

# BEST

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY  
MALÉ TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI  
ŽLABY  
SVODIDLA  
ČELO PROPUSTKU,  
PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ  
SYSTÉM  
OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA  
DLAŽBY A ŽLABY



**DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURA  
2025**





# OBSAH

<b>TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY</b> .....	4
PŘÍKLADY SESTAV BEST TRUB SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY .....	5
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM .....	6
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	14
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM .....	17
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	23
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7cm .....	26
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	36
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7cm .....	40
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	47
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12cm .....	51
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	64
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12cm .....	68
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	78
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15cm .....	82
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	95
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15cm .....	99
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	108
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18cm .....	112
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	125
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18cm .....	129
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	138
DOPLŇKY K TROUBÁM SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY .....	142
KOMPLETY ČISTIČÍCH A VPUŠTOVÝCH PRVKŮ .....	142
MANIPULAČNÍ PROSTŘEDKY .....	142
BEST MALÉ TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY .....	147
BEST MALÉ TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	158
<b>SVODIDLA</b> .....	160
BEST SVODIDLO MALÉ .....	161
SVODIDLA V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	166
<b>ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM</b> .....	168
BEST ČELO PROPUSTKU .....	169
ČELA PROPUSTKU V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	169
<b>OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBY</b> .....	170
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK .....	171
BEST SINIA .....	172
BEST KERBO, OBLOUKOVÝ .....	173
BEST MONO I, II, PŘECHODOVÝ, NÁJEZDOVÝ .....	174
BEST MONO II OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ .....	175
BEST RONDA, OBLOUKOVÝ .....	176
BEST NAVIGA I .....	177
OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	168
<b>DLAŽBY A ŽLABY</b> .....	180
BEST BASE .....	181
BEST BEATON .....	182
BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ .....	184
BEST KARO .....	185
BEST KLASIKO .....	186
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ .....	188
BEST MOZAIK .....	189
BEST VODICÍ LINIE .....	190
BEST ŽLAB I, II, PŘÍLOŽNÁ DESKA, LITINOVÁ MŘÍŽ .....	191
CURB KING MŘÍŽ .....	192
DLAŽBY A ŽLABY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS .....	193

**Všechny produkty BEST určené pro dopravní infrastrukturu jsou zařazeny do knihovny BIM pro programy REVIT a ArchiCad, jsou součástí Stavební knihovny DEK a jsou zařazeny do Cenové soustavy ÚRS.**



# TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY





BEST trouby se štěrbinovými žlaby patří k nejmodernějšímu způsobu liniového odvedení povrchových vod ze zpevněných ploch, tzn. vozovek, zpevněných krajnic, dopravních ploch, parkovišť, skladovacích a manipulačních ploch, čerpacích stanic aj. BEST trouby se štěrbinovými žlaby mohou být umístěny jak při okraji, tak uvnitř odvodňované plochy. Nejsou určeny pro odvod vody z nezpevněných terénů, resp. musí být zamezeno zanesení trouby bahnem či kameny.

Ucelený systém liniového odvodnění BEST trub se štěrbinovými žlaby se skládá ze základních dílů trub s vtokovou štěrbinou, z čisticích a vpustových dílců (pro snadnější údržbu odvodňovacího systému a snadnější napojení na kanalizační řad) a dalších doplňkových dílců, jako jsou např. záslepky, samozhášecí dílce apod.

Velkou výhodou těchto trub je jejich samotné technické řešení, které umožňuje odvedení povrchových vod do skrytého průtočného profilu mimo odvodňovanou plochu. BEST trouby se štěrbinovými žlaby o stavební šířce 450 mm jsou schopny pojmout velké množství odváděné vody, a to velmi rychle a efektivně.

Jejich použitím se zabraňuje tvorbě kaluží (zvýšená bezpečnost na dopravních komunikacích), snižují se náklady na údržbu (zvýšená samočisticí schopnost trub se štěrbinovými žlaby) a počty vpustů, přípojek a celkové délky kanalizace. Dochází také k zabránění kontaminace okolní přírody znečištěnou povrchovou vodou (ropné produkty, chemické rozmrazovací látky). Jsou velmi vhodné do staveb s prostorově omezenou šířkou.

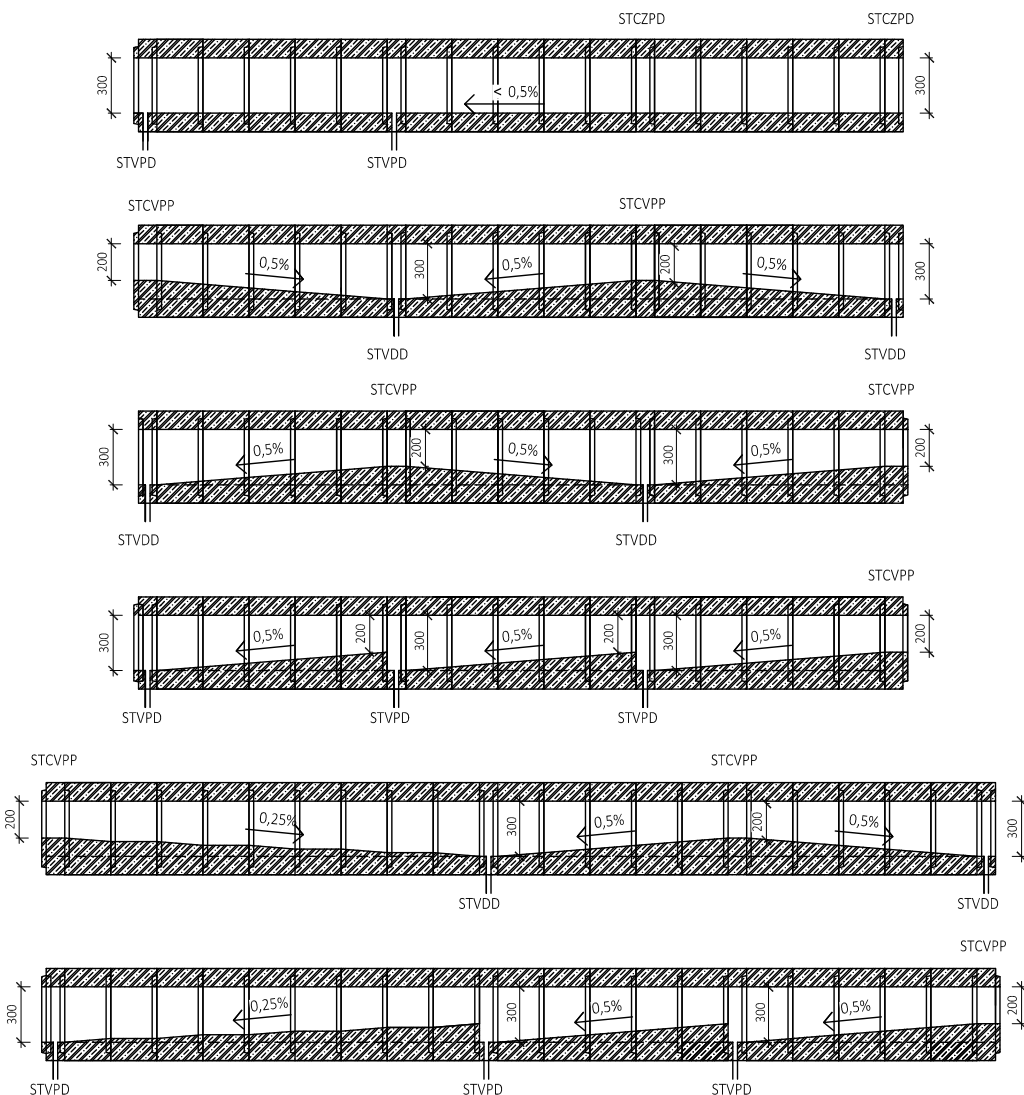
Rovný povrch trub je vhodný pro dokonalé zapuštění do okolní zpevněné plochy (extravilán), přechod mezi samotnou troubou a zpevněnou plochou je velmi plynulý a bezpečný. Ve spojení s obrubníkem jsou trouby používány především ve stavbách sousedících s pochozí plochou (intravilán).

BEST trouby se štěrbinovými žlaby jsou dodávány s průběžnou nebo přerušovanou vtokovou štěrbinou. Tvar vtokové štěrbiny je konstruovaný s ohledem na bezpečnost pohybujících se osob a cyklistů. Tento tvar zabraňuje uvíznutí hole, zapadnutí kolečka invalidního vozíku, kočárků či kol cyklistů. Tímto prvkem jsou BEST trouby se štěrbinovými žlaby již standardně vybaveny,

proto není nutné vkládat do sestav žádné další speciální prvky.

BEST trouby se štěrbinovými žlaby jsou vyráběny z litého betonu pevnostní třídy C45/55 se stupněm vlivů prostředí XF4 dle ČSN EN 206+A1. Vynikají svou vysokou odolností proti agresivnímu prostředí (mráz, CHRL) a vysokou odolností proti mechanickému poškození. Proto na tyto výrobky poskytujeme záruku 20 let.

### PŘÍKLADY SESTAV BEST TRUB SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY



### OZNAČENÍ VPUSŤOVÝCH A ČISTICÍCH KUSŮ:

STCZPD – BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ (pero-drážka)

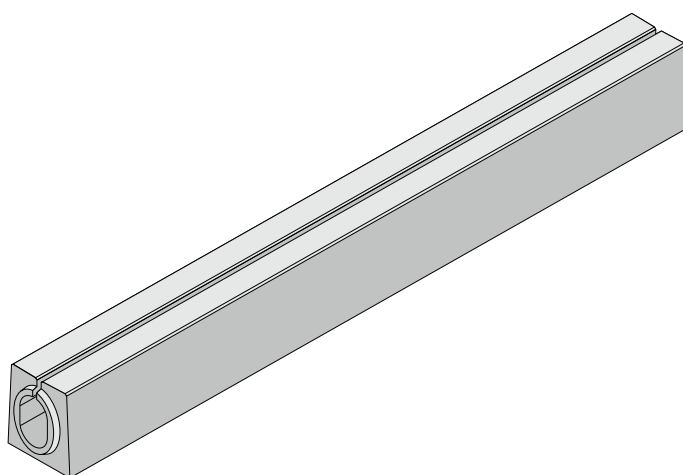
STCVPP – BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ (pero-pero)

STVDP – BEST VPUSŤOVÝ KUS (pero-drážka)

STVDD – BEST VPUSŤOVÝ KUS (drážka-drážka)

## BEST. TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délkách 4 000 mm a 2 000 mm se spádem 0,5%. Na přání lze vyrobit individuální délku rovného prvku. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 7–8)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná	STRP	500	450	4 000	1 500	15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná (mezispádový prvek)*	STRP	500	450	4 000	1 544–1 690	13–15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem spádová, spád dna 0,5%	STSP	500	450	4 000	1 522–1 673	14–15	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 9–10)</b>							
BEST čistící kus základní (pero-drážka)	STCZPD	500	450	1 000	365	–	2
BEST čistící kus vrcholový (pero-pero)	STCVPP	500	450	1 000	410	–	2
BEST vpustový komplet (pero-drážka)	STVDP	500	450	1 000	320	–	2
BEST vpustový komplet (drážka-drážka)	STVDD	500	450	1 000	309	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí	STSH	950	450	2 000	1 020	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘÍMĚŘENÍ (technické výkresy strana 11–13)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná	STARP3	500	450	3 000	1 115	21	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná	STARP2	500	450	2 000	750	31	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná	STARP1	500	450	1 000	374	44	2
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem spádová**	STASP2	500	400	2 000	756–841	28–31	volné

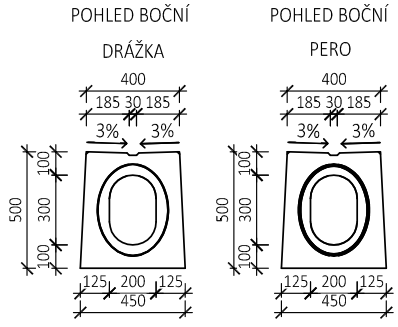
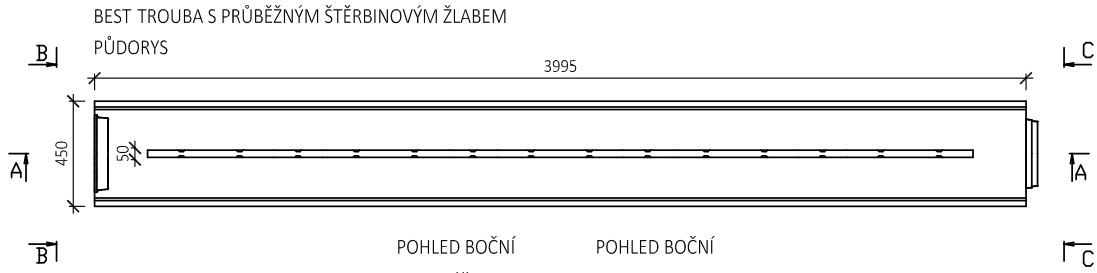
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300



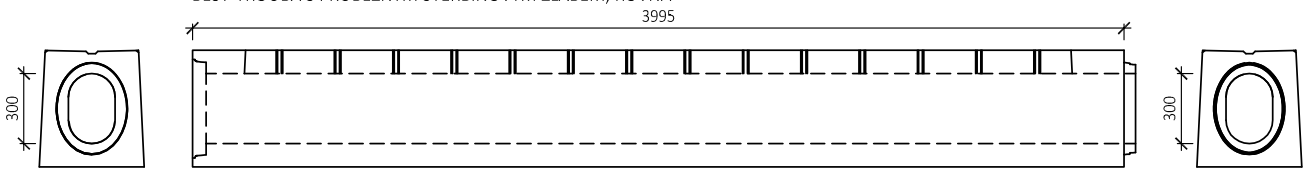


POHLED B-B

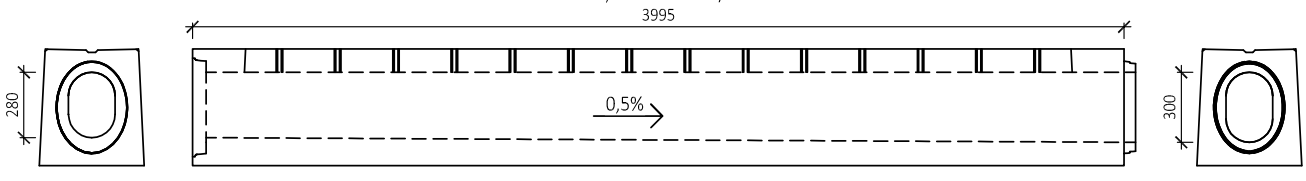
POHLED A-A

POHLED C-C

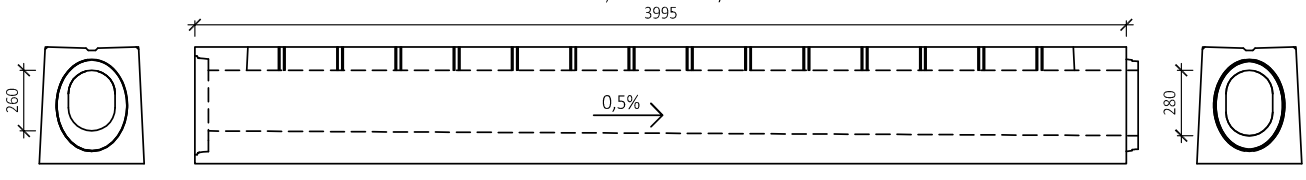
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30



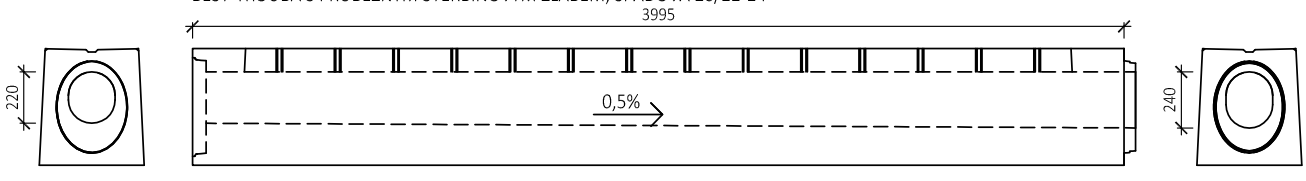
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28



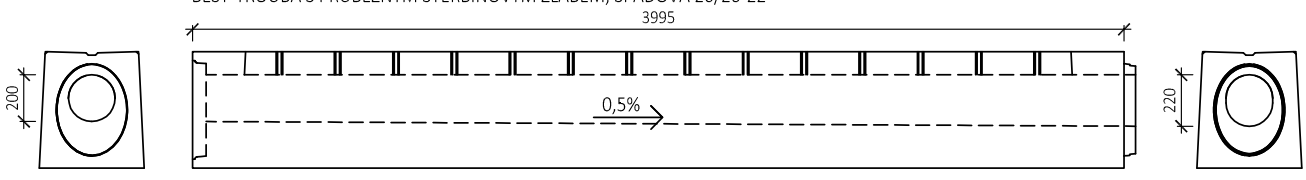
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26

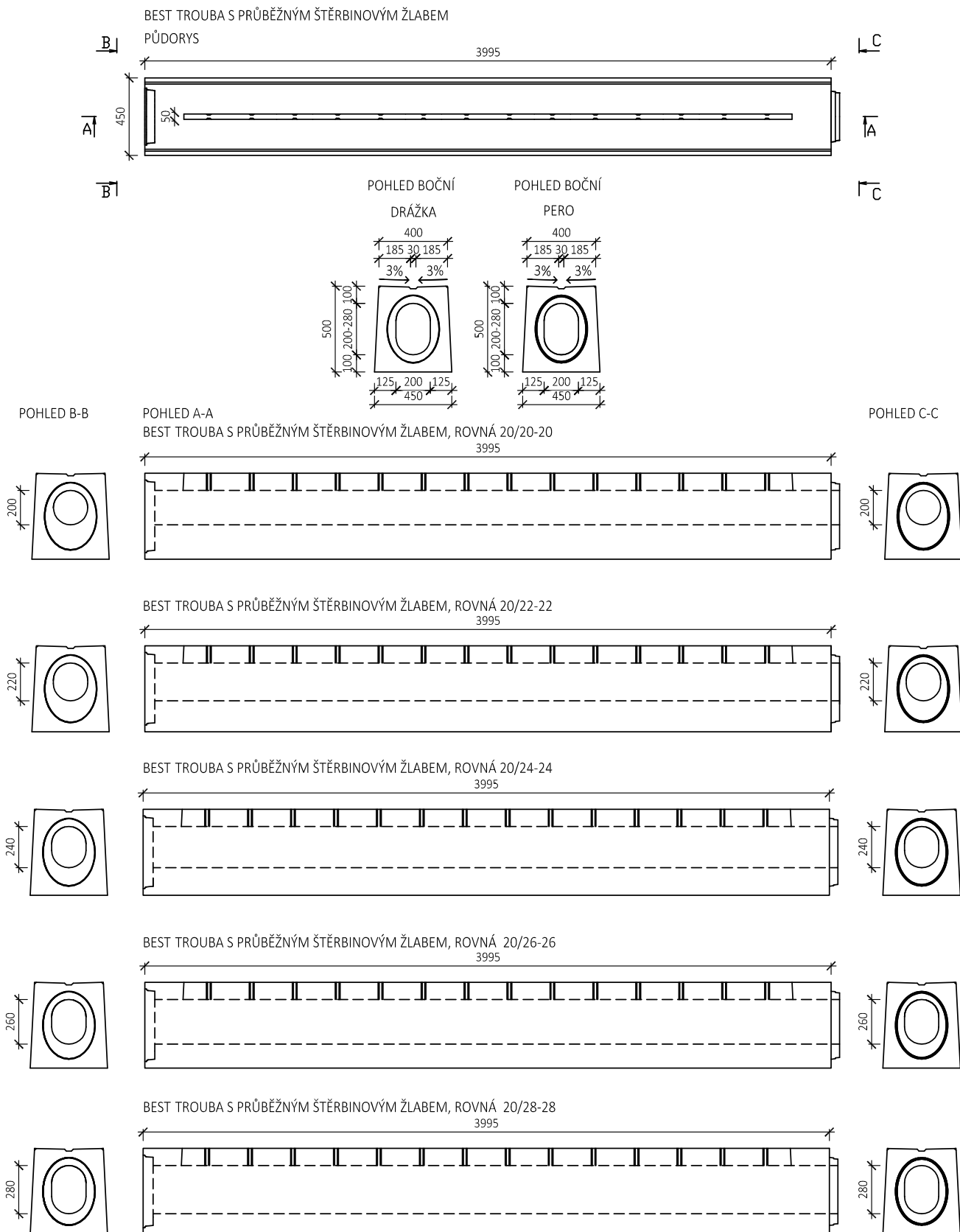


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24



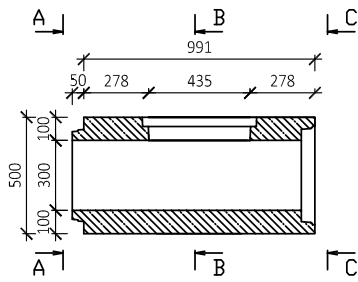
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22



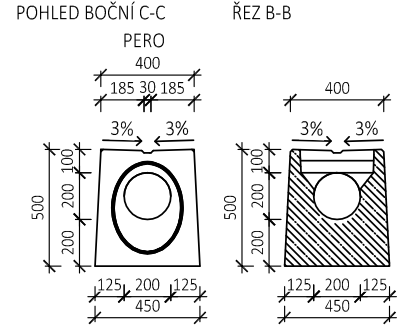
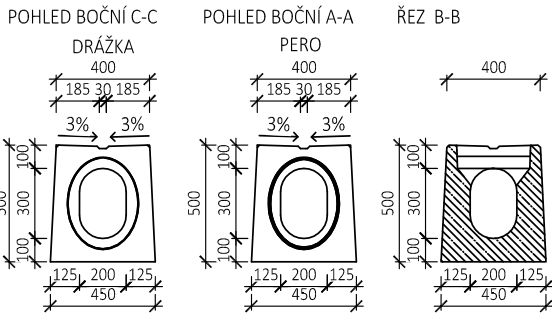
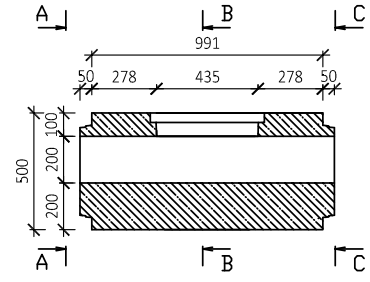




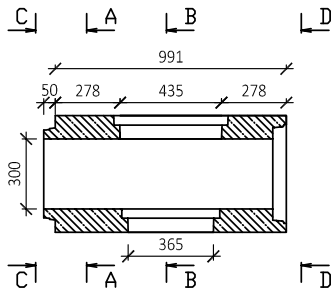
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA)



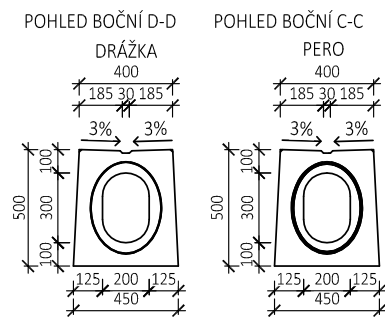
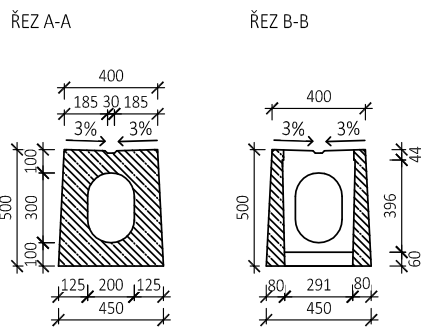
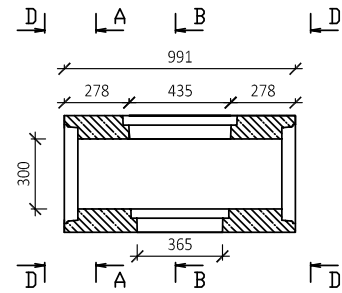
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO)



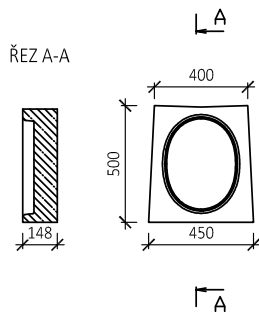
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA)



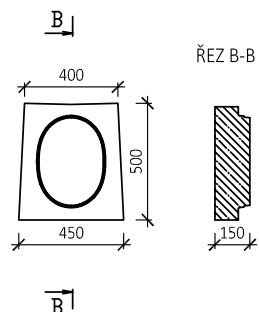
BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA)



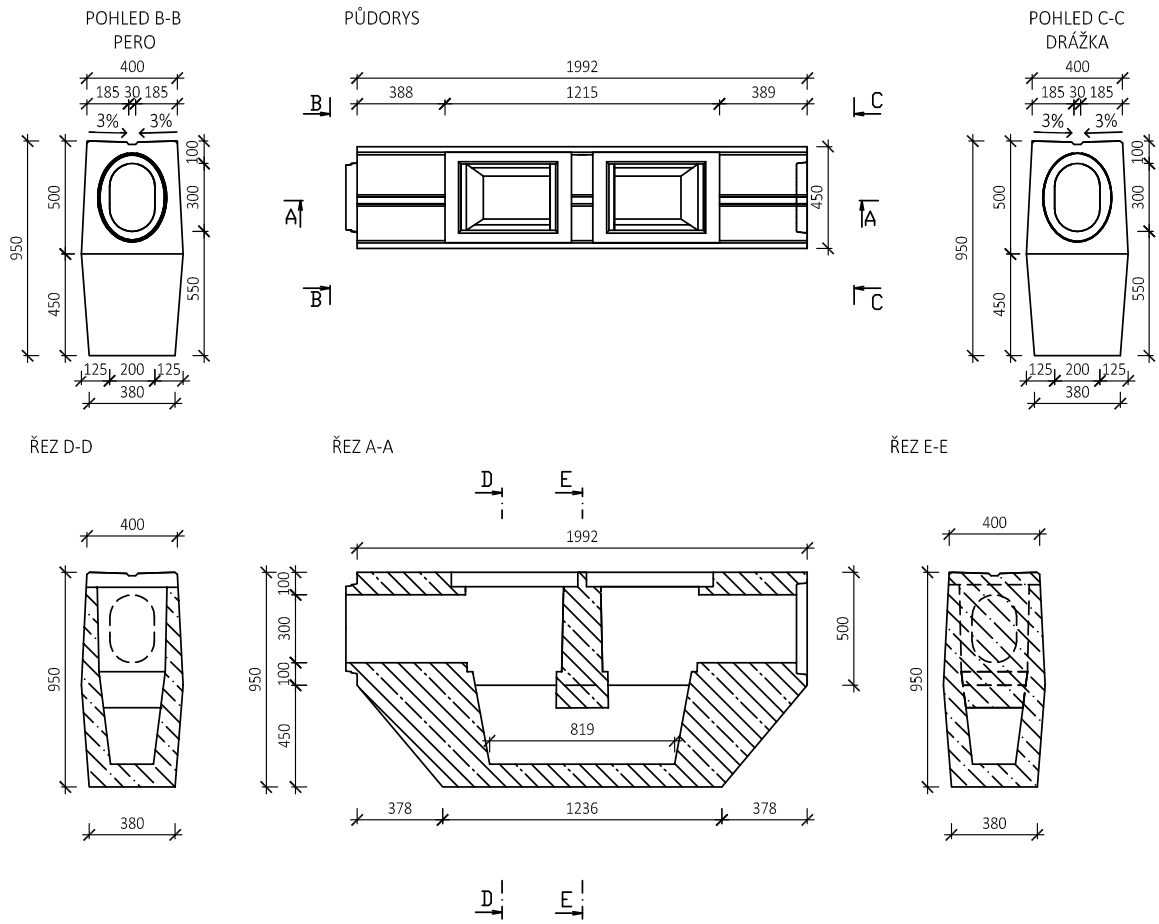
BEST ZÁSLEPKA TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM ZAKONČENÁ DRÁŽKOU



BEST ZÁSLEPKA TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM ZAKONČENÁ PEREM



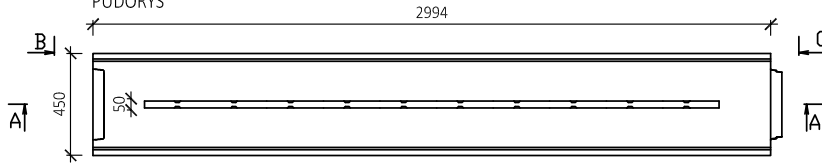
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ



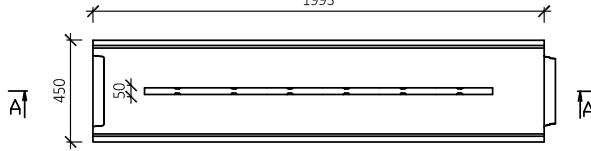


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

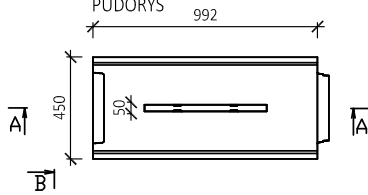
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, ROVNÁ  
PŮDORYS



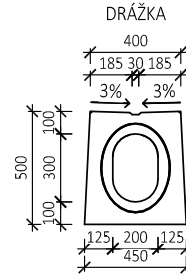
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ  
PŮDORYS



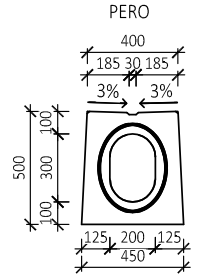
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ  
PŮDORYS



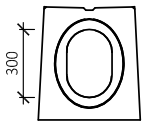
POHLED BOČNÍ



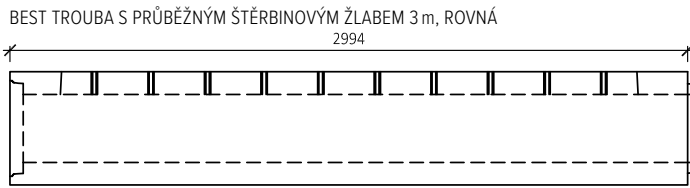
POHLED BOČNÍ



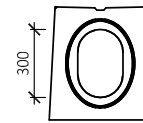
POHLED B-B



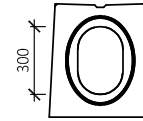
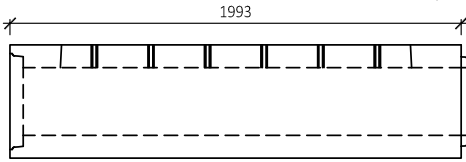
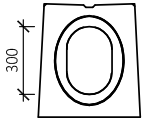
POHLED A-A



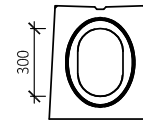
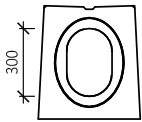
POHLED C-C



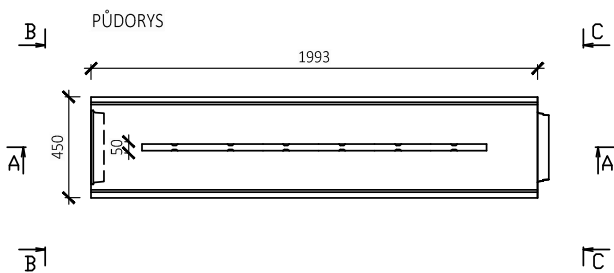
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ  
PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ  
PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %

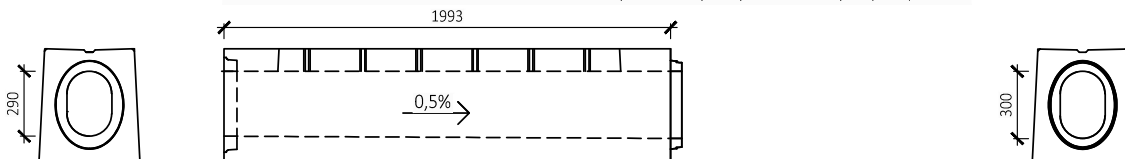


POHLED B-B

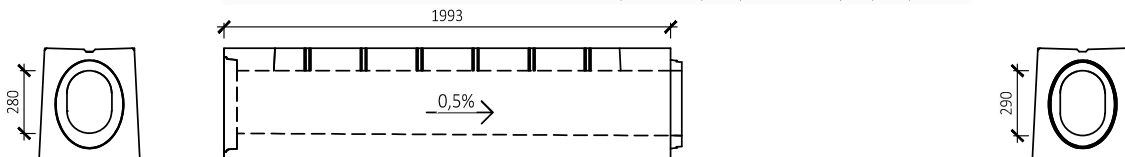
POHLED A-A

POHLED C-C

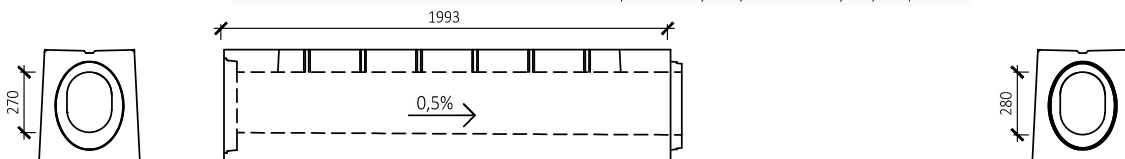
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 290/300



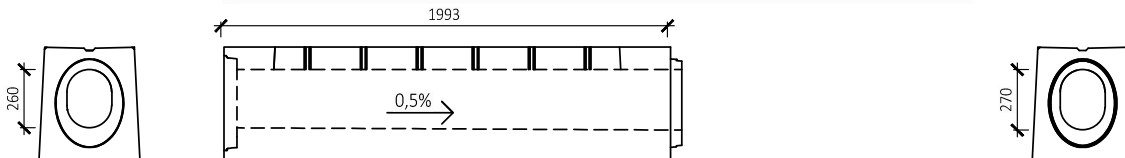
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 280/290



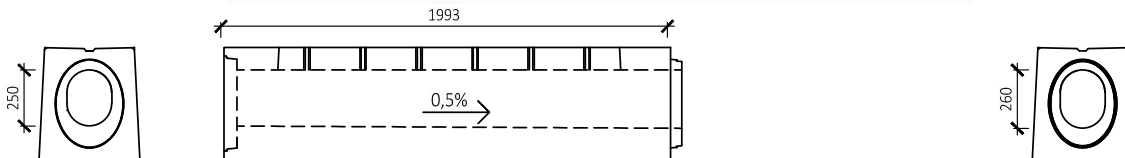
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 270/280



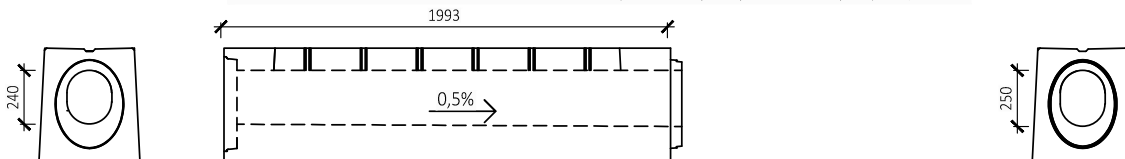
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 260/270



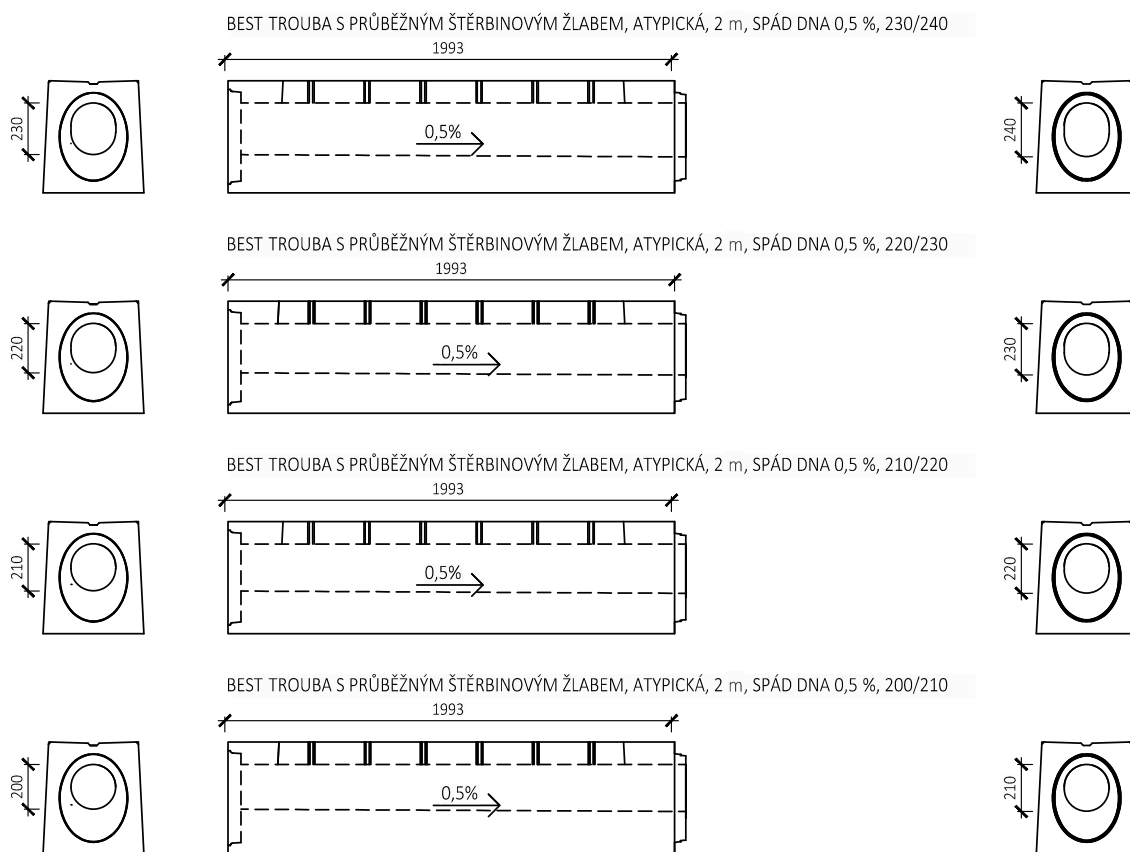
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 250/260



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 240/250









## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS	TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDMK6	<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZPO2004
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDMK9	<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZPO2006
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDML4	<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZPO2009
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDML6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3 m, D400	BET.STARP34
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDML9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3 m, E600	BET.STARP36
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDPK4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3 m, F900	BET.STARP39
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDPK6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, D400	BET.STARP24
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDPK9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, E600	BET.STARP26
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDPL4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, F900	BET.STARP29
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDPL6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1 m, D400	BET.STARP14
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDPL9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1 m, E600	BET.STARP16
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDMK4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1 m, F900	BET.STARP19
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDMK6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 200/210, D400	BET.STASP220214
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDMK9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 200/210, E600	BET.STASP220216
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDML4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 210/210, F900	BET.STASP220219
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDML6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 210/220, D400	BET.STASP221224
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDML9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 210/220, E600	BET.STASP221226
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDPK4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 210/220, F900	BET.STASP221229
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDPK6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 220/230, D400	BET.STASP222234
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDPK9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 220/230, E600	BET.STASP222236
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDPL4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 220/230, F900	BET.STASP222239
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDPL6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 230/240, D400	BET.STASP223244
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDPL9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 230/240, E600	BET.STASP223246
<b>BEST přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , D400	BET.STPD454	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 230/240, F900	BET.STASP223249
<b>BEST přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , E600	BET.STPD456	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 240/250, D400	BET.STASP224254
<b>BEST přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , F900	BET.STPD459	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 240/250, E600	BET.STASP224256
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , D400	BET.STSH4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 240/250, F900	BET.STASP224259
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , E600	BET.STSH6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 250/260, D400	BET.STASP225264
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , F900	BET.STSH9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 250/260, E600	BET.STASP225266
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, D400	BET.STZD4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 250/260, F900	BET.STASP225269
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, E600	BET.STZD6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 260/270, D400	BET.STASP226274
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, F900	BET.STZD9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 260/270, E600	BET.STASP226276
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, D400	BET.STZP4	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 260/270, F900	BET.STASP226279
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, E600	BET.STZP6	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 270/280, D400	BET.STASP227284
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, F900	BET.STZP9	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 270/280, E600	BET.STASP227286
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZDO1604	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 270/280, F900	BET.STASP227289
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZDO1606	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 280/290, D400	BET.STASP228294
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZDO1609	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 280/290, E600	BET.STASP228296
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZDO2004	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 280/290, F900	BET.STASP228299
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZDO2006	<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2 m, spád dna 0,5 %, 290/300, D400	BET.STASP229304
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZDO2009		
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZPO1604		
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZPO1606		
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZPO1609		

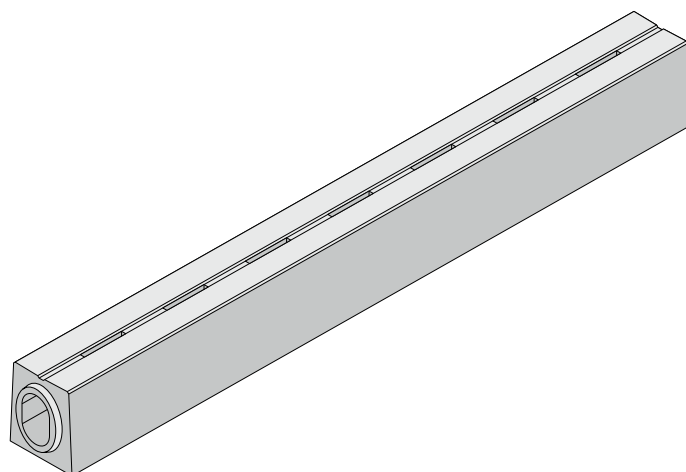
## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 290/300, E600</b>	BET.STASP229306
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 290/300, F900</b>	BET.STASP229309
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40–0,99M), D400</b>	BET.STIRP14
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40–0,99M), E600</b>	BET.STIRP16
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40–0,99M), F900</b>	BET.STIRP19
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01–1,99M), D400</b>	BET.STIRP24
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01–1,99M), E600</b>	BET.STIRP26
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01–1,99M), F900</b>	BET.STIRP29
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01–2,99M), D400</b>	BET.STIRP34
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01–2,99M), E600</b>	BET.STIRP36
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01–2,99M), F900</b>	BET.STIRP39
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01–3,70M), D400</b>	BET.STIRP44
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01–3,70M), E600</b>	BET.STIRP46
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01–3,70M), F900</b>	BET.STIRP49
<b>BEST kalový koš nízký pro trouby se štěrbinovými žlaby, typ D1</b>	BET.ZBSTKKN
<b>BEST kalový koš vysoký pro trouby se štěrbinovými žlaby, typ C3</b>	BET.ZBSTKKV



## BEST. TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délkách 4 000 mm a 2 000 mm se spádem 0,5%. Na přání lze vyrobit individuální délku rovného prvku. Systém lze doplnit záslepkou, čisticím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čisticích a vpustových prvků naleznete na str. 142.



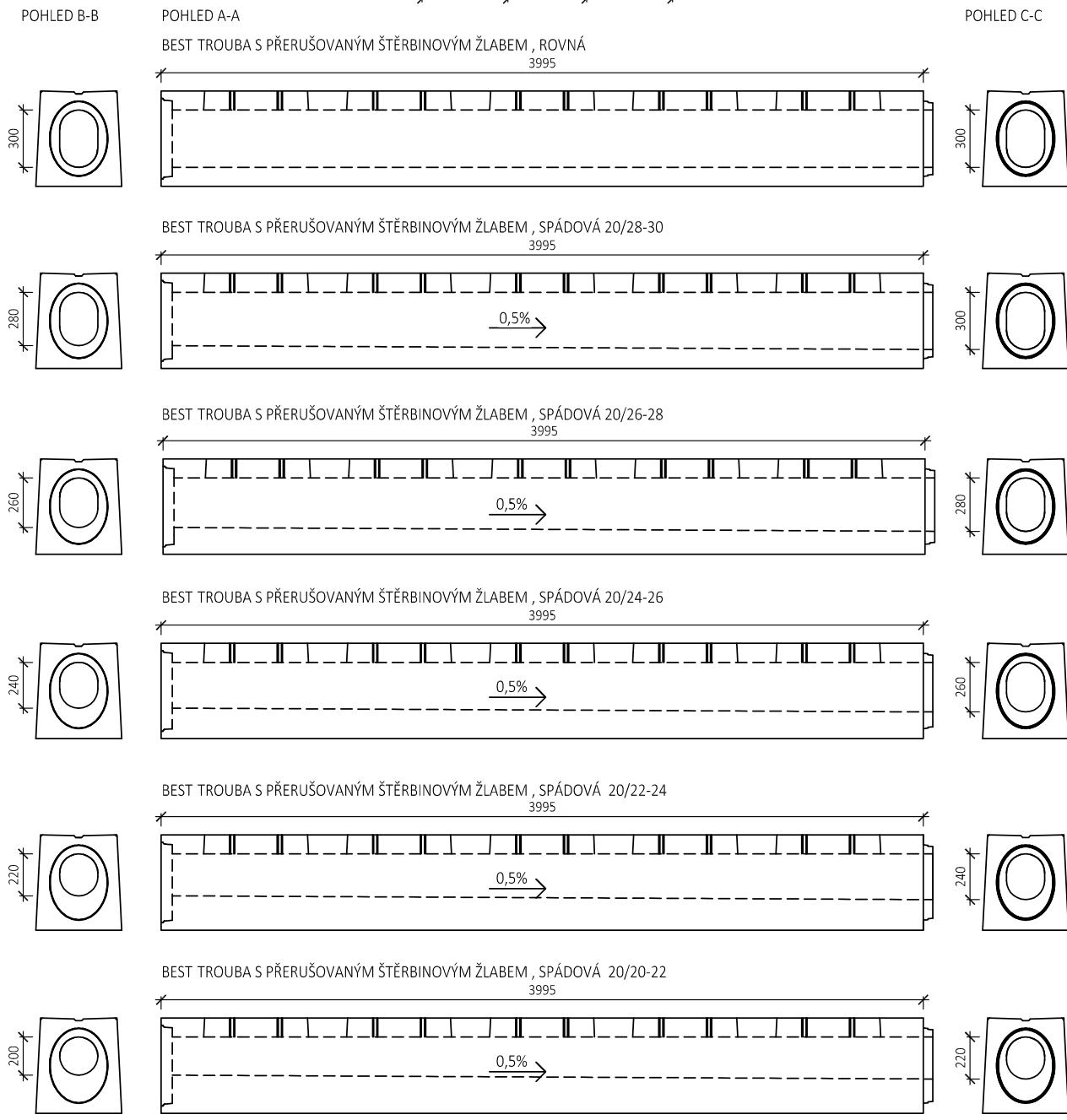
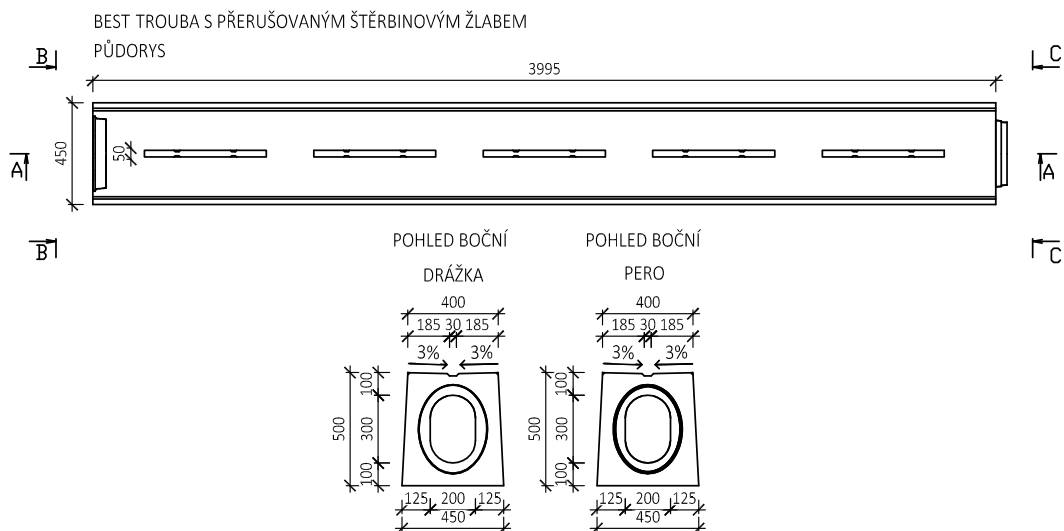
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 18–19)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná	STRPR	500	450	4 000	1510	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná (mezispádový prvek)*	STRPR	500	450	4 000	1554–1700	13–15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem spádová, spád dna 0,5%	STSPR	500	450	4 000	1532–1683	13–15	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 9–10)</b>							
BEST čisticí kus základní (pero-drážka)	STCZPD	500	450	1 000	365	–	2
BEST čisticí kus vrcholový (pero-pero)	STCVPP	500	450	1 000	410	–	2
BEST vpustový komplet (pero-drážka)	STVPD	500	450	1 000	320	–	2
BEST vpustový komplet (drážka-drážka)	STVDD	500	450	1 000	309	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí	STSH	950	450	2 000	1020	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ (technické výkresy strana 20–22)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná, 3 vtokové otvory	STARPR3	500	450	3 000	1125	21	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná, 2 vtokové otvory	STARPR2	500	450	2 000	755	31	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná, 1 vtokový otvor	STARPR1	500	450	1 000	374	44	2
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem spádová**	STASPR2	500	400	2 000	761–846	28–31	volné

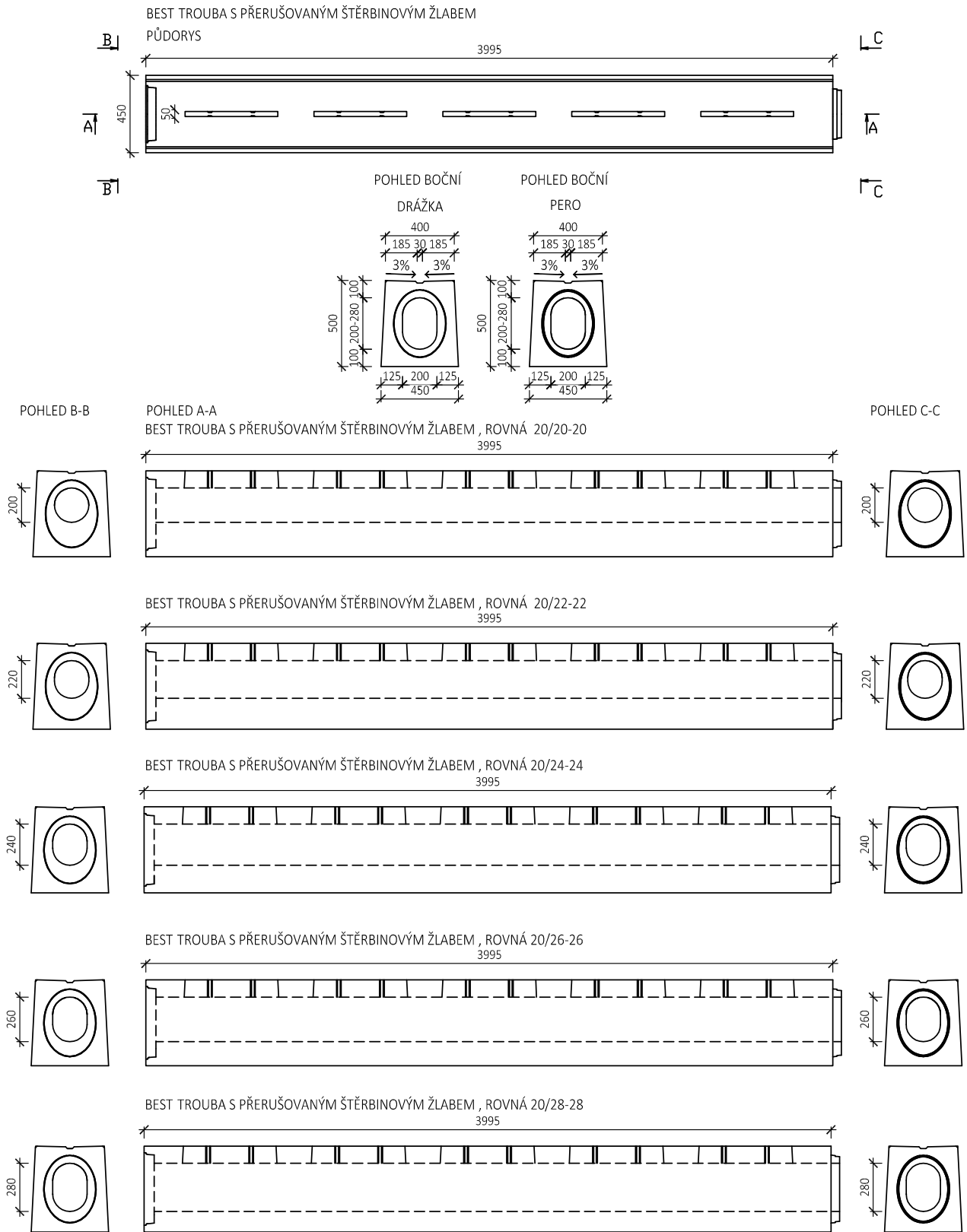
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300

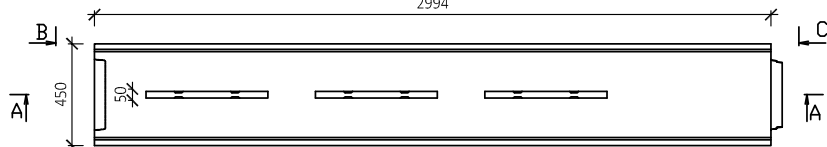




ATYPICKÁ PROVEDENÍ

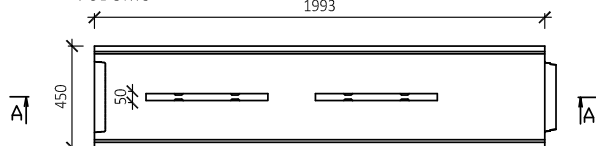
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, ROVNÁ, 3 VTOKOVÉ OTVORY

PŮDORYS



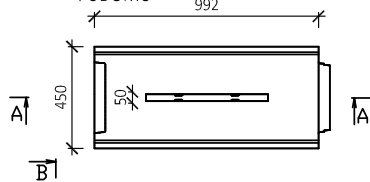
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ, 2 VTOKOVÉ OTVORY

PŮDORYS



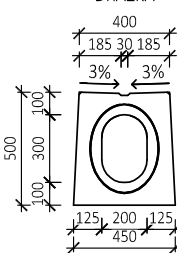
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ, 1 VTOKOVÝ OTVOR

PŮDORYS



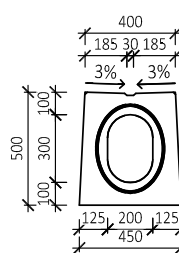
POHLED BOČNÍ

DRÁŽKA



POHLED BOČNÍ

PERO



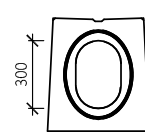
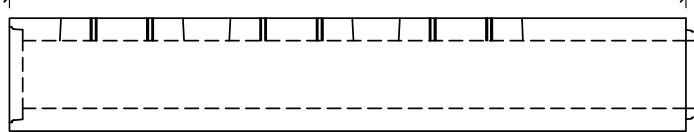
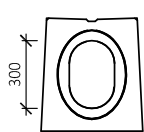
POHLED B-B

POHLED A-A

POHLED C-C

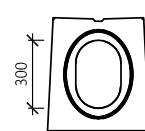
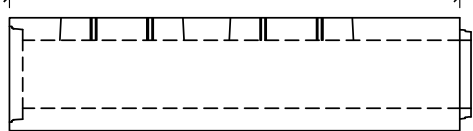
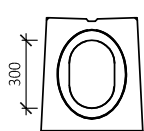
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, ROVNÁ, 3 VTOKOVÉ OTVORY

PŮDORYS



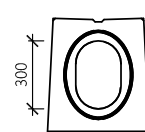
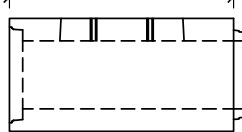
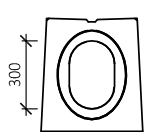
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ, 2 VTOKOVÉ OTVORY

PŮDORYS



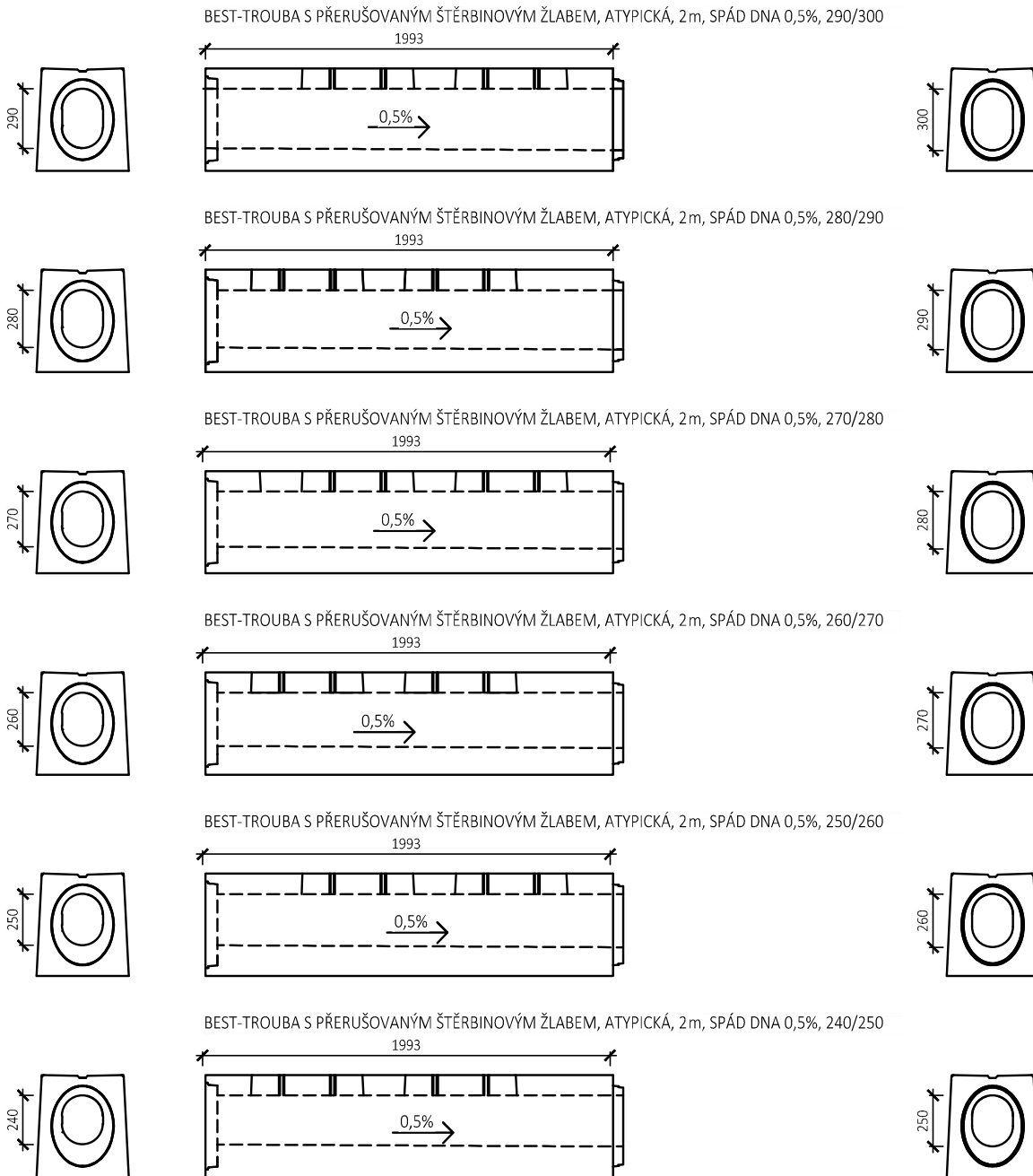
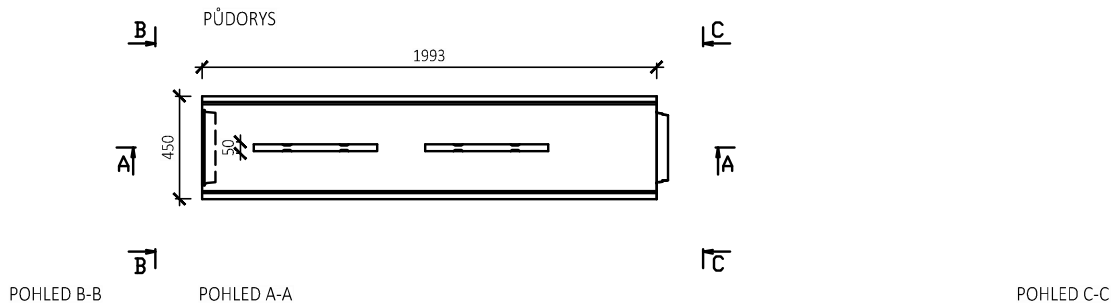
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ, 1 VTOKOVÝ OTVOR

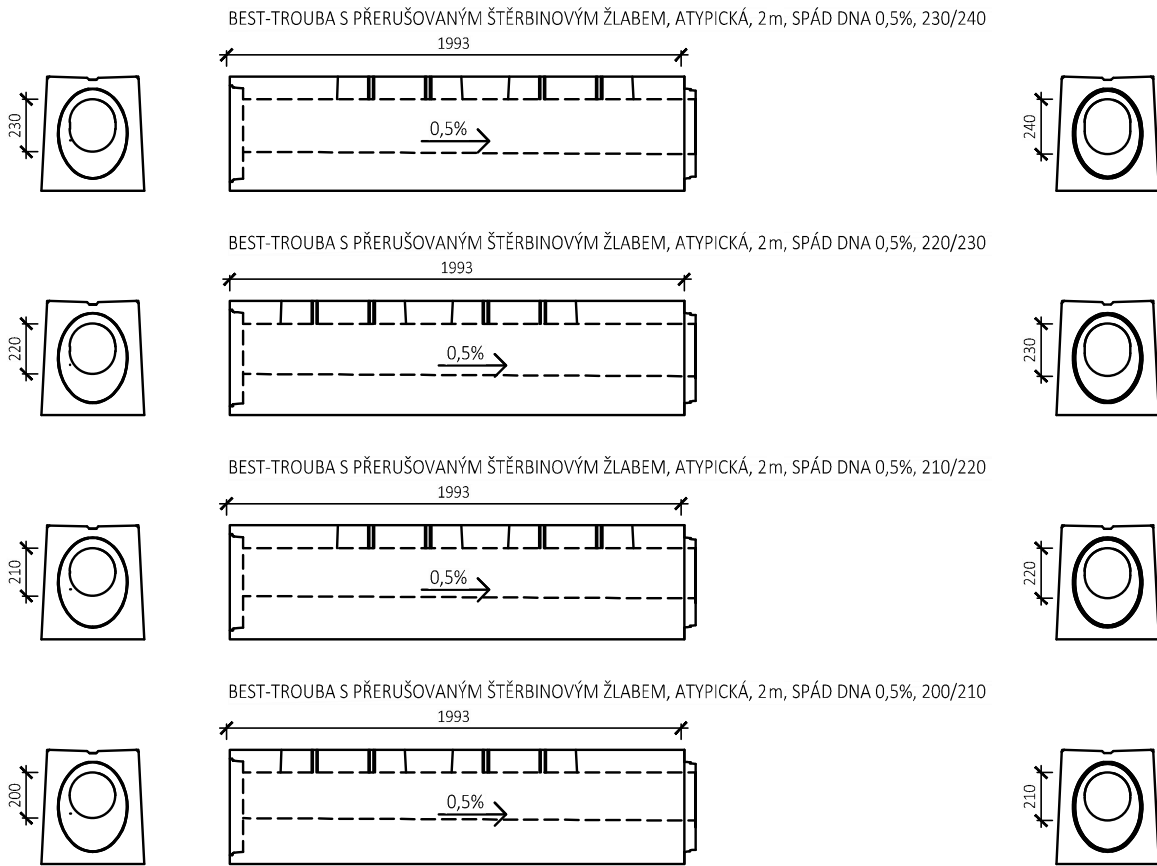
PŮDORYS





BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%





## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS	TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 300/300, D400	BET.STRPR4	BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, E600	BET.STCZPDPK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 300/300, E600	BET.STRPR6	BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, F900	BET.STCZPDPK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 300/300, F900	BET.STRPR9	BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, D400	BET.STCZPDPL4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 200/200, D400	BET.STRPR204	BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, E600	BET.STCZPDPL6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 200/200, E600	BET.STRPR206	BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, F900	BET.STCZPDPL9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 200/200, F900	BET.STRPR209	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní mříž, D400	BET.STCVPMMK4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 220/220, D400	BET.STRPR224	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní mříž, E600	BET.STCVPMMK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 220/220, E600	BET.STRPR226	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní mříž, F900	BET.STCVPMMK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 220/220, F900	BET.STRPR229	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinová mříž, D400	BET.STCVPML4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 240/240, D400	BET.STRPR244	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinová mříž, E600	BET.STCVPML6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 240/240, E600	BET.STRPR246	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinová mříž, F900	BET.STCVPML9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 240/240, F900	BET.STRPR249	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní poklop, D400	BET.STCVPMPK4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 260/260, D400	BET.STRPR264	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní poklop, E600	BET.STCVPMPK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 260/260, E600	BET.STRPR266	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, kompozitní poklop, F900	BET.STCVPMPK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 260/260, F900	BET.STRPR269	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinový poklop, D400	BET.STCVPPL4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 280/280, D400	BET.STRPR284	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinový poklop, E600	BET.STCVPPL6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 280/280, E600	BET.STRPR286	BEST čistící kus vrcholový, 200/200, pero-pero, litinový poklop, F900	BET.STCVPPL9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 280/280, F900	BET.STRPR289	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, D400	BET.STVMPDMK4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 200/220, D400	BET.STSPR20224	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMPDMK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 200/220, E600	BET.STSPR20226	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMPDMK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 200/220, F900	BET.STSPR20229	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, D400	BET.STVMPDML4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 220/240, D400	BET.STSPR22244	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMPDML6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 220/240, E600	BET.STSPR22246	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMPDML9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 220/240, F900	BET.STSPR22249	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMPDPK4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 240/260, D400	BET.STSPR24264	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMPDPK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 240/260, E600	BET.STSPR24266	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMPDPK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 240/260, F900	BET.STSPR24269	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMPDPL4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 260/280, D400	BET.STSPR26284	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMPDPL6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 260/280, E600	BET.STSPR26286	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMPDPL9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 260/280, F900	BET.STSPR26289	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVPDMK4
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 280/300, D400	BET.STSPR28304	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVPDMK6
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 280/300, E600	BET.STSPR28306	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVPDMK9
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spád dna 0,5%, 280/300, F900	BET.STSPR28309	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVPDML4
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, D400	BET.STCZPDMK4	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVPDML6
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, E600	BET.STCZPDMK6	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVPDML9
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní mříž, F900	BET.STCZPDMK9	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVPDPK4
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, D400	BET.STCZPDML4	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVPDPK6
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, E600	BET.STCZPDML6	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVPDPK9
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, litinová mříž, F900	BET.STCZPDML9	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVPDPL4
BEST čistící kus základní, 200/300, pero-drážka, kompozitní poklop, D400	BET.STCZPDPK4	BEST vpustový komplet, 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVPDPL6

## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TRUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, pero-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVPDPL9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDMK4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDMK6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDMK9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDML4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDML6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDML9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDPK4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDPK6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDPK9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, D400	BET.STVMDDPL4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, E600	BET.STVMDDPL6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš nízký, F900	BET.STVMDDPL9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDMK4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDMK6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDMK9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDML4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDML6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinová mříž, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDML9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDPK4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDPK6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, kompozitní poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDPK9
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, D400	BET.STVVDDPL4
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, E600	BET.STVVDDPL6
<b>BEST vpustový komplet</b> , 200/300, drážka-drážka, litinový poklop, kalový koš vysoký, F900	BET.STVVDDPL9
<b>BEST-přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , D400	BET.STPD454
<b>BEST-přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , E600	BET.STPD456
<b>BEST-přechodová deska (DN 450) pro trouby se štěrbinovým žlabem</b> , F900	BET.STPD459
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , D400	BET.STSH4
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , E600	BET.STSH6
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí</b> , F900	BET.STSH9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, D400	BET.STZD4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, E600	BET.STZD6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, F900	BET.STZD9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, D400	BET.STZP4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, E600	BET.STZP6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, F900	BET.STZP9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZDO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZDO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZDO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZDO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZDO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , drážka, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZDO2009
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZPO1604

TRUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3m, D400	BET.STARPR34
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3m, E600	BET.STARPR36
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 3m, F900	BET.STARPR39
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, D400	BET.STARPR24
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, E600	BET.STARPR26
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, F900	BET.STARPR29
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1m, D400	BET.STARPR14
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1m, E600	BET.STARPR16
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 1m, F900	BET.STARPR19
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 200/210, D400	BET.STASPR220214
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 200/210, E600	BET.STASPR220216
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 200/210, F900	BET.STASPR220219
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 210/220, D400	BET.STASPR221224
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 210/220, E600	BET.STASPR221226
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 210/220, F900	BET.STASPR221229
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 220/230, D400	BET.STASPR222234
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 220/230, E600	BET.STASPR222236
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 220/230, F900	BET.STASPR222239
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 230/240, D400	BET.STASPR223244
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 230/240, E600	BET.STASPR223246
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 230/240, F900	BET.STASPR223249
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 240/250, D400	BET.STASPR224254
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 240/250, E600	BET.STASPR224256
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 240/250, F900	BET.STASPR224259
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 250/260, D400	BET.STASPR225264
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 250/260, E600	BET.STASPR225266
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 250/260, F900	BET.STASPR225269
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 260/270, D400	BET.STASPR226274
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 260/270, E600	BET.STASPR226276
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 270/280, F900	BET.STASPR226279
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 270/280, D400	BET.STASPR227284
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 270/280, E600	BET.STASPR227286
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 270/280, F900	BET.STASPR227289
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 280/290, D400	BET.STASPR228294
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, 2m, spád dna 0,5%, 280/290, E600	BET.STASPR228296

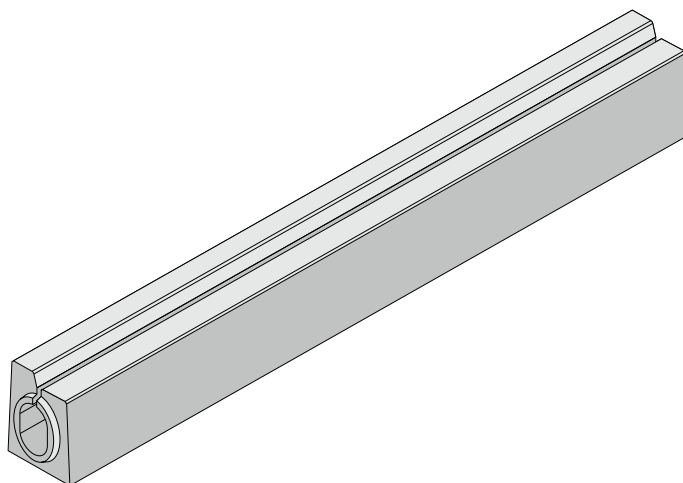


## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 280/290, F900</b>	BET.STASPR228299
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 290/300, D400</b>	BET.STASPR229304
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 290/300, E600</b>	BET.STASPR229306
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, 2 m, spád dna 0,5%, 290/300, F900</b>	BET.STASPR229309
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40-0,99M), D400</b>	BET.STIRPR14
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40-0,99M), E600</b>	BET.STIRPR16
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (0,40-0,99M), F900</b>	BET.STIRPR19
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01-1,99M), D400</b>	BET.STIRPR24
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01-1,99M), E600</b>	BET.STIRPR26
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (1,01-1,99M), F900</b>	BET.STIRPR29
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01-2,99M), D400</b>	BET.STIRPR34
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01-2,99M), E600</b>	BET.STIRPR36
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (2,01-2,99M), F900</b>	BET.STIRPR39
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01-3,70M), D400</b>	BET.STIRPR44
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01-3,70M), E600</b>	BET.STIRPR46
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, individuální (3,01-3,70M), F900</b>	BET.STIRPR49

## BEST. TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



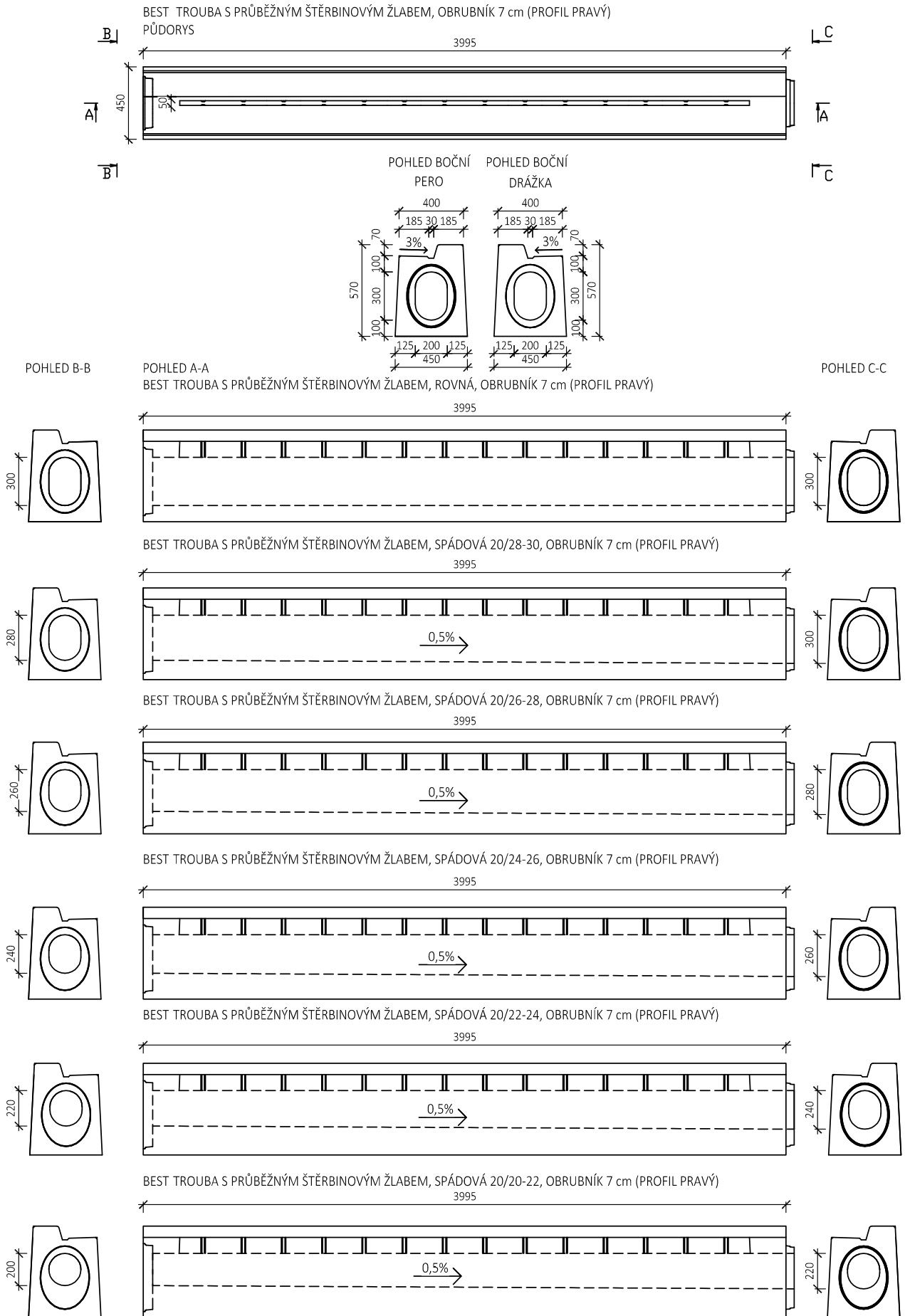
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 27–31)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná (P/L)	STRPO7P/L	570	450	4 000	1602	14	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPO7P/L	500	450	4 000	1724–1870	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSP07P/L	570	450	4 000	1624–1775	13–14	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 7–0 cm (P/L)	STRNO7-0P/L	570–500	450	1 000	389	–	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–7 cm (P/L)	STRNO0-7P/L	500–570	450	1 000	389	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 32–33 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO7PDP/L	570	450	1 000	385	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 7 cm, pero-pero (P/L)	STCVO7PPP/L	570	450	1 000	432	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STVO7PDP/L	570	450	1 000	338	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 7 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO7DDP/L	570	450	1 000	327	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 7 cm (P/L)	STSHO7P/L	1020	450	2 000	1106	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘÍMĚNÍ (technické výkresy strana 34–35)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO73P/L	570	450	3 000	1201	15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO72P/L	570	450	2 000	801	29	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO71P/L	570	450	1 000	403	44	2

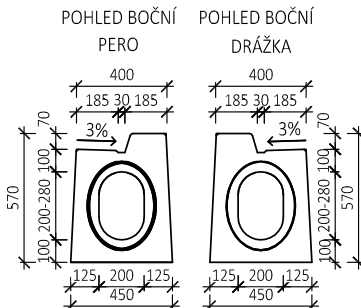
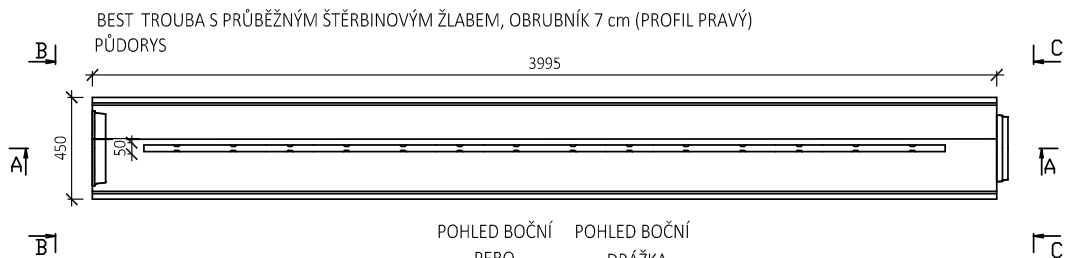
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300



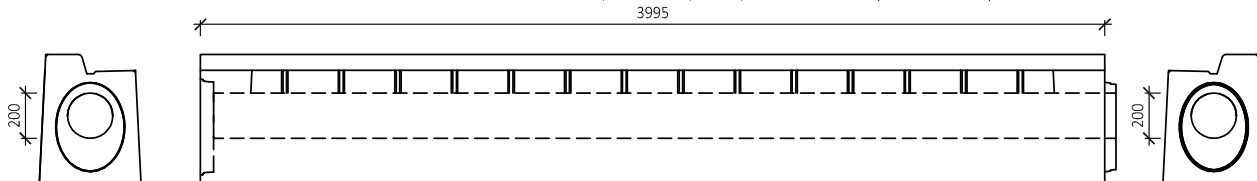


POHLED B-B

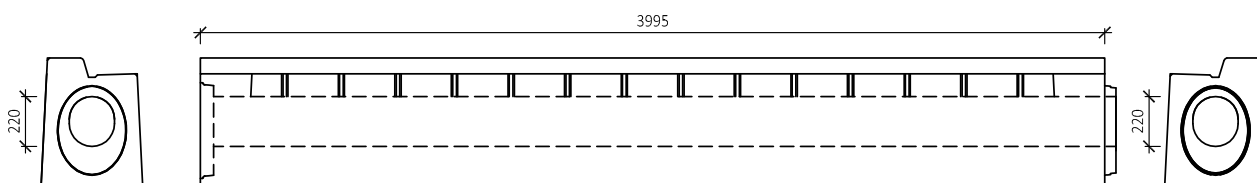
POHLED A-A

POHLED C-C

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



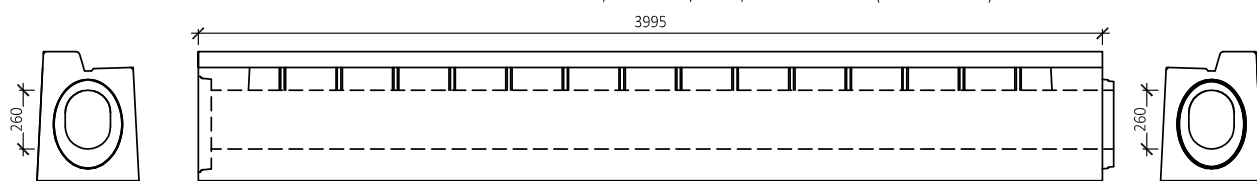
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



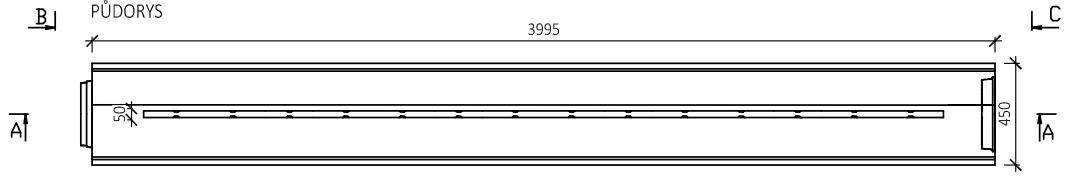
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



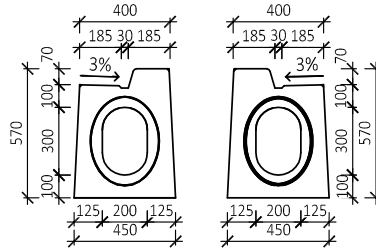
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



B-B

POHLED BOČNÍ  
DRÁŽKA

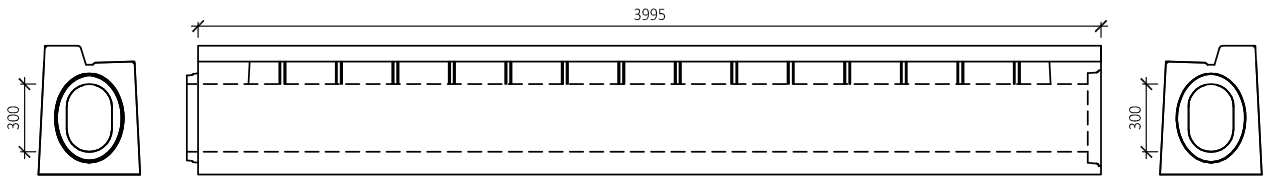
POHLED BOČNÍ  
PERO



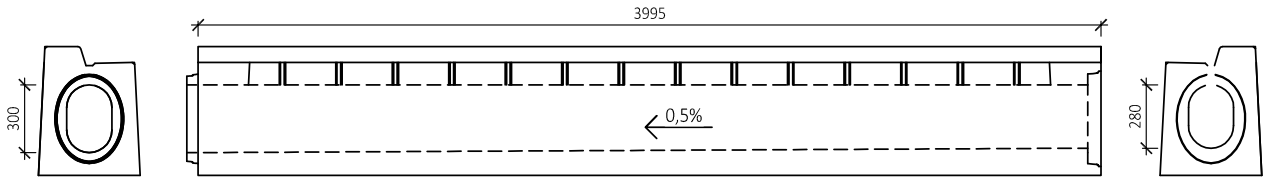
POHLED B-B

POHLED A-A  
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

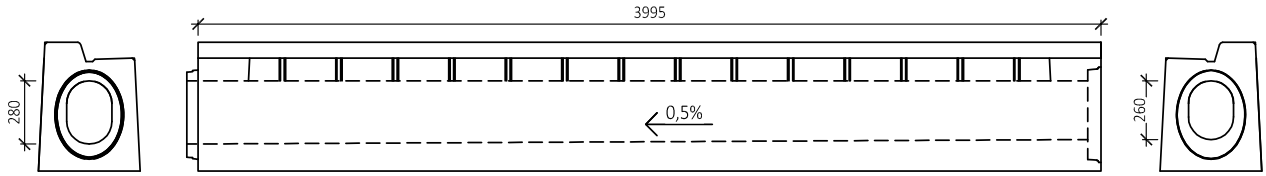
POHLED C-C



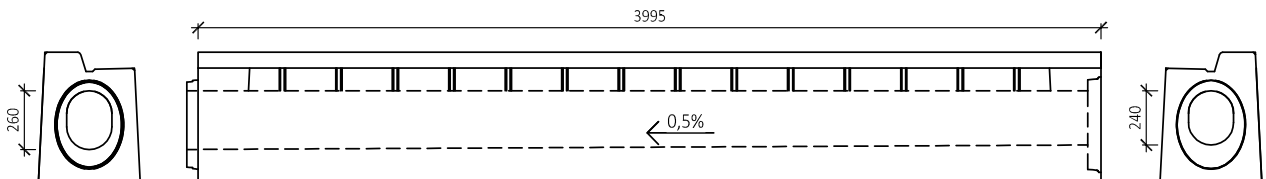
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



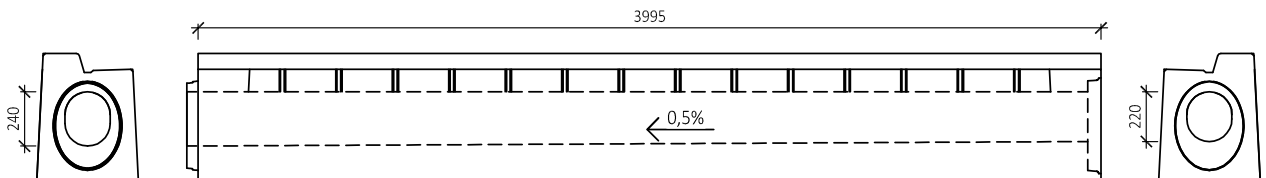
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



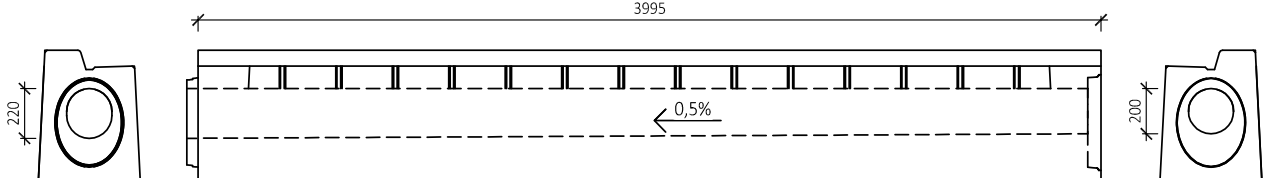
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

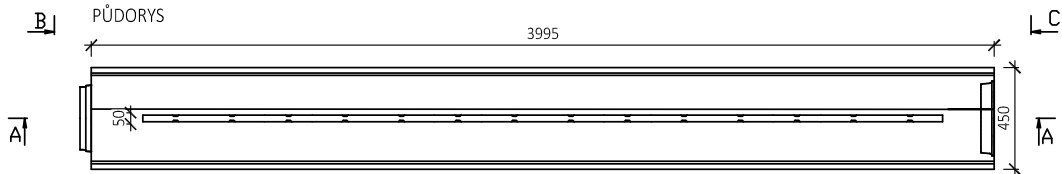


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



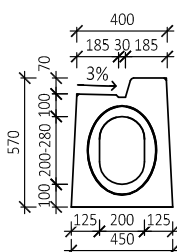


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS

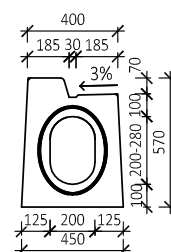


B-B

POHLED BOČNÍ  
DRÁŽKA



POHLED BOČNÍ  
PERO



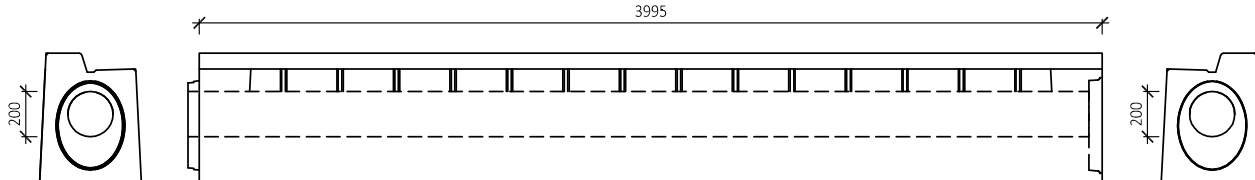
C-C

C-C

POHLED B-B

POHLED A-A  
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

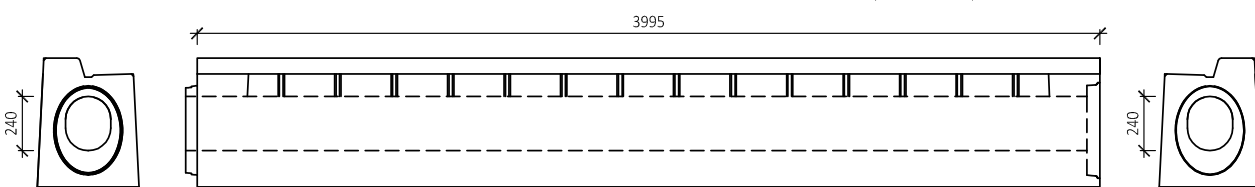
POHLED C-C



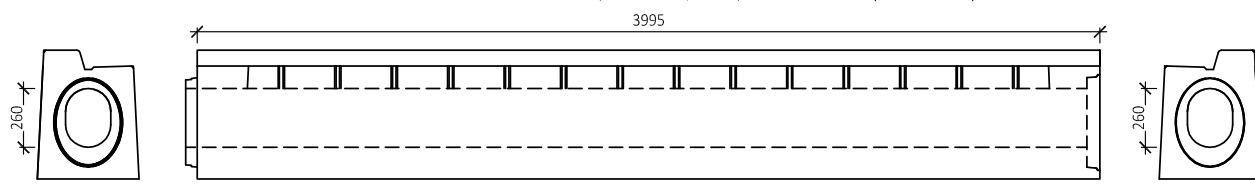
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



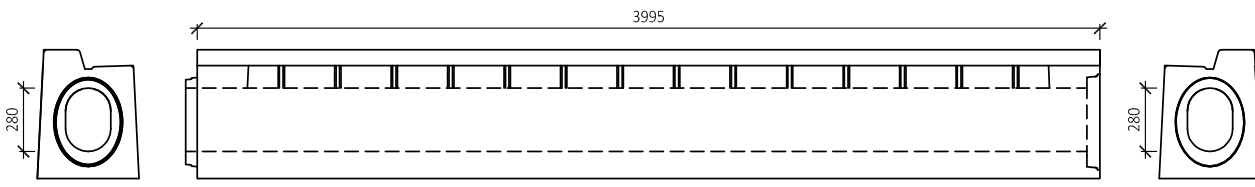
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



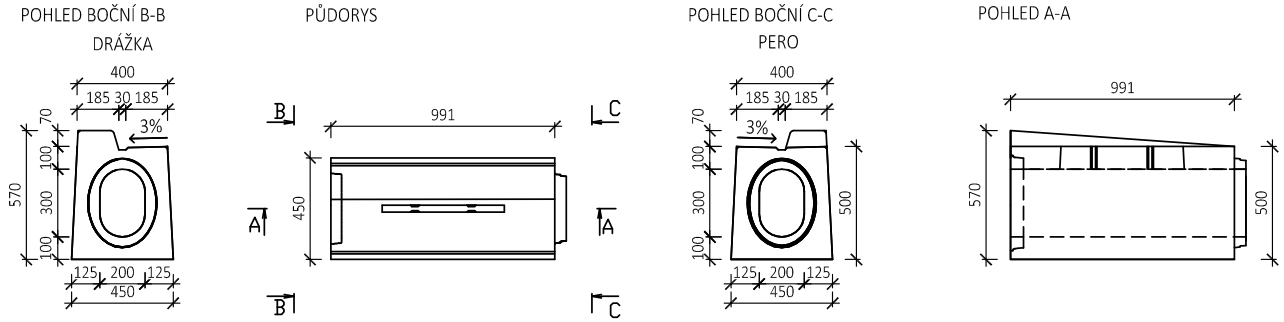
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



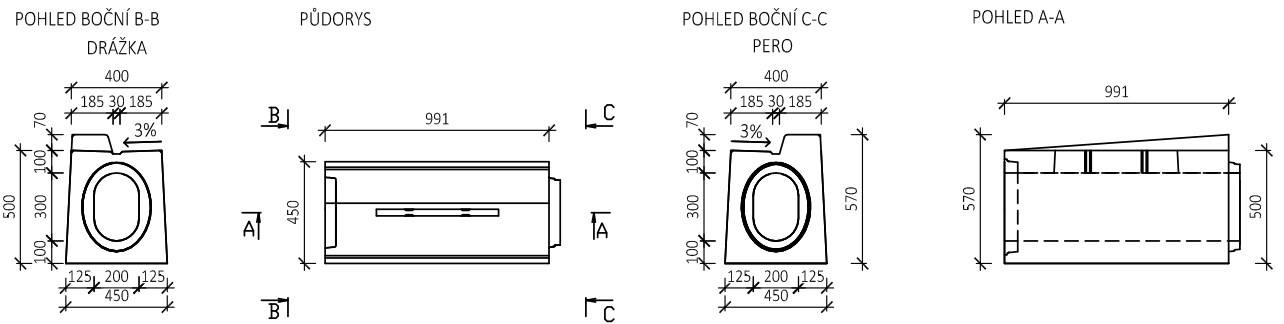
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



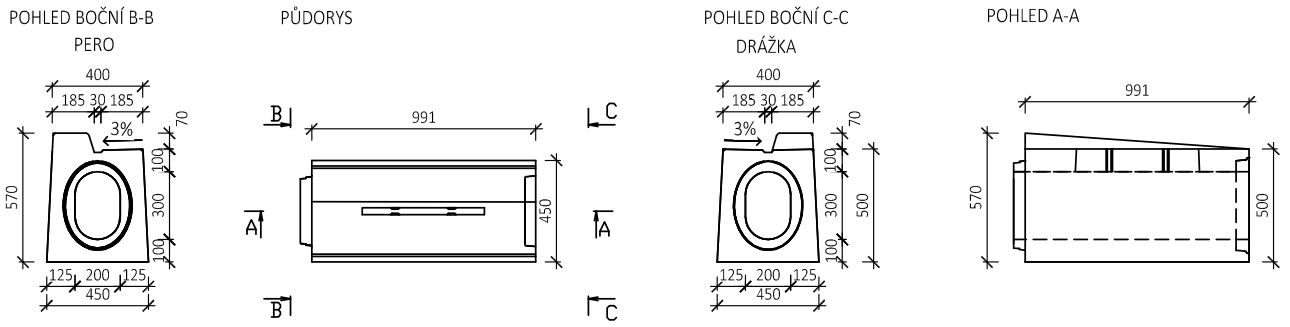
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-7, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL PRAVÝ)



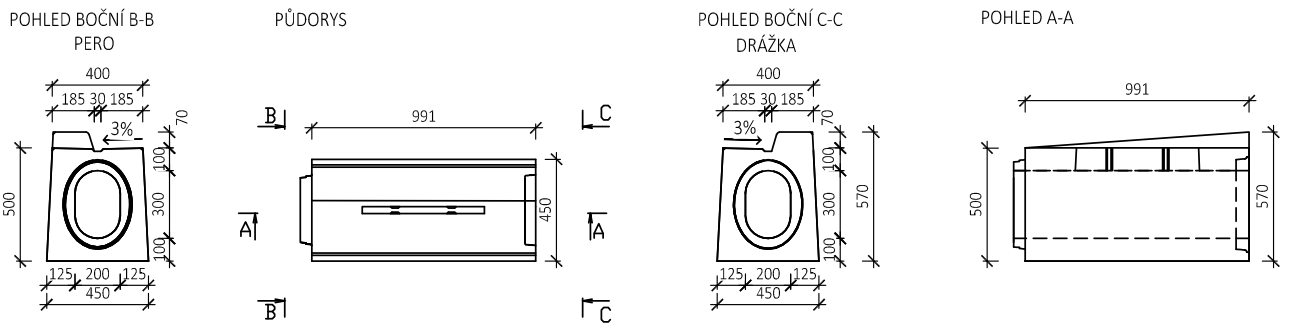
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 7-0, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL PRAVÝ)



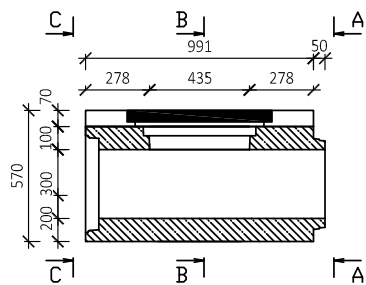
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 7-0, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL LEVÝ)



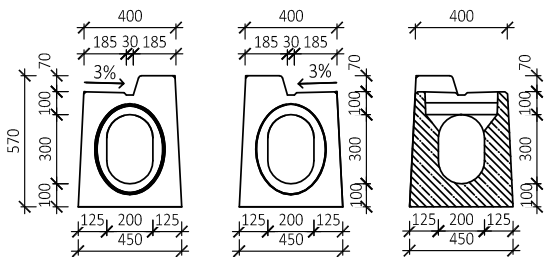
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-7, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL LEVÝ)



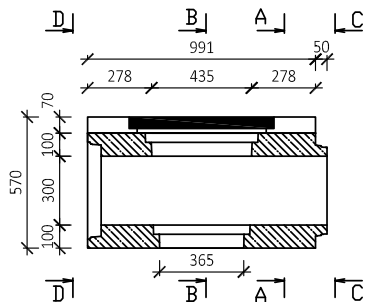
BEST ČISTIČÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



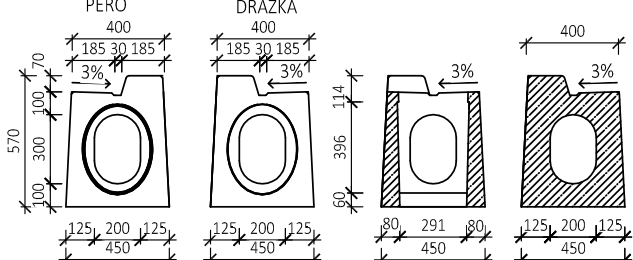
POHLED BOČNÍ A-A PERO    POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA    ŘEZ B-B



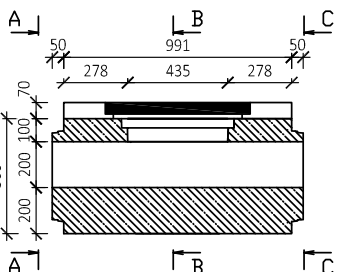
BEST VPUŠŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



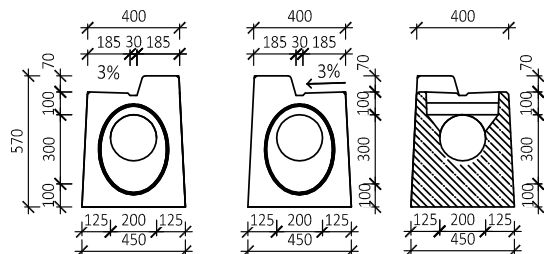
POHLED BOČNÍ C-C PERO    POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA    ŘEZ B-B    ŘEZ A-A



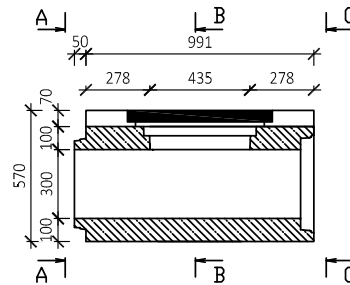
BEST ČISTIČÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



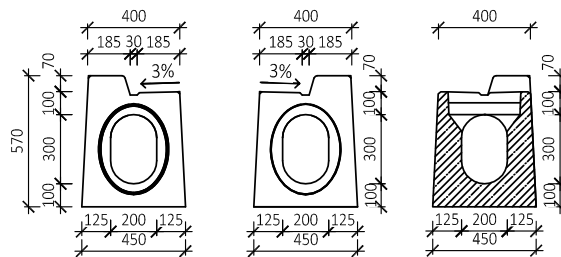
POHLED BOČNÍ A-A PERO    POHLED BOČNÍ C-C PERO    ŘEZ B-B



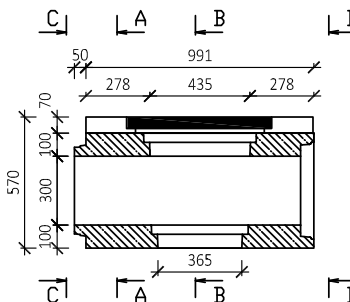
BEST ČISTIČÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



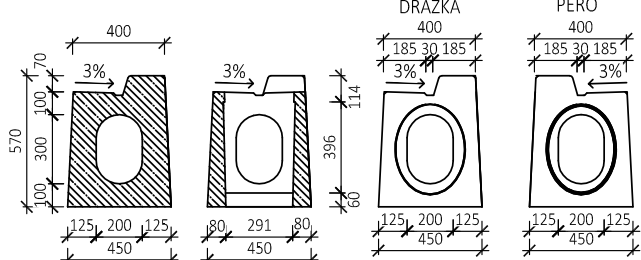
POHLED BOČNÍ A-A PERO    POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA    ŘEZ B-B



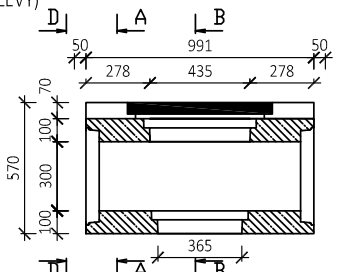
BEST VPUŠŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



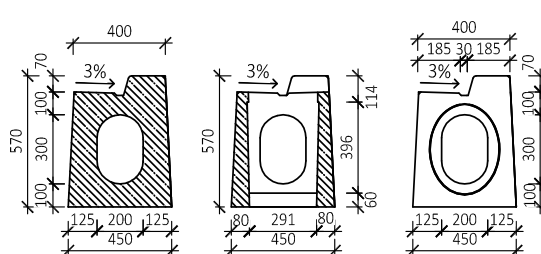
ŘEZ A-A    ŘEZ B-B    POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA    POHLED BOČNÍ C-C PERO



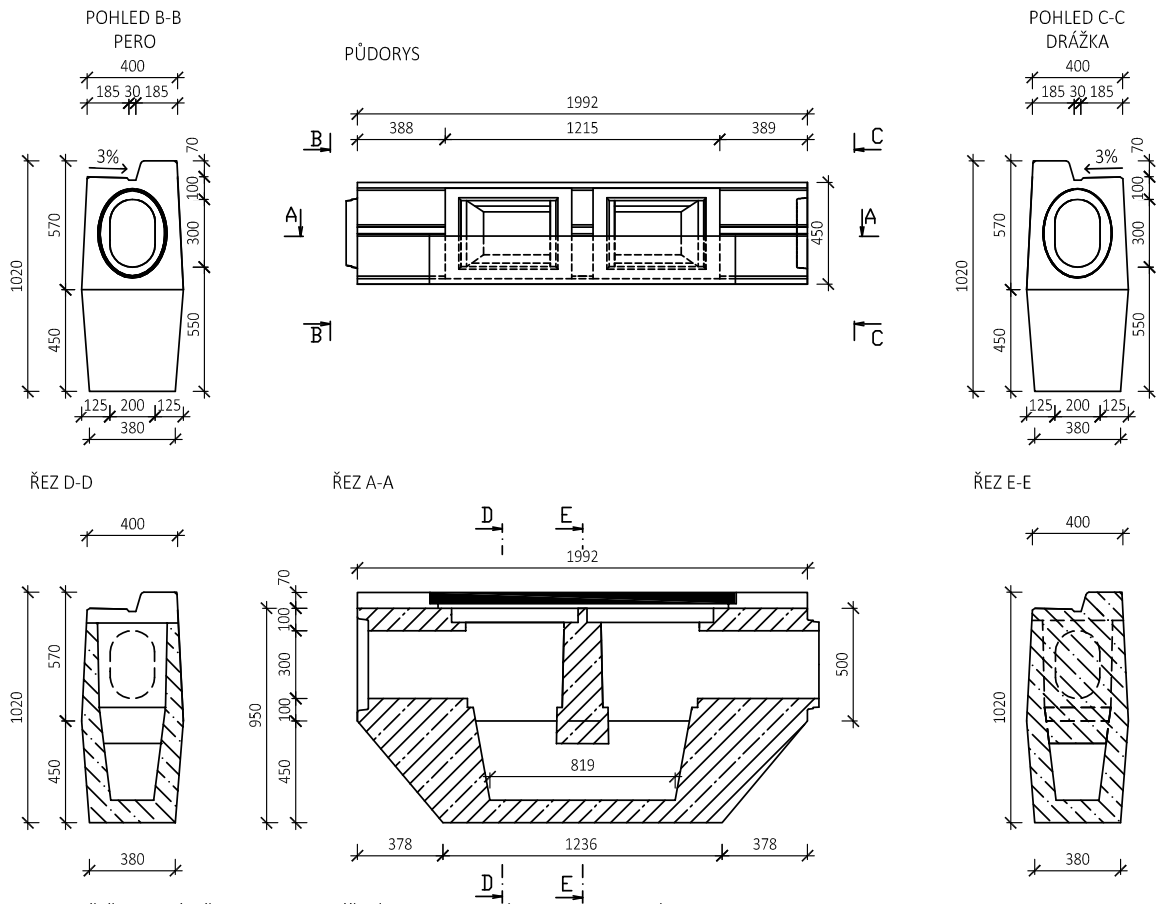
BEST VPUŠŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



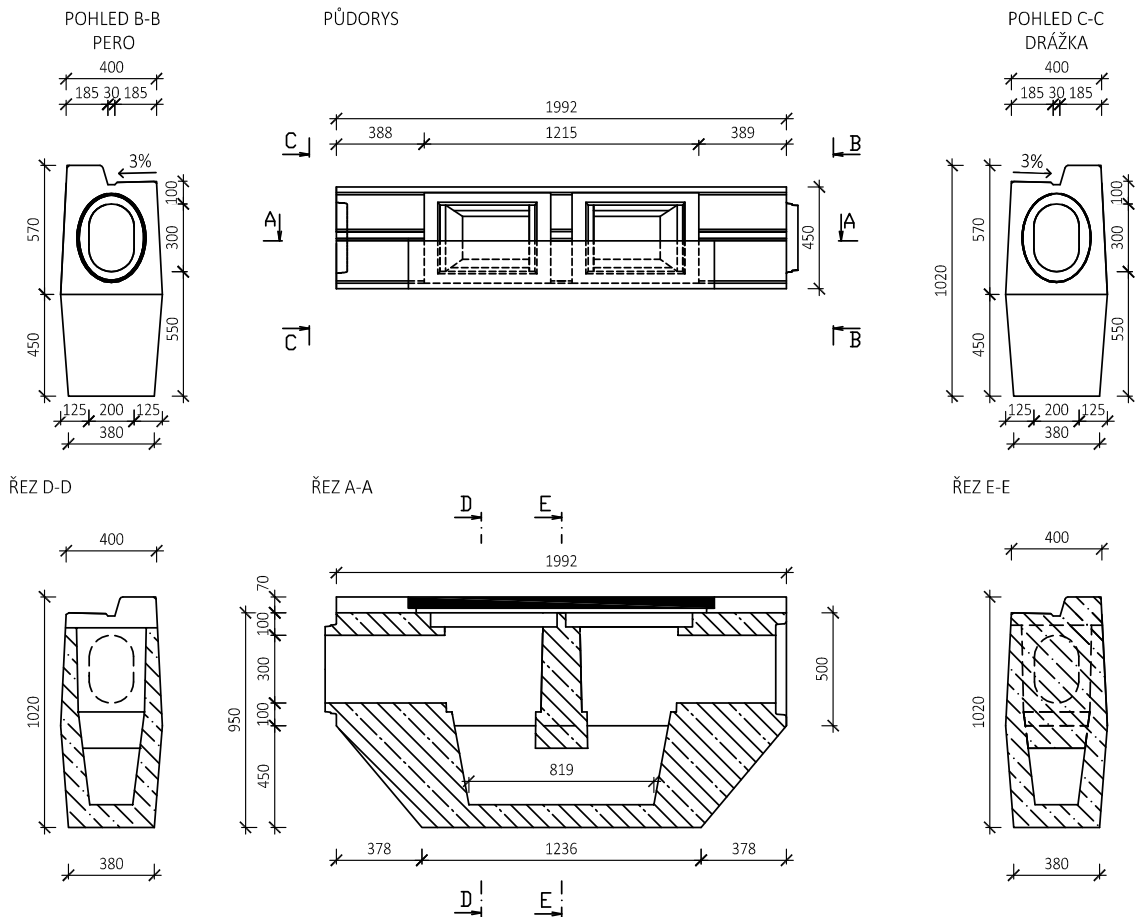
ŘEZ A-A    ŘEZ B-B    POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA



BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

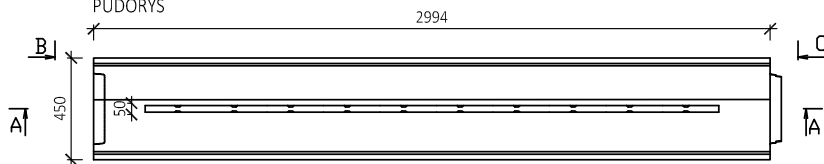


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

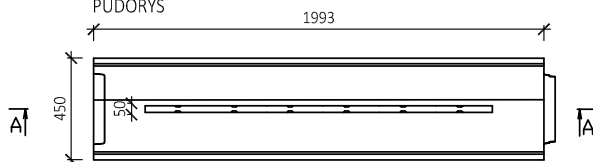


ATYPICKÁ PŘÍMKA

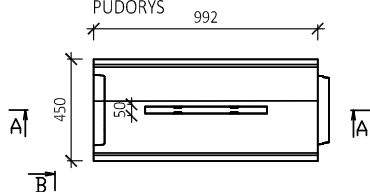
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



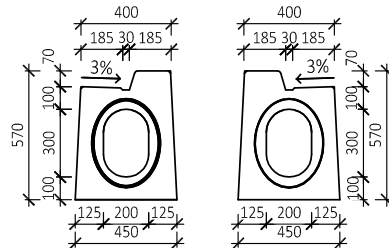
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



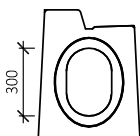
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C PERO  
POHLED BOČNÍ B-B DRÁŽKA

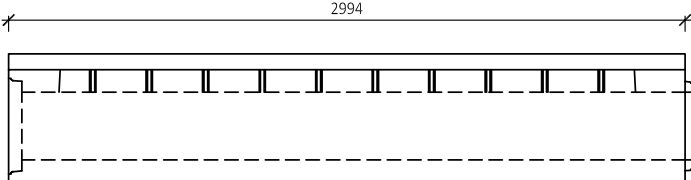


POHLED B-B

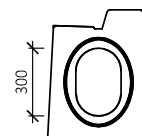


POHLED A-A

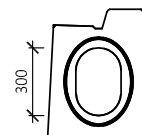
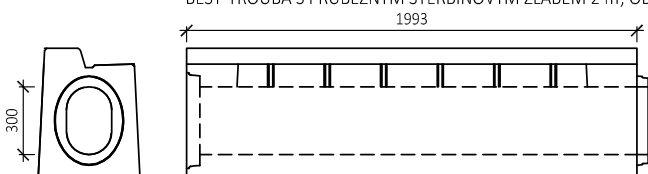
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



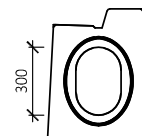
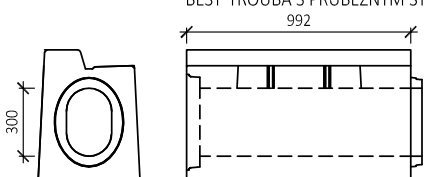
POHLED C-C



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS

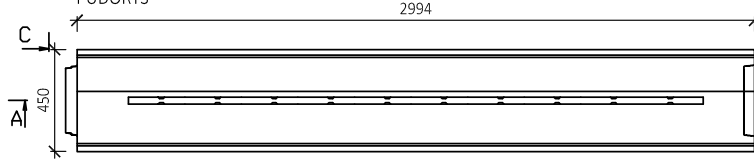


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS

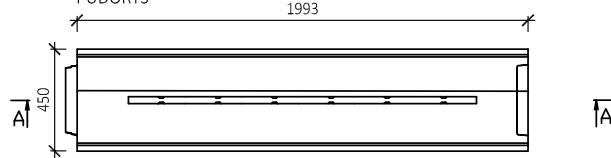


ATYPICKÁ PŘÍMĚŘENÍ

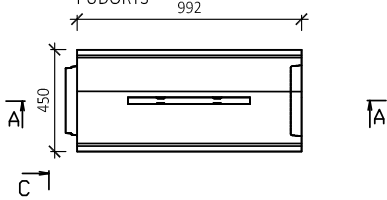
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



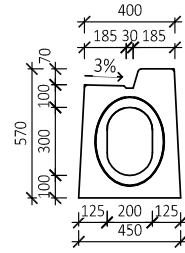
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



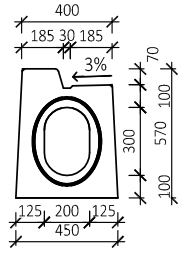
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



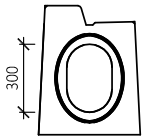
POHLED BOČNÍ B-B  
DŘÁŽKA



POHLED BOČNÍ C-C  
PERO

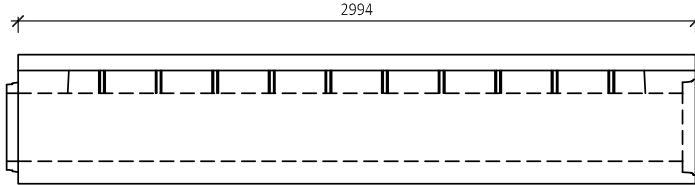


POHLED C-C

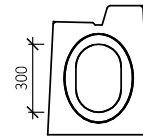


POHLED A-A

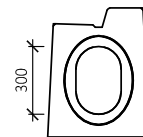
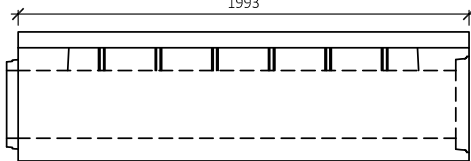
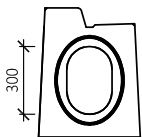
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



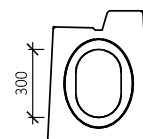
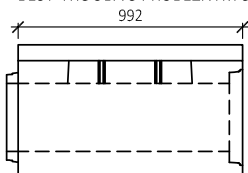
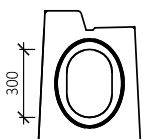
POHLED B-B



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS









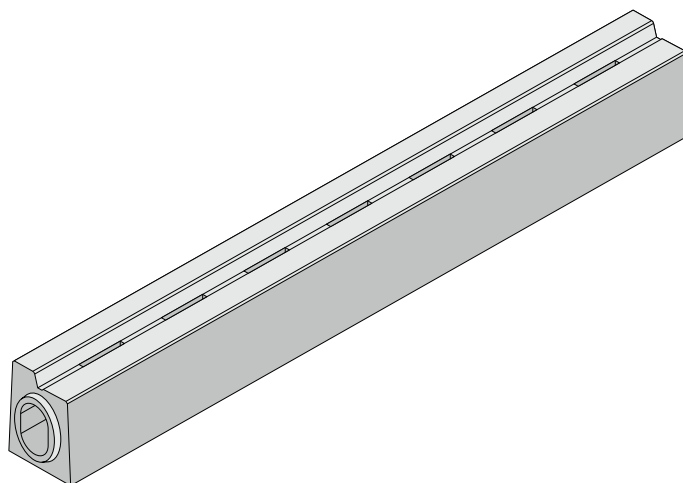


## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, D400</b>	BET.STARPO73L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, E600</b>	BET.STARPO73L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, F900</b>	BET.STARPO73L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO73P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO73P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO73P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, D400</b>	BET.STARPO72L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, E600</b>	BET.STARPO72L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, F900</b>	BET.STARPO72L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO72P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO72P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO72P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, D400</b>	BET.STARPO71L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, E600</b>	BET.STARPO71L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, F900</b>	BET.STARPO71L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO71P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO71P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO71P9

## BEST. TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7cm

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



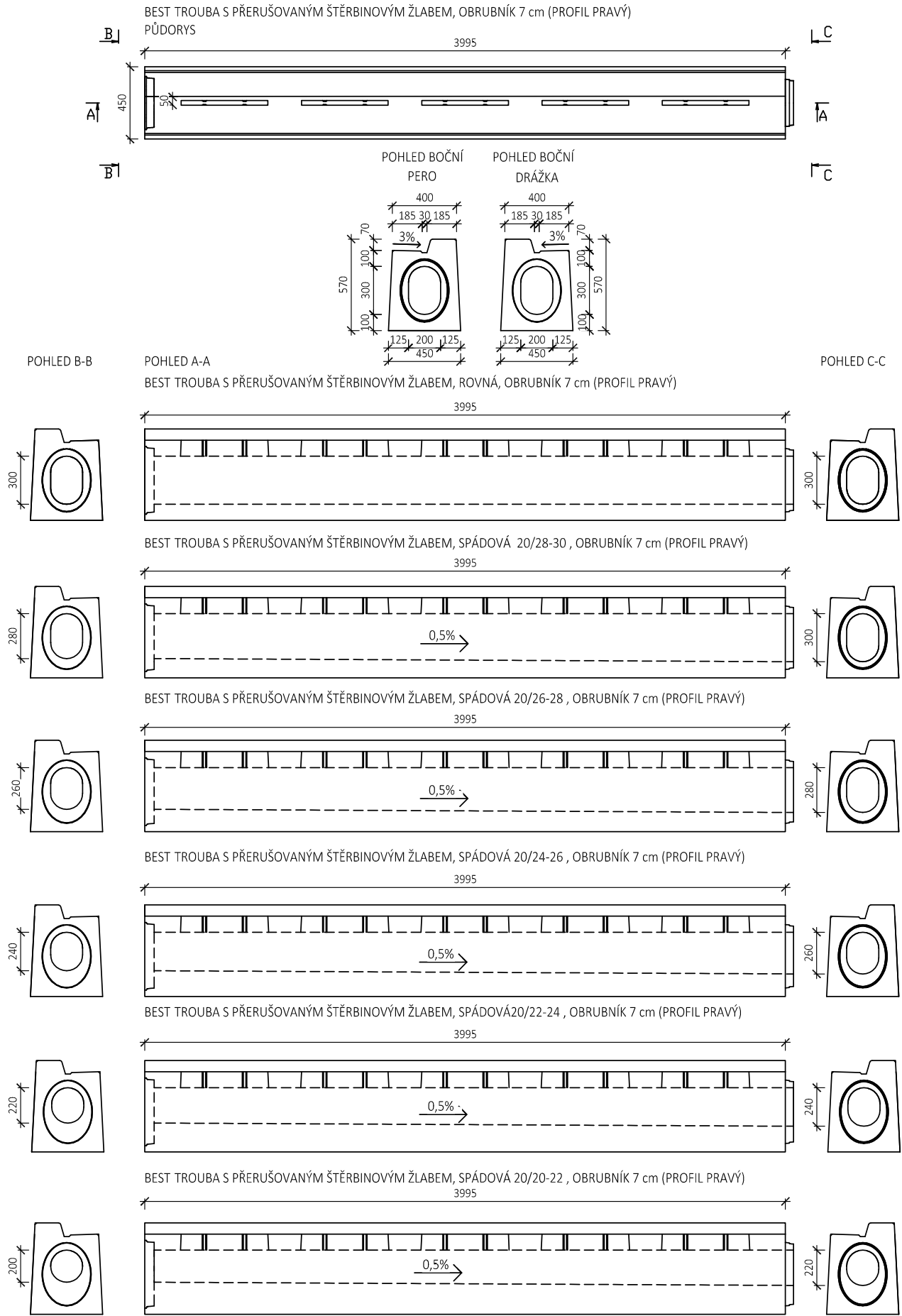
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 41–44 a 31)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná (P/L)	STRPRO7P/L	570	450	4 000	1612	14	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek*)	STRPRO7P/L	500	450	4 000	1656–1802	13–14	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSPRO7P/L	570	450	4 000	1634–1785	13–14	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 7–0 cm (P/L)	STRNO7-0P/L	570–500	450	1 000	389	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–7 cm (P/L)	STRNO0-7P/L	500–570	450	1 000	389	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 32–33 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO7PDP/L	570	450	1 000	385	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 7 cm, pero-pero (P/L)	STCVO7PPP/L	570	450	1 000	432	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STVO7PDP/L	570	450	1 000	338	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 7 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO7DDP/L	570	450	1 000	338	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 7 cm (P/L)	STSHO7P/L	1020	450	2 000	1106	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘEVODNÍ (technické výkresy strana 45–46)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO73P/L	570	450	3 000	1209	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO72P/L	570	450	2 000	806	29	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO71P/L	570	450	1 000	403	44	2

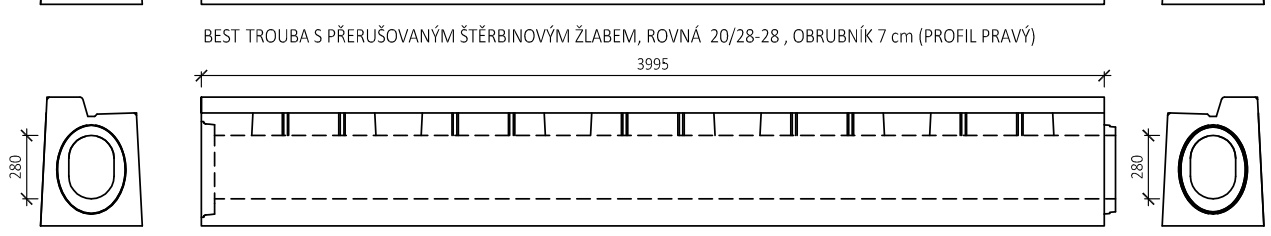
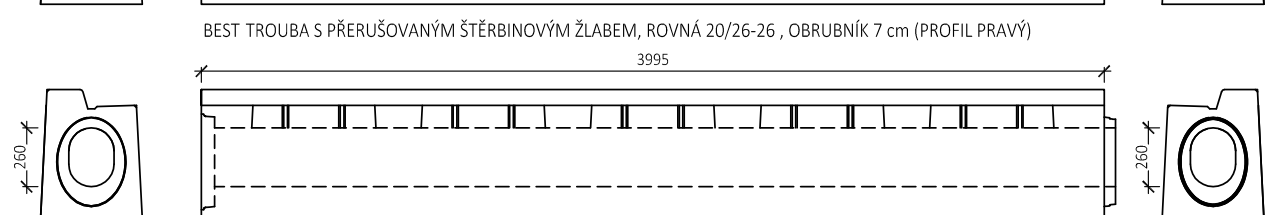
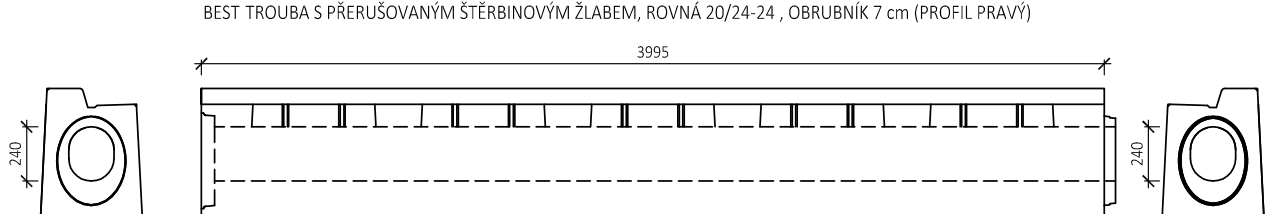
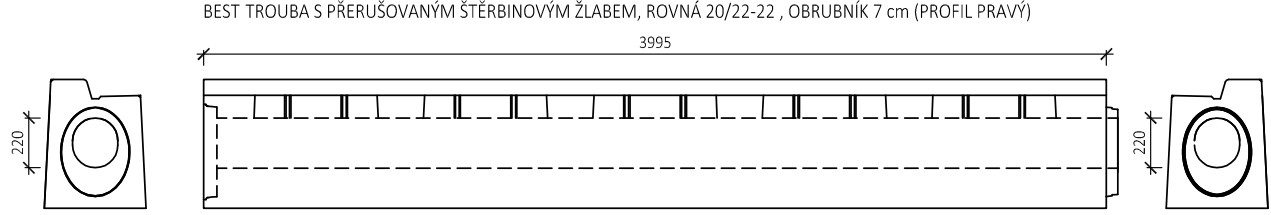
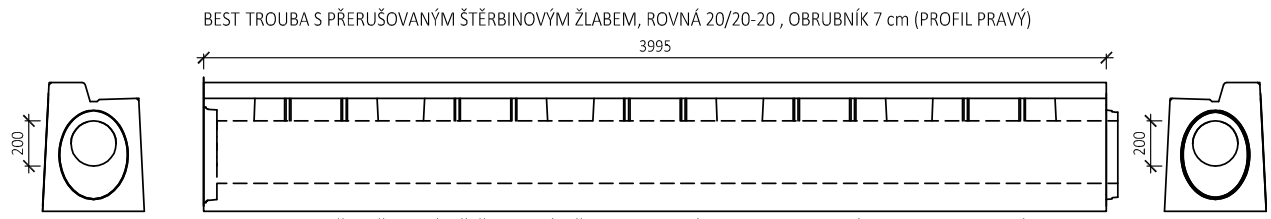
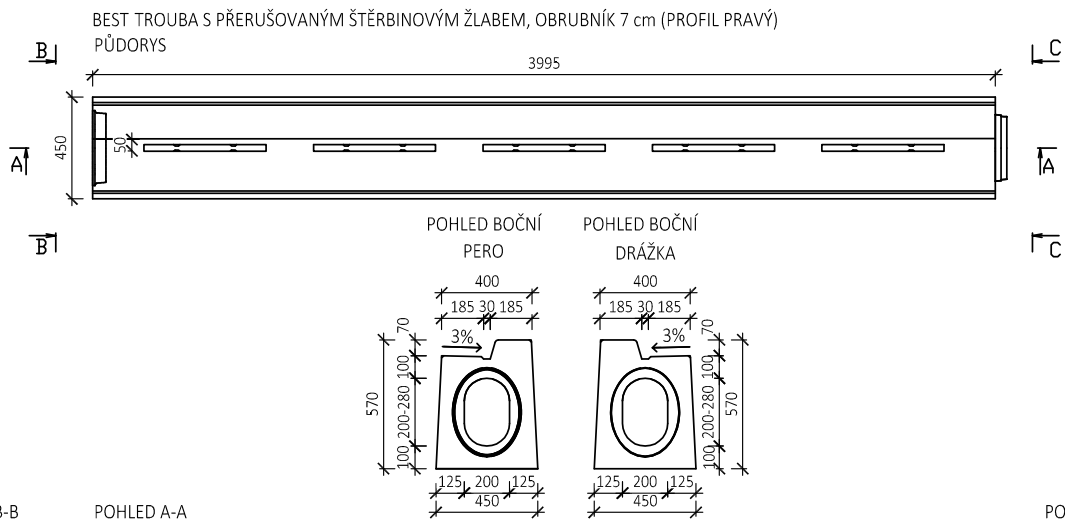
### POZNÁMKA:

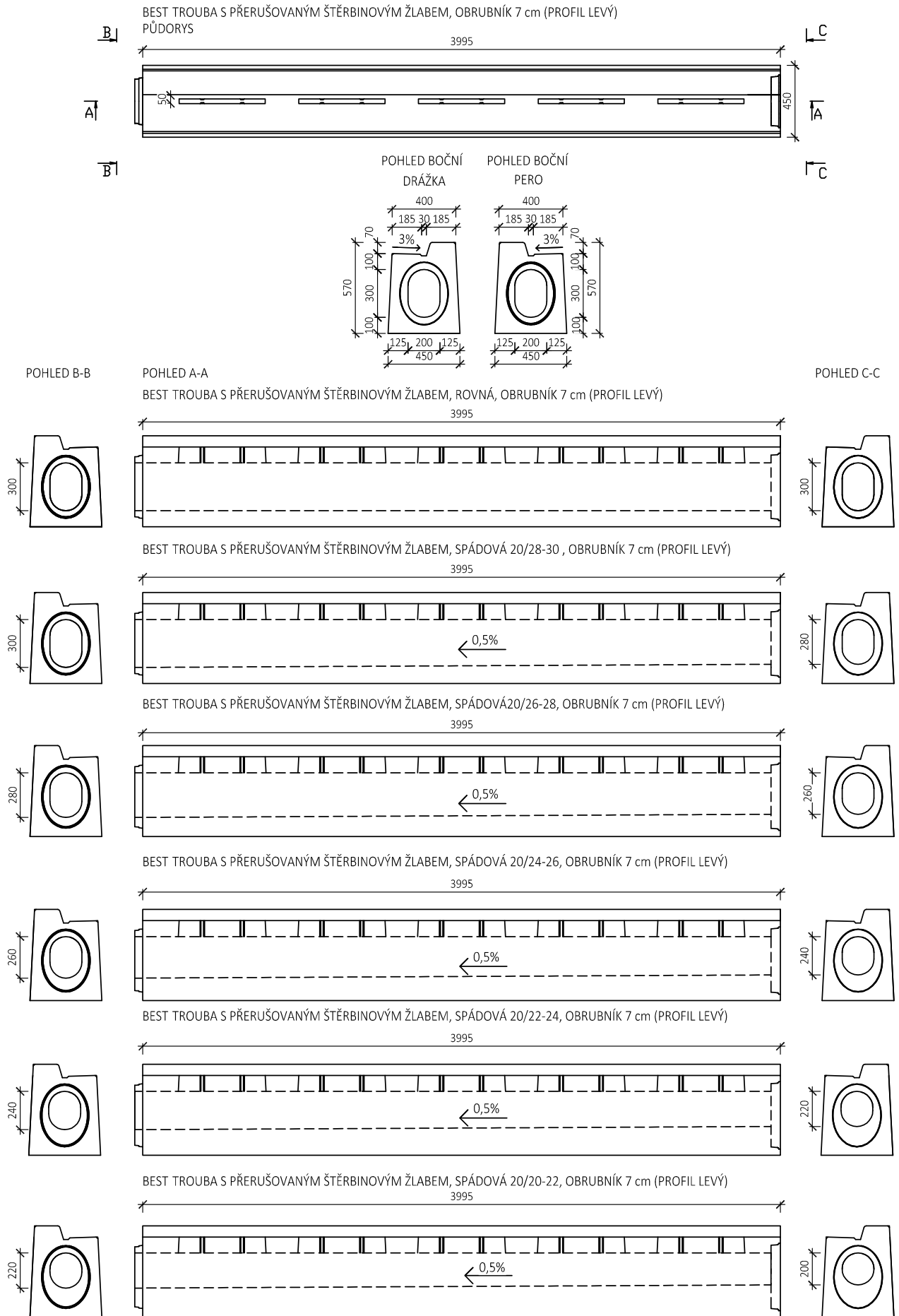
- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

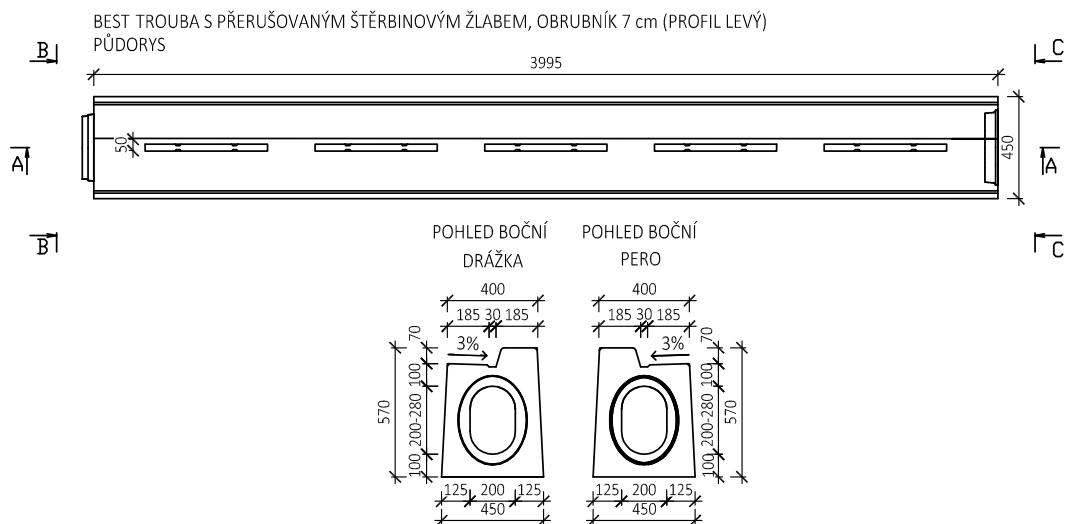
\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300









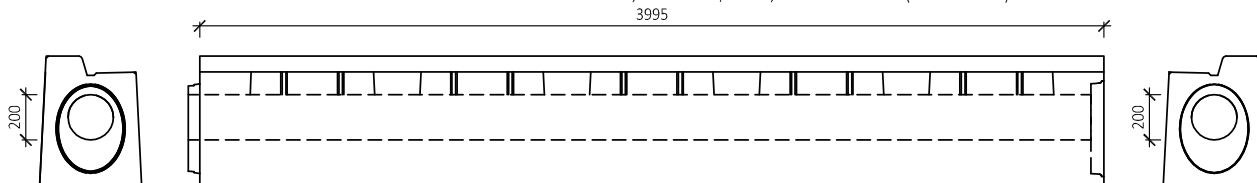


POHLED B-B

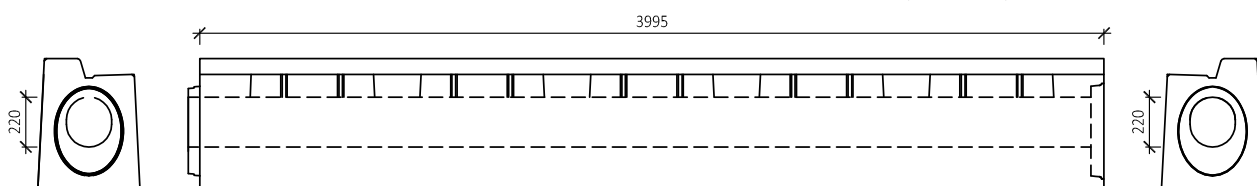
POHLED A-A

POHLED C-C

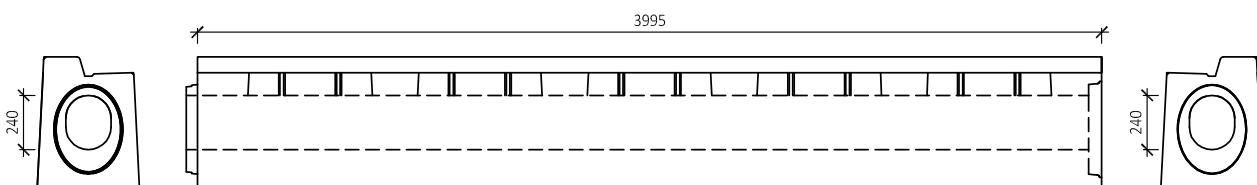
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



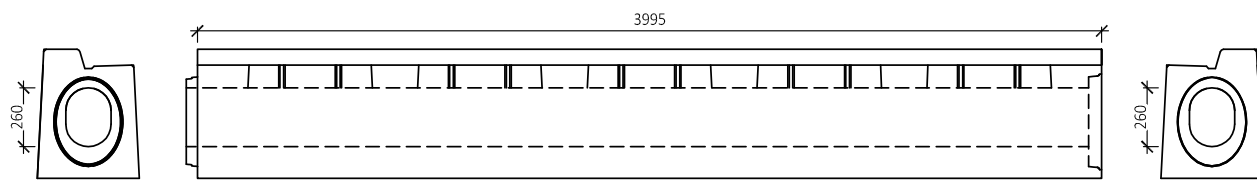
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



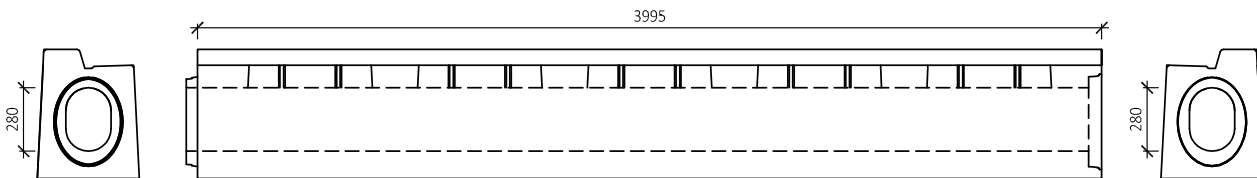
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



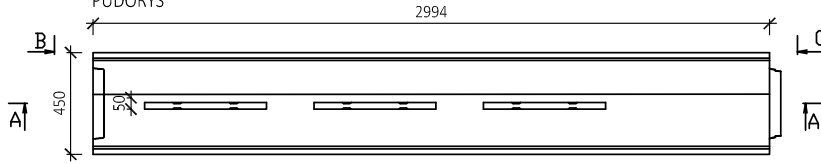
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

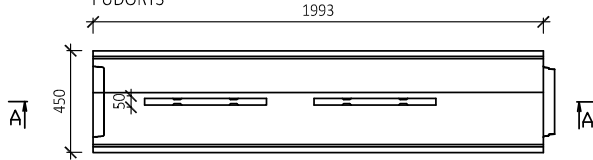
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



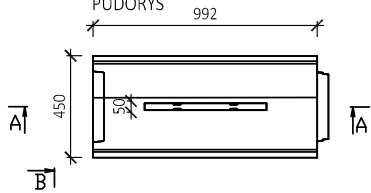
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

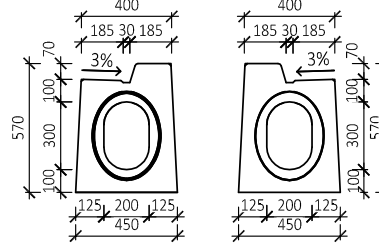


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C POHLED BOČNÍ B-B  
PERO DŘÁŽKA

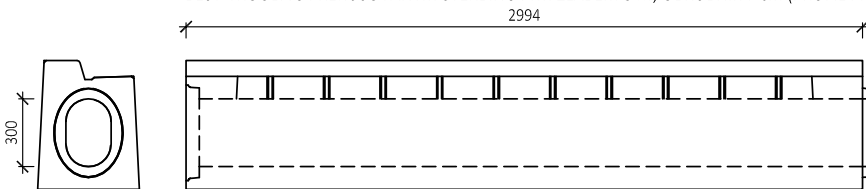


POHLED B-B

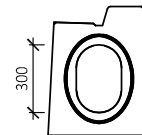
POHLED A-A

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

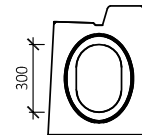
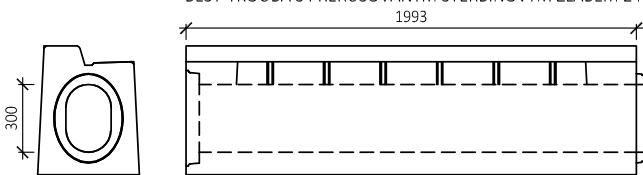


POHLED C-C



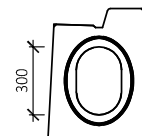
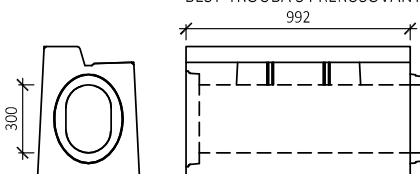
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

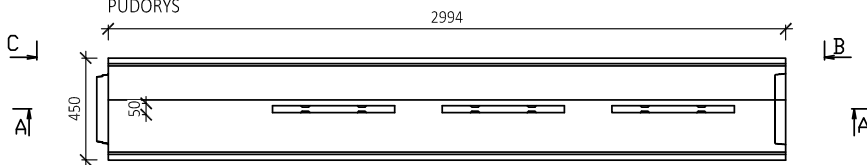
PŮDORYS



ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ

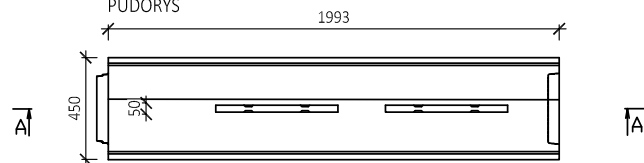
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



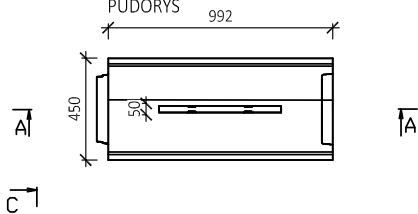
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

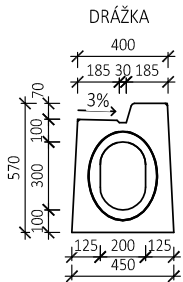


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

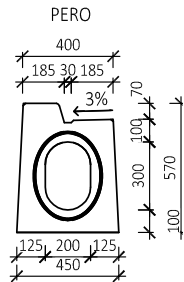
PŮDORYS



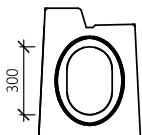
POHLED BOČNÍ B-B



POHLED BOČNÍ C-C



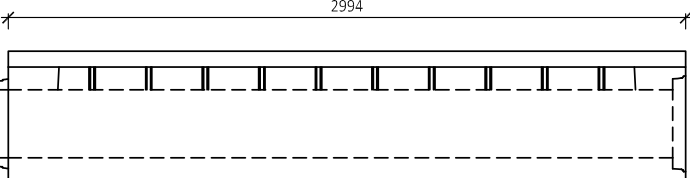
POHLED C-C



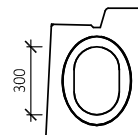
POHLED A-A

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

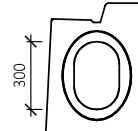
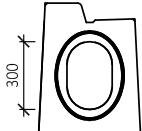


POHLED B-B



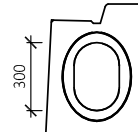
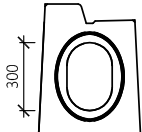
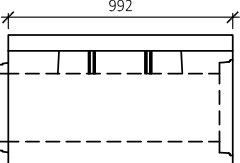
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS









## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

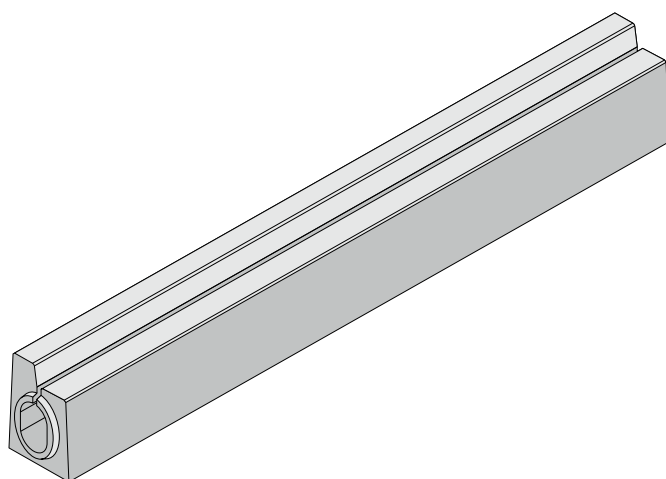
TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, D400	BET.STARPRO73L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, E600	BET.STARPRO73L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, levá, F900	BET.STARPRO73L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, D400	BET.STARPRO73P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, E600	BET.STARPRO73P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 3 m, pravá, F900	BET.STARPRO73P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, D400	BET.STARPRO72L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, E600	BET.STARPRO72L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, levá, F900	BET.STARPRO72L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, D400	BET.STARPRO72P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, E600	BET.STARPRO72P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 2 m, pravá, F900	BET.STARPRO72P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, D400	BET.STARPRO71L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, E600	BET.STARPRO71L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, levá, F900	BET.STARPRO71L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, D400	BET.STARPRO71P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, E600	BET.STARPRO71P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 7 cm, 1 m, pravá, F900	BET.STARPRO71P9



## BEST. TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900.

V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4000 mm, 3000 mm, 2000 mm a 1000 mm bez spádu a v délce 4000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



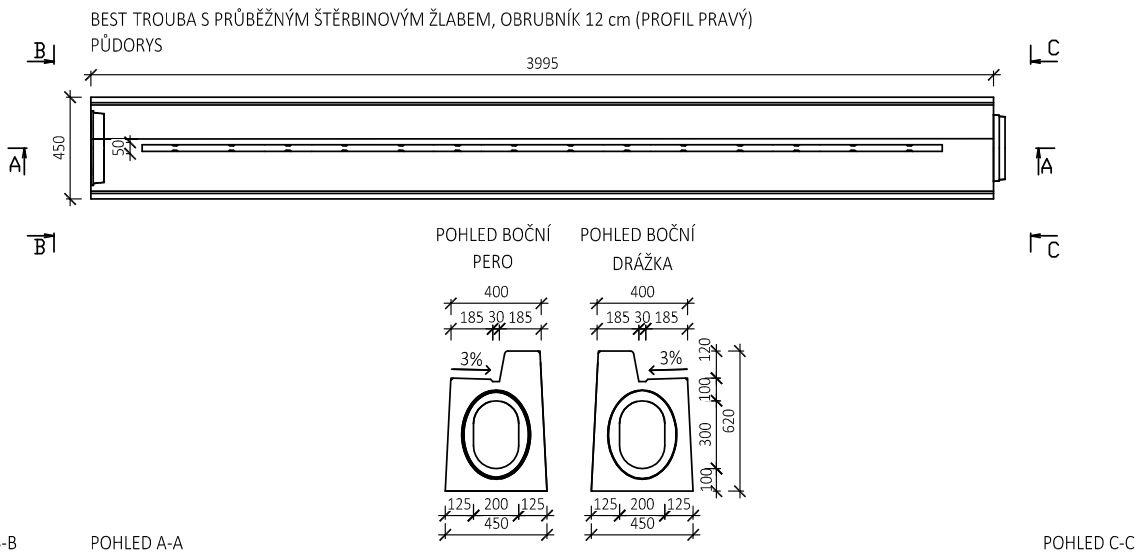
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 52–59)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L)	STRPO12P/L	620	450	4000	1680	14	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPO12P/L	500	450	4000	1724–1870	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSP012P/L	620	450	4000	1702–1853	12–14	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO12-0P/L	620–500	450	1000	399	–	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO0-12P/L	500–620	450	1000	399	–	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO212-0P/L	620–500	450	2000	801	20	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO20-12P/L	500–620	450	2000	801	20	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 60–61 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO12PDP/L	620	450	1000	398	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 12 cm, pero-pero (P/L)	STCVO12PPP/L	620	450	1000	443	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STVO12PDP/L	620	450	1000	348	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 12 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO12DDP/L	620	450	1000	336	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 12 cm (P/L)	STSHO12P/L	1070	450	2000	1115	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘÍKRYTÍ (technické výkresy strana 62–63)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO123P/L	620	450	3000	1260	15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO122P/L	620	450	2000	840	28	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO121P/L	620	450	1000	423	44	2

### POZNÁMKA:

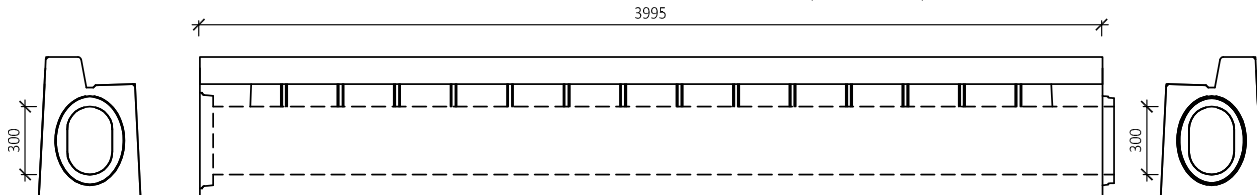
- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

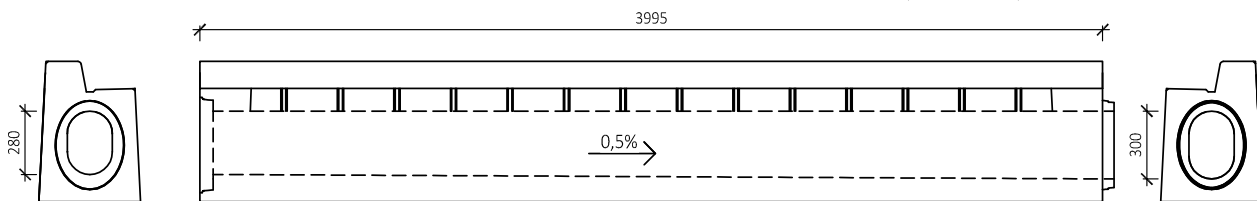
\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300



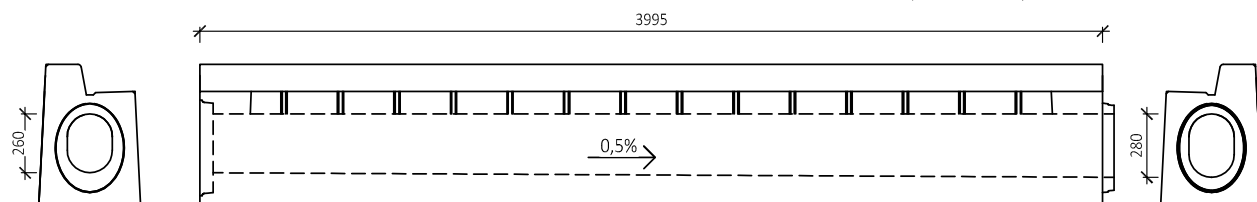
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



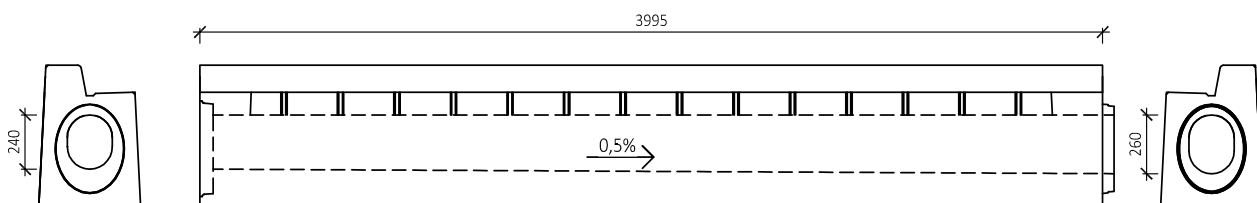
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



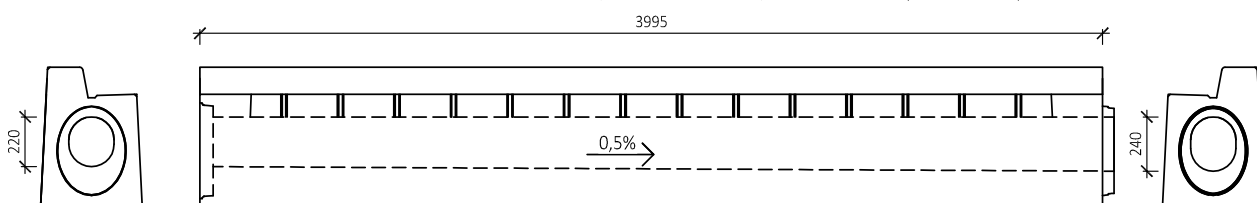
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

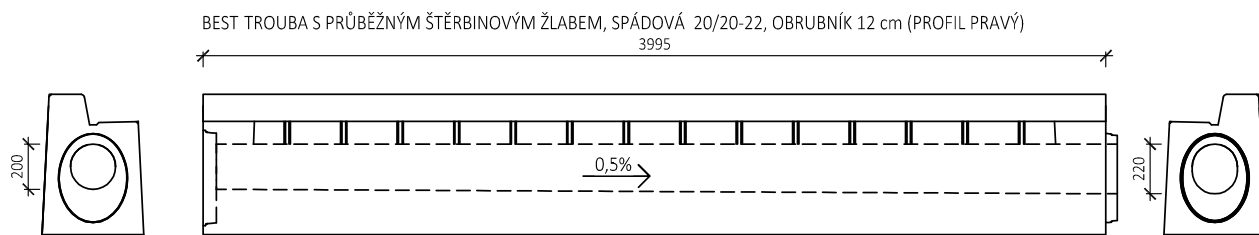


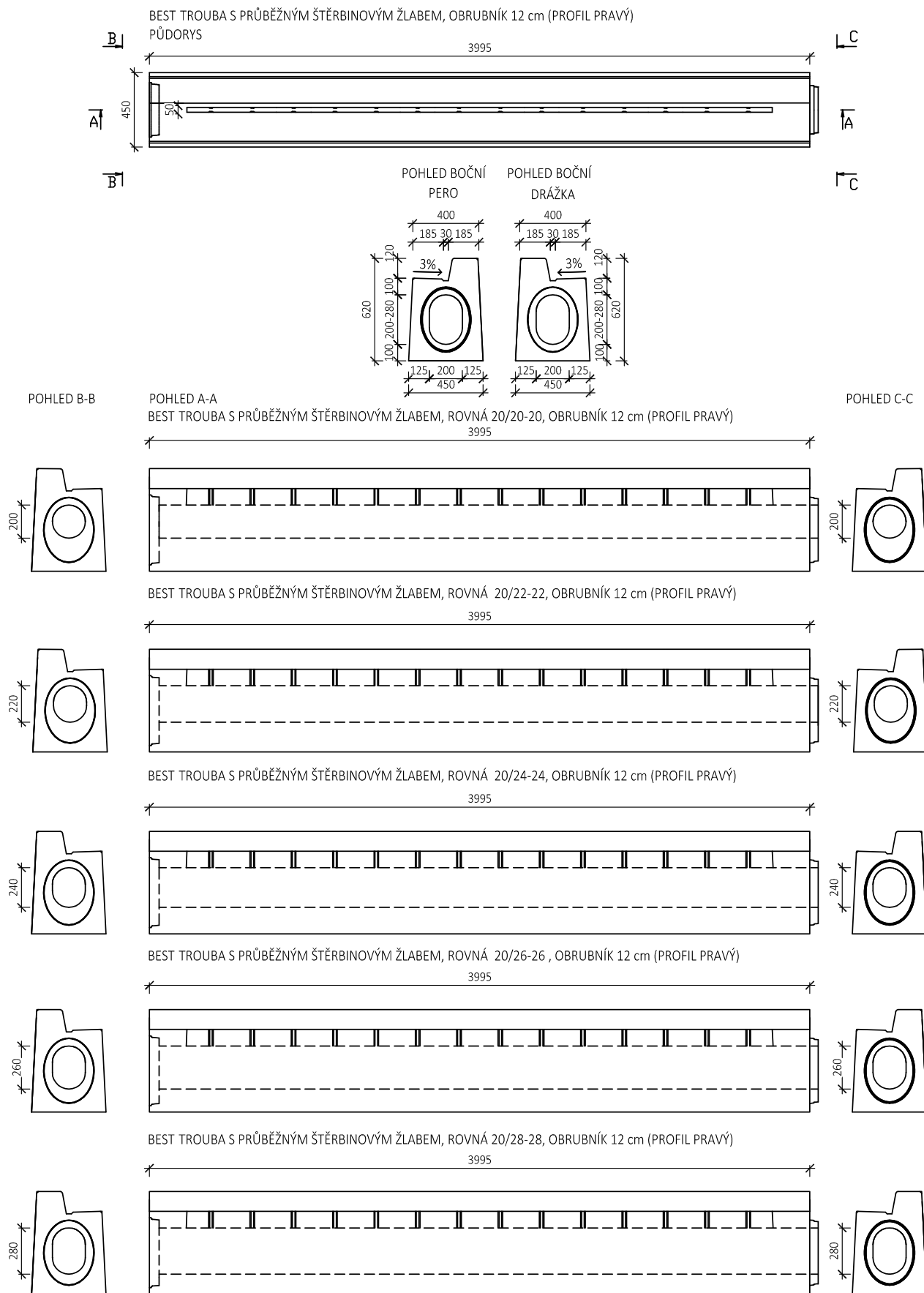
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

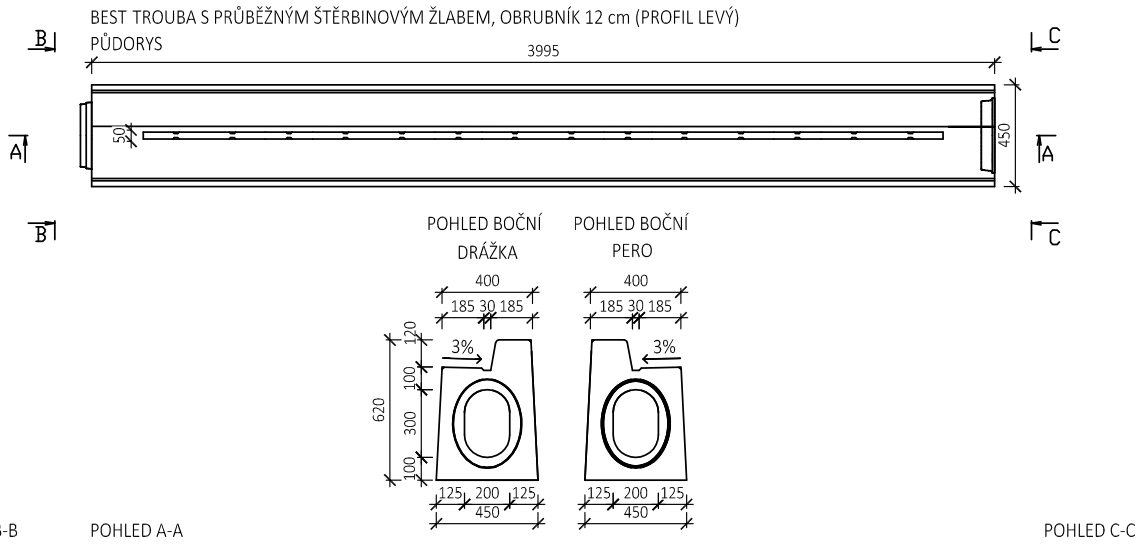


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)





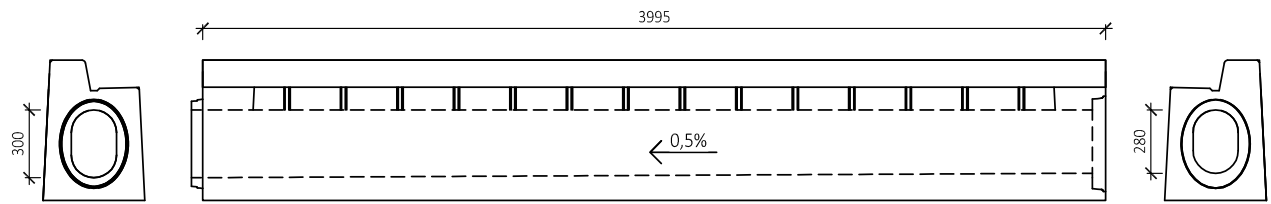




BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



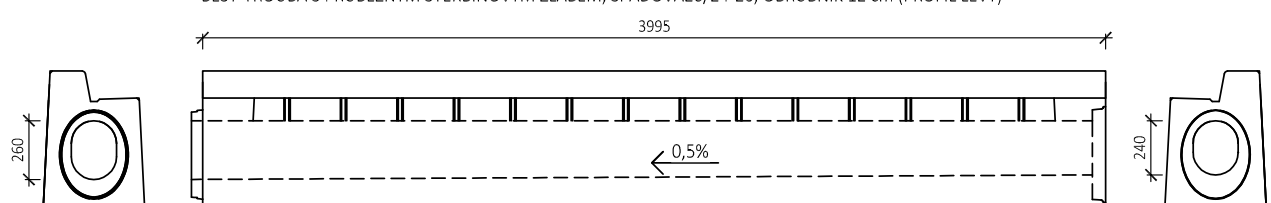
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



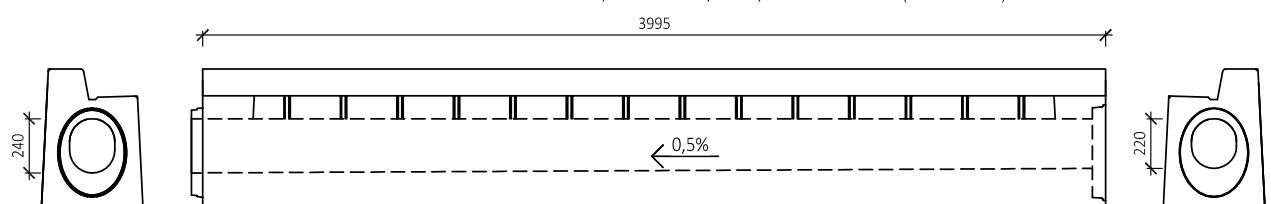
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

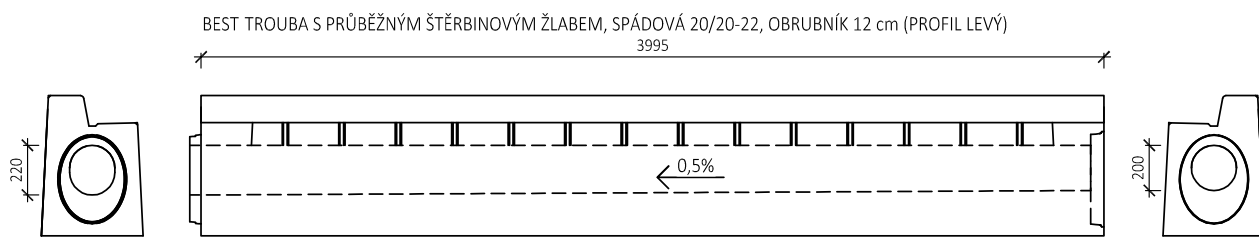


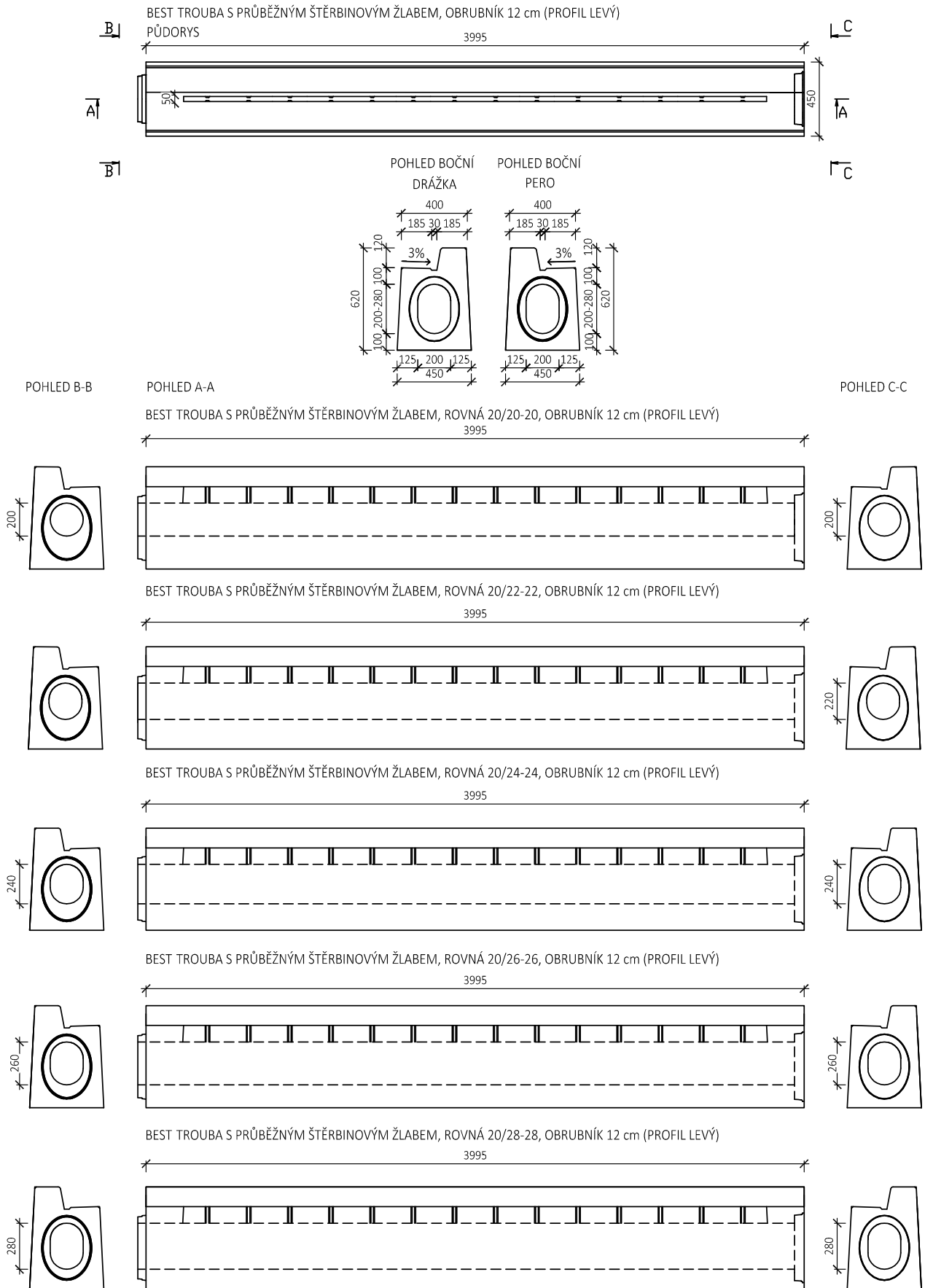
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

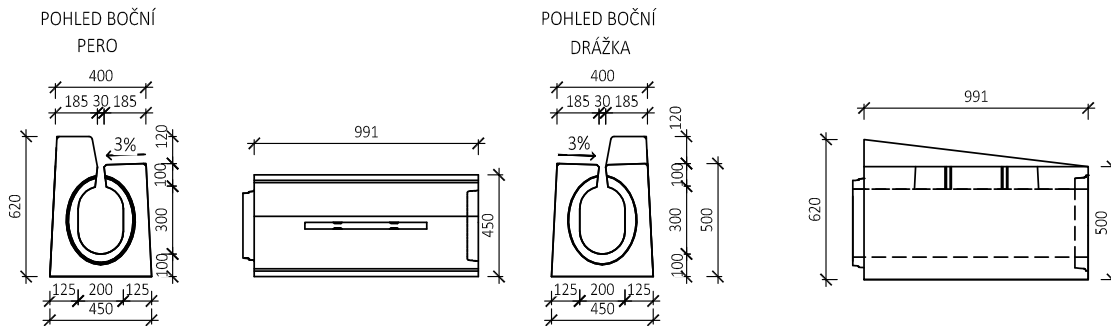




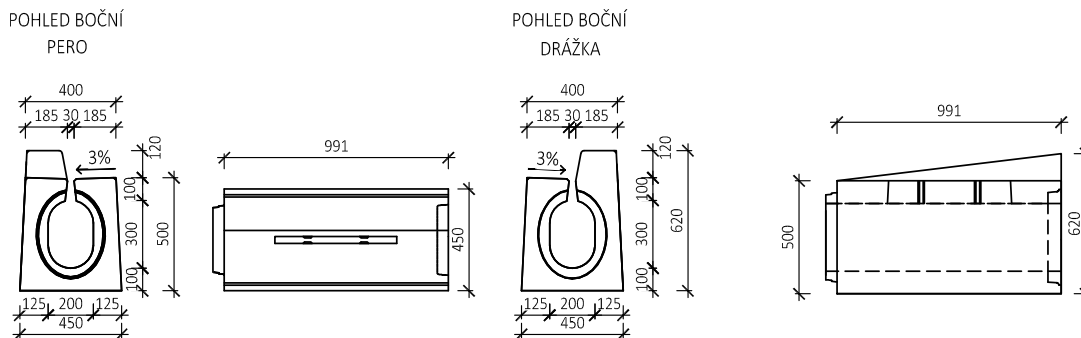




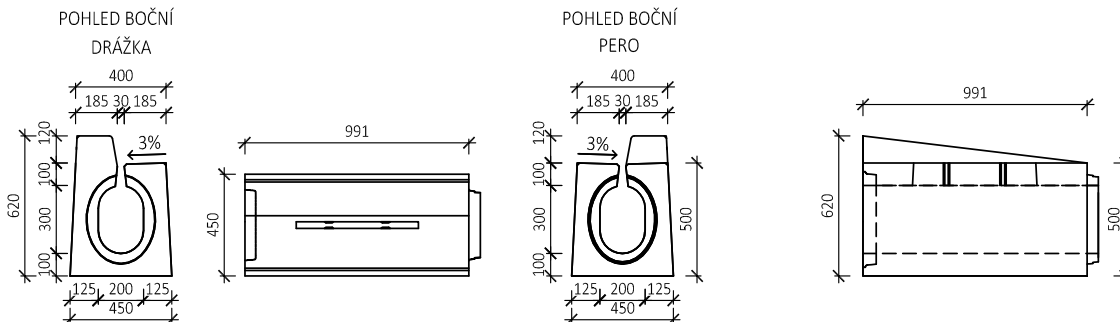
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 12-0, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



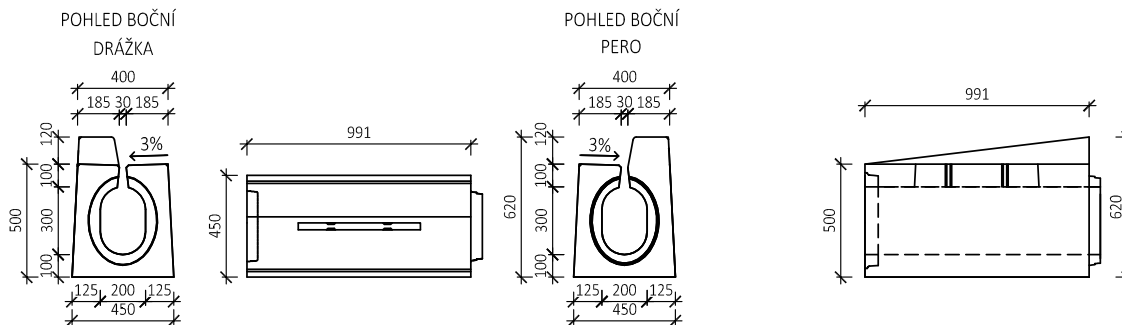
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-12, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



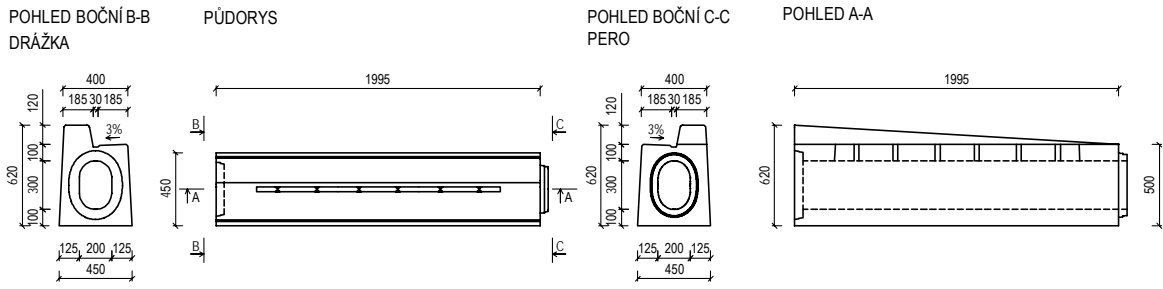
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-12, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



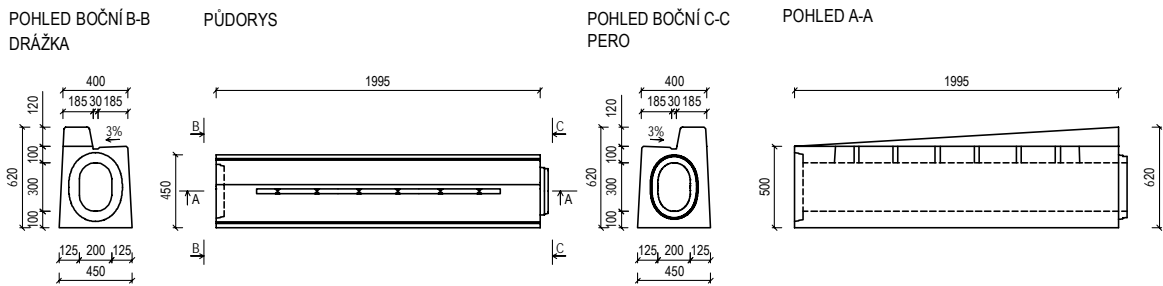
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 12-0, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



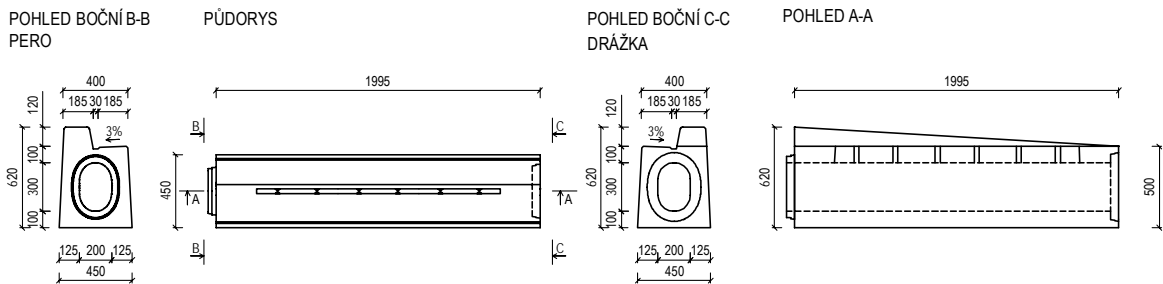
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, náběhová 0-12, obrubník 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



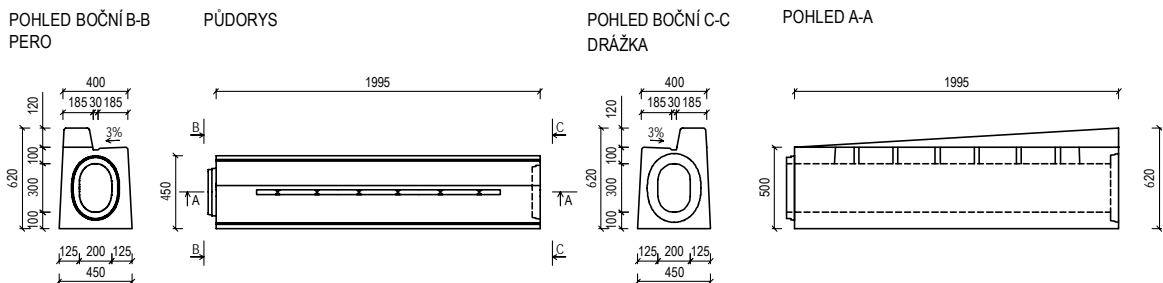
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, náběhová 12-0, obrubník 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



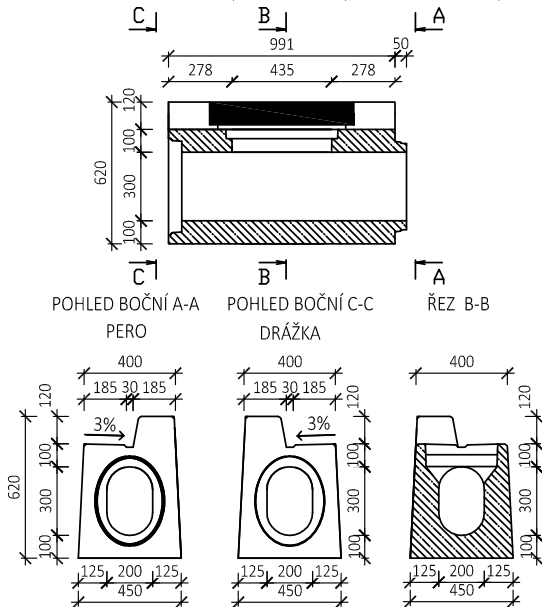
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, náběhová 12-0, obrubník 12 cm (PROFIL LEVÝ)



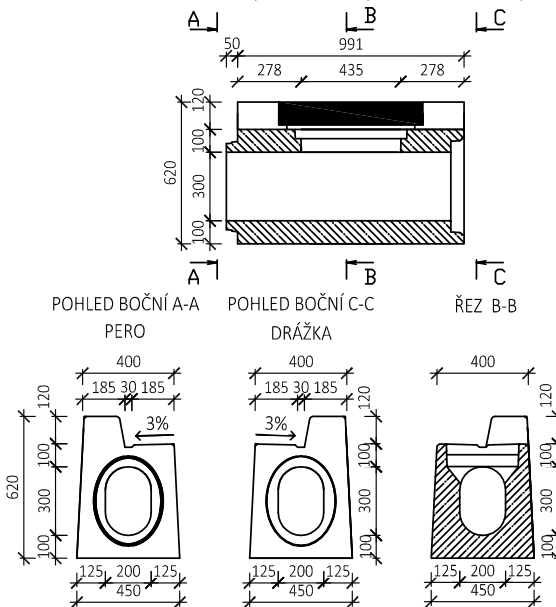
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, náběhová 0-12, obrubník 12 cm (PROFIL LEVÝ)



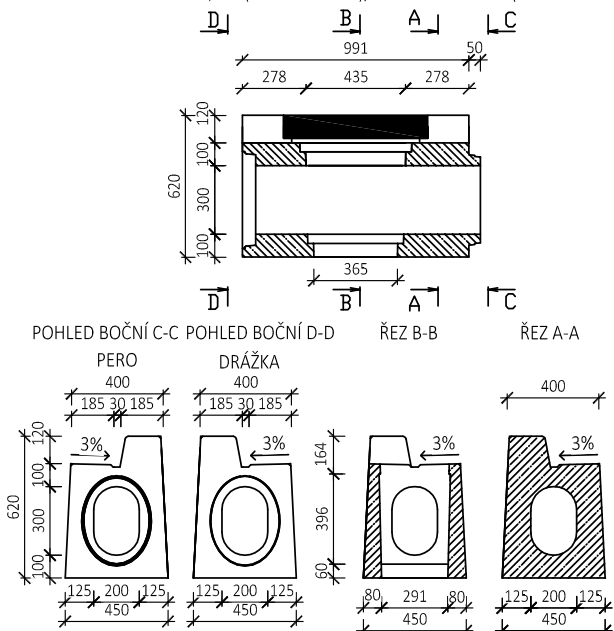
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



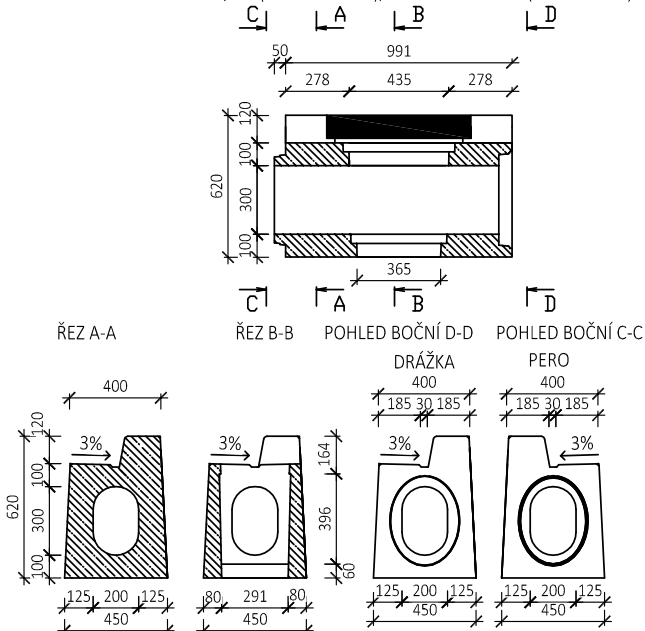
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



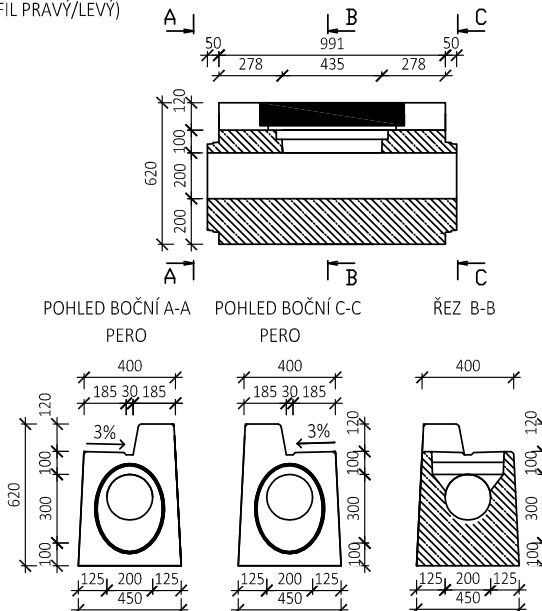
BEST VPUŠTŮVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



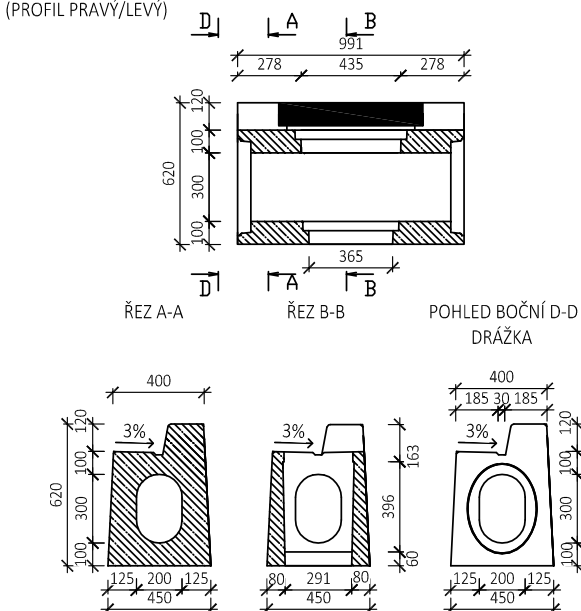
BEST VPUŠTŮVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



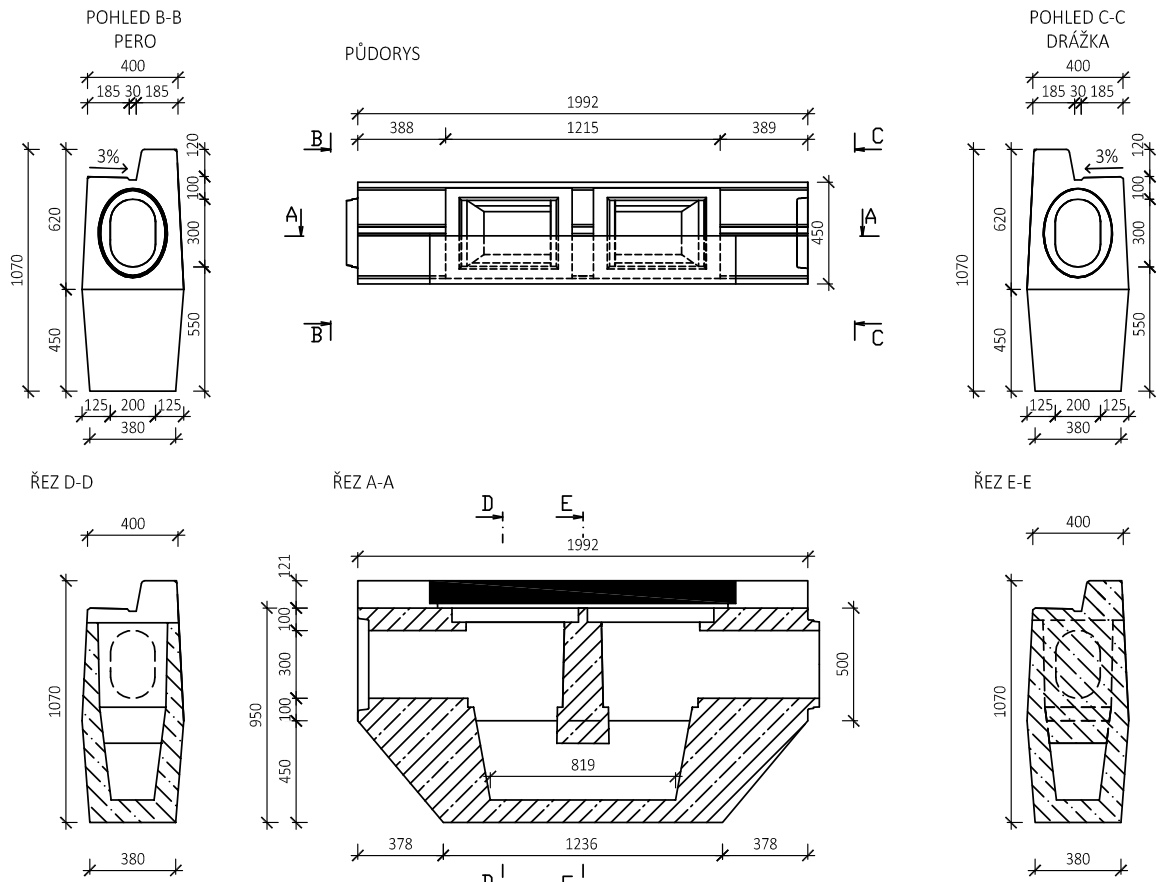
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



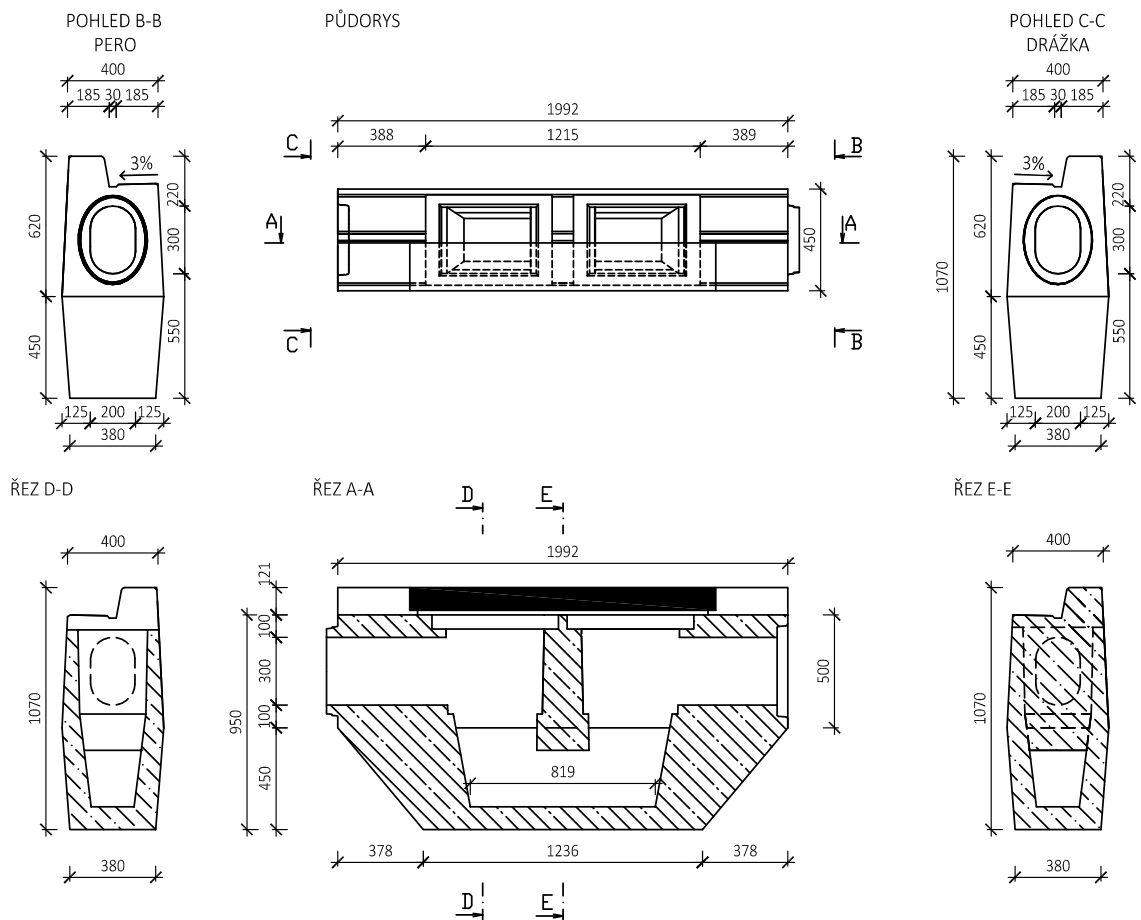
BEST VPUŠTŮVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



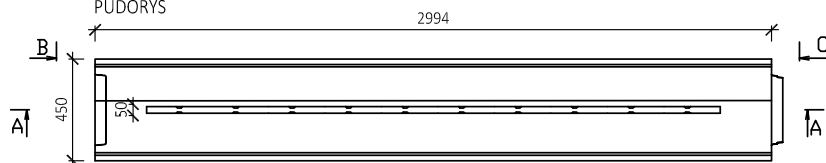
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

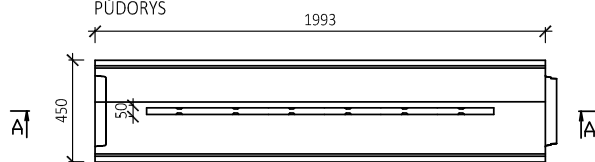
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



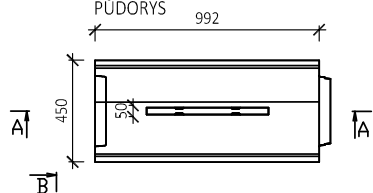
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

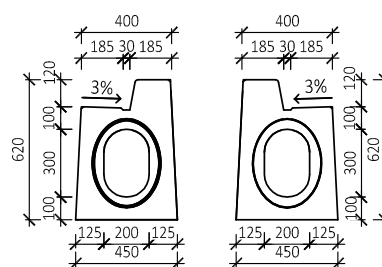


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

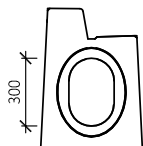
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C POHLED BOČNÍ B-B



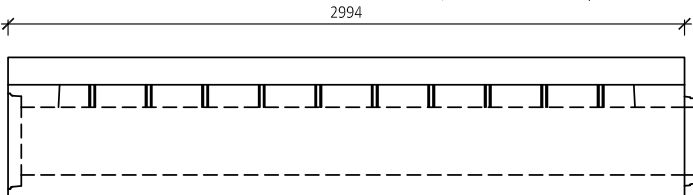
POHLED B-B



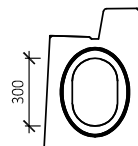
POHLED A-A

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

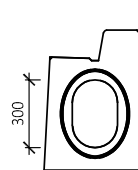
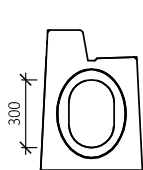


POHLED C-C



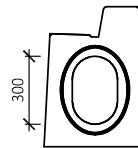
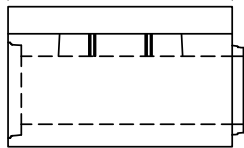
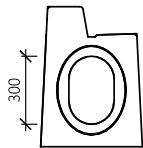
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



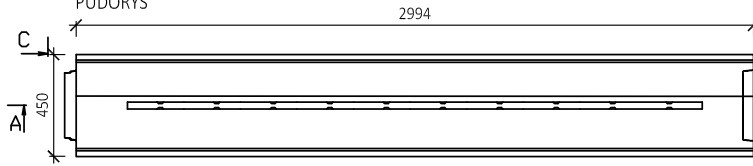
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

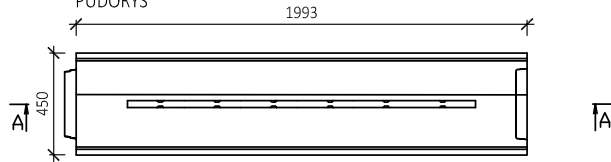


ATYPICKÁ PŘÍMKA

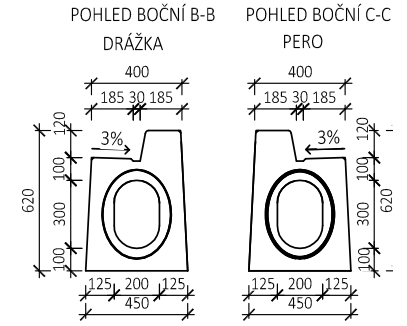
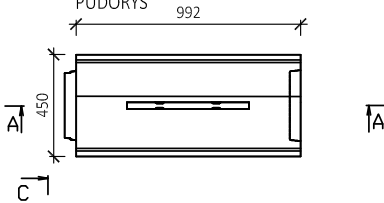
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



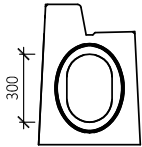
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



POHLED C-C

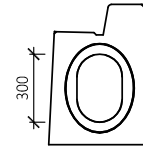


POHLED A-A

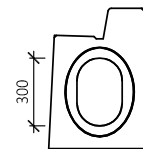
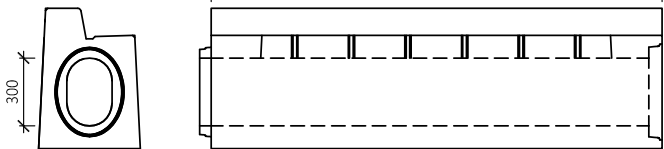
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
2994



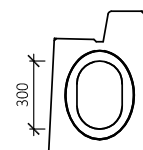
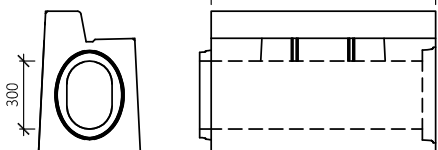
POHLED B-B



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
1993



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
992











## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

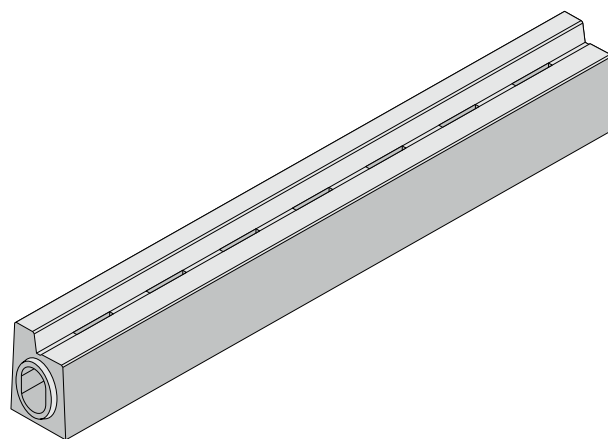
TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, D400</b>	BET.STSHO12P4
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, E600</b>	BET.STSHO12P6
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, F900</b>	BET.STSHO12P9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, D400</b>	BET.STZD4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, E600</b>	BET.STZD6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, F900</b>	BET.STZD9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, D400</b>	BET.STZP4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, E600</b>	BET.STZP6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, F900</b>	BET.STZP9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZDO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZDO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZDO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZDO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZDO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZDO2009
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, D400</b>	BET.STARPO123L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, E600</b>	BET.STARPO123L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, F900</b>	BET.STARPO123L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO123P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO123P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO123P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, D400</b>	BET.STARPO122L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, E600</b>	BET.STARPO122L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, F900</b>	BET.STARPO122L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO122P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO122P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO122P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, D400</b>	BET.STARPO121L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, E600</b>	BET.STARPO121L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, F900</b>	BET.STARPO121L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, D400</b>	BET.STARPO121P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, E600</b>	BET.STARPO121P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, F900</b>	BET.STARPO121P9

## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900.

V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4000 mm, 3000 mm, 2000 mm a 1000 mm bez spádu a v délce 4000 mm se spádem 0,5%.

V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 69–75)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L)	STRPRO12P/L	620	450	4000	1690	14	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPRO12P/L	500	450	4000	1734–1880	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSPRO12P/L	620	450	4000	1712–1863	12–14	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO12-0P/L	620–500	450	1000	399	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO0-12P/L	500–620	450	1000	399	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO212-0P/L	620–500	450	2000	801	20	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO20-12P/L	500–620	450	2000	801	20	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 60–61 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO12PDP/L	620	450	1000	398	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 12 cm, pero-pero (P/L)	STCVO12PPP/L	620	450	1000	443	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STVO12PDP/L	620	450	1000	348	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 12 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO12DDP/L	620	450	1000	336	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 12 cm (P/L)	STSHO12P/L	1070	450	2000	1115	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ (technické výkresy strana 76–77)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO123P/L	620	450	3000	1268	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO122P/L	620	450	2000	845	28	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO121P/L	620	450	1000	423	44	2

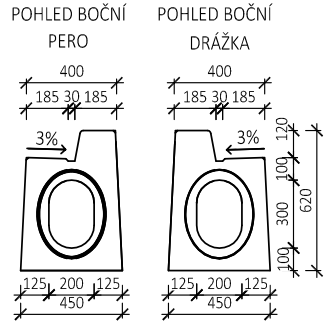
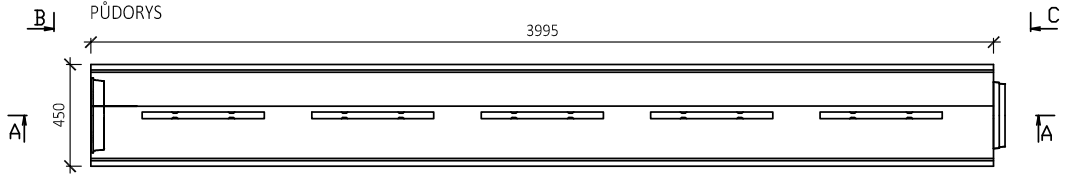
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

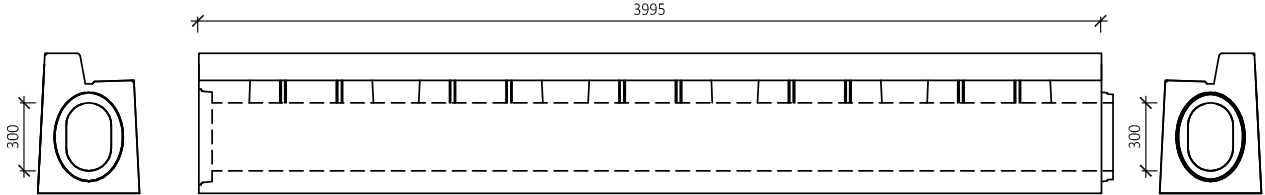


POHLED B-B

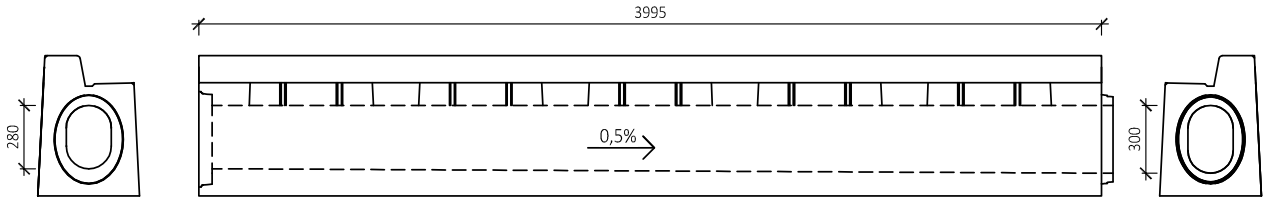
POHLED A-A

POHLED C-C

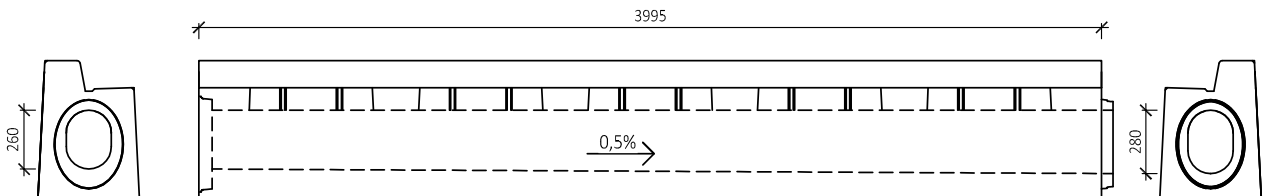
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



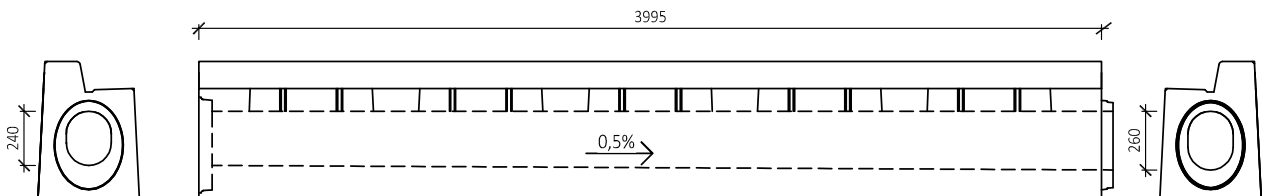
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



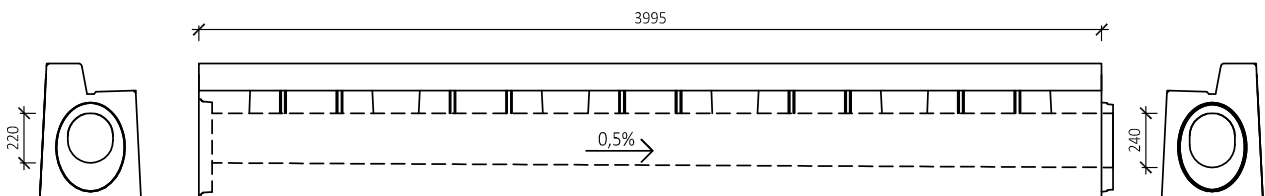
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



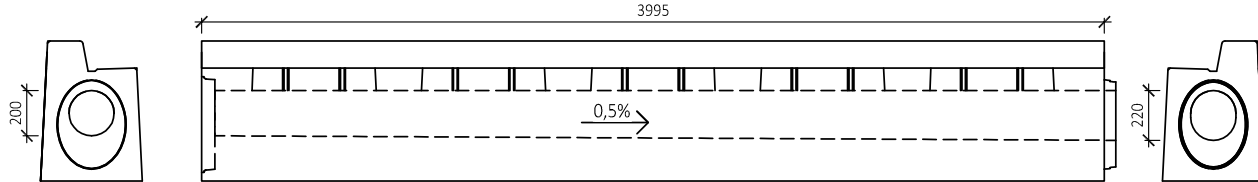
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

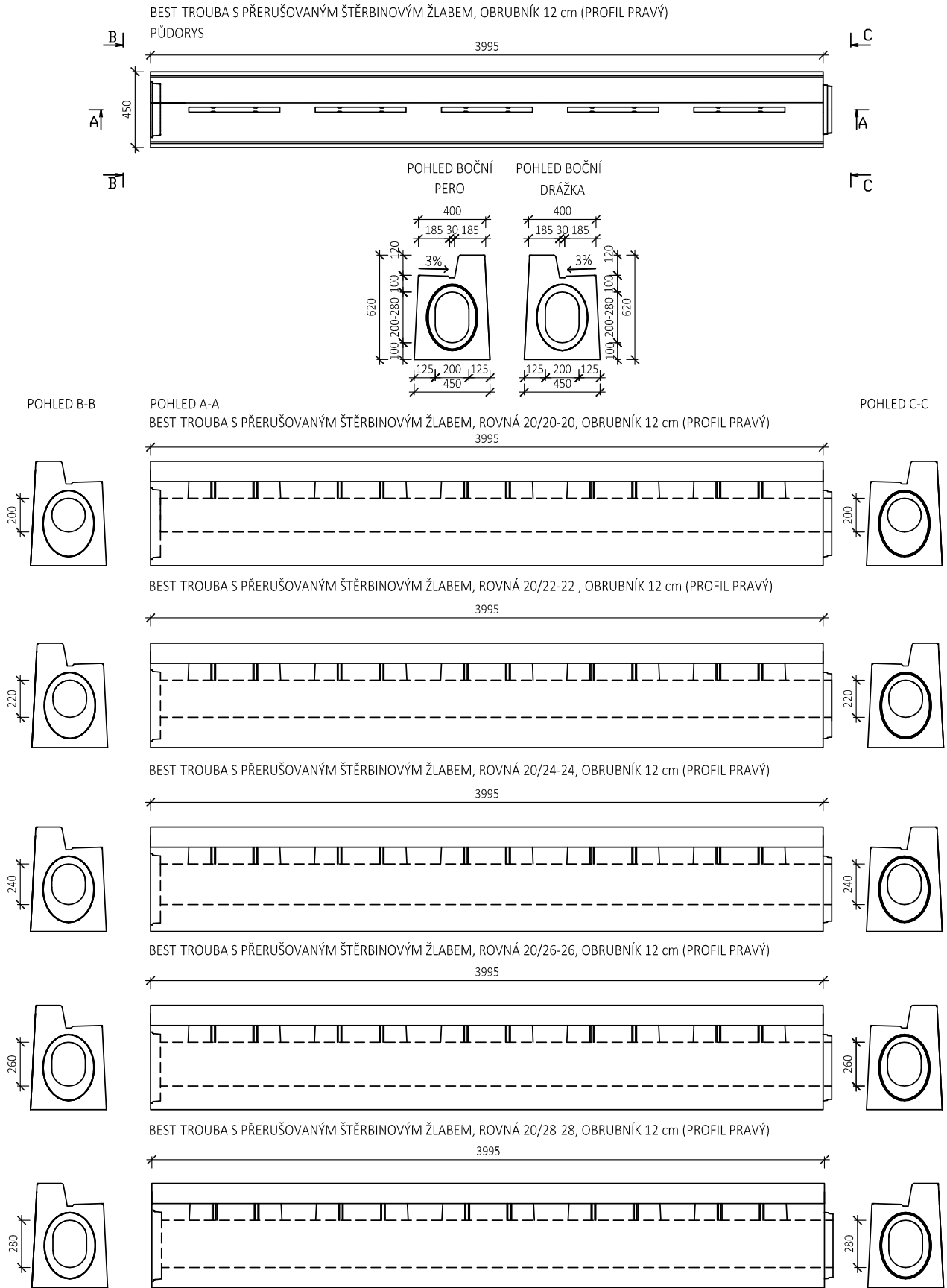


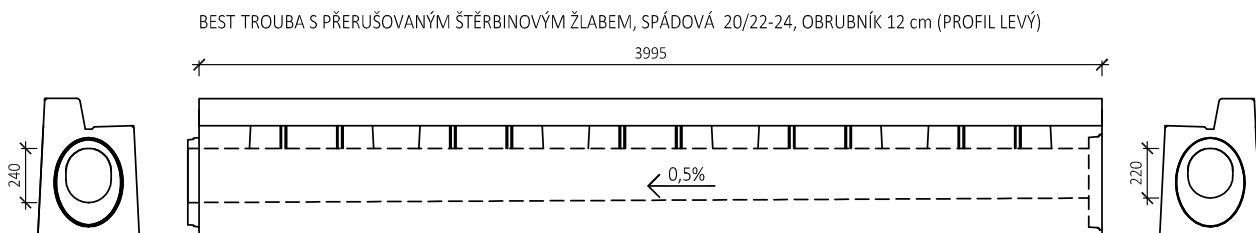
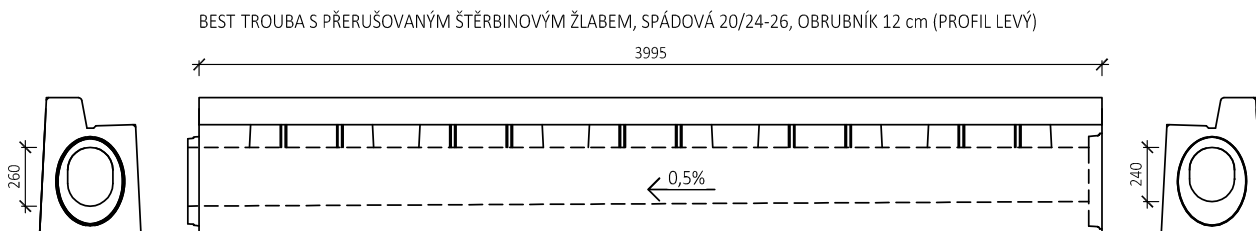
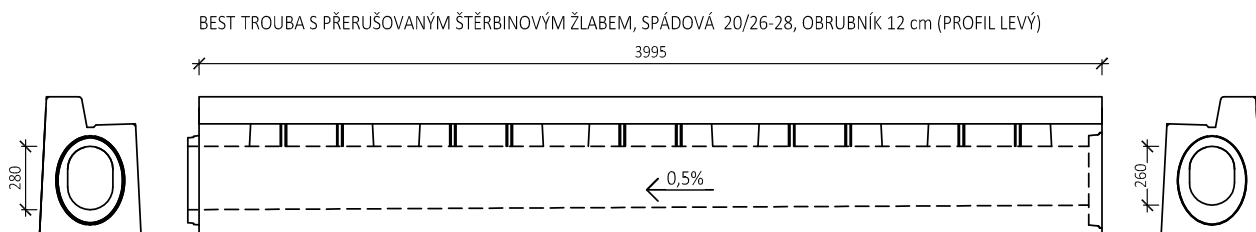
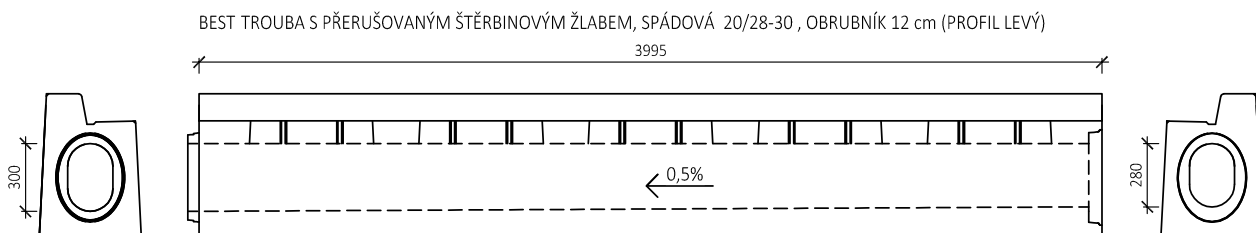
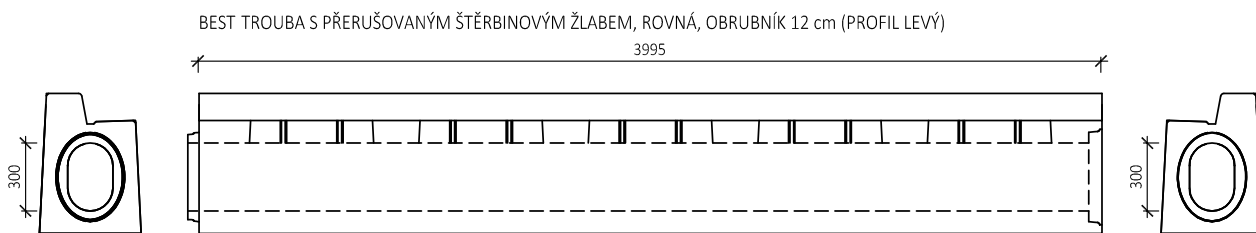
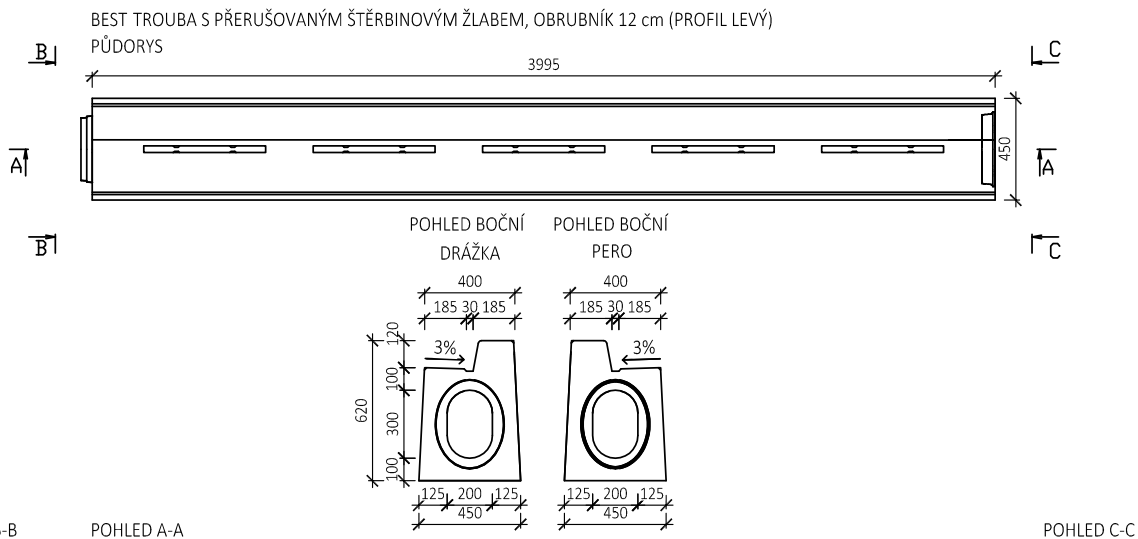
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

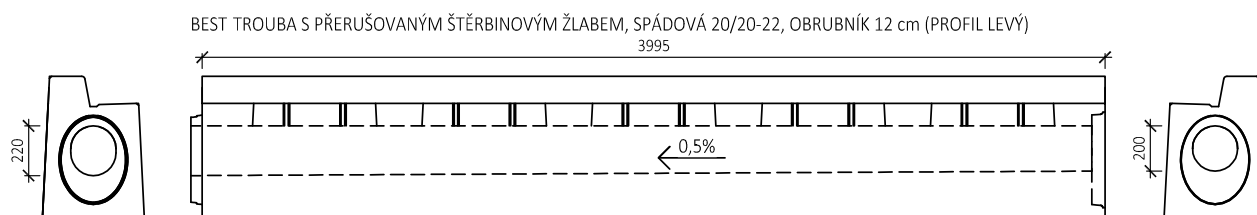


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

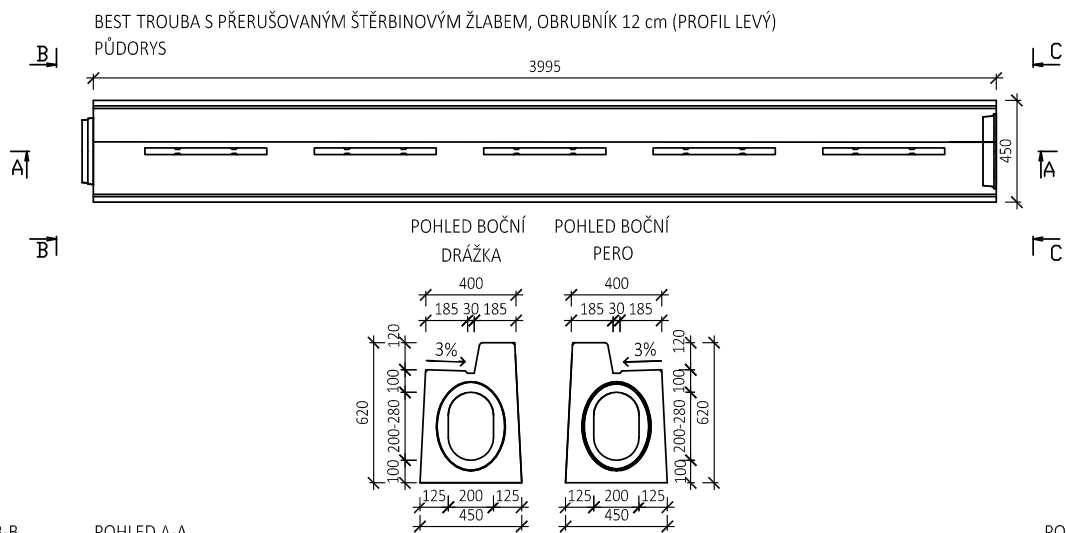




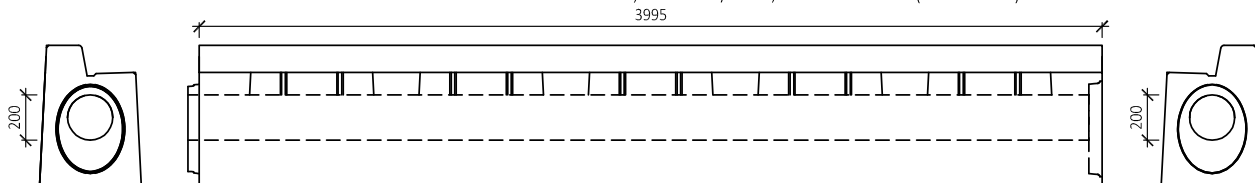




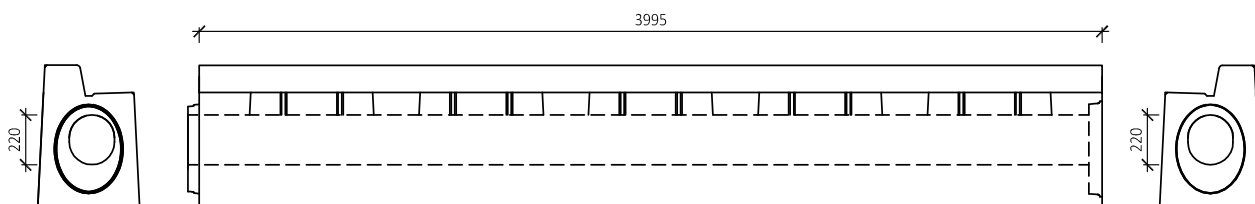




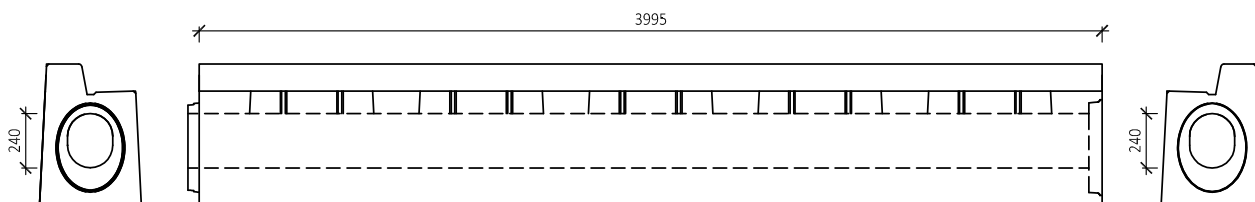
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



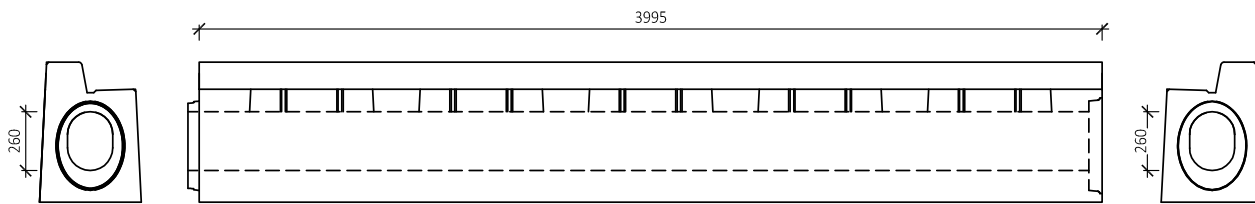
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



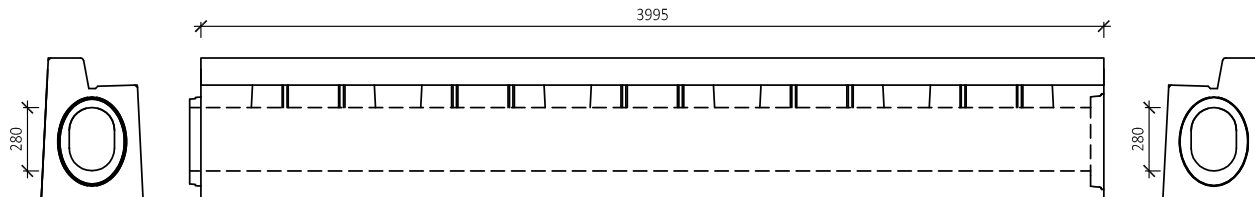
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



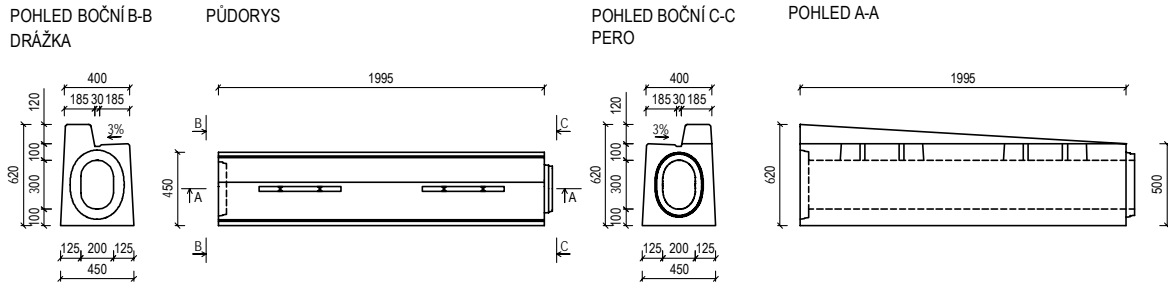
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



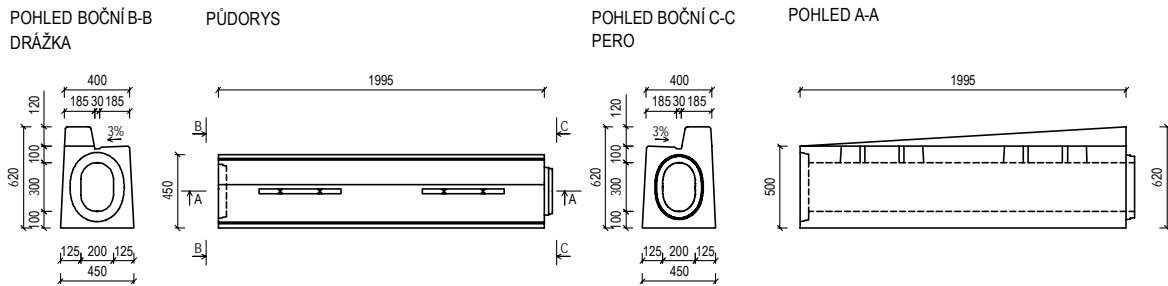
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



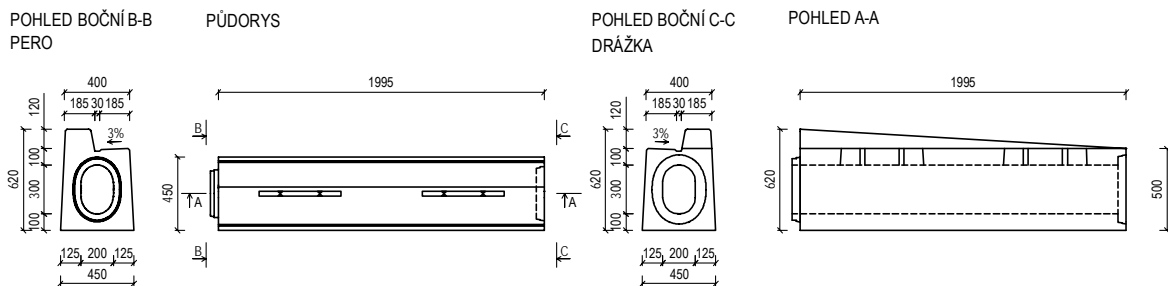
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, náběhová 0-12, obrubník 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



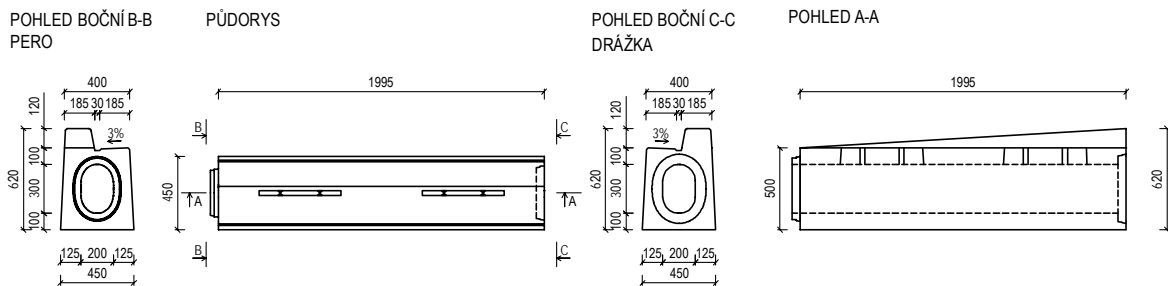
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, náběhová 12-0, obrubník 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, náběhová 12-0, obrubník 12 cm (PROFIL LEVÝ)

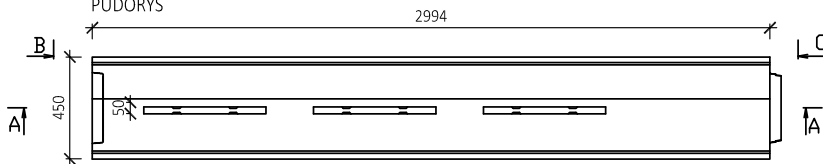


BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, náběhová 0-12, obrubník 12 cm (PROFIL LEVÝ)

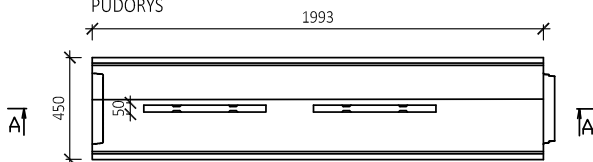


ATYPICKÁ PŘEVODENÍ

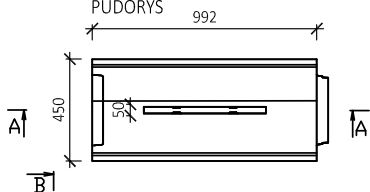
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



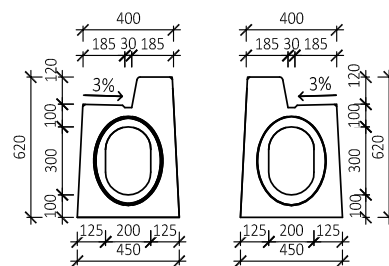
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



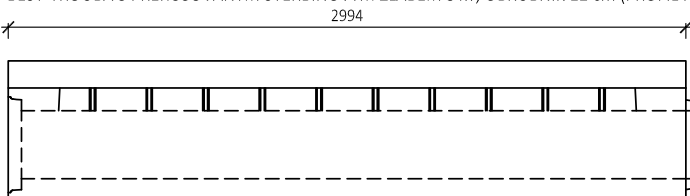
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



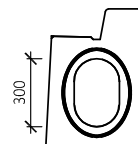
POHLED BOČNÍ C-C PERO  
POHLED BOČNÍ B-B DRÁŽKA



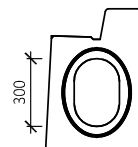
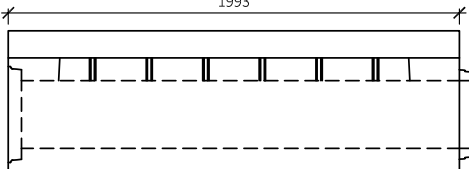
POHLED A-A  
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



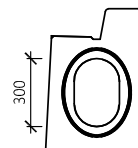
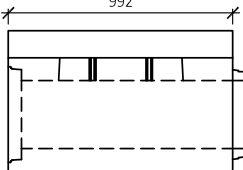
POHLED C-C



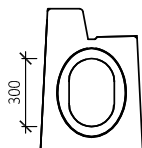
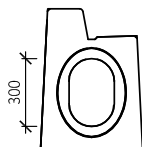
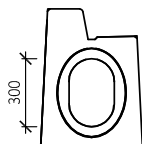
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

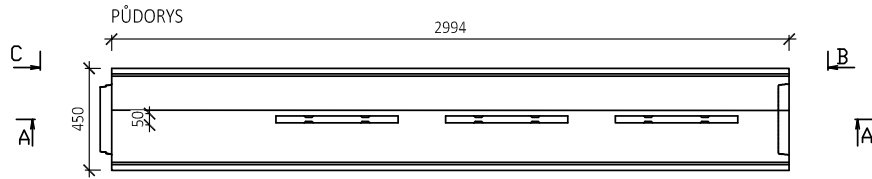


POHLED B-B

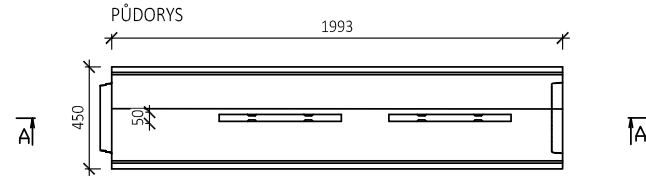


ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ

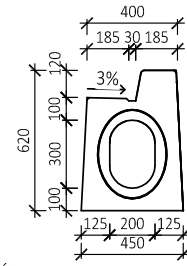
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



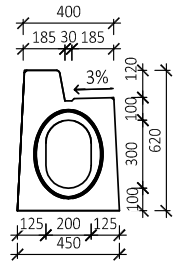
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



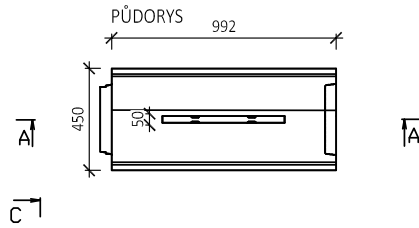
POHLED BOČNÍ B-B  
DRAŽKA



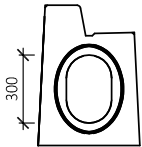
POHLED BOČNÍ C-C  
PERO



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

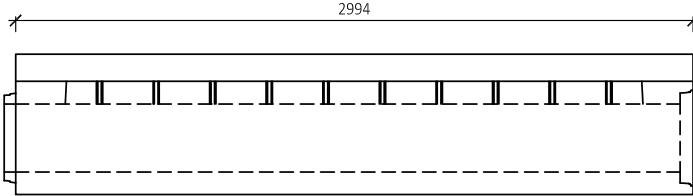


POHLED C-C

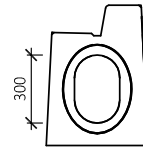


POHLED A-A

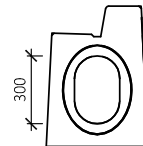
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



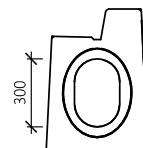
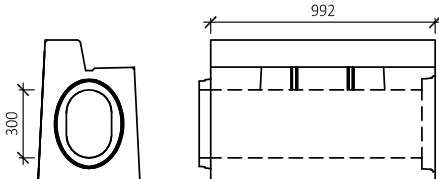
POHLED B-B



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)











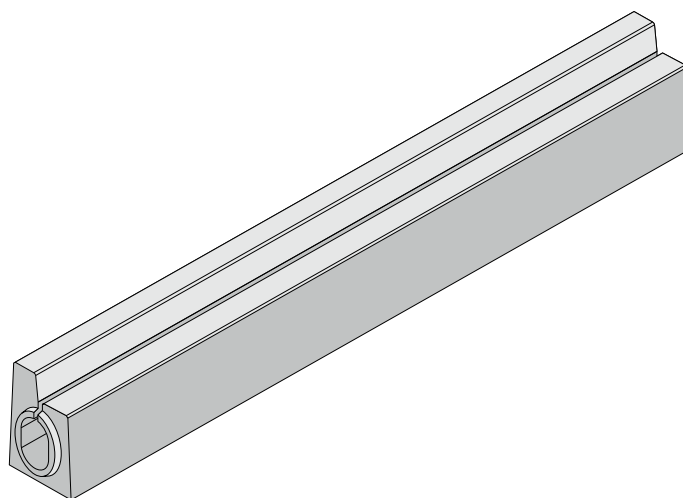
## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, D400</b>	BET.STSHO12P4
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, E600</b>	BET.STSHO12P6
<b>BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí, s obrubníkem 12 cm, pravá, F900</b>	BET.STSHO12P9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, D400</b>	BET.STZD4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, E600</b>	BET.STZD6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, F900</b>	BET.STZD9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, D400</b>	BET.STZP4
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, E600</b>	BET.STZP6
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, F900</b>	BET.STZP9
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZDO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZDO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZDO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZDO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZDO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZDO2009
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO123L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO123L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO123L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO123P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO123P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 3 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO123P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO122L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO122L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO122L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO122P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO122P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 2 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO122P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO121L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO121L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO121L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO121P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO121P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 12 cm, 1 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO121P9



## BEST. TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čisticím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čisticích a vpustových prvků naleznete na str. 142.



popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 83–89)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L)	STRPO15P/L	650	450	4 000	1714	13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPO15P/L	500	450	4 000	1758–1904	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSP015P/L	650	450	4 000	1736–1887	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 15–0 cm (P/L)	STRNO15-0P/L	650–500	450	1 000	403	–	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–15 cm (P/L)	STRNO0-15P/L	500–650	450	1 000	403	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 90–92 a 9)</b>							
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO15PDP/L	650	450	1 000	402	–	2
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 15 cm, pero-pero (P/L)	STCVO15PPP/L	650	450	1 000	448	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STVO15PDP/L	650	450	1 000	353	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 15 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO15DDP/L	650	450	1 000	342	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 15 cm (P/L)	STSHO15P/L	1 100	450	2 000	1 126	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘÍMĚŘENÍ (technické výkresy strana 93–94)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO153P/L	650	450	3 000	1 286	15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO152P/L	650	450	2 000	857	27	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO151P/L	650	450	1 000	431	44	2

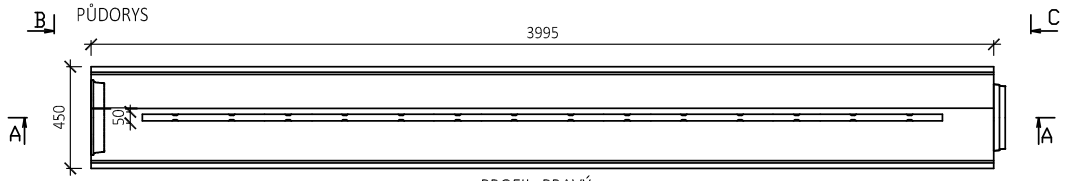
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

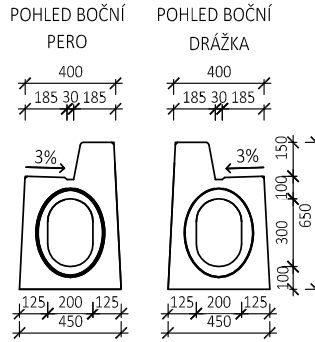
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



PROFIL PRAVÝ

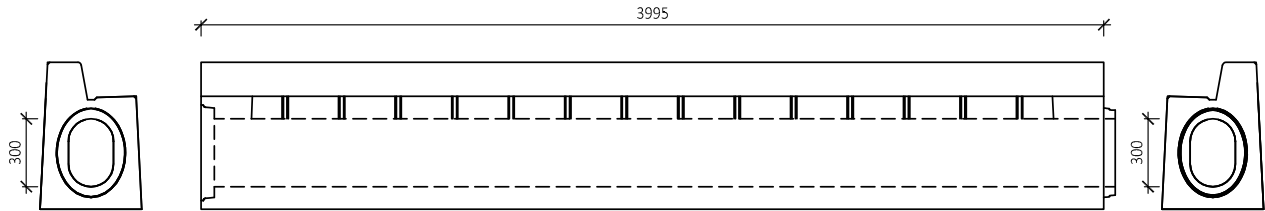


POHLED B-B

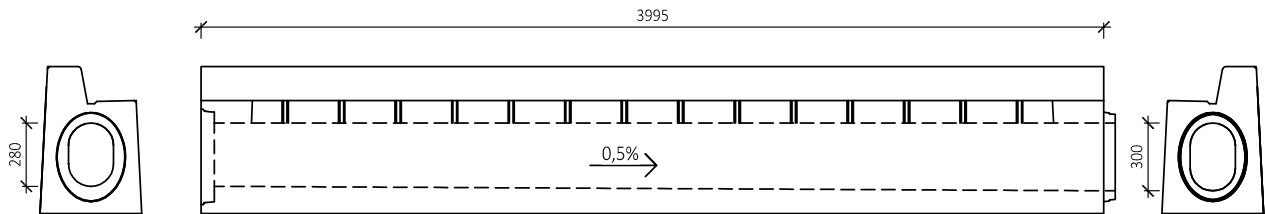
POHLED A-A

POHLED C-C

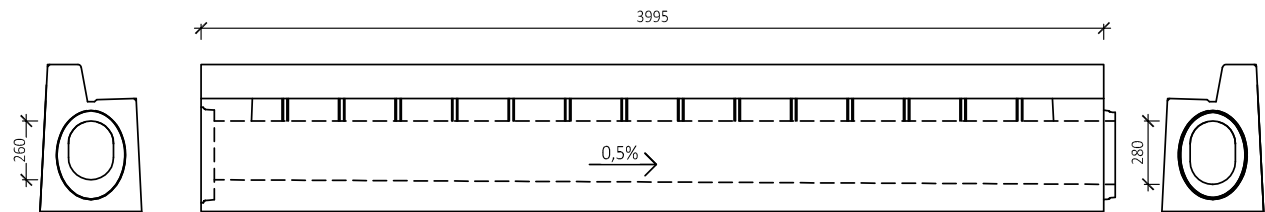
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



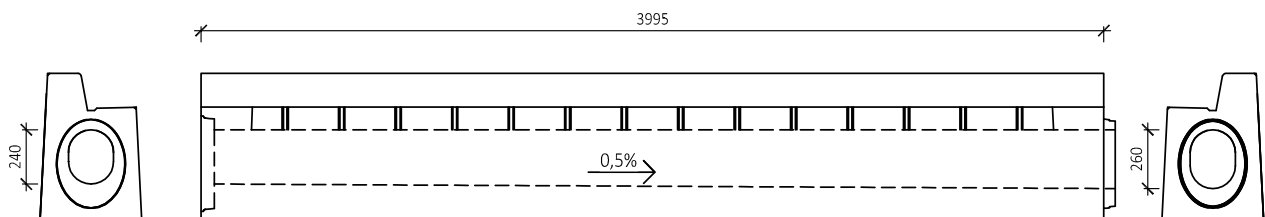
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



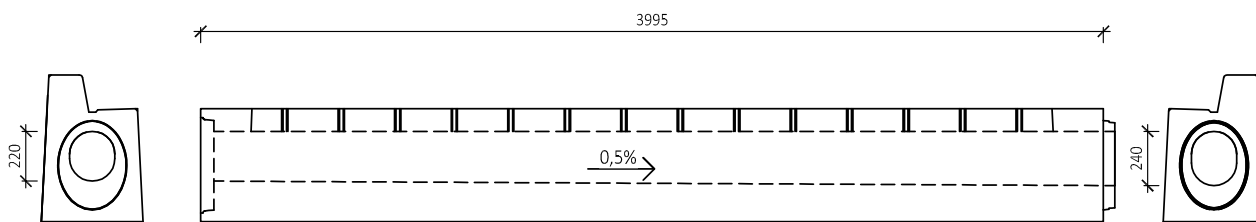
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



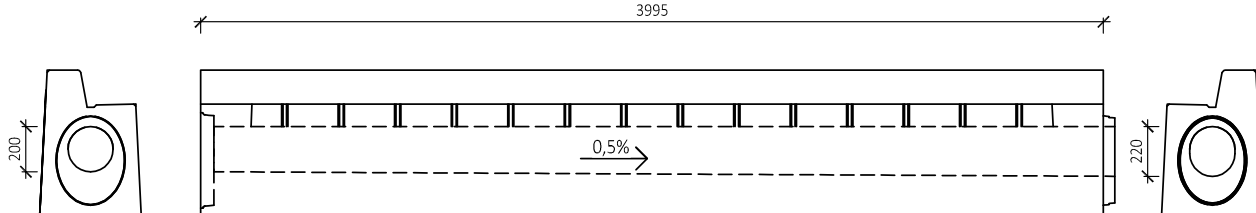
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

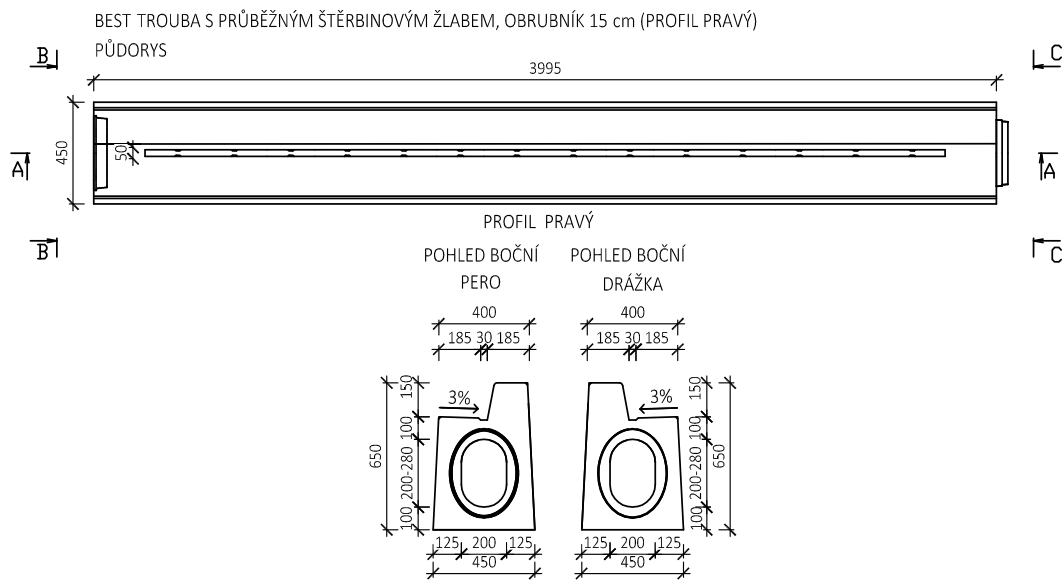


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)





POHLED B-B

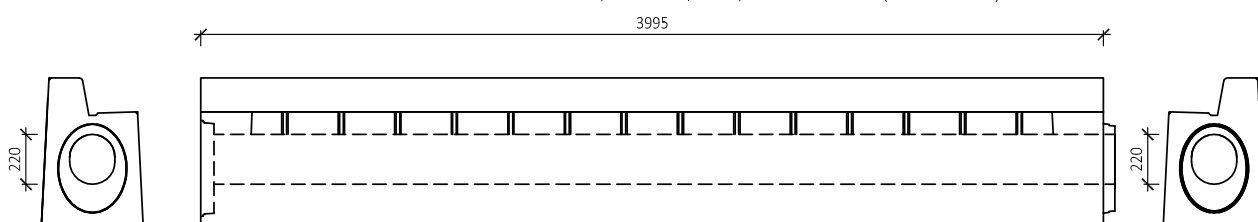
POHLED A-A

POHLED C-C

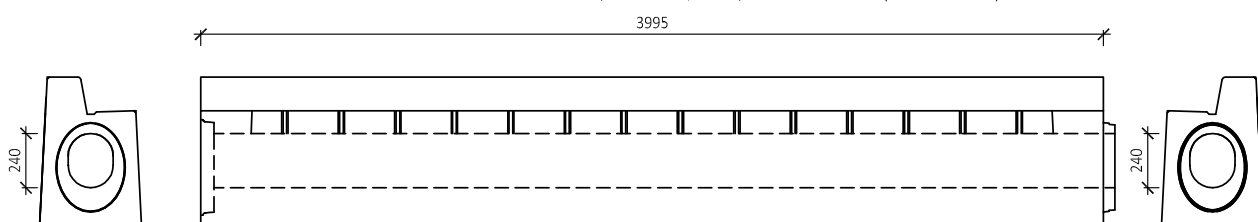
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



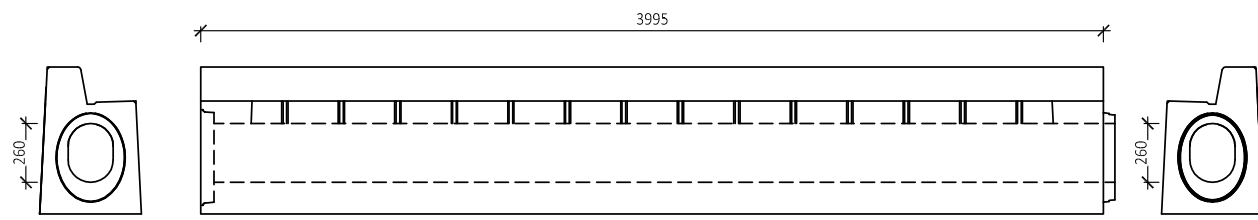
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



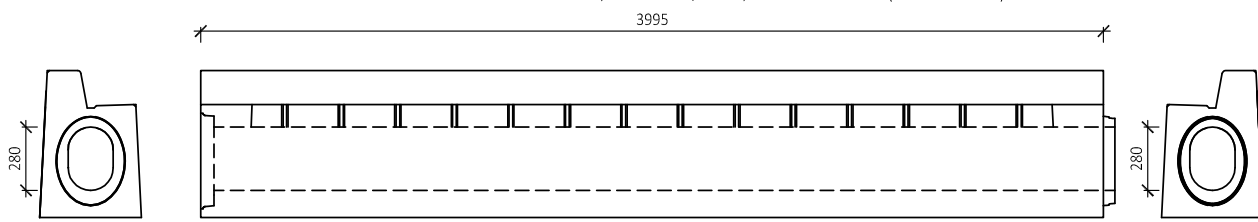
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

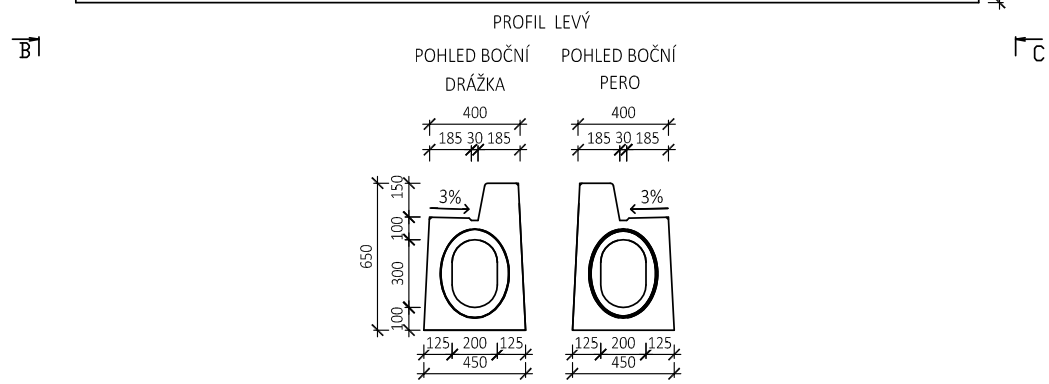
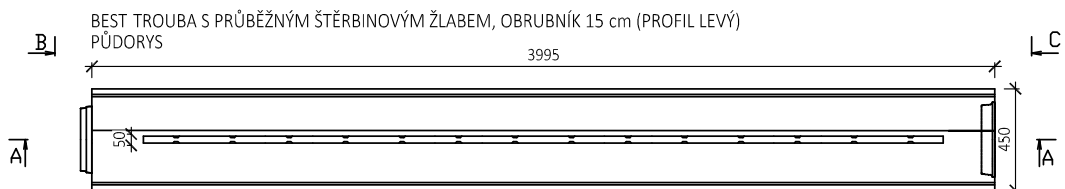


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

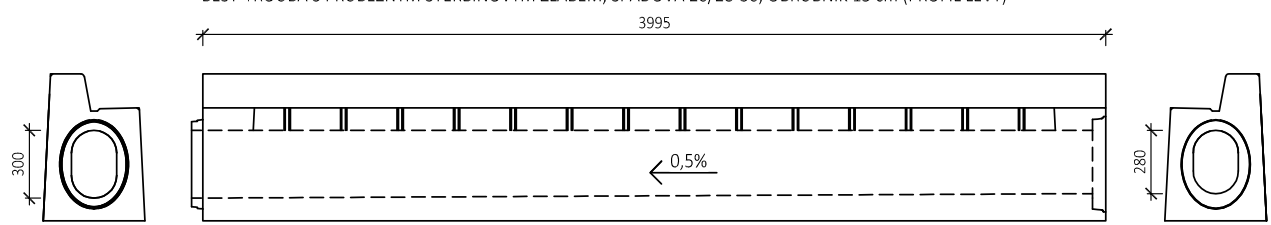




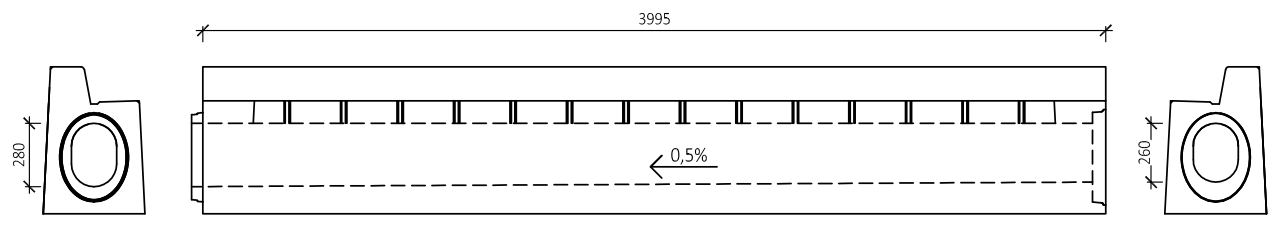
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



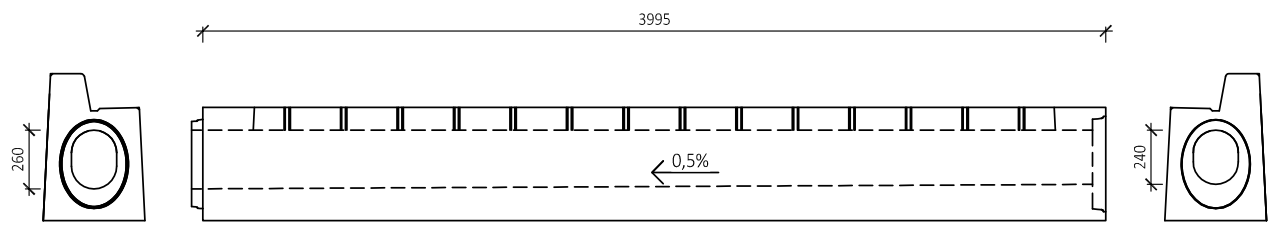
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



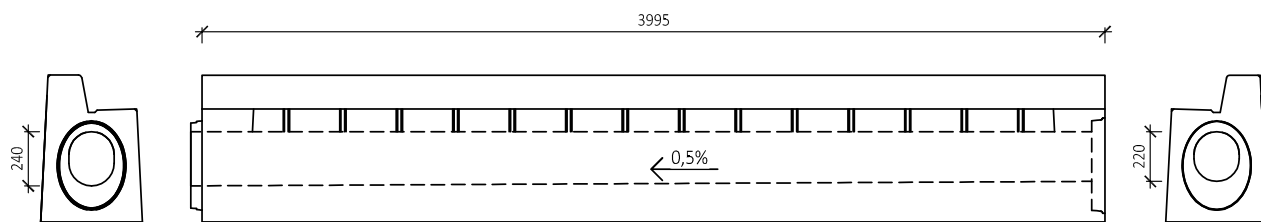
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



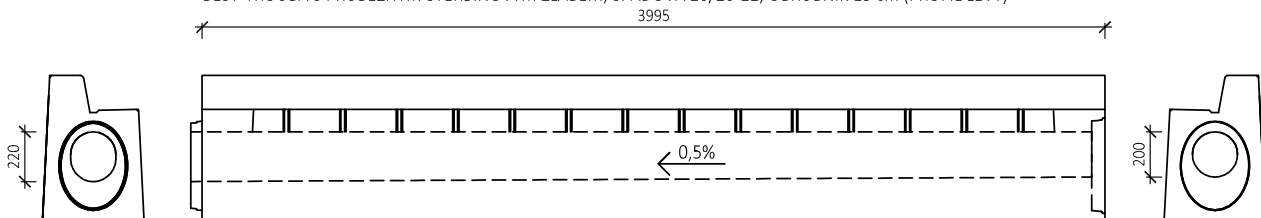
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

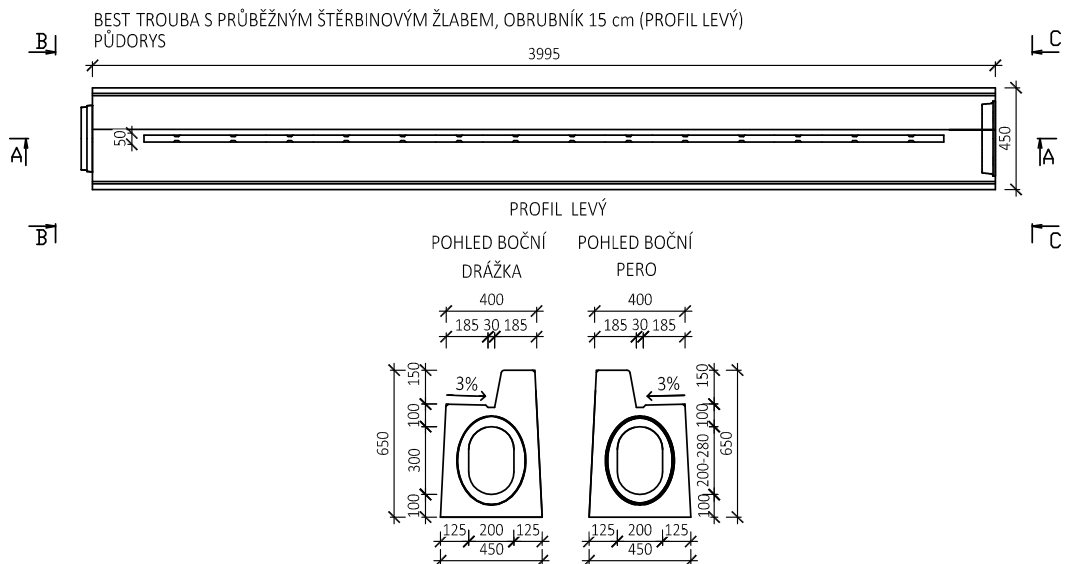


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

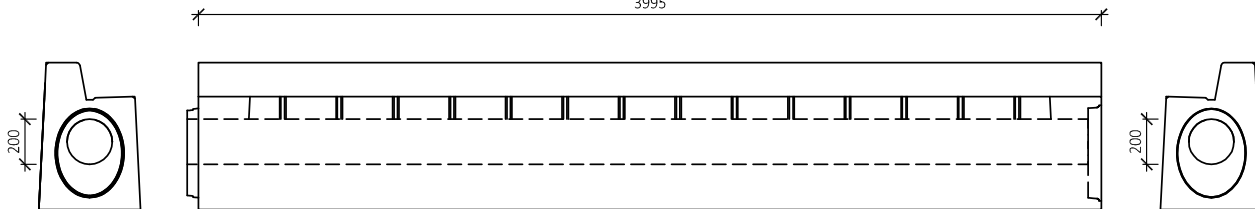


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

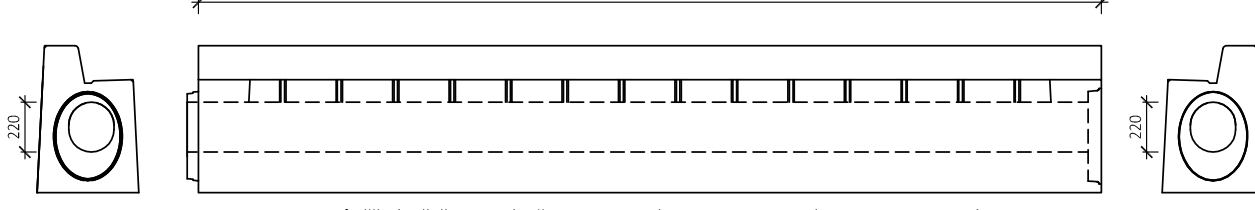




BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



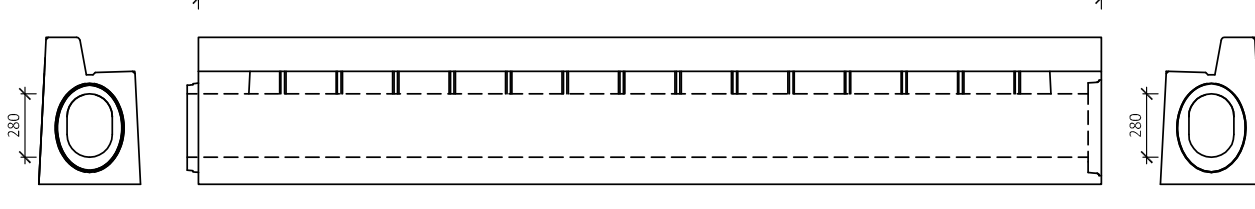
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



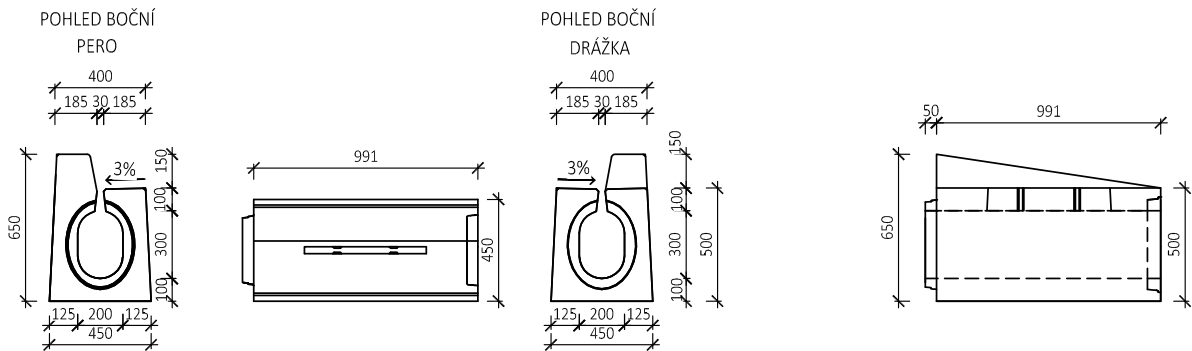
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



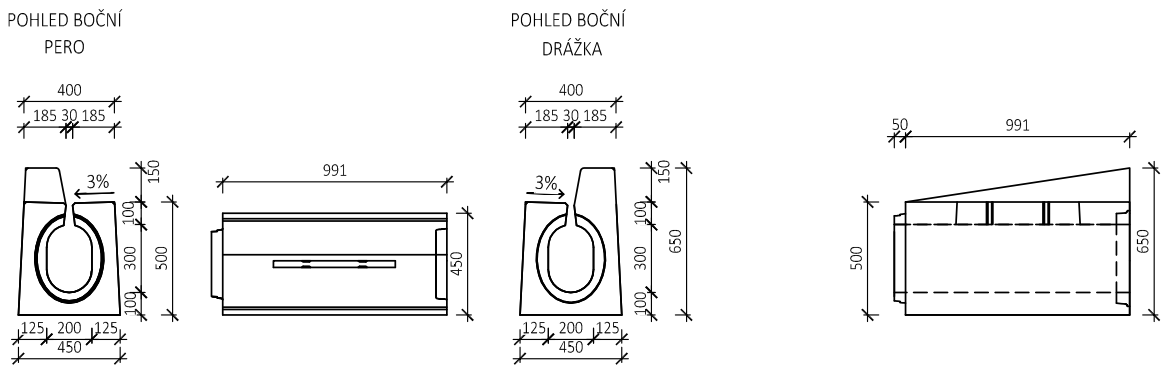
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



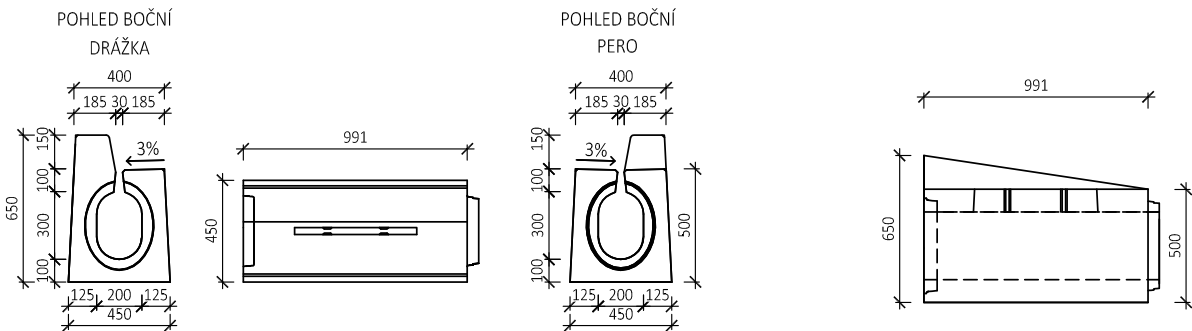
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 15-0, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



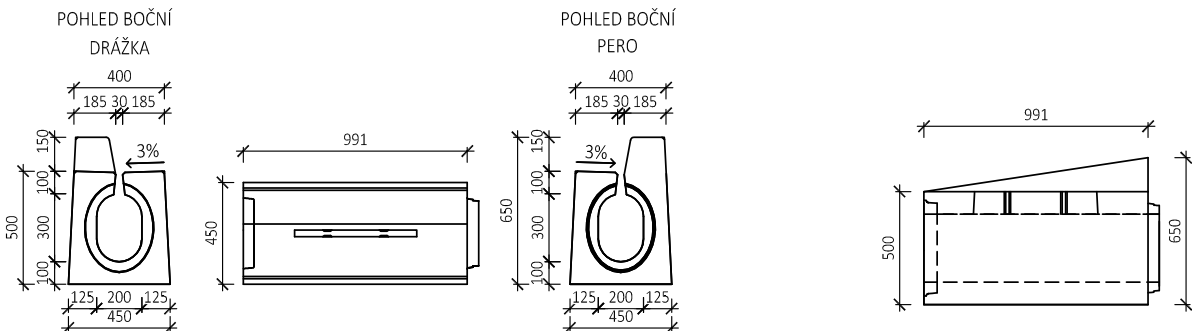
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-15, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-15, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

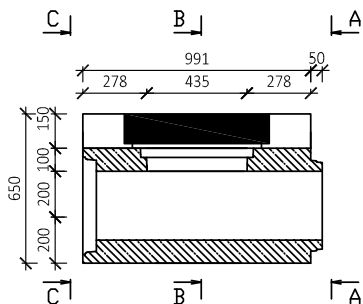


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 15-0, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

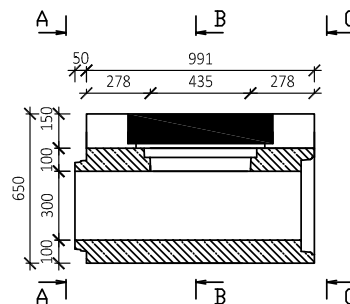




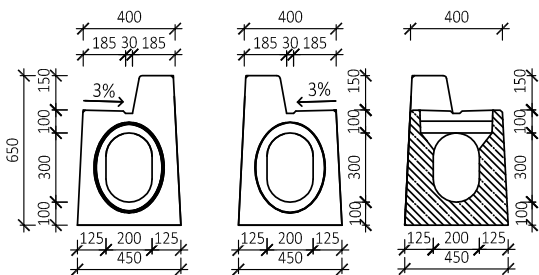
BEST ČISTIČÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



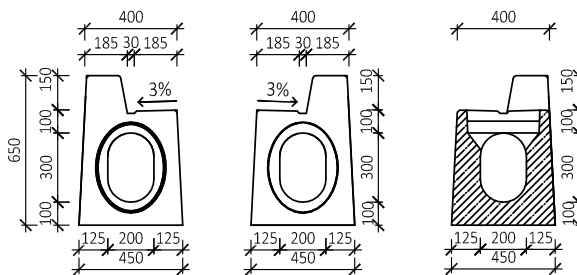
BEST ČISTIČÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



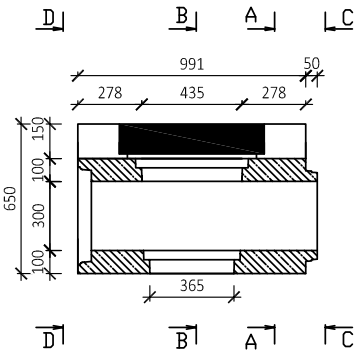
POHLED BOČNÍ A-A PERO POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA ŘEZ B-B



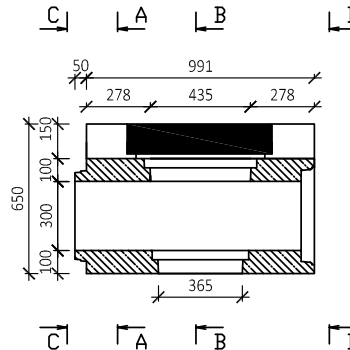
POHLED BOČNÍ A-A PERO POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA ŘEZ B-B



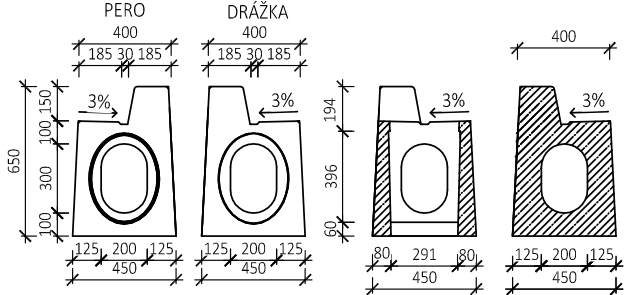
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



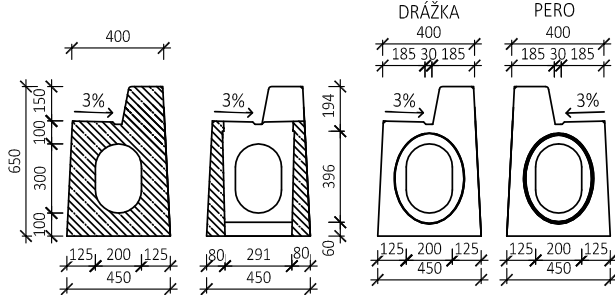
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



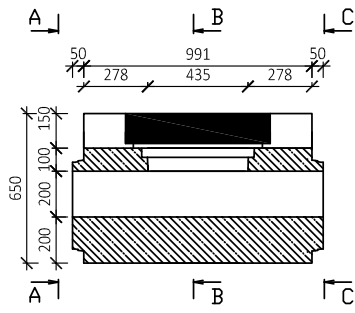
POHLED BOČNÍ C-C PERO POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA ŘEZ B-B ŘEZ A-A



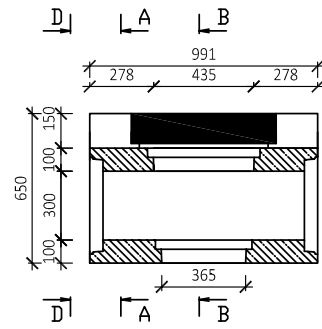
ŘEZ A-A PERO ŘEZ B-B DRÁŽKA POHLED BOČNÍ D-D PERO POHLED BOČNÍ C-C



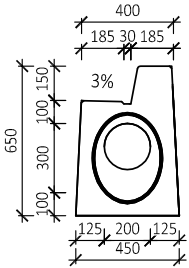
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



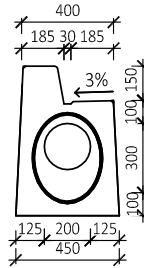
BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



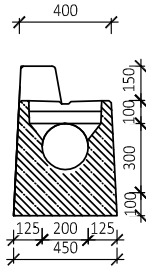
POHLED BOČNÍ A-A PERO PERO



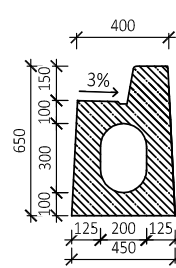
POHLED BOČNÍ C-C PERO



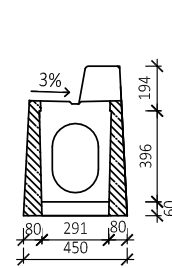
ŘEZ B-B



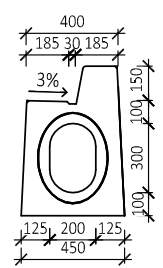
ŘEZ A-A



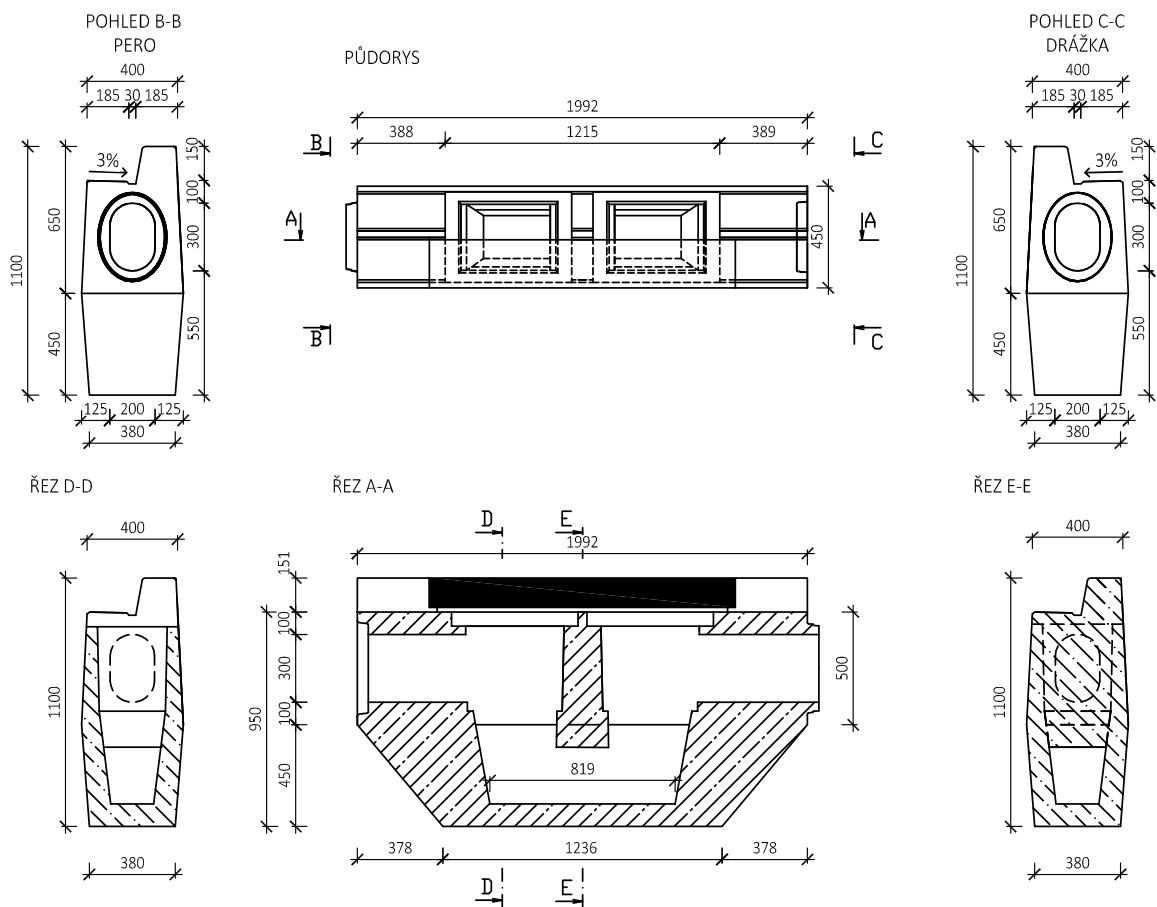
ŘEZ B-B



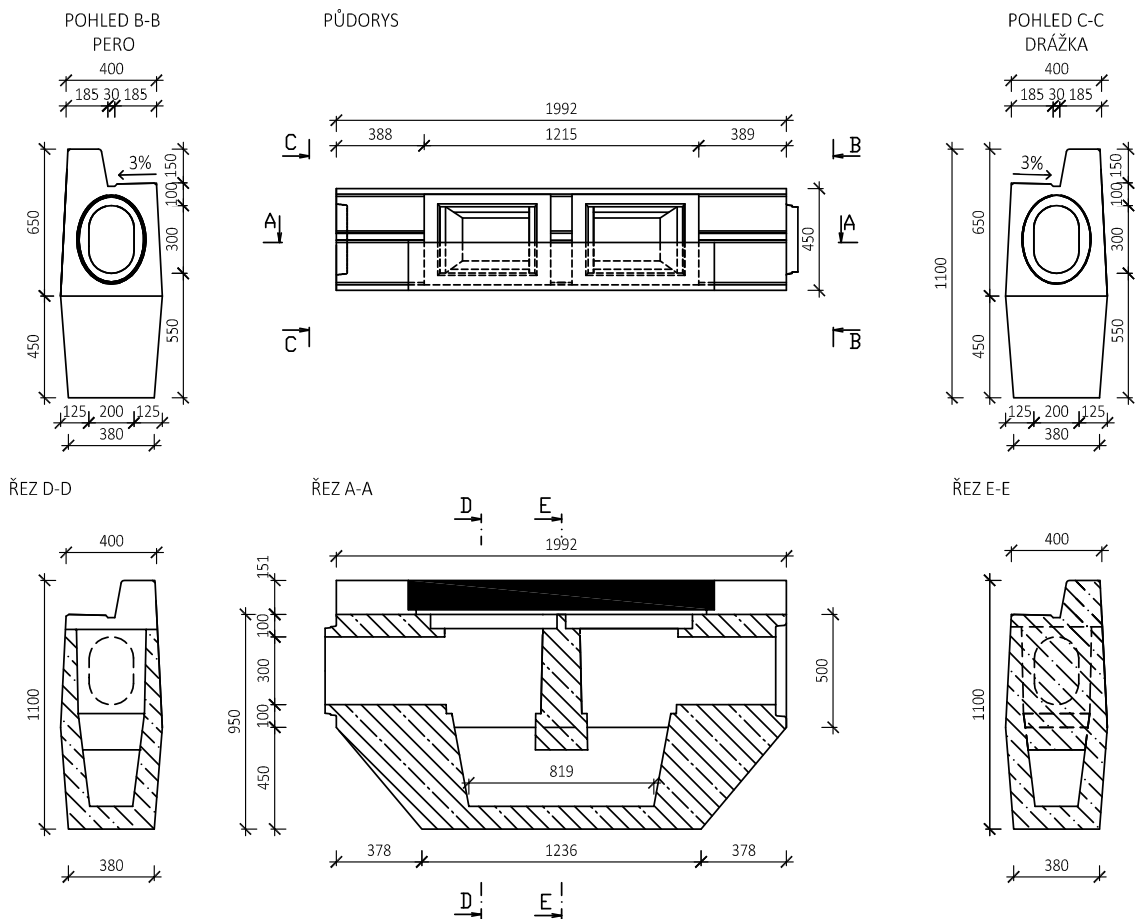
POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA



BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



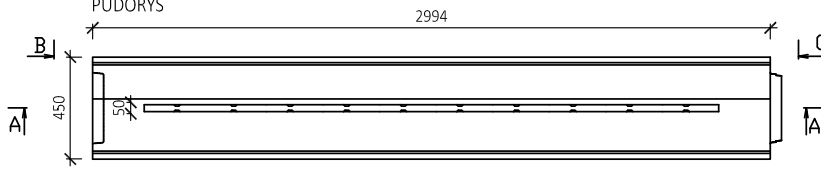
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYPICKÁ PŘÍMKA

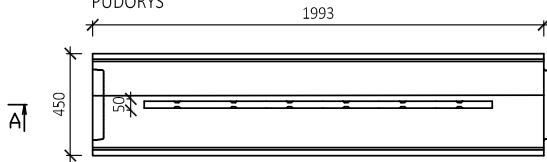
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



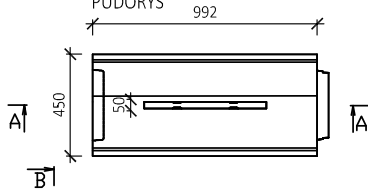
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

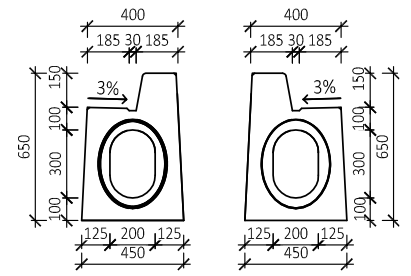


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

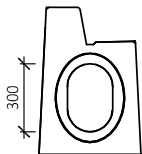
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C PERO DRÁŽKA



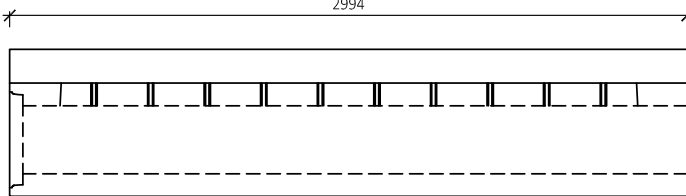
POHLED B-B



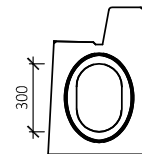
POHLED A-A

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

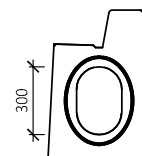
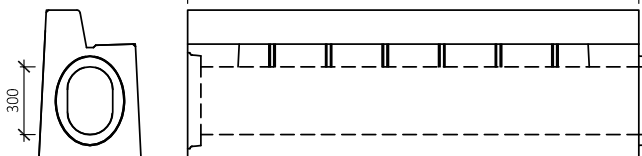


POHLED C-C



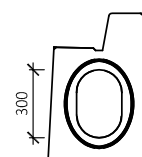
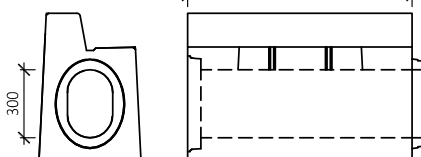
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



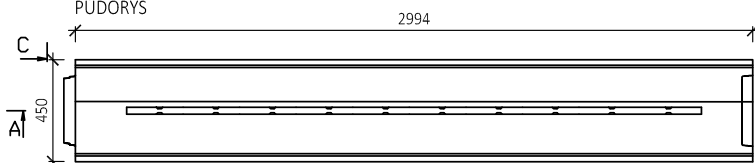
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

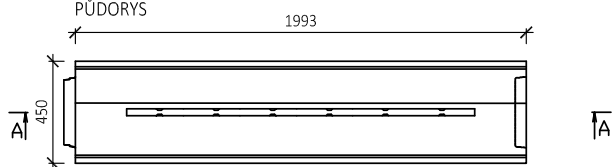


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

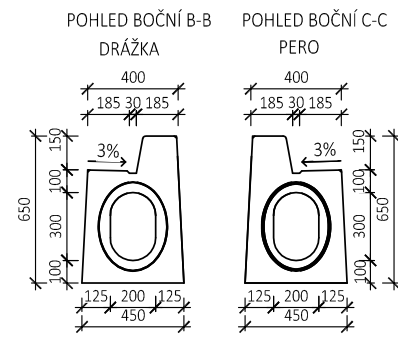
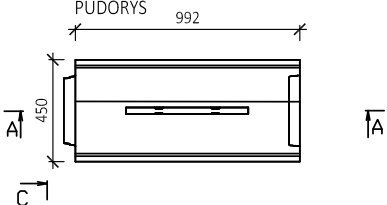
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



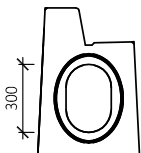
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS

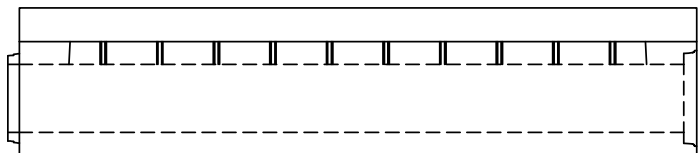


POHLED C-C

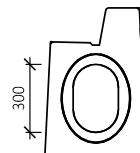


POHLED A-A

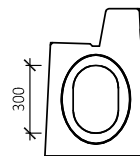
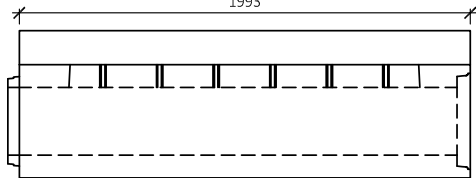
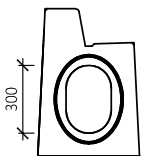
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
2994



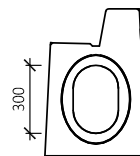
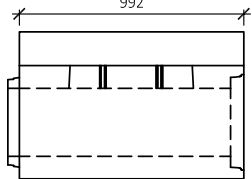
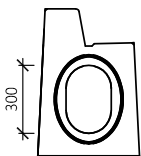
POHLED B-B



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
1993



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)  
992









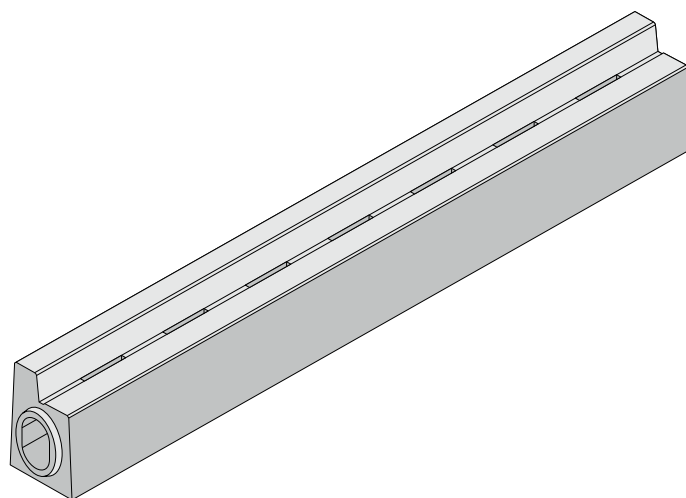


## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, D400	BET.STARPO153L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, E600	BET.STARPO153L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, F900	BET.STARPO153L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, D400	BET.STARPO153P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, E600	BET.STARPO153P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, F900	BET.STARPO153P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, D400	BET.STARPO152L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, E600	BET.STARPO152L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, F900	BET.STARPO152L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, D400	BET.STARPO152P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, E600	BET.STARPO152P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, F900	BET.STARPO152P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, D400	BET.STARPO151L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, E600	BET.STARPO151L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, F900	BET.STARPO151L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, D400	BET.STARPO151P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, E600	BET.STARPO151P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, F900	BET.STARPO151P9

## BEST. TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěrbinovými žlaby je určen pro odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpusťových prvků naleznete na str. 142.



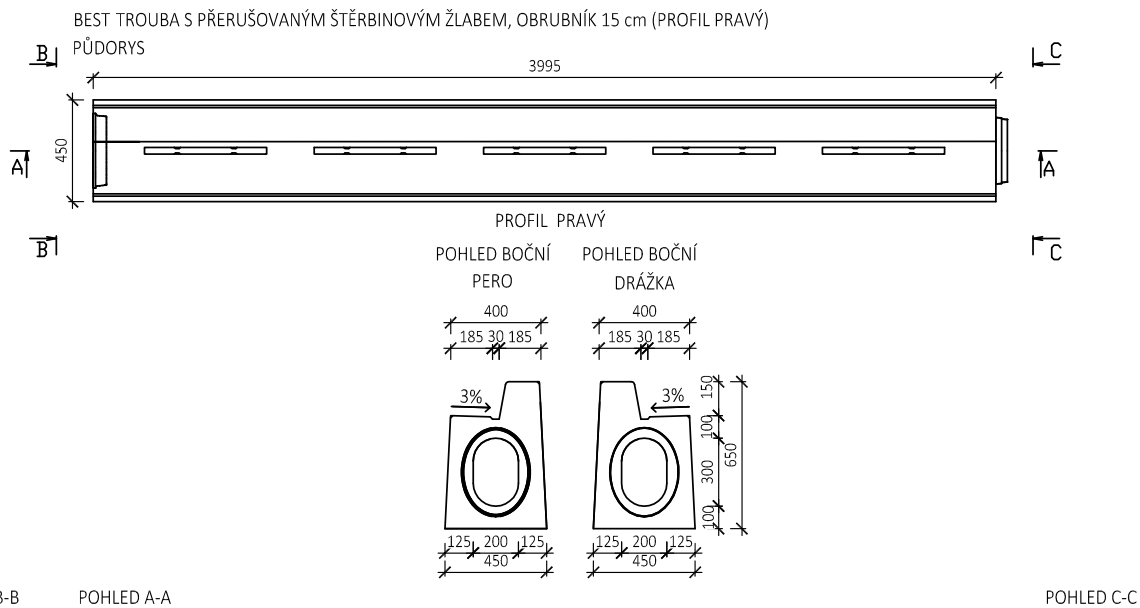
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 100–105 a 89)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L)	STRPRO15P/L	650	450	4 000	1724	13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPRO15P/L	500	450	4 000	1768–1914	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSPRO15P/L	650	450	4 000	1736–1897	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 15–0 cm (P/L)	STRNO15-0P/L	650–500	450	1 000	403	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–15 cm (P/L)	STRNO0-15P/L	500–650	450	1 000	403	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 90–92 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO15PDP/L	650	450	1 000	402	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 15 cm, pero-pero (P/L)	STCVO15PPP/L	650	450	1 000	448	–	2
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STVO15PDP/L	650	450	1 000	353	–	2
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 15 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO15DDP/L	650	450	1 000	342	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 15 cm (P/L)	STSHO15P/L	1 100	450	2 000	1 126	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘEVODENÍ (technické výkresy strana 106–107)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO153P/L	650	450	3 000	1 293	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO152P/L	650	450	2 000	832	27	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO151P/L	650	450	1 000	431	44	2

### POZNÁMKA:

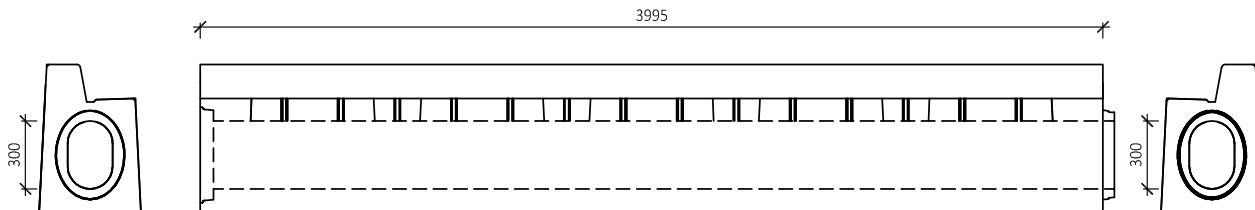
- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

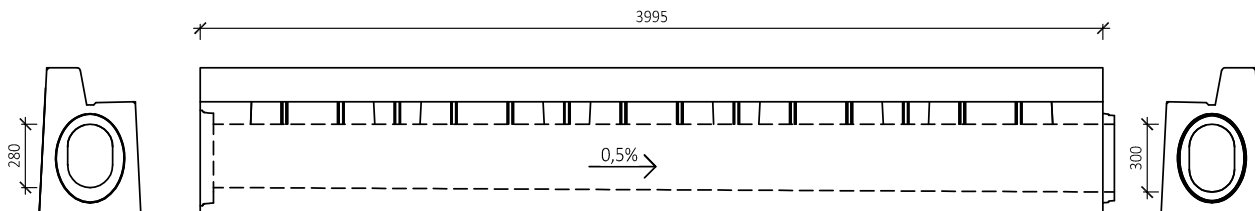
\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300



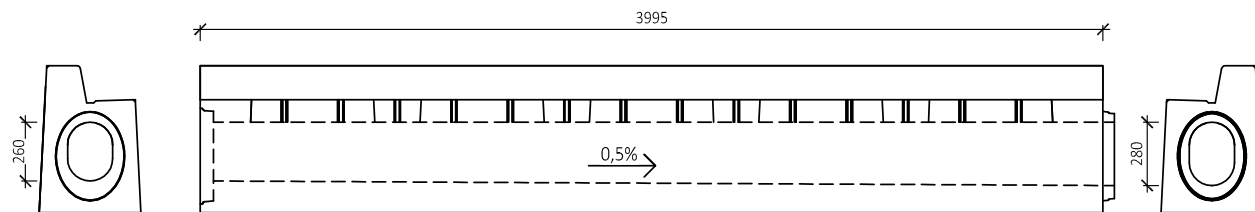
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



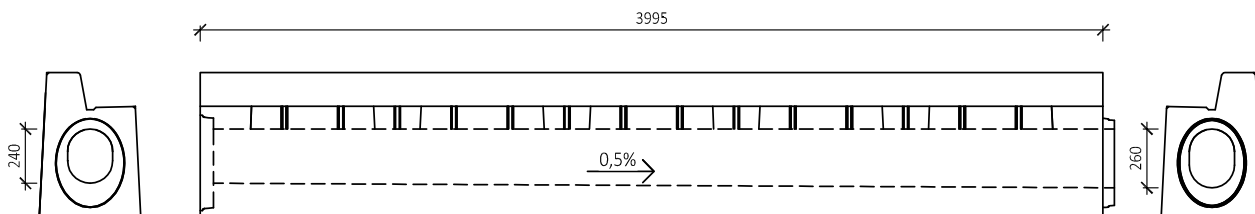
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



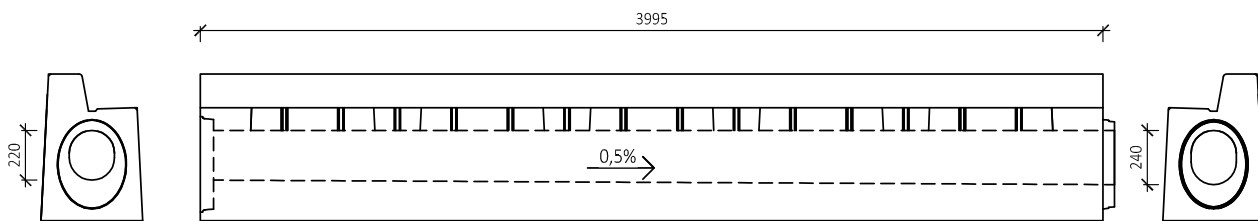
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



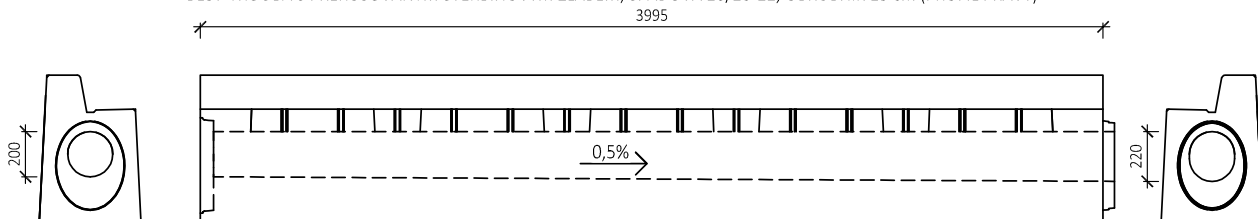
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

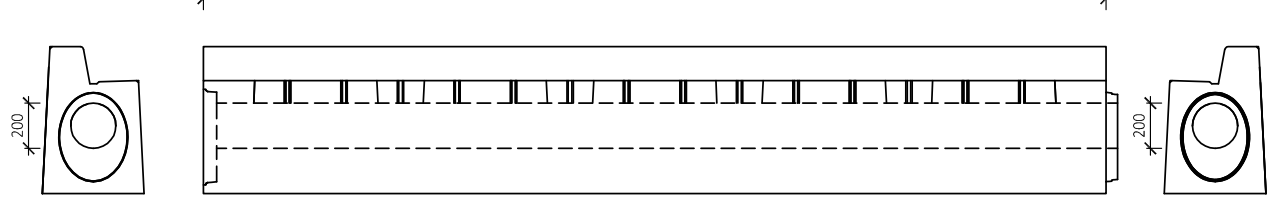


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)





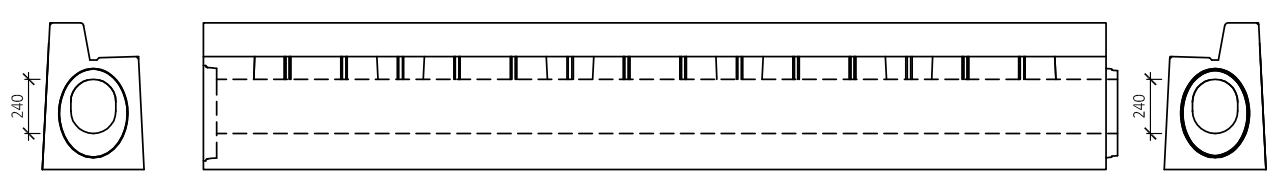
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



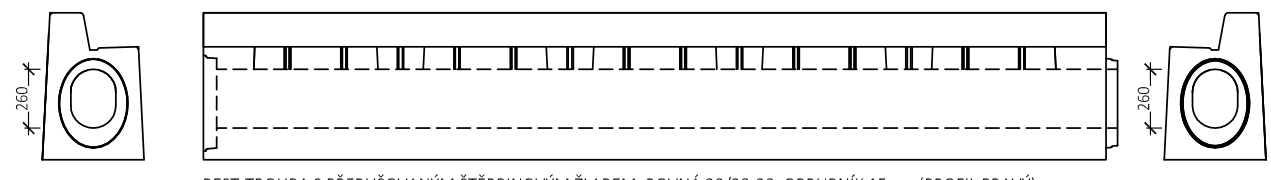
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



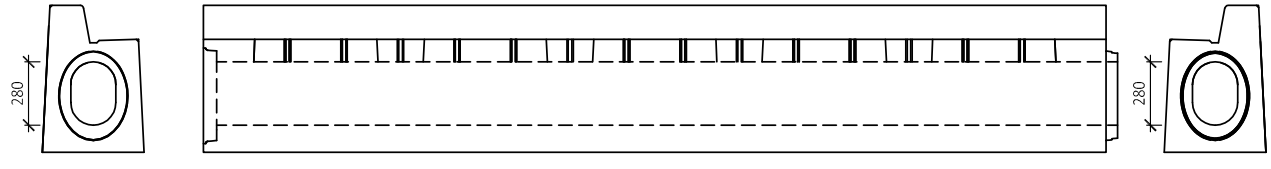
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

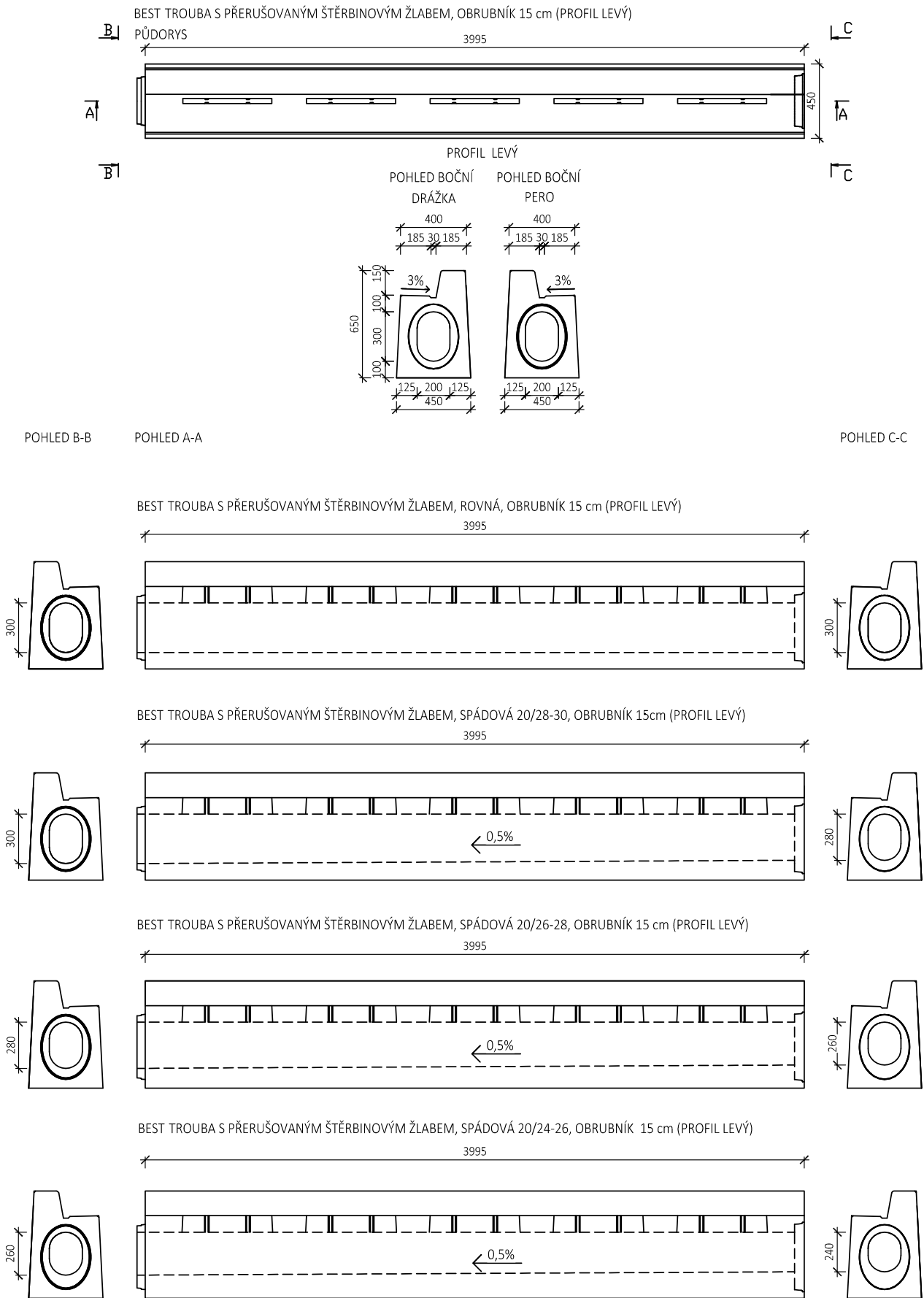


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

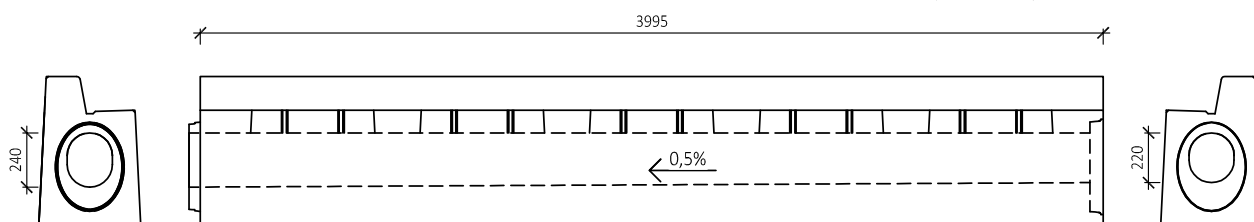


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

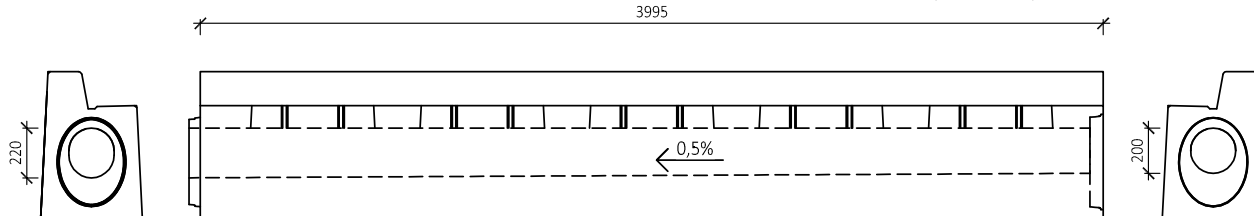


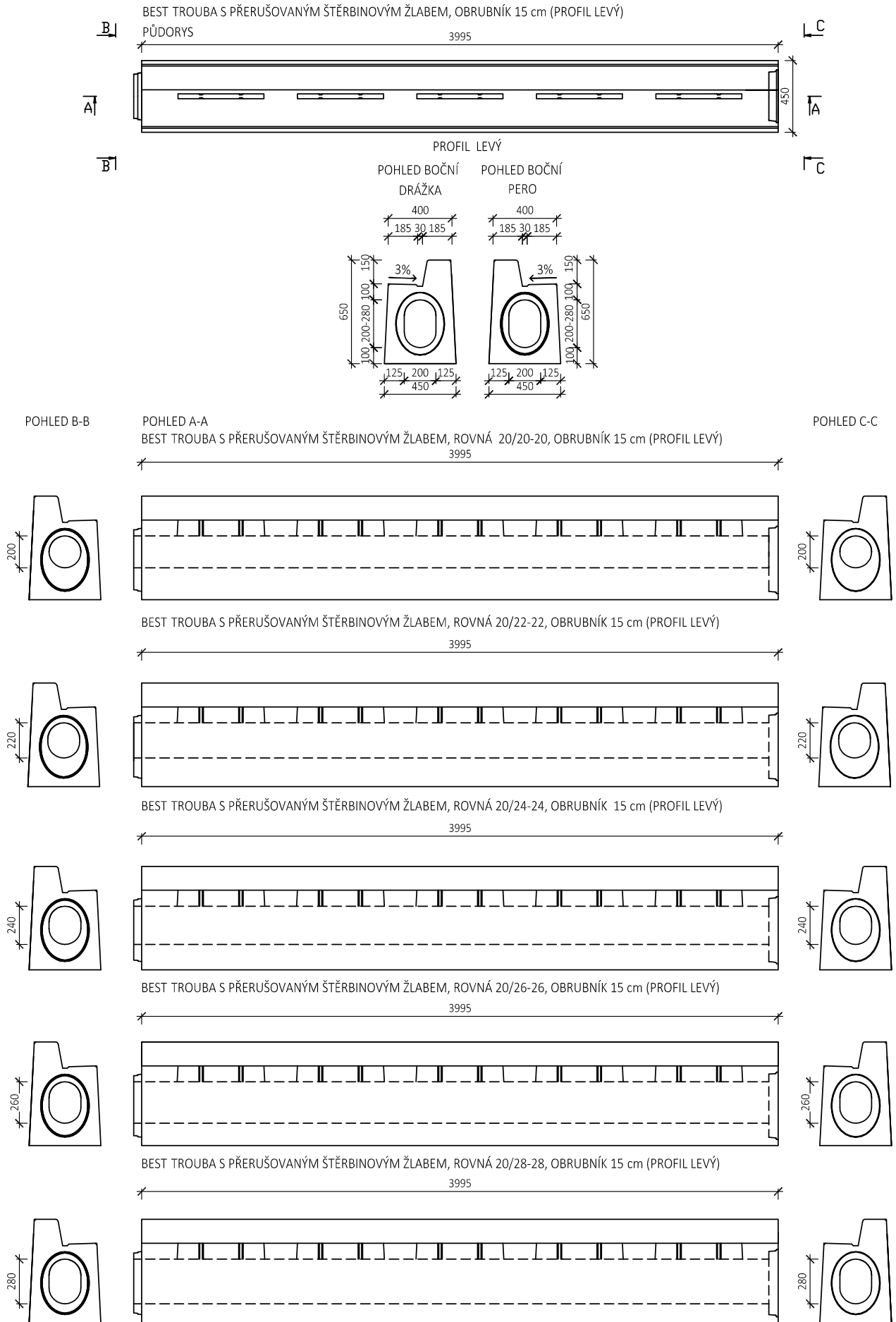


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

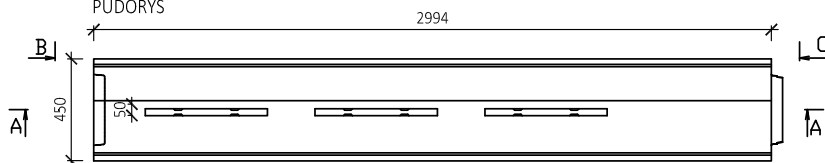




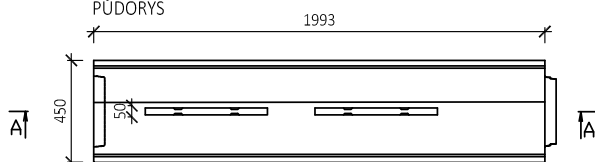


ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ

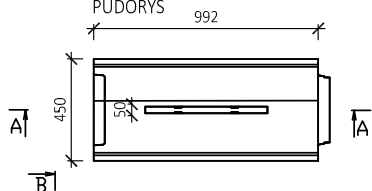
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



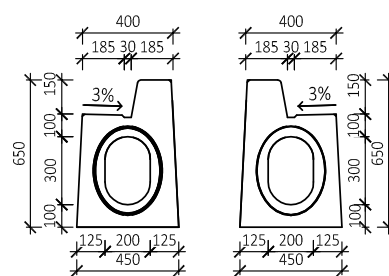
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



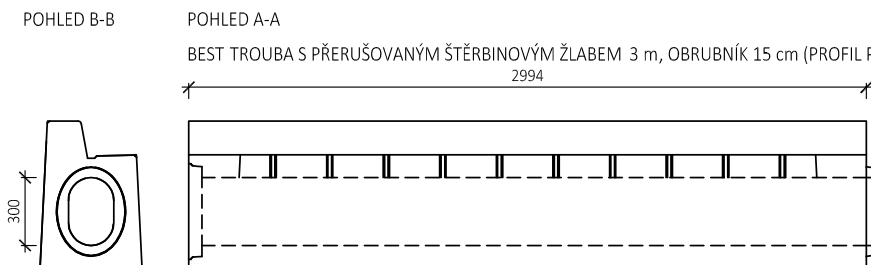
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)  
PŮDORYS



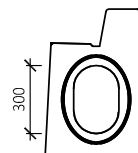
POHLED BOČNÍ C-C PERO  
POHLED BOČNÍ B-B DRÁŽKA



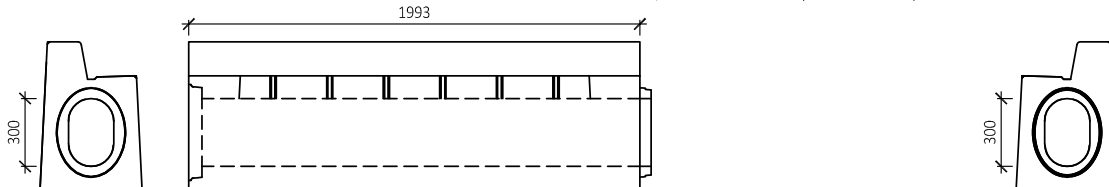
POHLED B-B PŮDORYS  
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



POHLED C-C



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



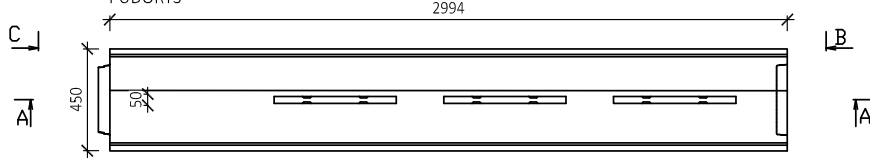
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ

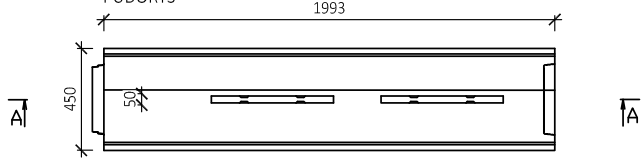
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



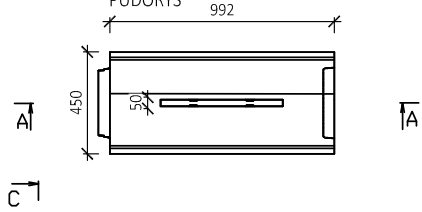
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



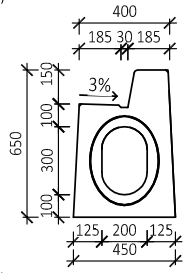
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



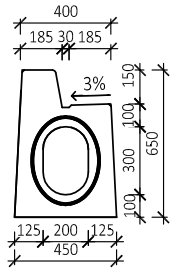
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA

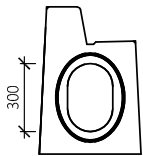


POHLED BOČNÍ C-C

PERO



POHLED C-C



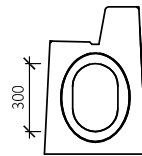
POHLED A-A

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

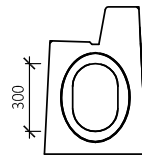
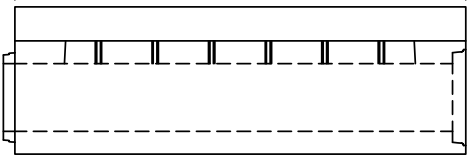
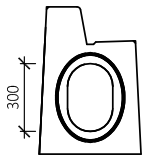


POHLED B-B



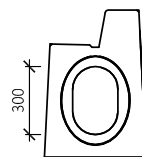
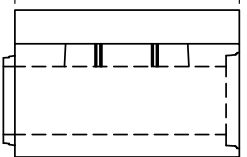
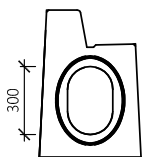
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS









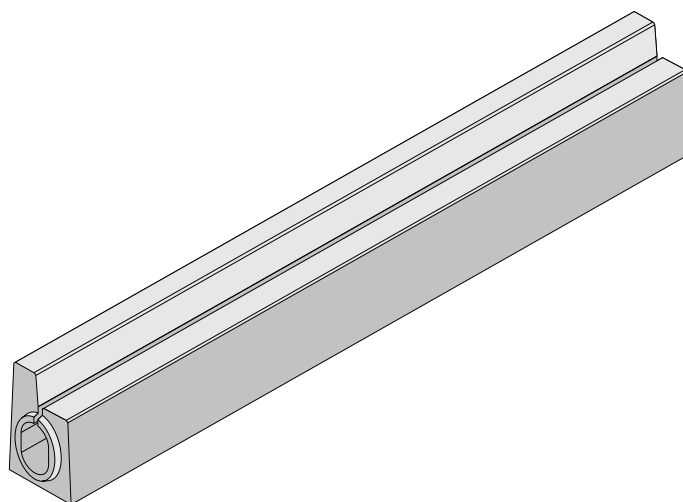
## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

<b>TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY</b>	<b>KÓD ÚRS</b>
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZPO1604
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZPO1606
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZPO1609
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZPO2004
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZPO2006
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO153L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO153L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO153L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO153P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO153P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 3 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO153P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO152L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO152L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO152L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO152P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO152P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 2 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO152P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO151L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO151L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO151L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO151P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO151P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 15 cm, 1 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO151P9



## BEST. TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěrbinovými žlaby je určen k odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čistícím, vpustovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čistících a vpustových prvků naleznete na str. 142.



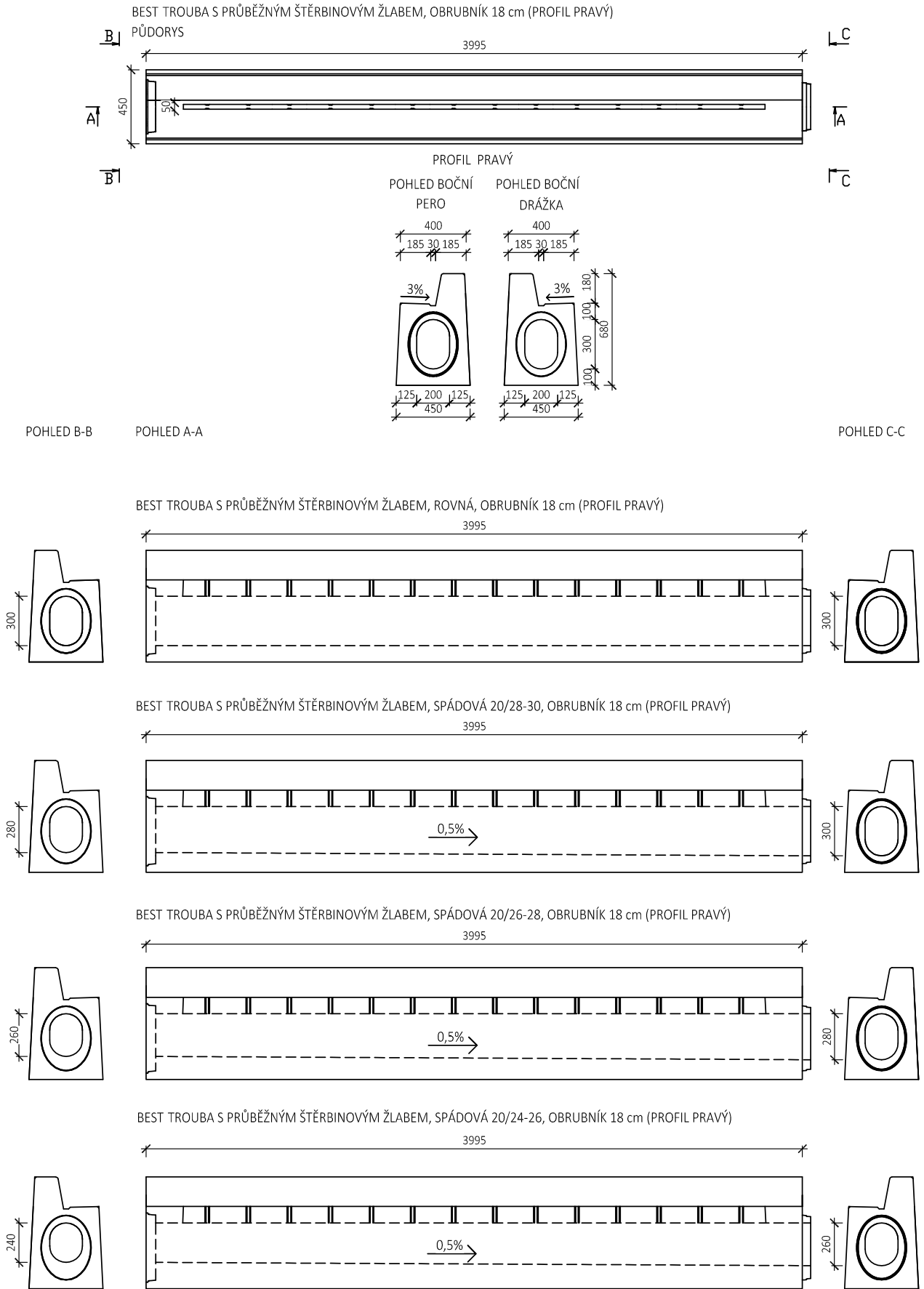
popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 113–119)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná (P/L)	STRPO18P/L	680	450	4 000	1760	13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPO18P/L	500	450	4 000	1810–1850	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSP018P/L	680	450	4 000	1782–1933	12–13	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 18–0 cm (P/L)	STRNO18-0P/L	680–500	450	1 000	409	–	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–18 cm (P/L)	STRNO0-18P/L	500–680	450	1 000	409	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 120–122 a 9)</b>							
BEST čistící kus základní s obrubníkem 18 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO18PDP/L	680	450	1 000	407	–	2
BEST čistící kus vrcholový s obrubníkem 18 cm, pero-pero (P/L)	STCVO18PPP/L	680	450	1 000	453	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 18 cm, pero-drážka (P/L)	STVO18PDP/L	680	450	1 000	358	–	2
BEST vpustový komplet s obrubníkem 18 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO18DDP/L	680	450	1 000	347	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 18 cm (P/L)	STSHO18P/L	1 130	450	2 000	1 137	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN 160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘÍMĚNÍ (technické výkresy strana 123–124)</b>							
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO183P/L	680	450	3 000	1 320	15	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO182P/L	680	450	2 000	880	27	volné
BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO181P/L	680	450	1 000	443	44	2

### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

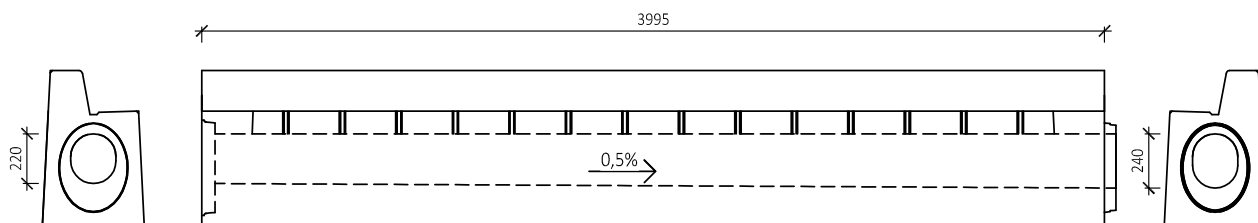
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300

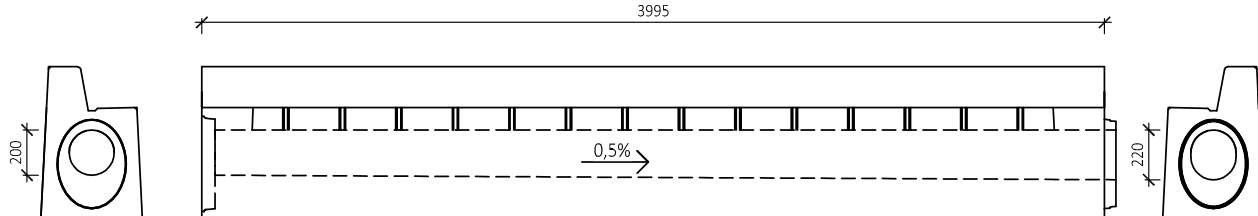


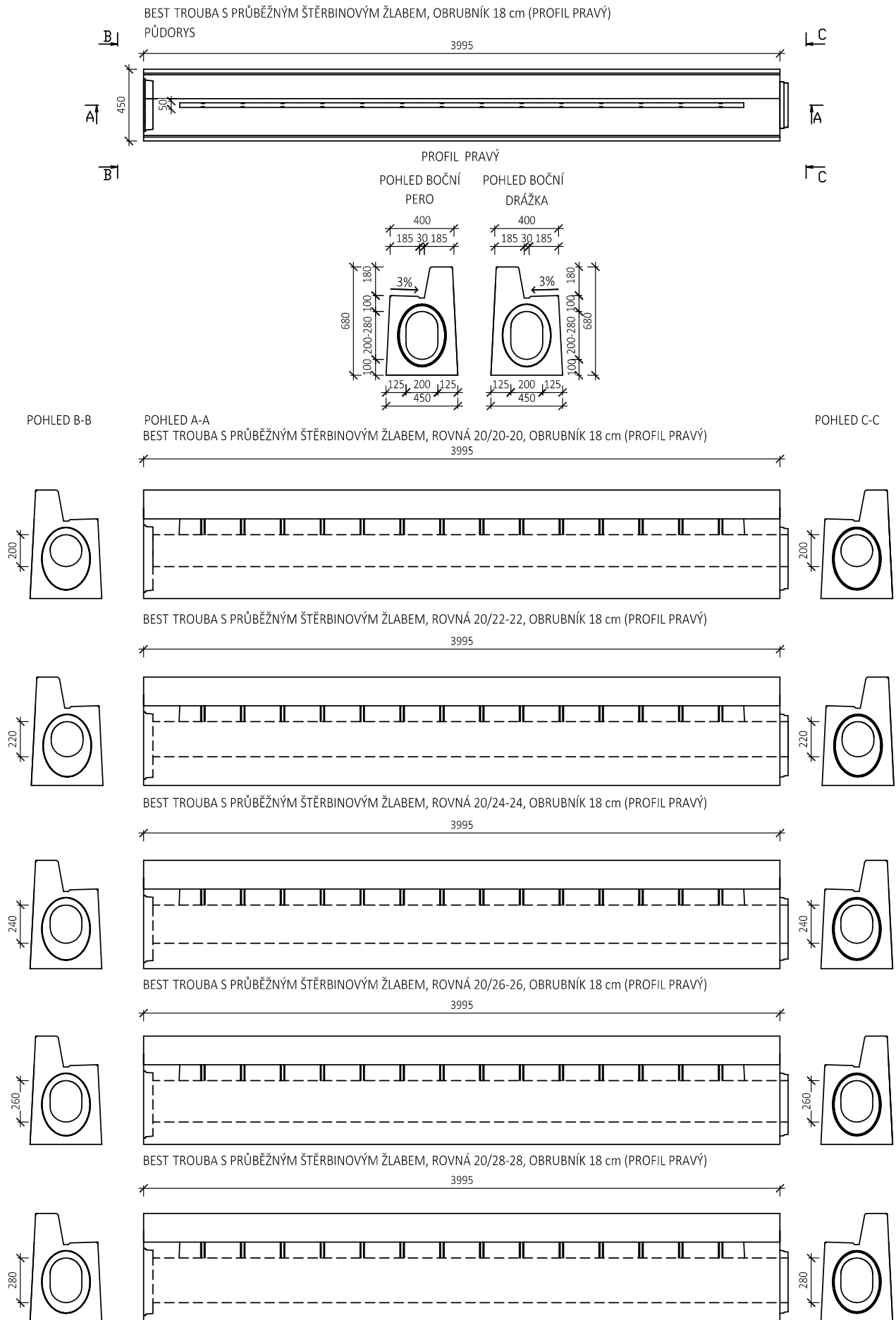


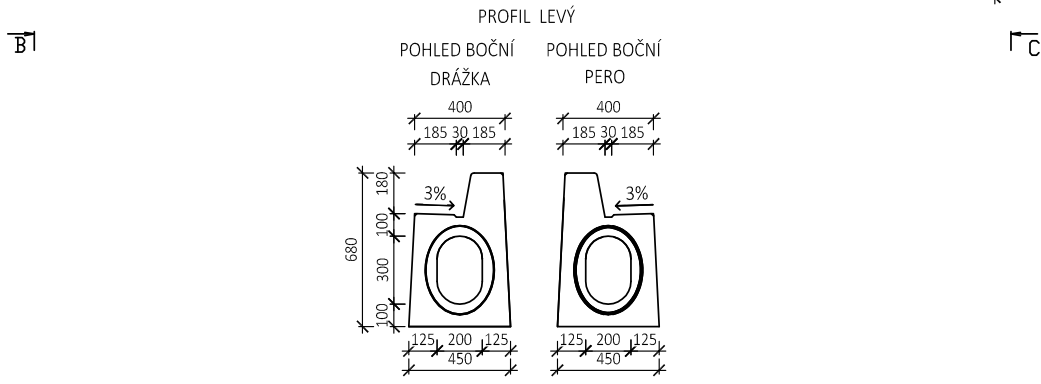
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)





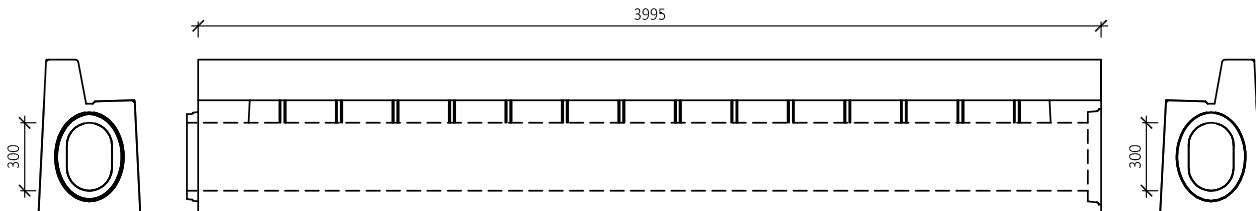


POHLED B-B

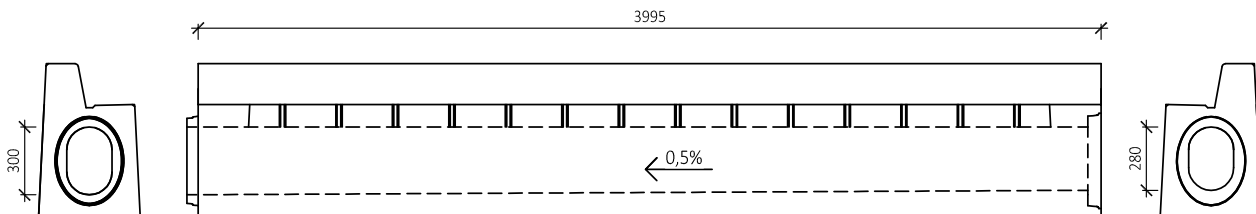
POHLED A-A

POHLED C-C

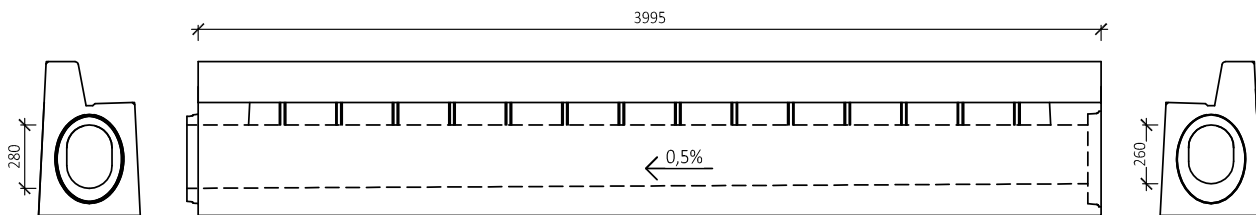
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



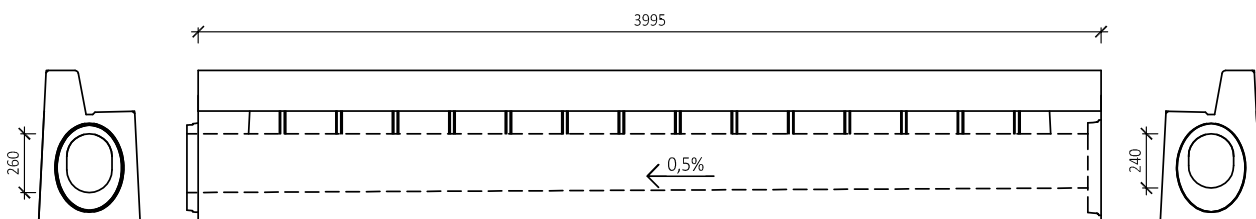
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



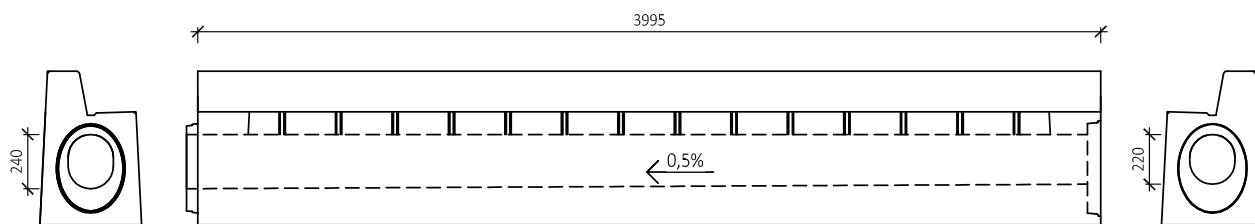
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



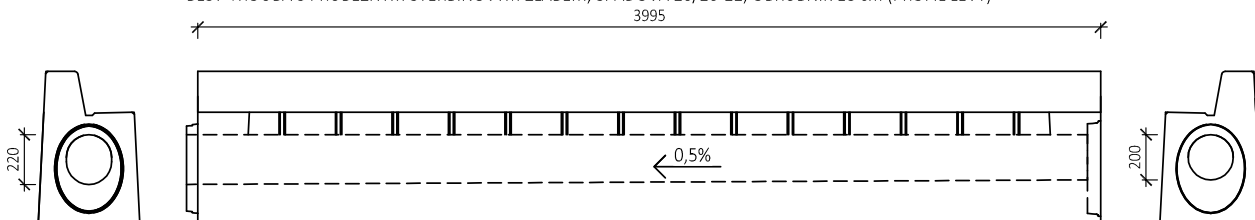
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

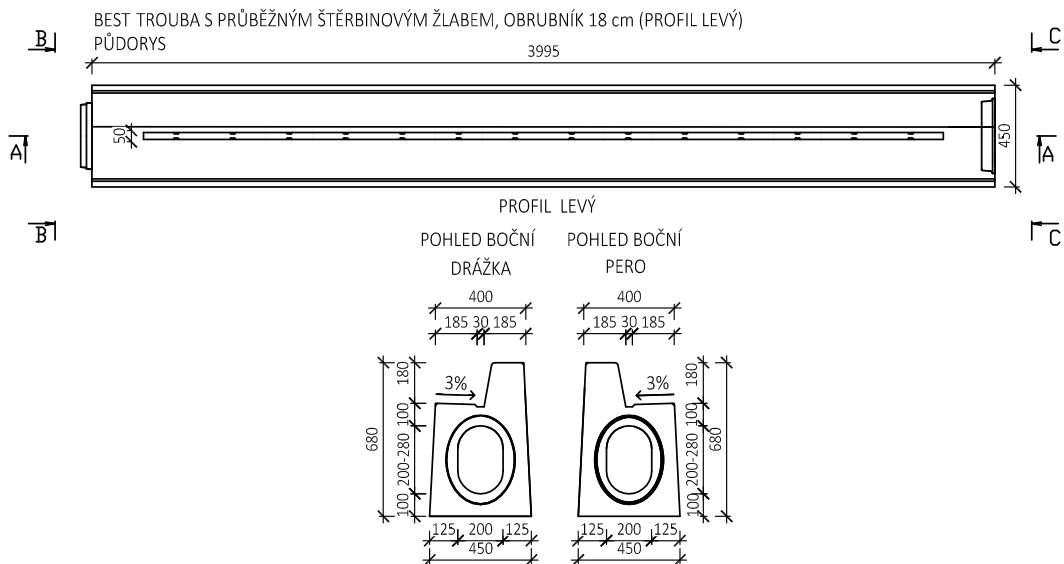


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24 , OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)





POHLED B-B

POHLED A-A

POHLED C-C

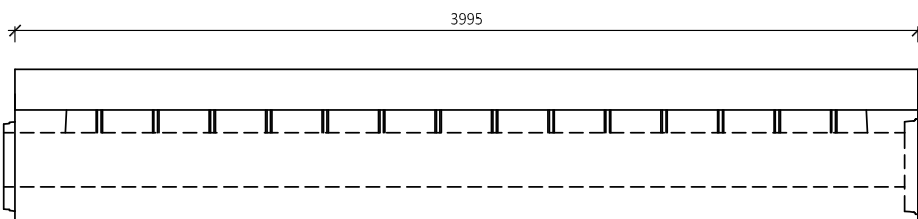
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



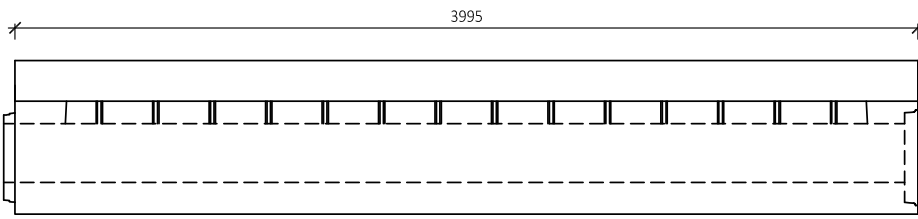
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



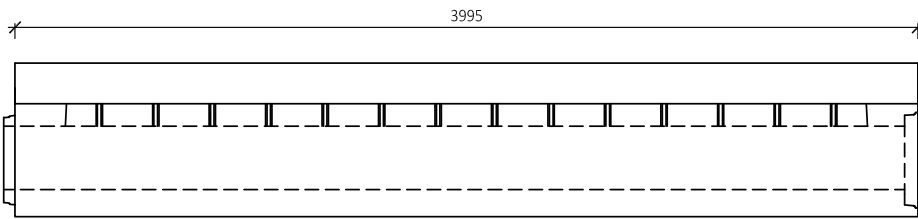
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



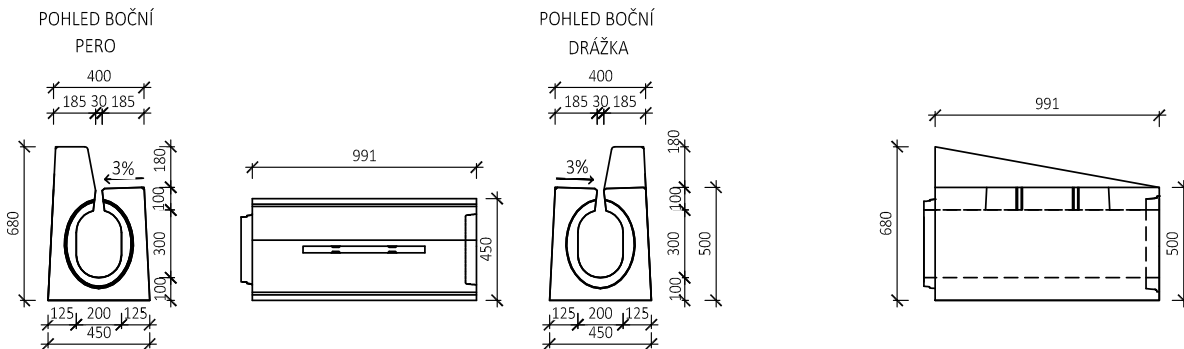
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



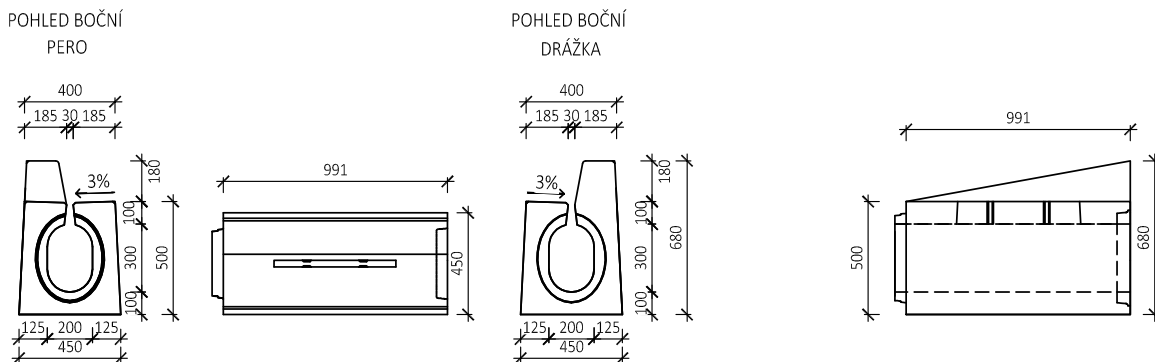
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



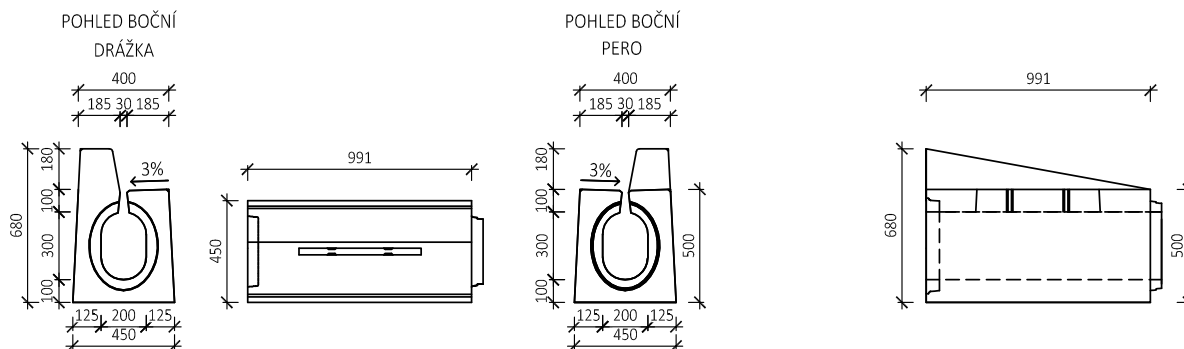
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 18-0, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



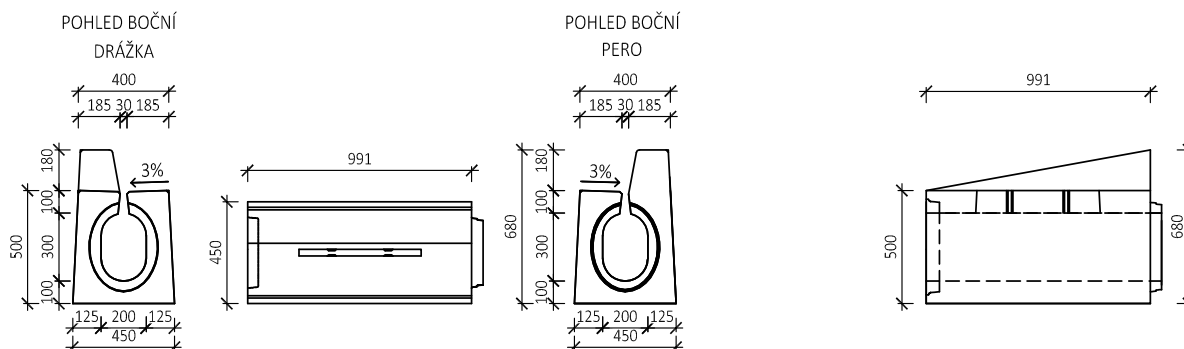
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-18, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-18, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

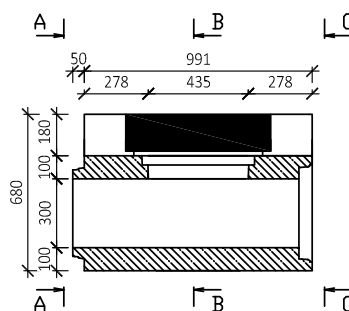
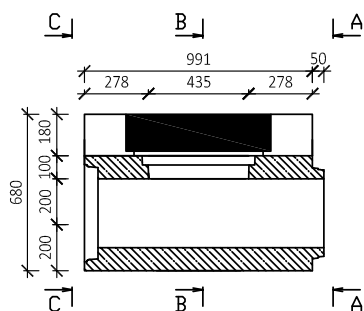


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 18-0, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



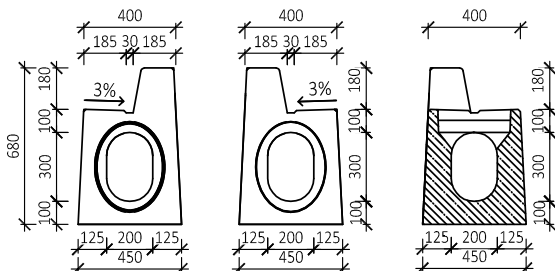
BEST ČISTÍCÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

BEST ČISTÍCÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



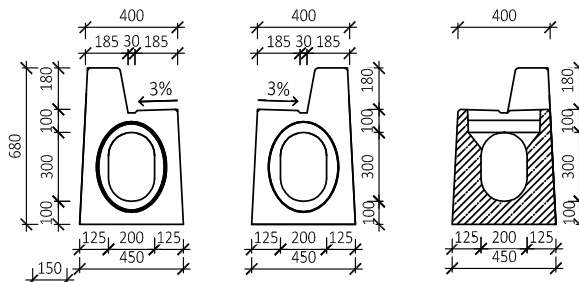
POHLED BOČNÍ A-A PERO  
POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA

ŘEZ B-B



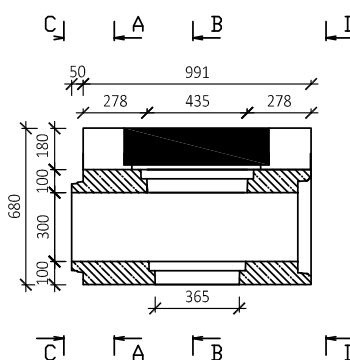
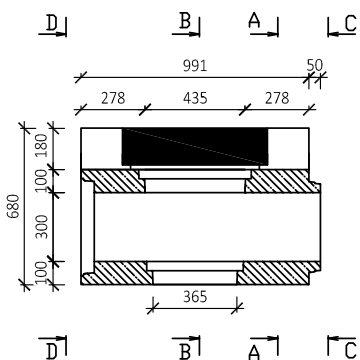
POHLED BOČNÍ A-A PERO  
POHLED BOČNÍ C-C DRÁŽKA

ŘEZ B-B



BEST VPUŠŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

BEST VPUŠŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



POHLED BOČNÍ C-C PERO  
POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA

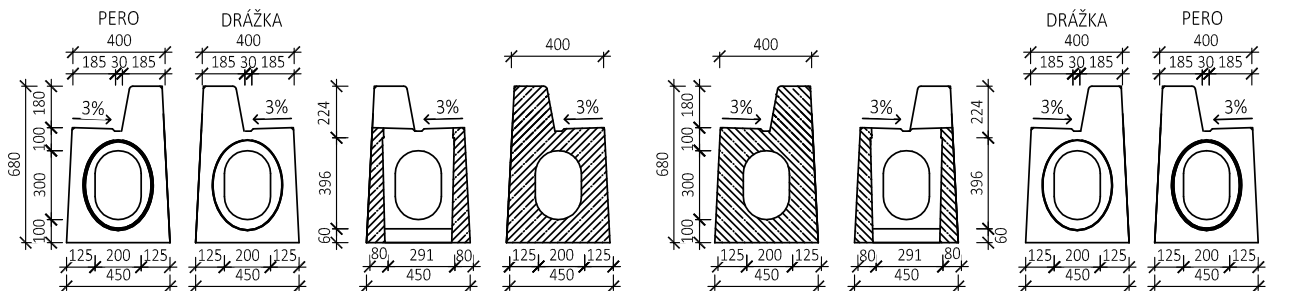
ŘEZ B-B

ŘEZ A-A

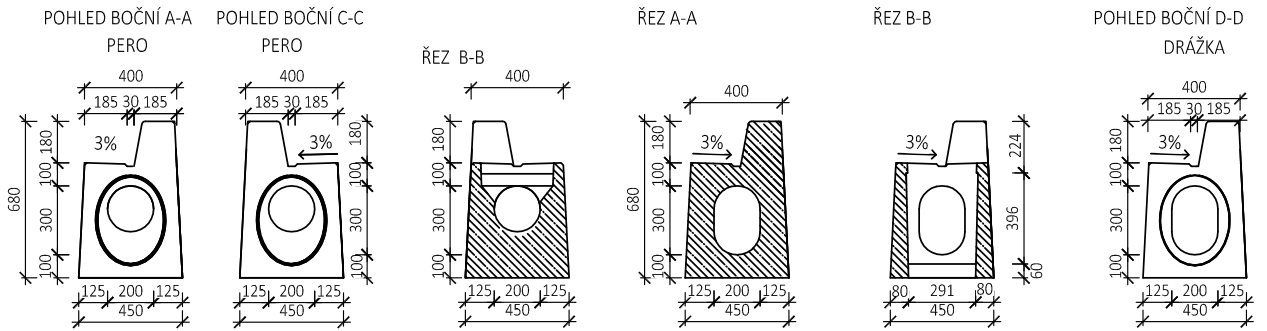
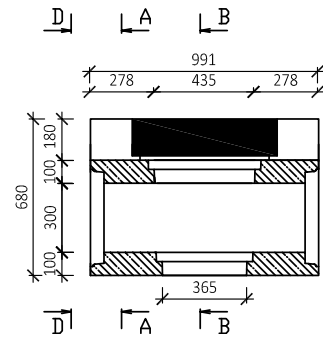
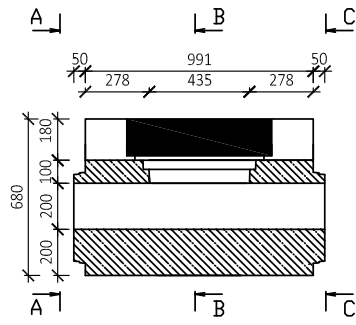
ŘEZ A-A

ŘEZ B-B

POHLED BOČNÍ D-D DRÁŽKA  
POHLED BOČNÍ C-C PERO

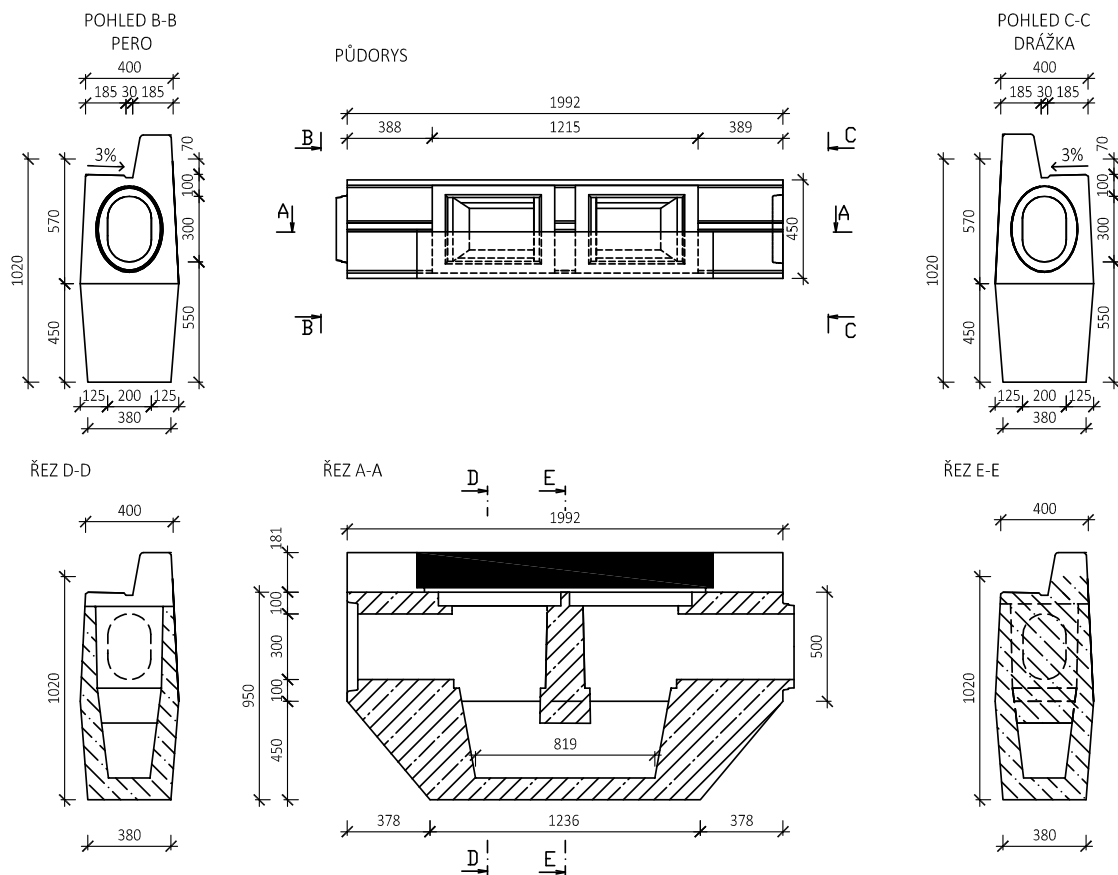


BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ) BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)

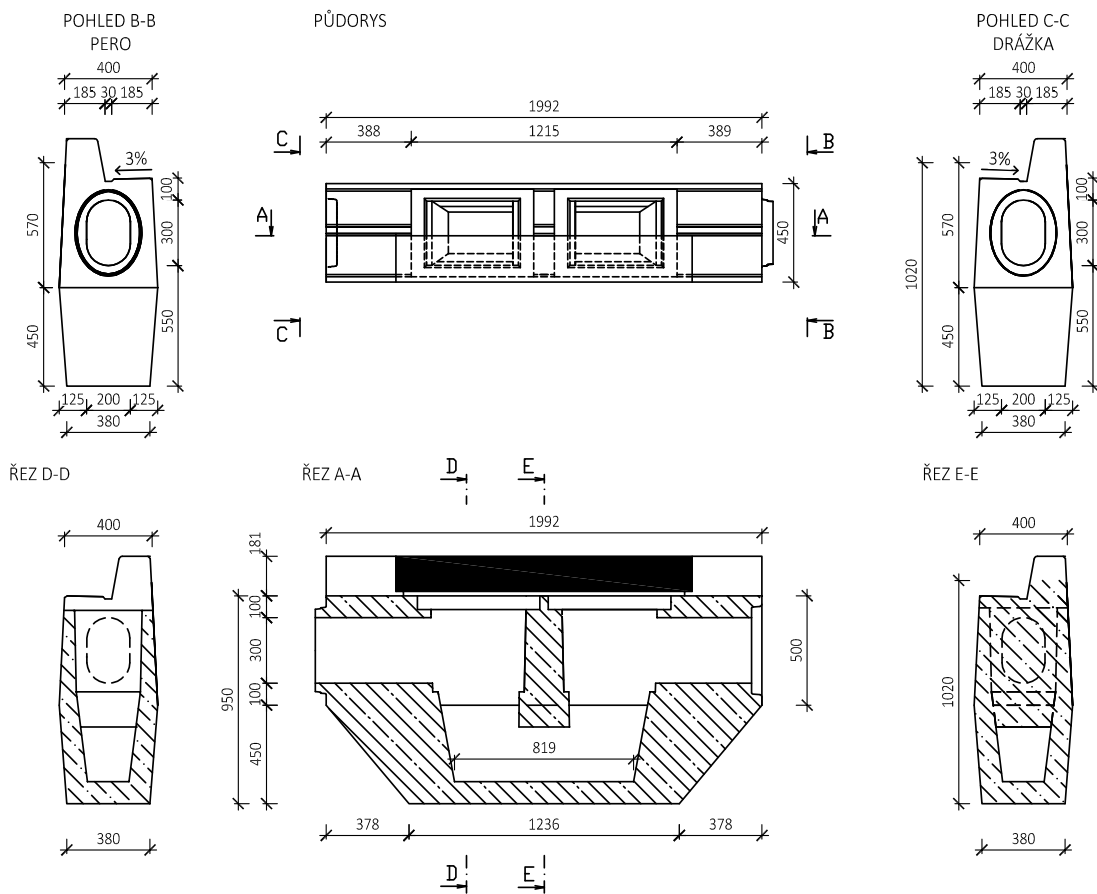




BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



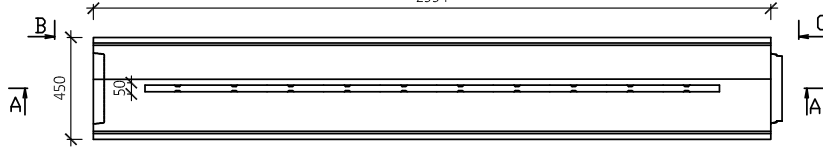
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYPICKÁ PŘÍMKA

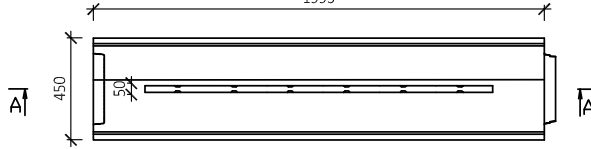
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



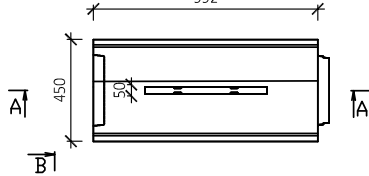
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

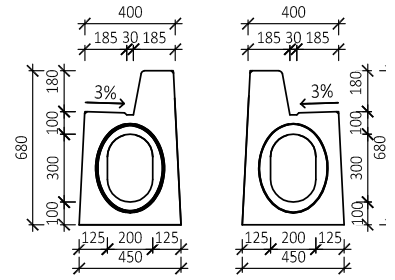


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

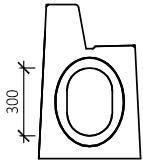
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C PERO  
POHLED BOČNÍ B-B DRÁŽKA



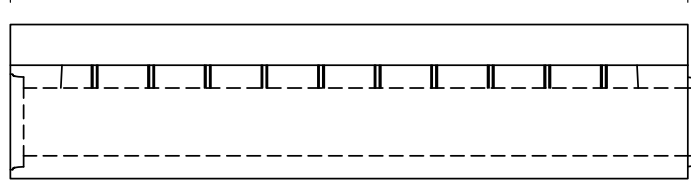
POHLED B-B



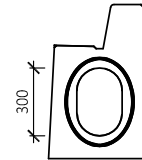
POHLED A-A

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

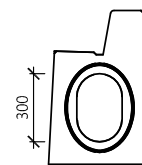
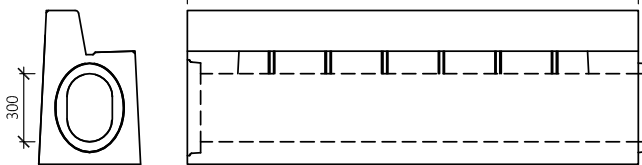


POHLED C-C



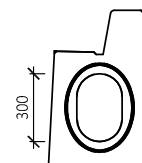
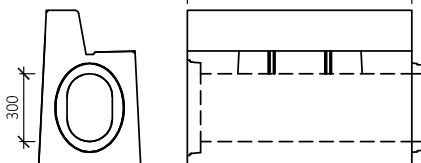
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

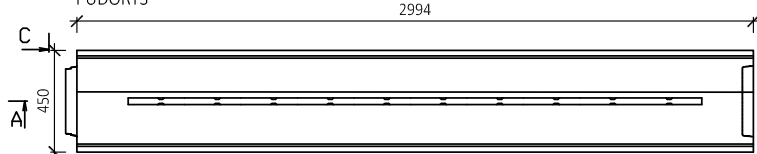
PŮDORYS



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

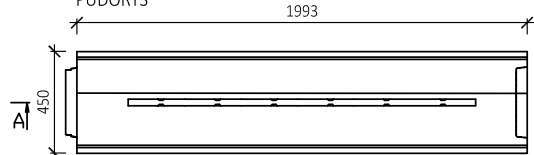


B

A

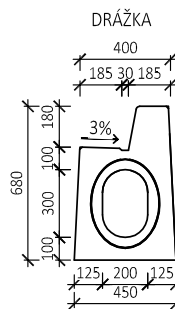
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

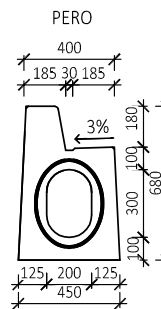


A

POHLED BOČNÍ B-B

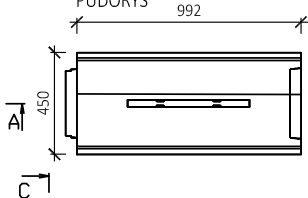


POHLED BOČNÍ C-C



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

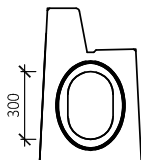


A

C

B

POHLED C-C



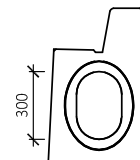
POHLED A-A

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

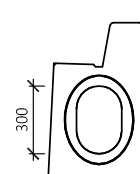


POHLED B-B



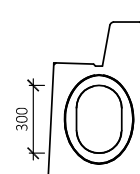
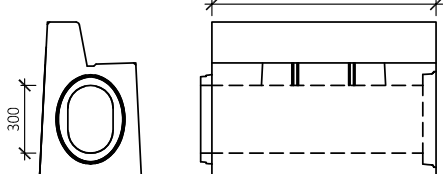
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS









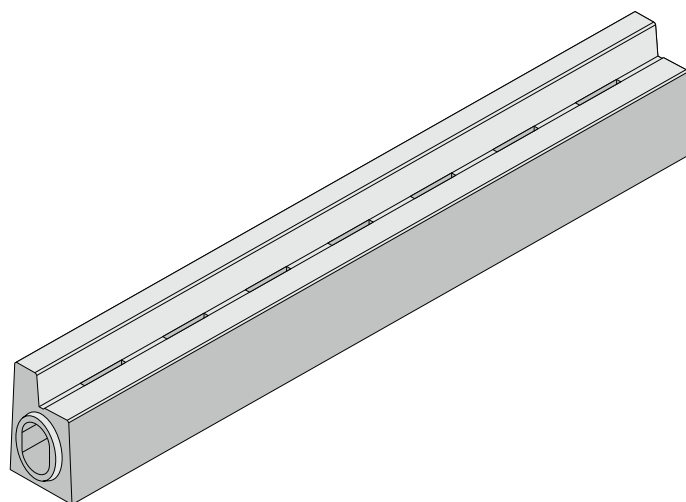
## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, D400	BET.STZPO1604
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, E600	BET.STZPO1606
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN160 PVC, F900	BET.STZPO1609
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, D400	BET.STZPO2004
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, E600	BET.STZPO2006
<b>BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem</b> , pero, s odtokem DN200 PVC, F900	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, D400	BET.STARPO183L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, E600	BET.STARPO183L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, F900	BET.STARPO183L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, D400	BET.STARPO183P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, E600	BET.STARPO183P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, F900	BET.STARPO183P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, D400	BET.STARPO182L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, E600	BET.STARPO182L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, F900	BET.STARPO182L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, D400	BET.STARPO182P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, E600	BET.STARPO182P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, F900	BET.STARPO182P9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, D400	BET.STARPO181L4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, E600	BET.STARPO181L6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, F900	BET.STARPO181L9
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, D400	BET.STARPO181P4
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, E600	BET.STARPO181P6
<b>BEST trouba s průběžným štěrbinovým žlabem</b> , atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, F900	BET.STARPO181P9



## BEST. TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěrbinovými žlaby je určen pro odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. V provedení s obrubníkem navíc bezpečně odděluje komunikaci od místa určeného pro pěší. BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem je opatřena unikátními nálitky pro bezpečnou jízdu cyklistů, kočárků a invalidních vozíků. Je vyráběna z betonu pevnostní třídy C45/55 v délkách 4 000 mm, 3 000 mm, 2 000 mm a 1 000 mm bez spádu a v délce 4 000 mm se spádem 0,5%. V nabídce je pravá i levá varianta. Systém lze doplnit záslepkou, čisticím, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplnkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 142.



popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy strana 130–135 a 119)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná (P/L)	STRPRO18P/L	680	450	4 000	1 770	13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná (P/L, mezispádový prvek)*	STRPRO18P/L	500	450	4 000	1 814–1 960	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSPRO18P/L	680	450	4 000	1 792–1 943	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 18–0 cm (P/L)	STRNO18-0P/L	680–500	450	1 000	409	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–18 cm (P/L)	STRNO0-18P/L	500–680	450	1 000	409	–	volné
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy strana 120–122 a 9)</b>							
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 18 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO18PDP/L	680	450	1 000	407	–	2
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 18 cm, pero-pero (P/L)	STCVO18PPP/L	680	450	1 000	453	–	2
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 18 cm, pero-drážka (P/L)	STVO18PDP/L	680	450	1 000	358	–	2
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 18 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO18DDP/L	680	450	1 000	347	–	2
BEST trouba se štěrbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 18 cm (P/L)	STSHO18P/L	1 130	450	2 000	1 137	–	1
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěrbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYPICKÁ PŘEVEDENÍ (technické výkresy strana 136–137)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO183P/L	680	450	3 000	1 328	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO182P/L	680	450	2 000	885	27	volné
BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO181P/L	680	450	1 000	443	44	2

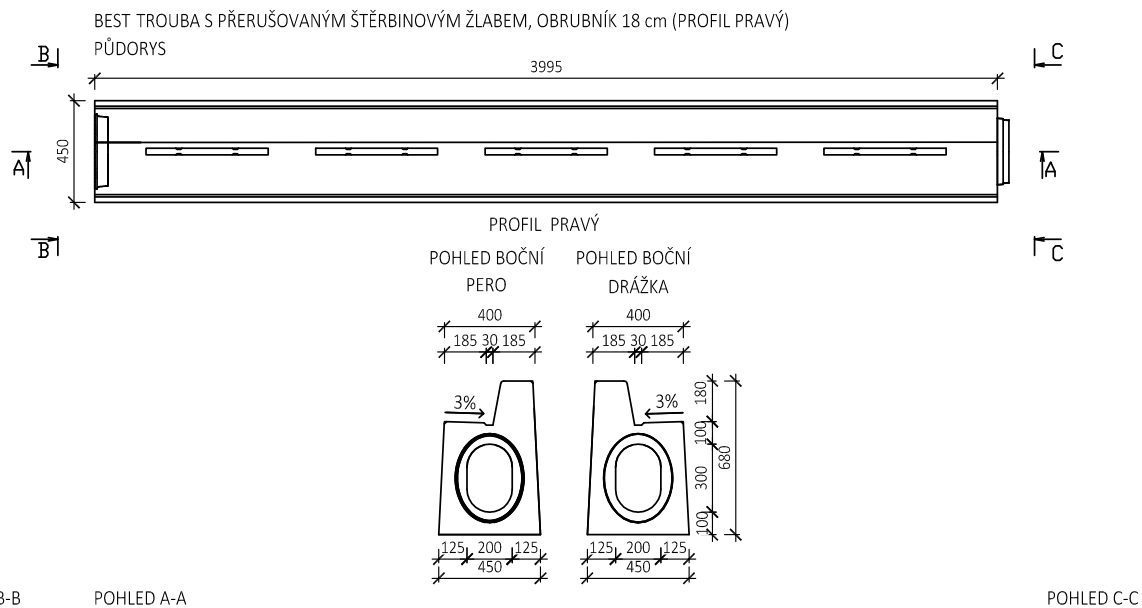
### POZNÁMKA:

- individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m
- lze vyrobit také BEST trouby se štěrbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5)
- na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci
- těsnění je již součástí dodávky výrobků
- výrobky nelze vrátit

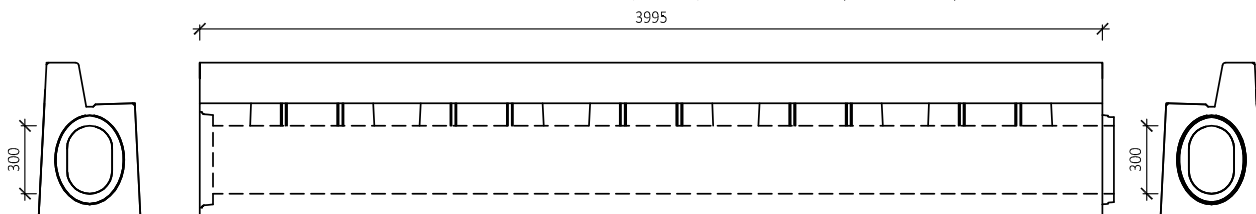
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = jádra 200/210, 210/220, 220/230, 230/240, 240/250, 250/260, 260/270, 270/280, 280/290, 290/300

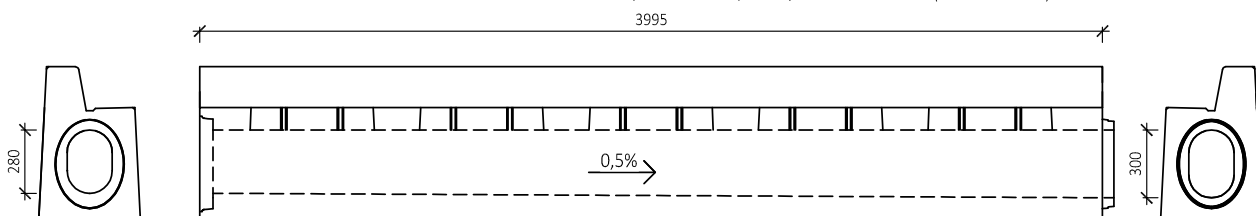




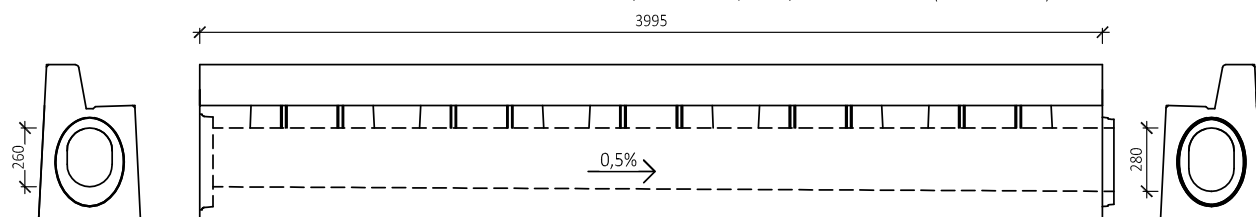
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



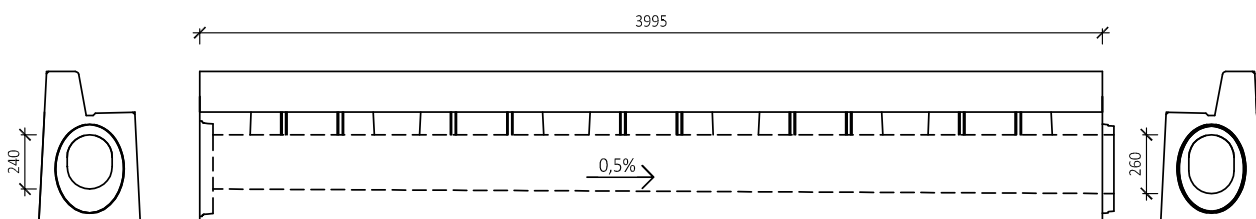
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



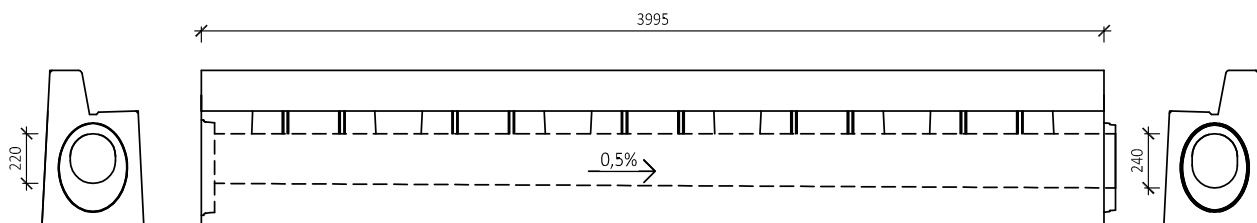
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



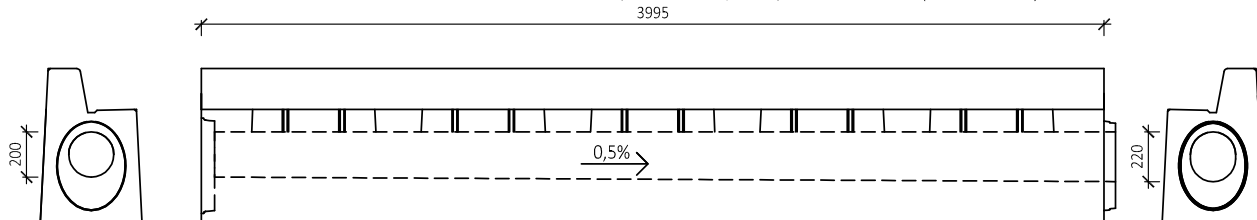
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

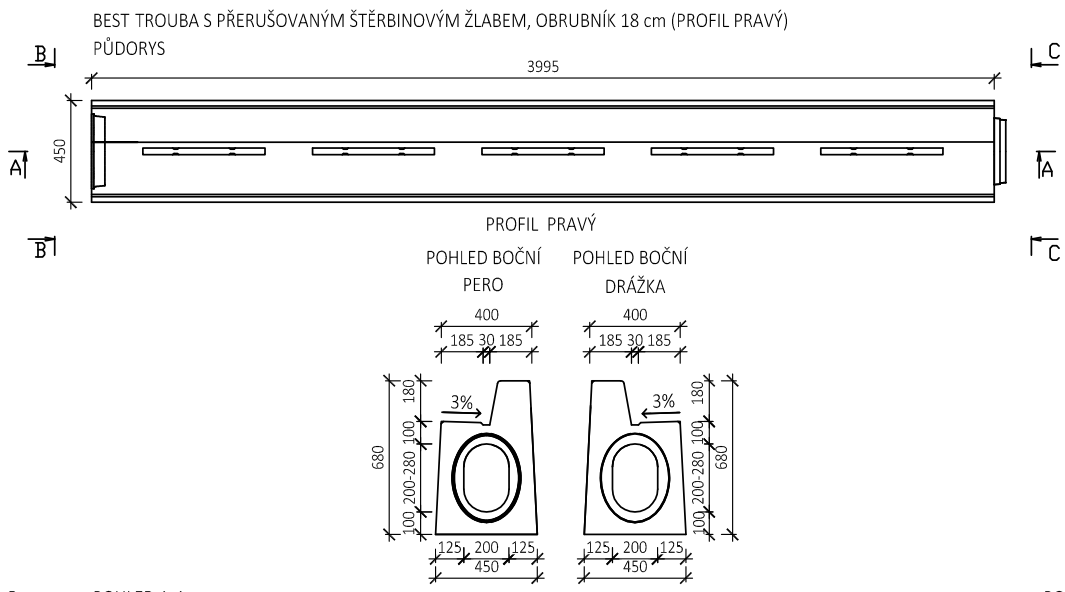


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24 , OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

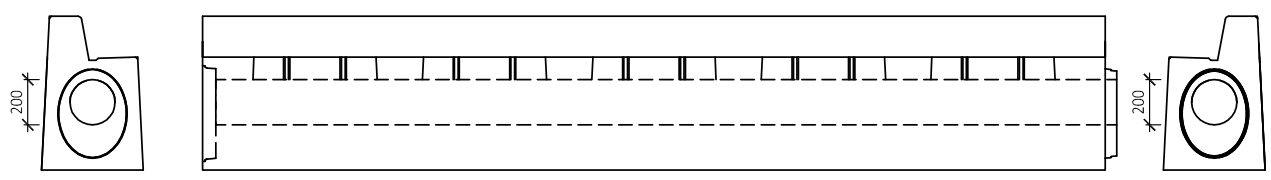


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)





BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
 3995



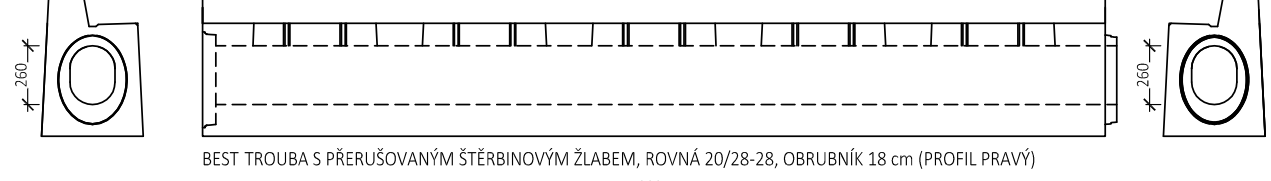
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
 3995



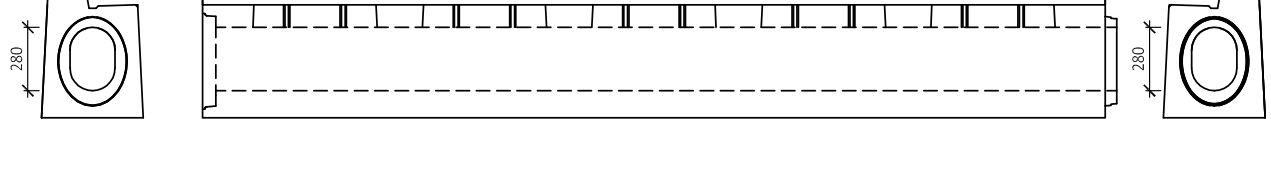
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
 3995

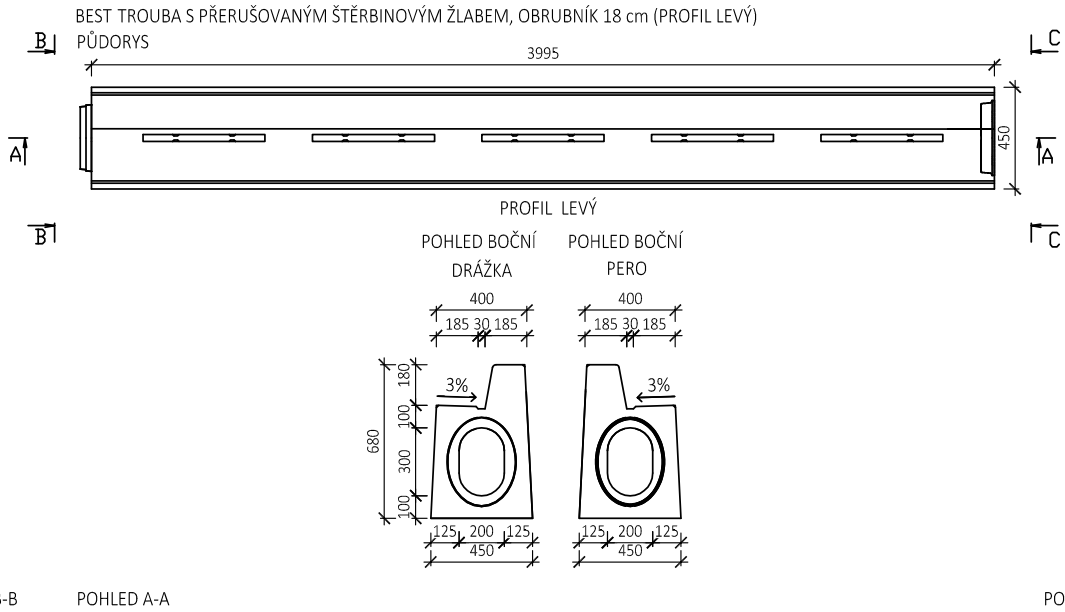


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
 3995

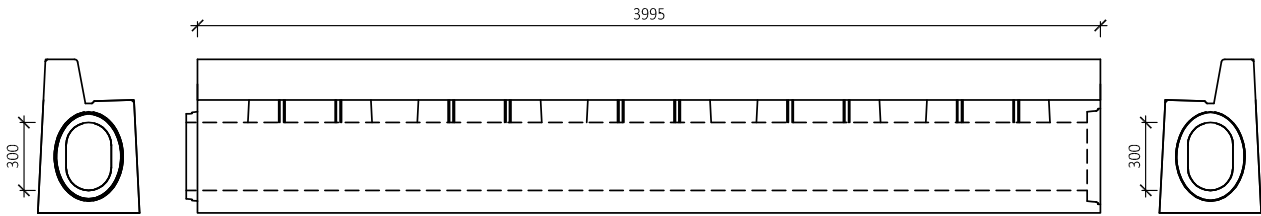


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
 3995

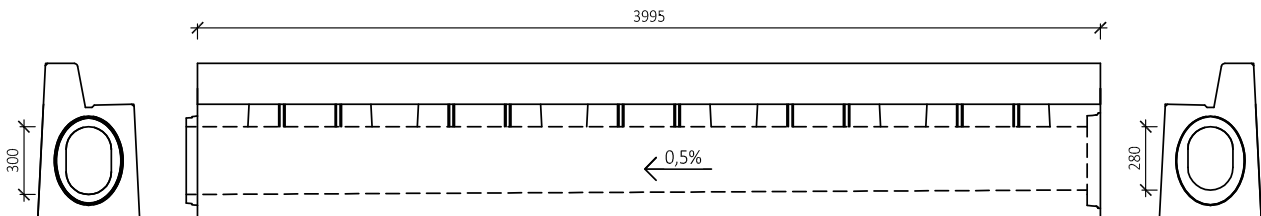




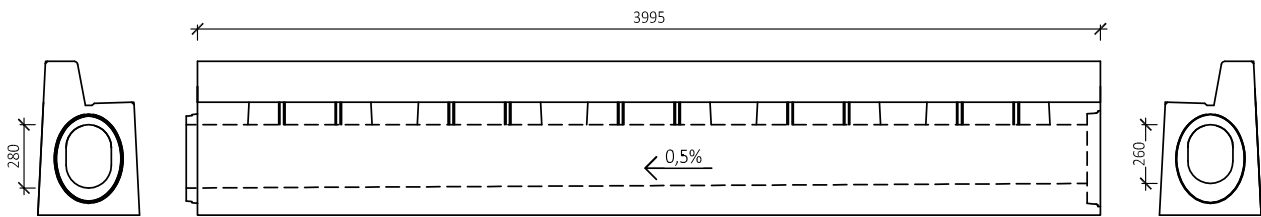
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



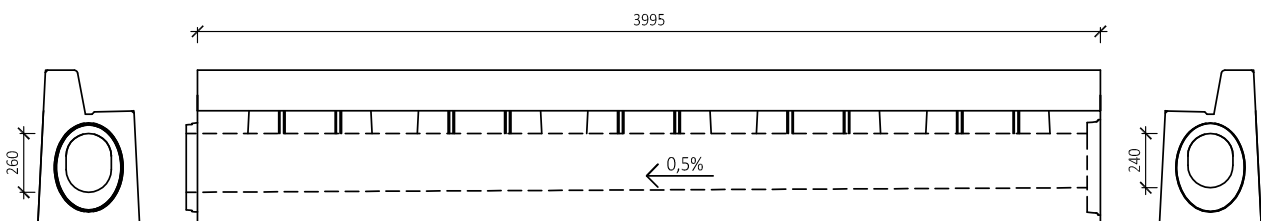
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



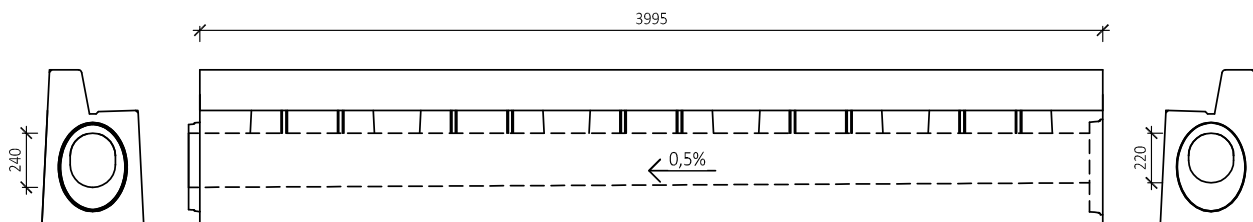
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



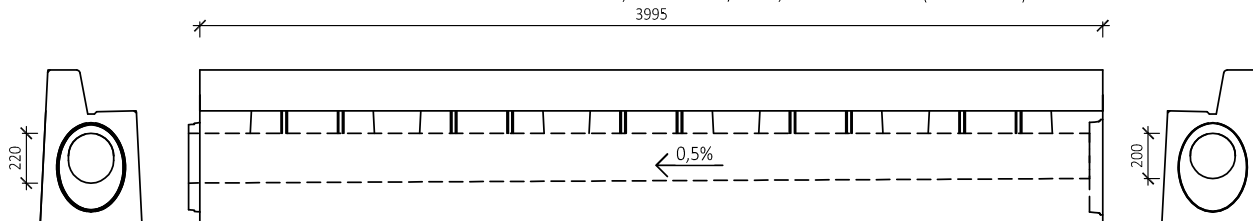
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

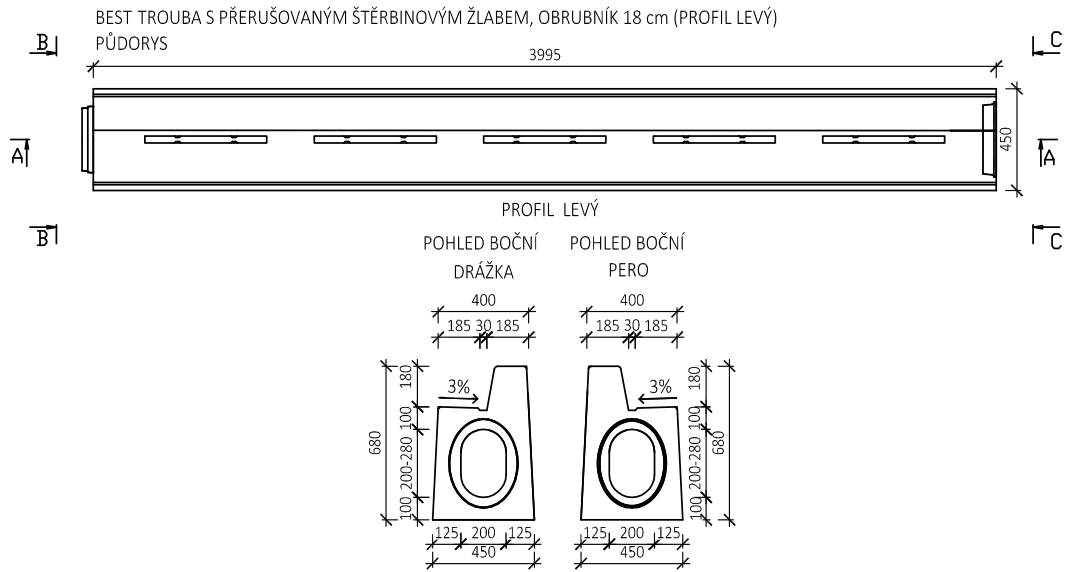


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



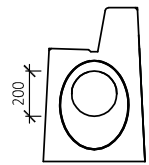
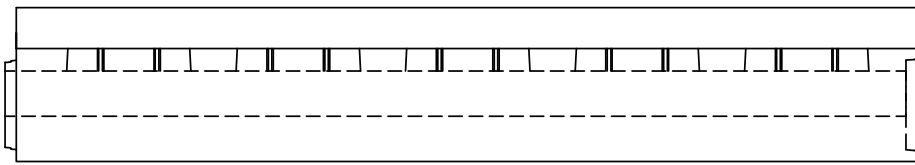
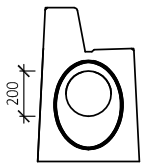


POHLED B-B

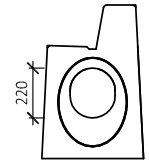
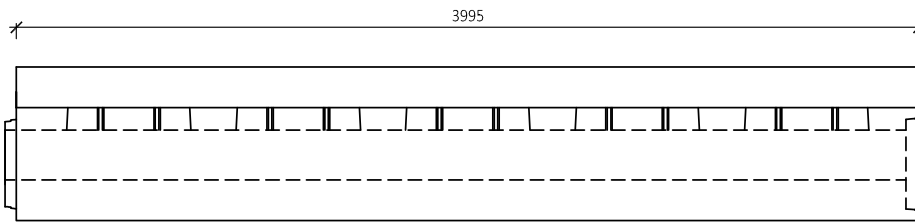
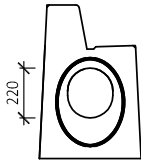
POHLED A-A

POHLED C-C

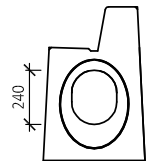
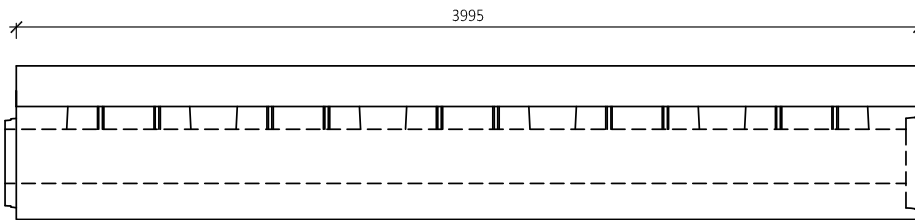
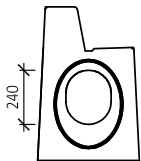
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



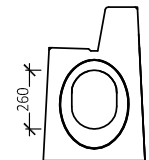
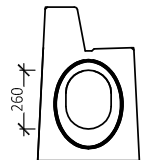
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



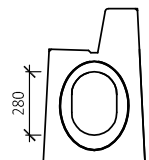
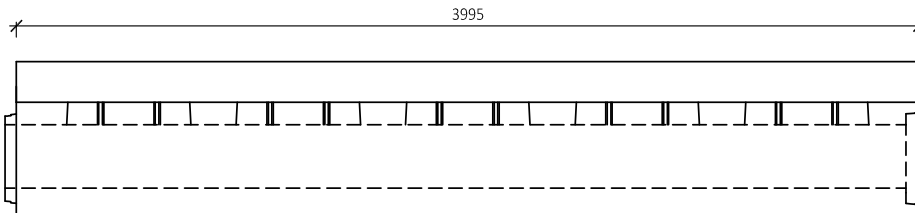
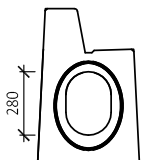
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



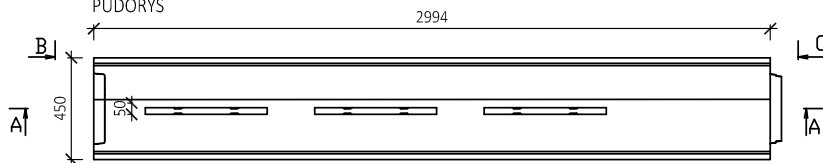
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYPICKÁ PŘEVODNÍ

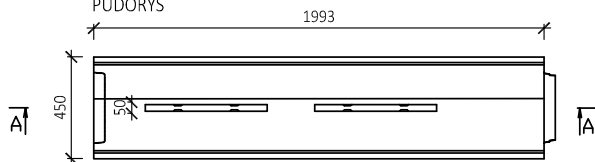
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



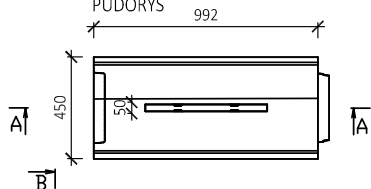
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

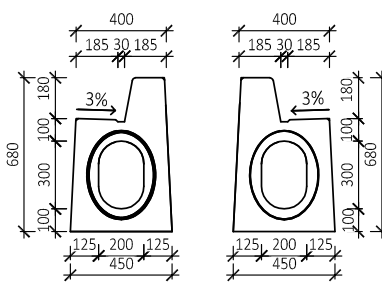


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C PERO POHLED BOČNÍ B-B DRÁŽKA



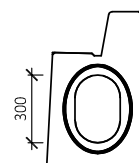
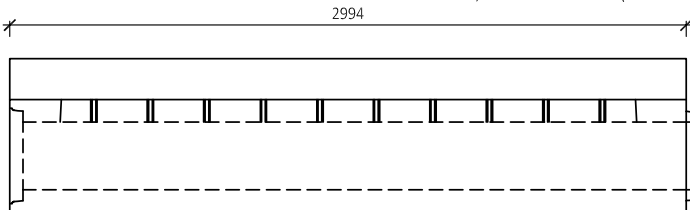
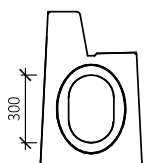
POHLED B-B

POHLED A-A

POHLED C-C

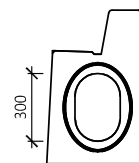
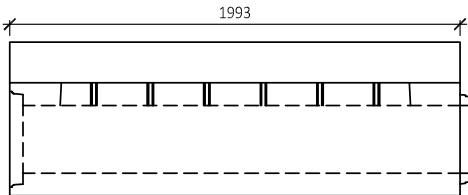
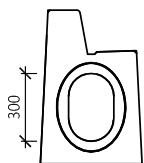
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



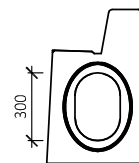
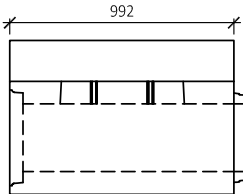
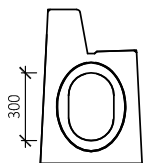
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

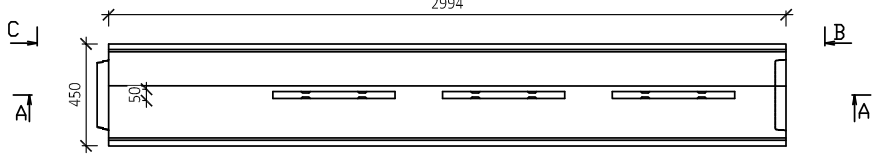
PŮDORYS



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

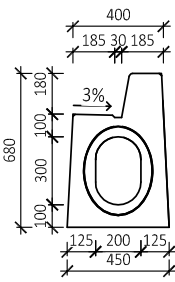


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

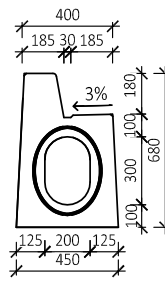
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ B-B  
DŘÁŽKA

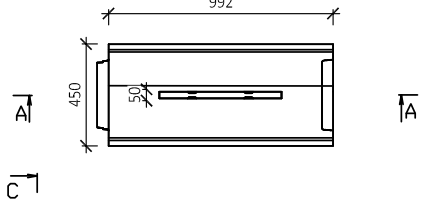


POHLED BOČNÍ C-C  
PERO

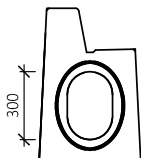


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



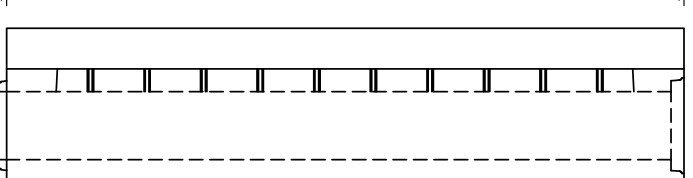
POHLED C-C



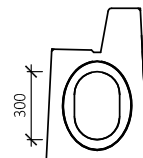
POHLED A-A

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS

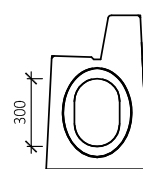
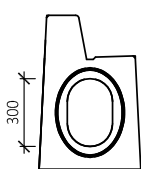
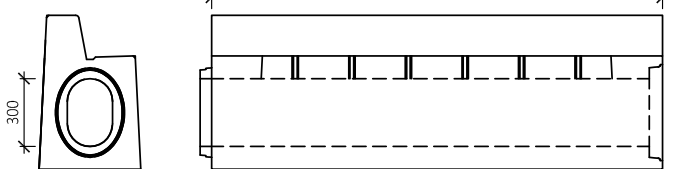


POHLED B-B



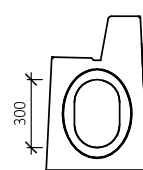
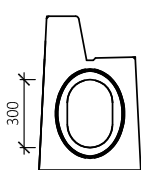
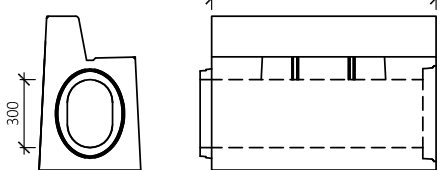
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS











## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

<b>TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY</b>	<b>KÓD ÚRS</b>
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, D400</b>	BET.STZPO1604
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, E600</b>	BET.STZPO1606
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN160 PVC, F900</b>	BET.STZPO1609
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, D400</b>	BET.STZPO2004
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, E600</b>	BET.STZPO2006
<b>BEST zásepka trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN200 PVC, F900</b>	BET.STZPO2009
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO183L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO183L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO183L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO183P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO183P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 3 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO183P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO182L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO182L6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO182L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO182P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO182P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 2 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO182P9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, D400</b>	BET.STARPRO181L4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, F900</b>	BET.STARPRO181L9
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, levá, E600</b>	BET.STARPRO181LM
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, D400</b>	BET.STARPRO181P4
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, E600</b>	BET.STARPRO181P6
<b>BEST trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, atypická, s obrubníkem 18 cm, 1 m, pravá, F900</b>	BET.STARPRO181P9



## DOPLŇKY K TROUBÁM SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY

popis	označení	skladebné rozměry			hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)			
kluzný prostředek DS GLEITMITTEL	ZB/KMP	–	–	–	5	–	–
poklop litinový	ZB/STPL	89,5	370	499	24	volné	volné
mříž litinová	ZB/STML	90	370	499	21	volné	volné
poklop kompozitní	ZB/STPK	90	370	499	21	volné	volné
mříž kompozitní	ZB/STMK	90	370	499 <td>21</td> <td>volné</td> <td>volné</td>	21	volné	volné
kalový koš nízký D1	ZB/STKKN	325	395	255	3	volné	52
kalový koš vysoký C3	ZB/STKKV	575	395	255	4	volné	40
BEST přechodová deska pro napojení na kanalizaci	STPD45	126	ø 550, otvor 300×370		53	198	6

## KOMPLETY ČISTICÍCH A VPUSŤOVÝCH PRVKŮ

BEST čisticí kus základní + litinový poklop

BEST vpustový kus + litinový poklop + kalový koš nízký

BEST čisticí kus základní + litinová mříž

BEST vpustový kus + litinový poklop + kalový koš vysoký

BEST čisticí kus základní + kompozitní poklop

BEST vpustový kus + kompozitní poklop + kalový koš nízký

BEST čisticí kus základní + kompozitní mříž

BEST vpustový kus + kompozitní poklop + kalový koš vysoký

BEST čisticí kus vrcholový + litinový poklop

BEST vpustový kus + litinová mříž + kalový koš nízký

BEST čisticí kus vrcholový + litinová mříž

BEST vpustový kus + litinová mříž + kalový koš vysoký

BEST čisticí kus vrcholový + kompozitní poklop

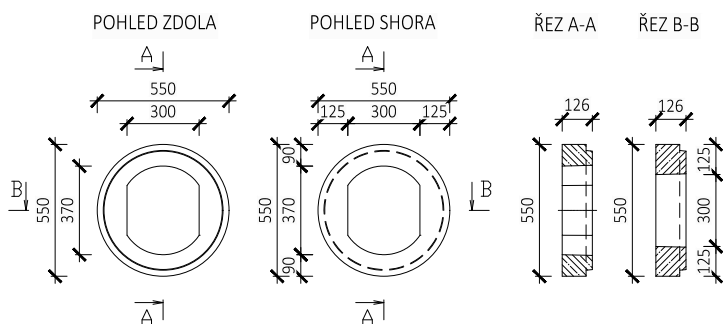
BEST vpustový kus + kompozitní mříž + kalový koš nízký

BEST čisticí kus vrcholový + kompozitní mříž

BEST vpustový kus + kompozitní mříž + kalový koš vysoký

Velký manipulační prostředek  
nosnost 2 500 kg, hmotnost 150 kg

BEST přechodová deska

Malý manipulační prostředek  
nosnost 500 kg, hmotnost 45 kg

litinový poklop



litinová mříž



kalový koš C3



## Montážní návod

Tento návod stanovuje základní technické požadavky pro dopravu, skladování, manipulaci a pokládku BEST trub se štěrbínovými žlaby, vyráběných společnostmi BEST, a.s.

Při manipulaci a pokládce (montáži) je nutné respektovat tento montážní návod, příslušné ČSN, TKP MD a TP MD u staveb ŘSD atd.

Pokládka BEST trub se štěrbínovými žlaby by měla být provedena odbornou firmou v souladu s tímto návodem.

### Doprava a manipulace

Bezobrubníkové BEST trouby se štěrbínovými žlaby se nakládají na dopravní prostředek podélně ve směru jízdy v maximálně 2 vrstvách. Obrubníkové BEST trouby se štěrbínovými žlaby se nakládají na dopravní prostředek podélně ve směru jízdy v 1 vrstvě. Dílce s kratší délkou je možné nakládat i kolmo ke směru jízdy. Uložení se provádí na proklady. Proklady musejí být rozmístěny pod nákladem v dostatečné vzdálenosti. Umístění prokladů pod běžnými troubami – od krajů drážky či pera ve vzdálenosti min. 1/5 celkové délky dílce. Pod dlouhé prvky (4 m, 3 m, 2 m) se umísťují 2 ks prokladů, 1 m a kratší prvky jsou loženy na paletách.

BEST trouby se štěrbínovými žlaby musejí být zajištěny proti posuvu, například zakurtováním. Zajištění musí být provedeno takovým způsobem, aby po celou dobu převozu nákladu nedošlo k jeho poškození, zřícení či pádu z dopravního prostředku.

Veškerá manipulace s troubami se provádí buď za pomoci speciálních manipulačních prostředků (závěsné zařízení pro manipulaci se standardními dílci a zařízení pro manipulaci se specifickými dílci), nebo samotným vysokozdvížným vozíkem. Manipulaci s vysokozdvížným vozíkem je možno využít pouze v případě použití dostatečně vysokého prokladu. Manipulace s dílci by měla být opatrná, plynulá a musí být učiněna bez náhlých nárazů a pádu břemene z výšky. **Ostatní manipulace, jako je zdvih dílce za drážku a pero, manipulace lanovým úvazem protaženým skrz dílec, posouvání po zemi atd., jsou zakázány.**

### Skladování

BEST trouby se štěrbínovými žlaby musí být uskladněny na rovném a stabilně zpevněném povrchu. Štěrbínové dílce jsou ukládány na dva příčné proklady (trámce). Bezobrubníkové prvky je možné skladovat v maximálně čtyřech vrstvách. Jednotlivé vrstvy jsou proloženy příslušnými proklady. Obrubníkové prvky se nesmí skladovat ve vrstvách.

### Návod pokládky

Všechny stavby (pokládky) trub musejí vycházet z místních podmínek, resp. z technologického postupu zhotovitele. V každém technologickém postupu by měly být stanoveny hlavní činnosti dle TP 152, včetně veškerých detailů stavby (projektová dokumentace, připravenost stavby na pokládku, požadavky na podloží, typ, kvalita a tolerance výrobku, jeho manipulace a uskladnění, montážní práce, dilatace, finální kompletace vpustňových a čisticích kusů a kontrola zhotoveného liniového systému).

### Během pokládky je nutné se řídit následujícími pokyny:

Dílce musejí být před pokládkou důkladně očištěny, především spoje, drážka, pero a těsnění, a důkladně zkontrolovány, zda nejsou poškozeny. Poškozený dílec je nutné vyřadit.

Před montáží je nutné zajistit:

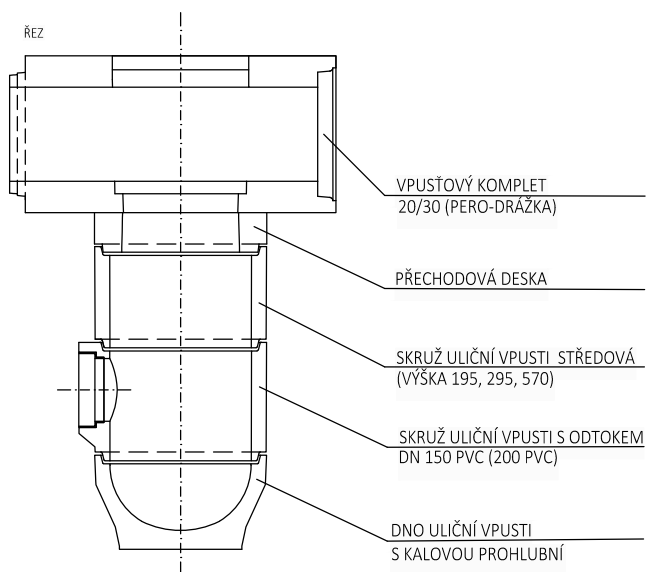
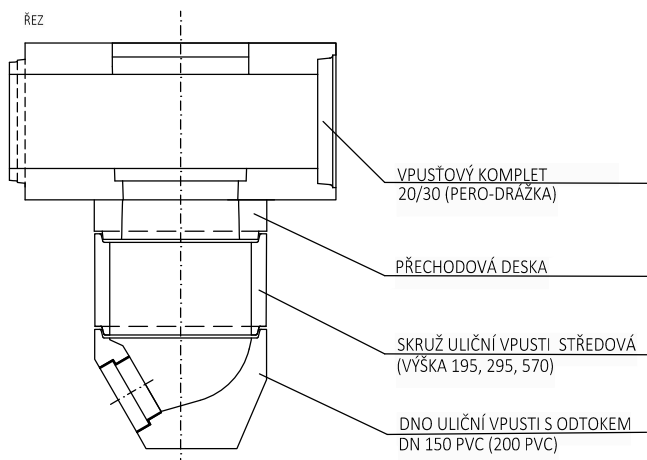
- kontrolu správného rozmístění trub se štěrbínovými žlaby a míst, kde bude probíhat napojení na kanalizaci, a to včetně sestav vpustí a kanalizačních přípojek (zkracování dílů na stavbě není možné při zachování deklarovaných kvalitativních parametrů)
- správné rozmístění čisticích a vpustňových dílců, které by měly být ve vzdálenosti od 40 do max. 50 metrů (efektivita údržby při čištění)
- vytyčení liniového systému s ohledem na rozměry, tolerance a dilatační spáry. Vytyčení os dílců musí být velmi přesné, aby nedocházelo k načítání odchylek
- kvalitní podloží (dle projektu), které je zhuťněno nejméně na 45 MPa
- minimální podélný sklon 0,5 % v místech, kde jsou použity BEST trouby se štěrbínovými žlaby bez vnitřního spádu. Při nižším podélném sklonu je nutné použít dílce spádové, tj. s vnitřním spádem (postup dle kladečského plánu)

Trouby, které uzavírají liniový systém odvodnění, musí být na koncích uzavřeny pomocí záslepek.

Čisticí či vpustňové dílce musejí být položeny tak, aby se poklopy či mříže uzavíraly ve směru předpokládané jízdy.

Podloží, na které jsou dílce ukládány, sestává z mezerovitého betonu v minimální tloušťce 10 cm a suché cementové malty v tloušťce 2–3 cm. Horní okraj dílce zabudovaného do stavby nesmí převyšovat okolní terén. Přípustná odchylka 1 cm pod okolní terén je možná u asfaltových či dlážděných ploch.

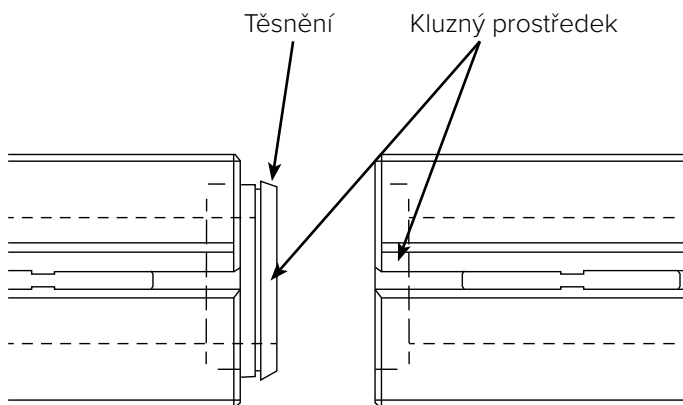
## Příklady napojení BEST trouby se štěrbinovými žlaby na kanalizační síť



Montáž jednotlivých dílců se provádí postupným napojením pera s těsněním zavěšeného dílce do drážky již položeného dílce (nebo naopak). Těsnění i drážka musí být natřeny kluzným prostředkem, který zajistí dokonalé utěsnění. Těsnění pro BEST trouby se štěrbinovými žlaby jsou již součástí standardní dodávky.

### Ukázka správné montáže

V případě nerespektování použití kluzného prostředku může dojít ke srolování, deformaci těsnění, případně k poškození betonu u drážky a tím i ke vzniku netěsnosti spojů. Při zabránění zanesení spáry materiálem z podloží se dosáhne zvýšení efektu těsnosti spojů. Tohoto lze dosáhnout, před pokládkou a napojením dílce, vypodložením místa spoje po celé šířce dílce plechem nebo kluzným plastem.



Při pokládce je nutné dodržovat dilatační spáru 5 mm mezi jednotlivými dílci. Povolené tolerance dilatace při zachování těsnosti spojů jsou  $-1\text{ mm}$  a  $+3\text{ mm}$ . Při sestavování dílců do oblouku se dilatační spára mezi sousedícími prvky měří na vnitřní hraně spoje. Tato spára by neměla být větší než 4 mm.

Po montáži BEST trub se štěrbinovými žlaby je nutné opatřit boční stěny sousedící s konstrukcí vozovky dilatační vložkou. Dilatační vložku je možné přilepit k dílcům pomocí stavebního lepidla. Měla by mít tloušťku alespoň 20 mm po celé výšce dílce a být z elastického, stlačitelného a objemově stálého materiálu, například hobry máčené v asfaltu či pěnového polystyrenu EPS. Dilatační vložky překrývají spáry mezi jednotlivými dílci, což vede k zabránění znečištění styčných spár trub (například zatečení cementového mléka během betonáže atd.). Spoje dilatačních vložek se přelepí páskou. Vložku není nutné použít v případě, kdy boční stěna trouby sousedí se zelení se sypanou zemínou.

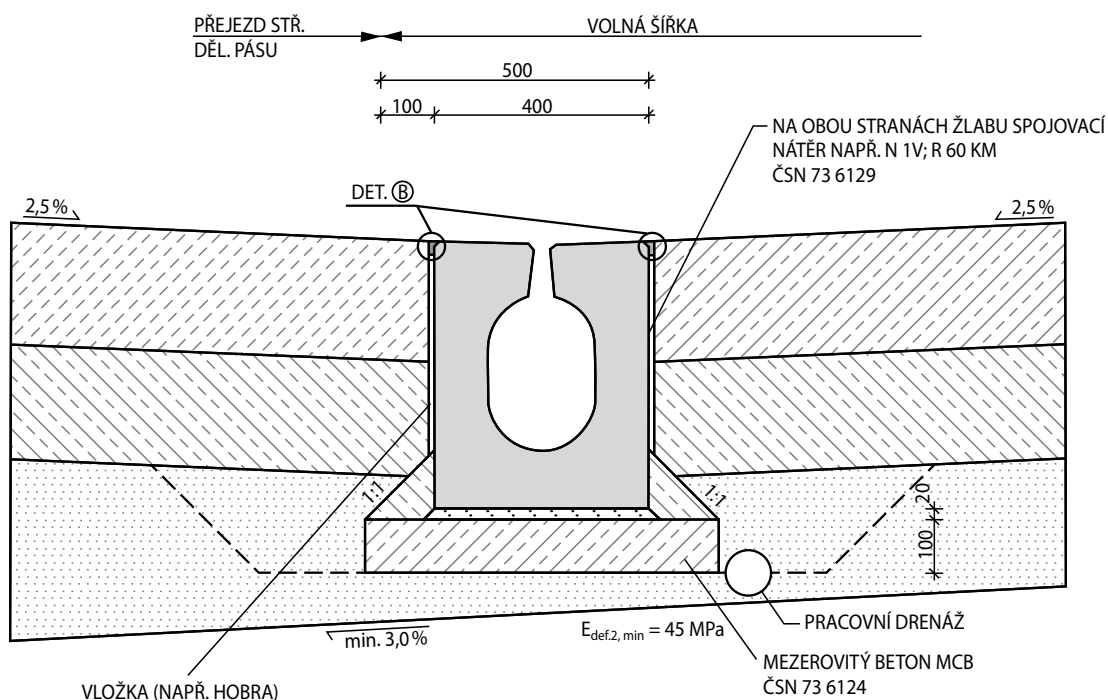
Obetonování pod zeminou je možné provést pouze do výšky dna průtočného profilu BEST trouby se štěrbinovým žlabem. Pokud by obetonování bylo vyšší, je zapotřebí provést dilataci do této výše. Spoje bez dilatačních vložek se ochrání proti znečištění například bitumenovým pásem.

Zásyp výkopové rýhy je prováděn materiálem pouze dle schválené projektové dokumentace. Materiál je projektován tak, aby nedošlo k poškození položených dílců. Obsyp je nutné zhutnit rovněž dle projektové dokumentace.

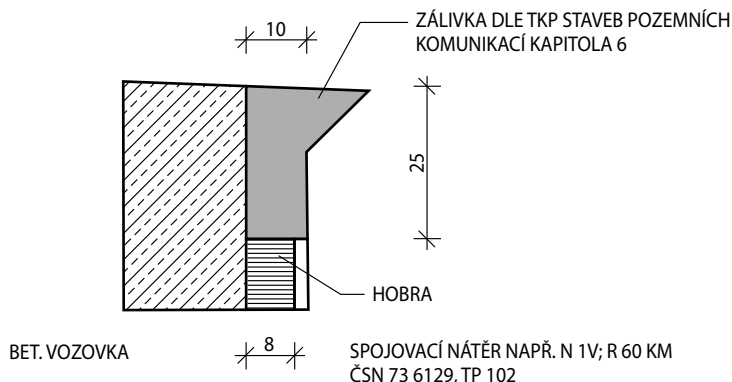
Po dokončení vrstev zpevněných ploch komunikace se následně provede prořez dilatačních spár pilou na beton. Hloubka prořezu by měla být minimálně 40 mm.

Řez by měl být veden pod mírným sklonem s ohledem na kónicitu dílců. Prořezem dojde k obnovení dilatační funkčnosti v místech, kde došlo k protlačení či poškození dilatační vložky. Prořez by měl být proveden z obou stran a v celé délce položené trouby. Následně by mělo dojít k vyčištění vzniklých spár a jejich utěsnění vtlačení těsnicího provazce do hloubky 25 mm. Finálním krokem je vyplnění spáry zálivkou do výše horního okraje trouby. V případě kosmetických a estetických vad trub se štěrbinovými žlaby se postupuje dle technologického předpisu výrobce.

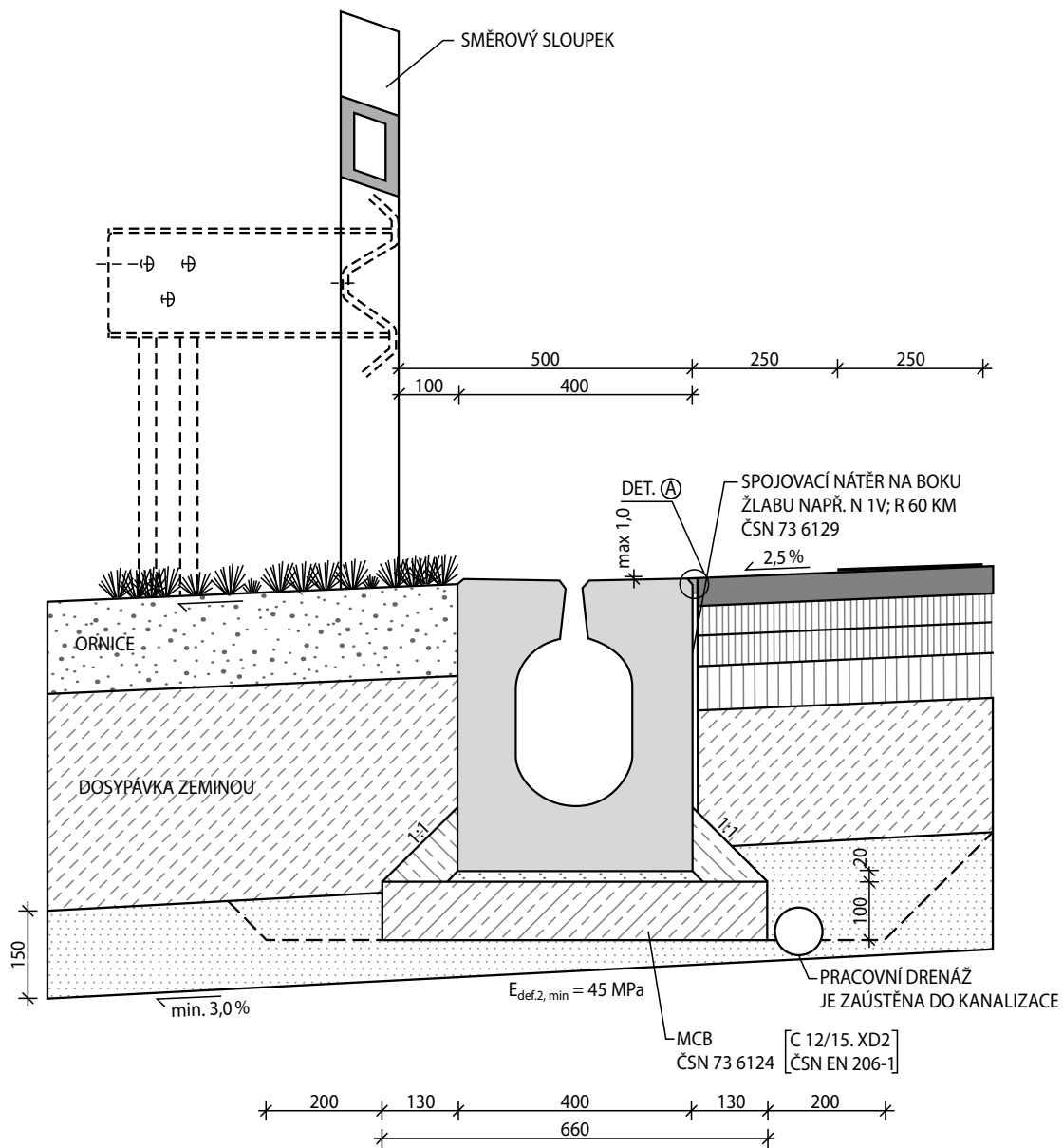
**Příklady osazení jsou uvedeny ve vzorových listech TP 152 Ministerstva dopravy.**



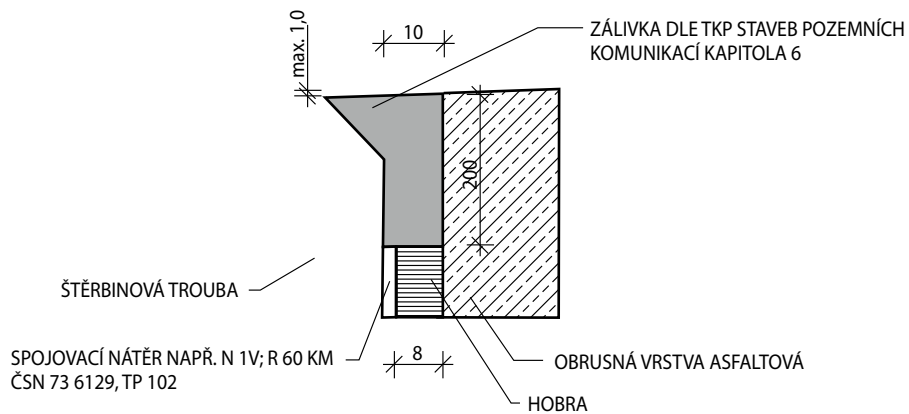
DET. B







DET. A



**BEST** MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM A PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM**TECHNICKÉ ÚDAJE**

název	skladebné rozměry (mm)			hmotnost (kg)		množství (ks/pal.) (120×100)
	délka	šířka	výška	ks	pal.	
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, rovná, 140/140	1 000	220	260	102	1561	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 135/140	1 000	220	260	103	1569	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 130/135	1 000	220	260	104	1585	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 125/130	1 000	220	260	105	1601	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 120/125	1 000	220	260	106	1616	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 115/120	1 000	220	260	107	1632	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 110/115	1 000	220	260	108	1648	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 105/110	1 000	220	260	109	1664	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 100/105	1 000	220	260	110	1680	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 95/100	1 000	220	260	111	1696	15
BEST malá trouba s průběžným štěrbinovým žlabem, spádová, 90/95	1 000	220	260	112	1712	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, rovná, 140/140	1 000	220	260	102	1561	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 135/140	1 000	220	260	103	1569	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 130/135	1 000	220	260	104	1585	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 125/130	1 000	220	260	105	1601	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 120/125	1 000	220	260	106	1616	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 115/120	1 000	220	260	107	1632	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 110/115	1 000	220	260	108	1648	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 105/110	1 000	220	260	109	1664	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 100/105	1 000	220	260	110	1680	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 95/100	1 000	220	260	111	1696	15
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbinovým žlabem, spádová, 90/95	1 000	220	260	112	1712	15
BEST malá trouba se štěrbinovým žlabem čistící, základní, 140/90, pero-drážka, litinová mříž	1 000	220	260	103	1573	15
BEST malá trouba se štěrbinovým žlabem čistící, vrcholová, 90/90, pero-pero, litinová mříž	1 000	220	260	116	1768	15
BEST malá trouba se štěrbinovým žlabem vpustová, základní, 140/90, pero-drážka, litinová mříž	1 000	220	260	95	1453	15
BEST malá trouba se štěrbinovým žlabem vpustová, úžlabní, 140/90, drážka-drážka, litinová mříž	1 000	220	260	90	1378	15
BEST přechodová deska (DN 450) pro malé trouby se štěrbinovým žlabem		ø 550	126	60	385	6
BEST záslepka malé trouby se štěrbinovým žlabem, pero	1 000	220	260	18	241	12
BEST záslepka malé trouby se štěrbinovým žlabem, drážka	1 000	220	260	12	169	12
BEST záslepka malé trouby se štěrbinovým žlabem, pero, s odtokem DN 110	1 000	220	260	18	241	12
BEST záslepka malé trouby se štěrbinovým žlabem, drážka, s odtokem DN 110	1 000	220	260	12	169	12
BEST kalový koš pro malé trouby se štěrbinovým žlabem	1 000	80	215	2	x	x
Litinová mříž pro BEST-malé trouby se štěrbinovým žlabem	1 000	210	44	x	x	x

\* spád dna 140/135, 135/130, 130/125, 125/120, 120/115, 115/110, 110/100, 100/95, 90/95

\*\* betonový výrobek, litinový rámeček a mříž, kalový koš

– těsnění je již součástí dodávky výrobků

– výrobky nelze vrátit

**Legislativa**

TP152, TP170, ČSN EN 1433, ČSN 73 6056, ČSN 73 6059, ČSN 73 6101, ČSN 73 6110, ČSN 73 6114

BEST malé trouby se štěrbinovým žlabem jsou z hlediska odolnosti proti vlivům agresivního prostředí začleněny do kategorie XF4.

**Skladování a manipulace**

BEST malé trouby se štěrbinovým žlabem jsou skladovány na paletě 120×100 v maximálním počtu 15 ks (standardní typy výrobku). Jednotlivé vrstvy jsou odděleny dřevěnými proklady. Pro bezpečnější manipulaci s paletou jsou výrobky zapáskovány.

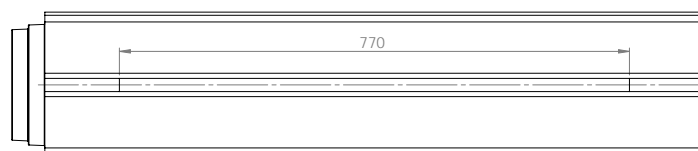
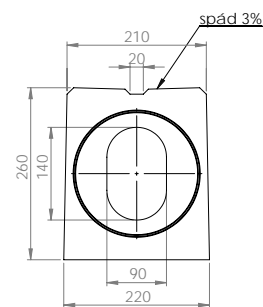
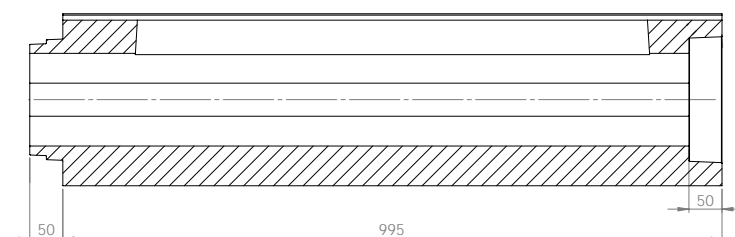
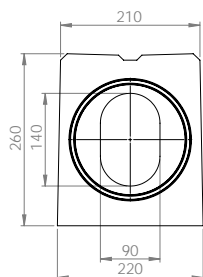
Při skladování palet s výrobky na stavbě je nutno tyto uložit na rovný a odvodněný povrch. Díky nízké hmotnosti lze s výrobky manipulovat ručně, pro bezpečnost a přesnost při ukládání se doporučuje použít BEST manipulační prostředky.

**Obecné informace**

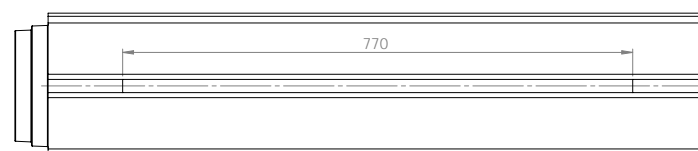
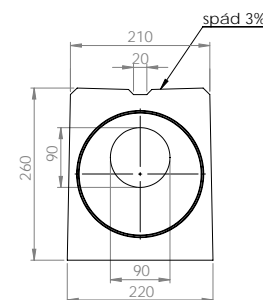
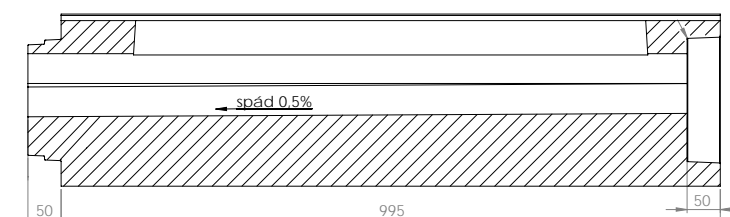
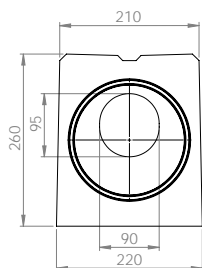
Všechny stavby (pokládky) BEST malých trub se štěrbinovým žlabem musí vycházet z místních podmínek, resp. z technologického postupu zhotovitele a podle projektu stavby. V každém technologickém postupu by měly být stanoveny hlavní činnosti dle TP 152, včetně veškerých detailů stavby (projektová dokumentace, připravenost stavby na pokládku, požadavky na podloží, typ, kvalita a tolerance výrobku, jeho manipulace a uskladnění, montážní práce, dilatace, finální kompletace vypustňových a čisticích kusů a kontrola liniového systému).

Uložení výrobků se provádí na únosný a předem zhutněný podklad do betonového lože. Před pokládkou je nutno výrobky prohlédnout, zda nejsou poškozeny, zejména pero či drážka a pohledová plocha. Vodotěsnost systému je zaručena díky těsnění, které se nasazuje na každé pero daného výrobku. Při vlastní pokládce je nutno dodržet zejména směrovou a výškovou linii (osu) celé sestavy. Mezi prvky musí být dodržena dilatační mezera 3–5 mm. Podélná dilatace je řešena dle TP 152, resp. podle projektu stavby (obecně nalepením EPS či hobry). Uložení BEST malých trub se štěrbinovými žlaby je zpravidla ukončeno zhutněním dosypaného výkopu, finalizací vlastní vozovky či pochozí plochy a napojení k BEST malým troubám se štěrbinovým žlabem. Díky relativně nízké hmotnosti lze s výrobky manipulovat ručně (např. 2 pracovníci) nebo lze zapůjčit BEST manipulační prostředky.

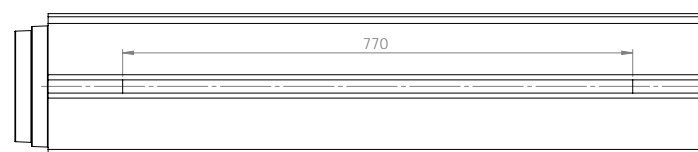
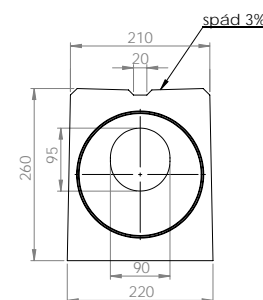
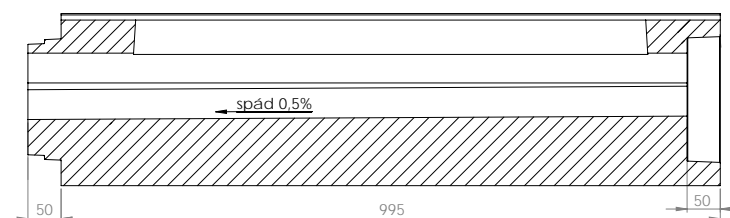
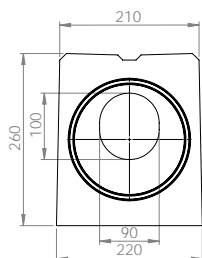
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÉ JÁDRO 140/140



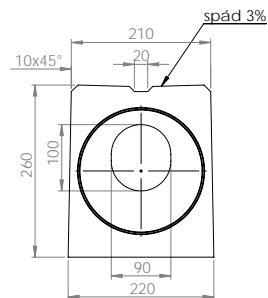
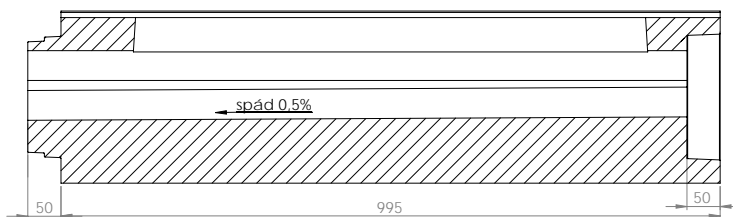
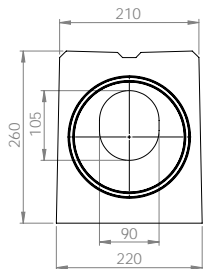
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 90/95



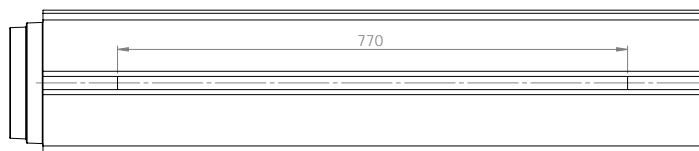
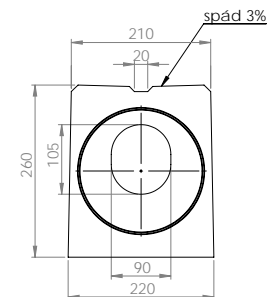
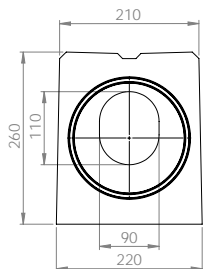
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 95/100



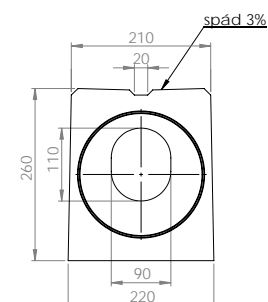
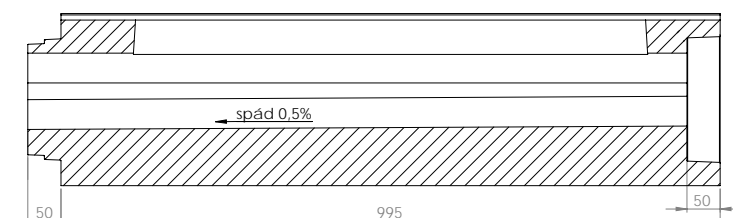
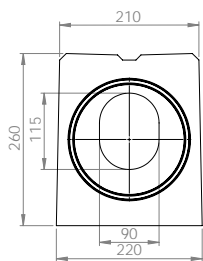
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 100/105



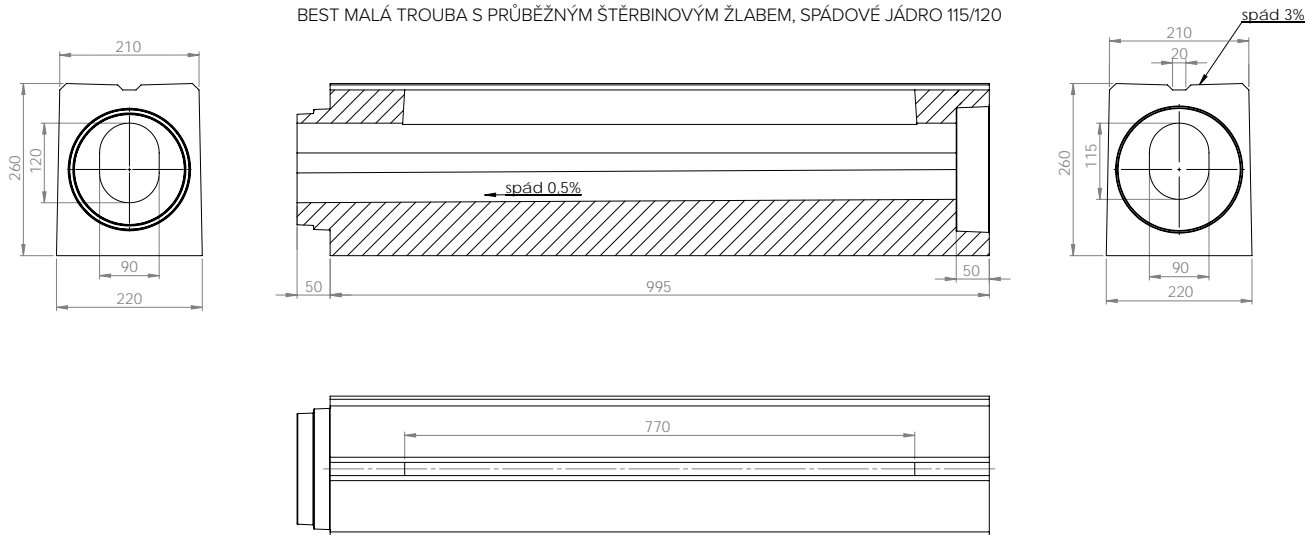
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 105/110



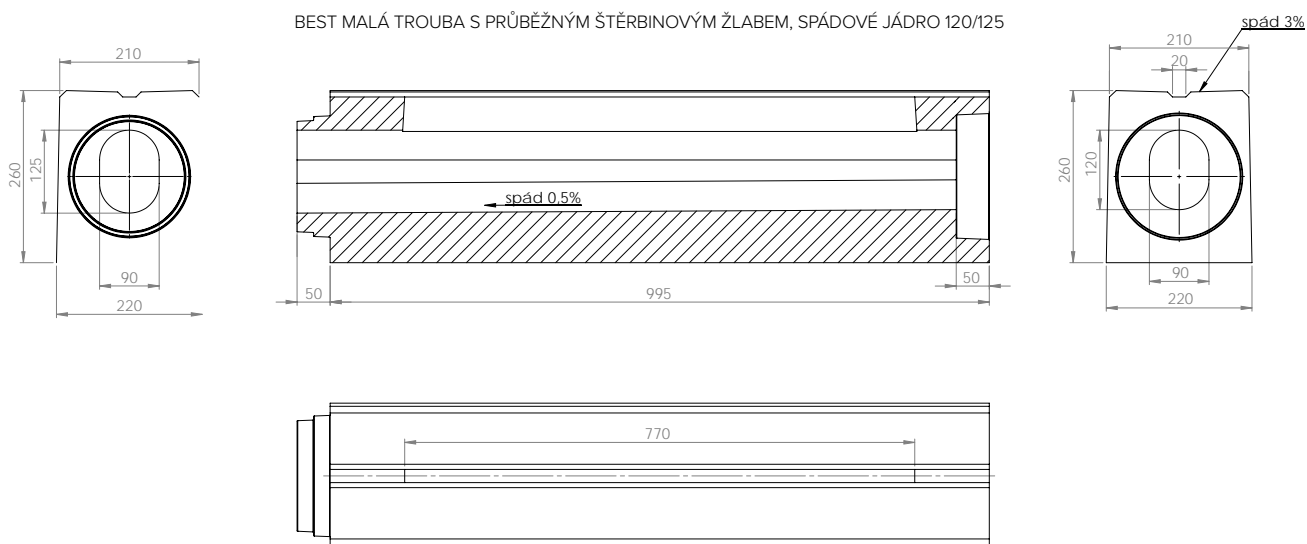
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 110/115



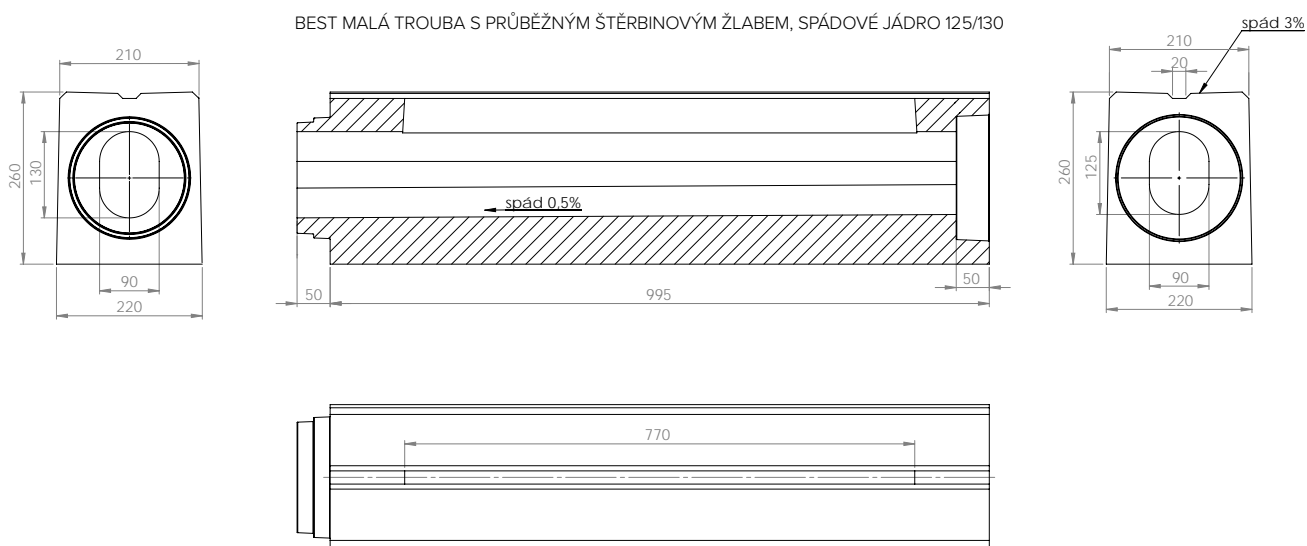
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 115/120



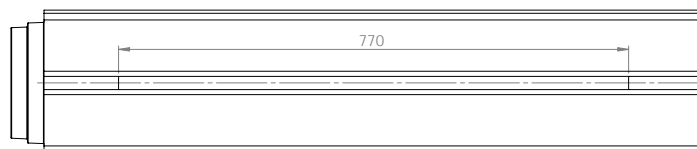
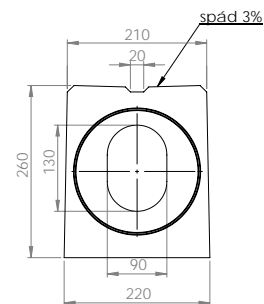
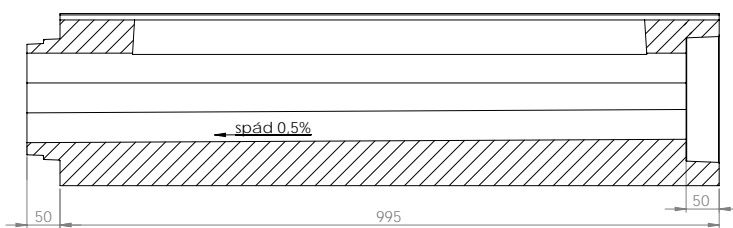
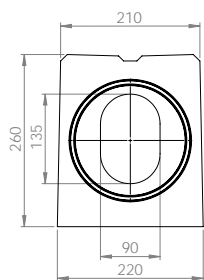
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 120/125



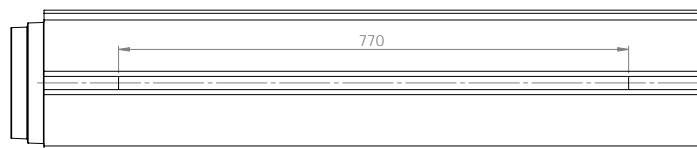
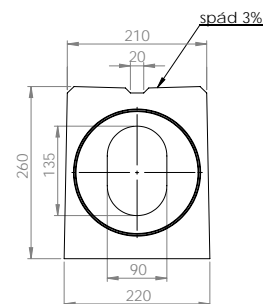
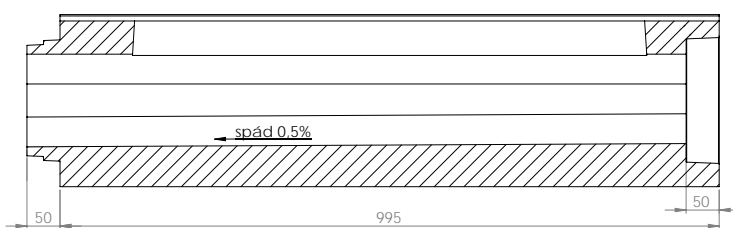
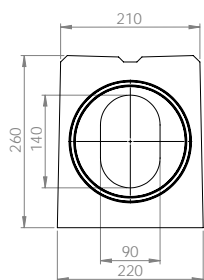
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 125/130



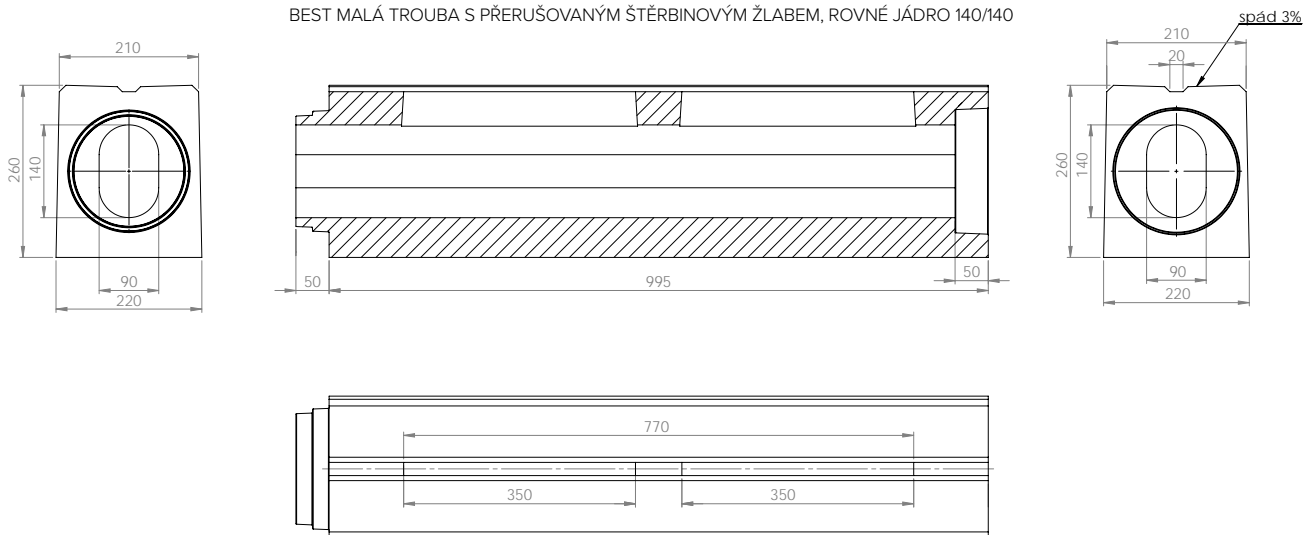
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 130/135



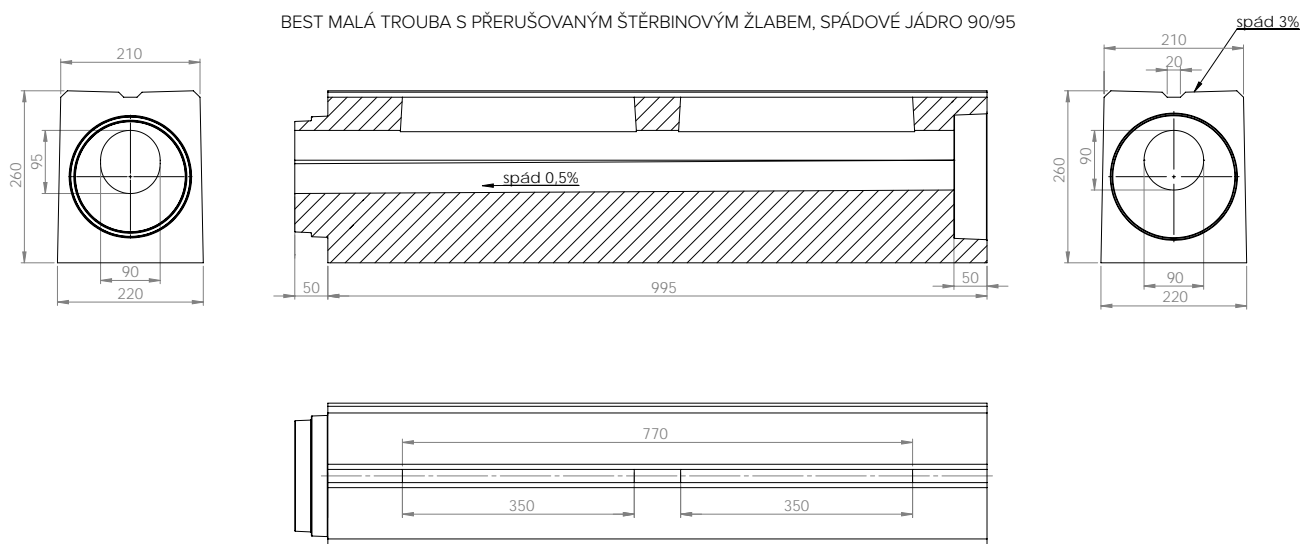
BEST MALÁ TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 135/140



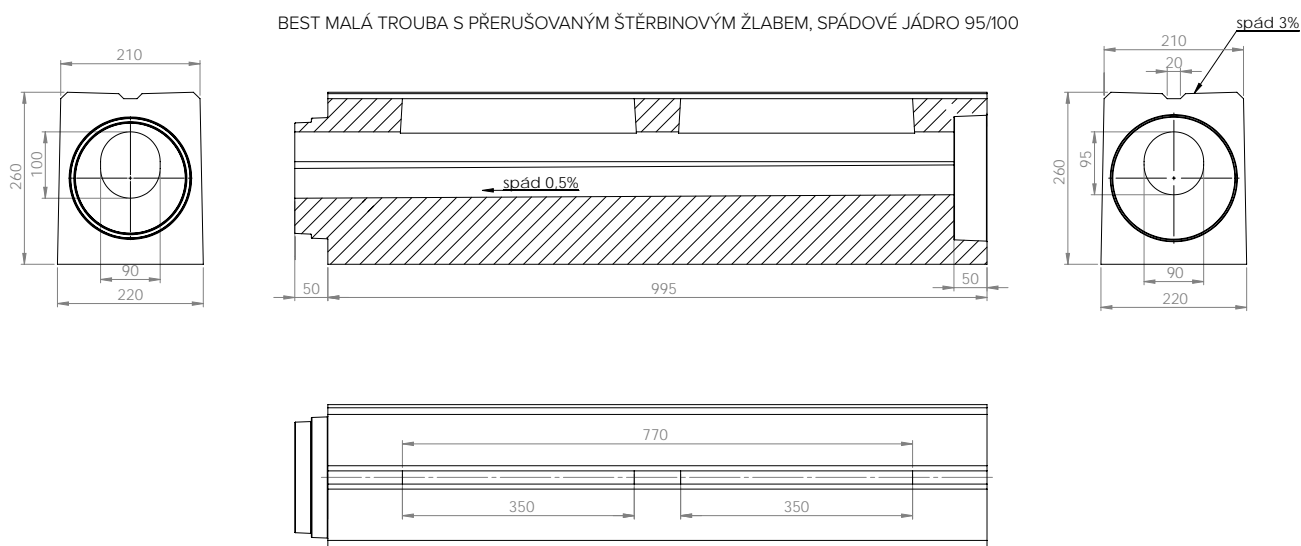
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÉ JÁDRO 140/140



BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 90/95

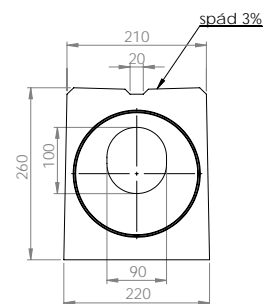
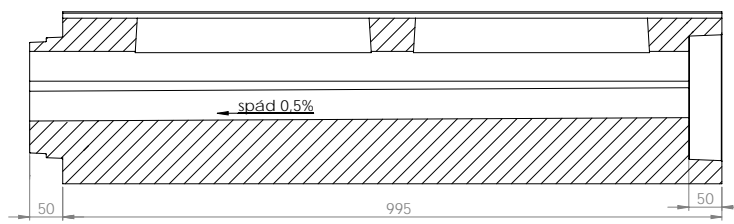
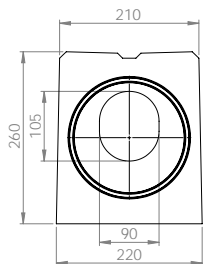


BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 95/100

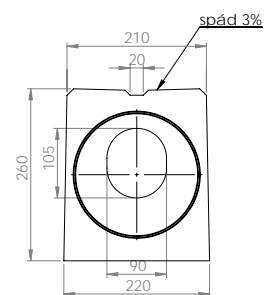
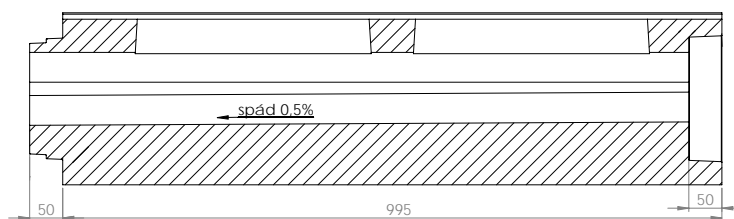
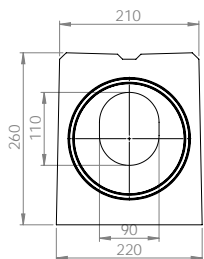




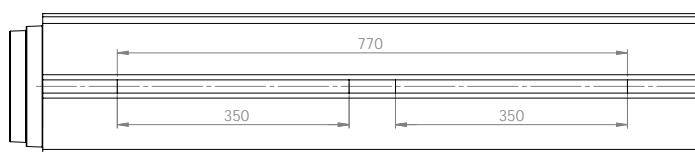
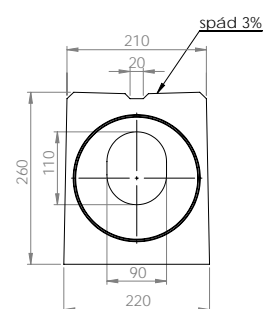
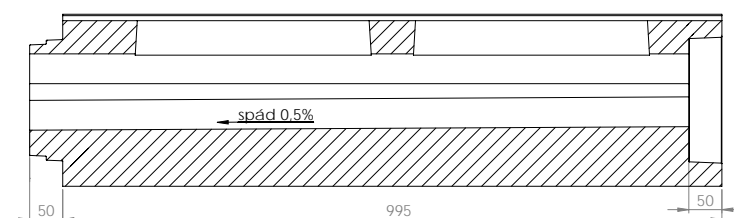
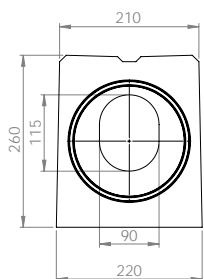
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 100/105



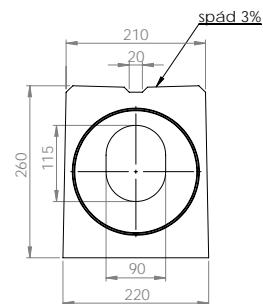
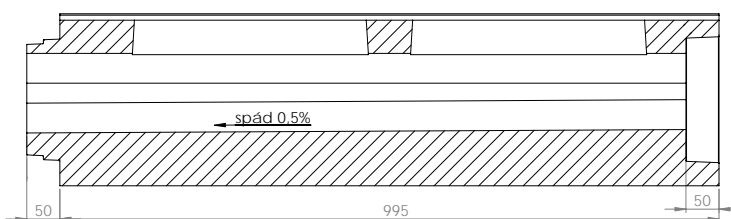
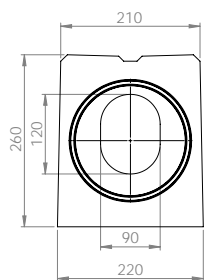
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 105/110



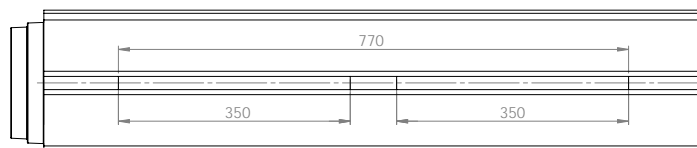
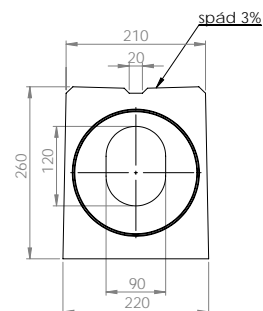
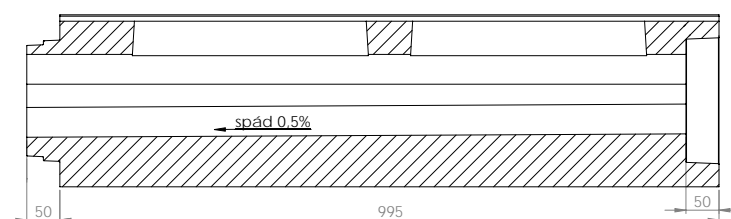
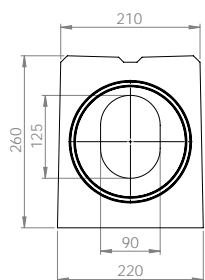
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 110/115



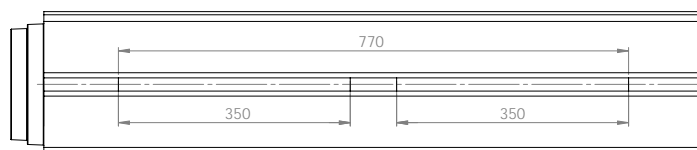
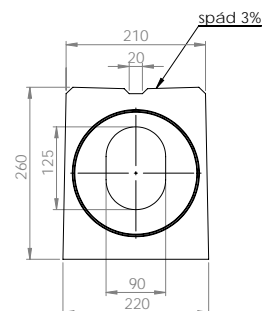
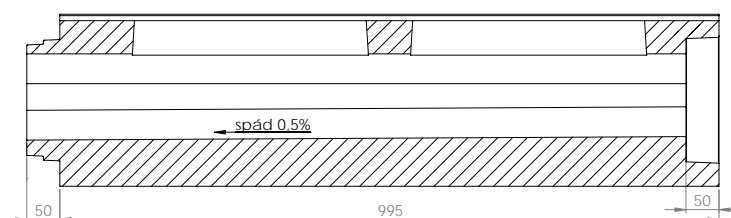
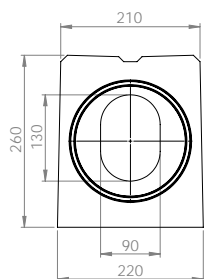
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 115/120



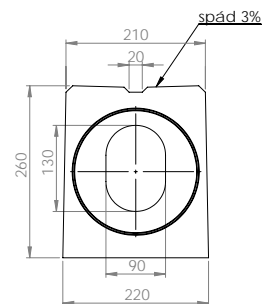
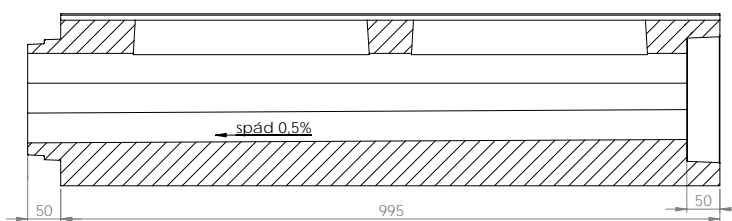
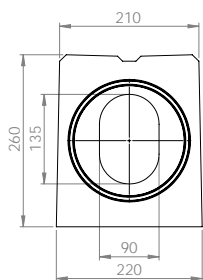
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 120/125



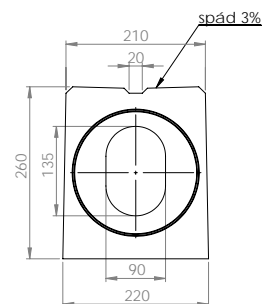
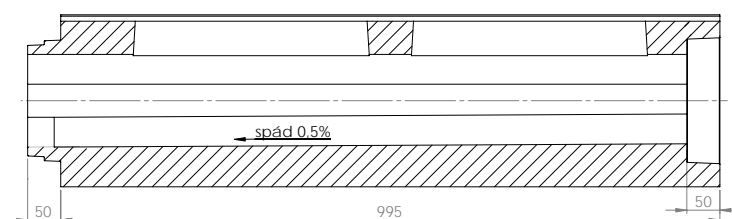
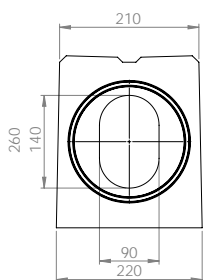
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 125/130



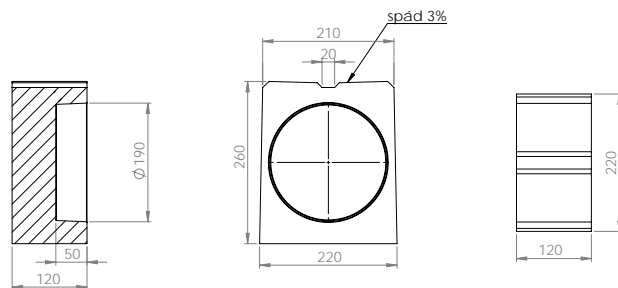
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 130/135



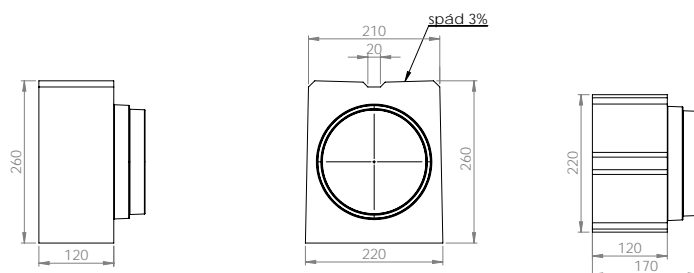
BEST MALÁ TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÉ JÁDRO 135/140



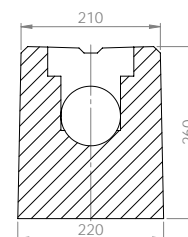
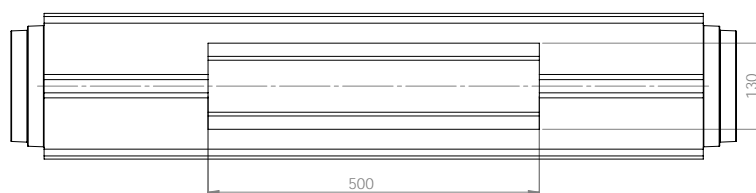
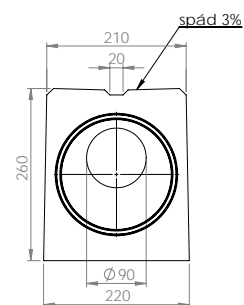
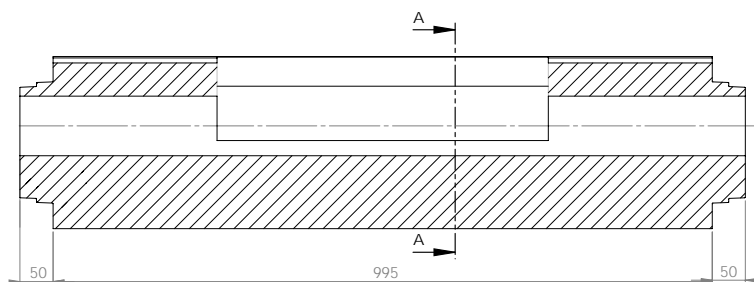
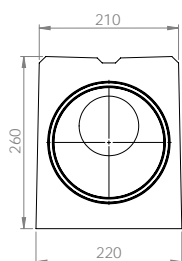
BEST MALÁ ZÁSLEPKA DRÁŽKA



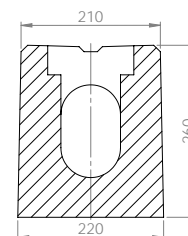
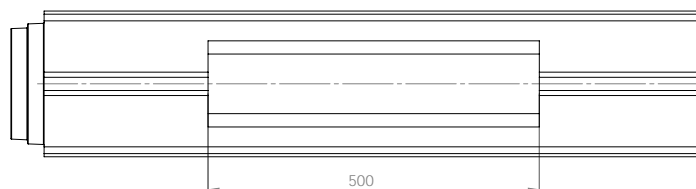
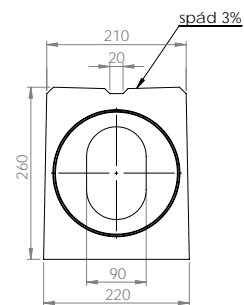
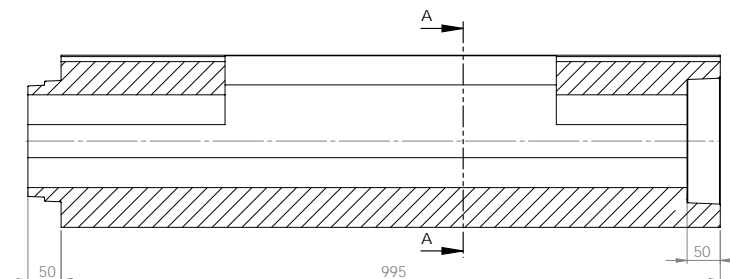
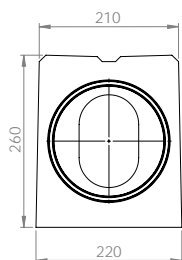
BEST MALÁ ZÁSLEPKA PERO



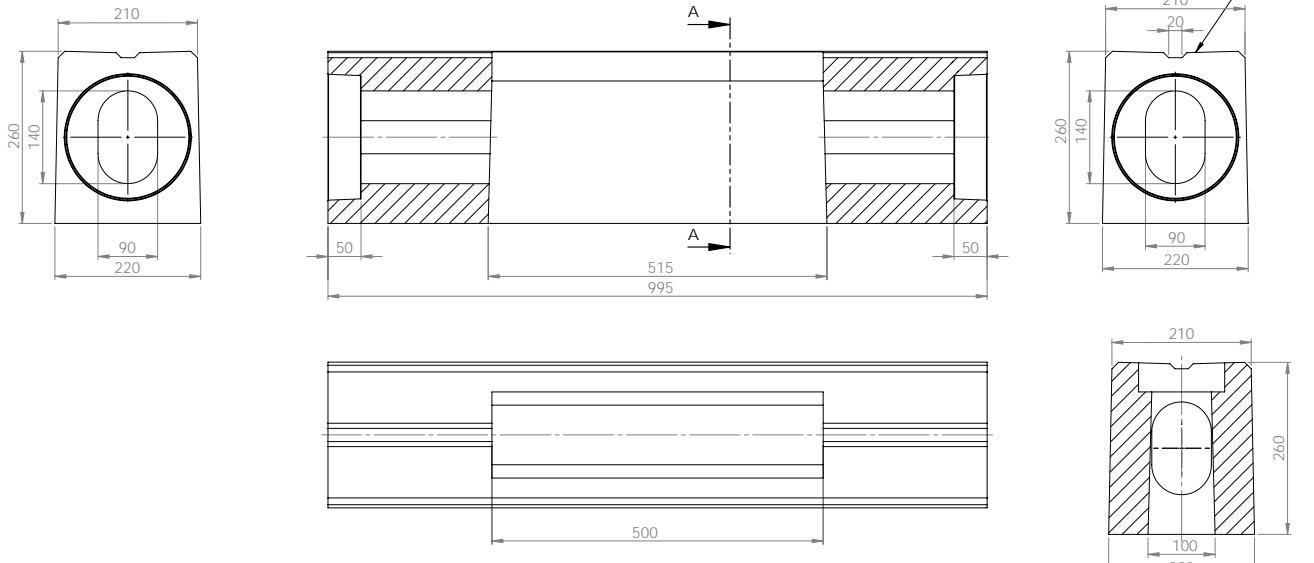
BEST MALÝ ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ, ROVNÉ JÁDRO 90/90



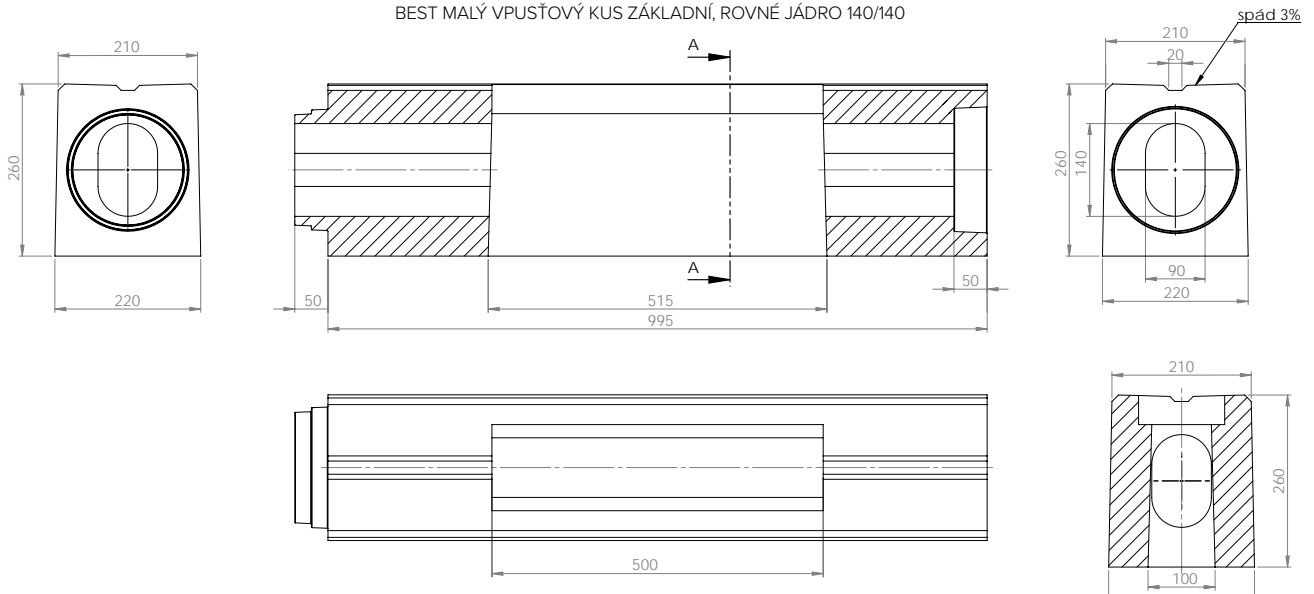
BEST MALÝ ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ, ROVNÉ JÁDRO 140/140



BEST MALÝ VPUŠŤOVÝ KUS ÚŽLABNÍ, ROVNÉ JÁDRO 140/140



BEST MALÝ VPUŠŤOVÝ KUS ZÁKLADNÍ, ROVNÉ JÁDRO 140/140



## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

MALÉ TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS	MALÉ TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, rovná, 140/140, D400	BET.MSTRP4	BEST čistící kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, základní, 140/90, pero-drážka, E600	BET.MSTCZPD6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, rovná, 140/140, E600	BET.MSTRP6	BEST čistící kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, vrcholový, 90/90, pero-pero, D400	BET.MSTCVPP4
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 135/140, D400	BET.MSTSP1351404	BEST čistící kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, vrcholový, 90/90, pero-pero, E600	BET.MSTCVPP6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 130/135, E600	BET.MSTSP1351406	BEST vpustový kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, základní, 140/90, pero-drážka, D400	BET.MSTVPD4
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 130/135, D400	BET.MSTSP1301354	BEST vpustový kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, základní, 140/90, pero-drážka, E600	BET.MSTVPD6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 130/135, E600	BET.MSTSP1301356	BEST vpustový kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, úžlabní, 140/90, drážka-drážka, D400	BET.MSTVDD4
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 125/130, D400	BET.MSTSP1251304	BEST vpustový kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, úžlabní, 140/90, drážka-drážka, E600	BET.MSTVDD6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 125/130, E600	BET.MSTSP1251306	BEST přechodová deska (DN450) pro malé trouby se štěrbínovým žlabem, D400	BET.MSTPD454
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 120/125, D400	BET.MSTSP1201254	BEST přechodová deska (DN450) pro malé trouby se štěrbínovým žlabem, E600	BET.MSTPD456
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 120/125, E600	BET.MSTSP1201256	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, pero, D400	BET.MSTZP4
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 115/120, D400	BET.MSTSP1151204	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, pero, E600	BET.MSTZP6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 115/120, E600	BET.MSTSP1151206	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, drážka, D400	BET.MSTZD4
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 110/115, D400	BET.MSTSP1101154	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, drážka, E600	BET.MSTZD6
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 110/115, E600	BET.MSTSP1101156	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, pero, s odtokem DN 110, D400	BET.MSTZPO1104
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 100/110, D400	BET.MSTSP1001104	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, pero, s odtokem DN 110, E600	BET.MSTZPO1106
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 100/110, E600	BET.MSTSP1001106	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, drážka, s odtokem DN 110, D400	BET.MSTZDO1104
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 95/100, D400	BET.MSTSP951004	BEST zásepka malé trouby se štěrbínovým žlabem, drážka, s odtokem DN 110, E600	BET.MSTZDO1106
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 95/100, E600	BET.MSTSP951006		
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 90/95, D400	BET.MSTSP90954		
BEST malá trouba s průběžným štěrbínovým žlabem, spádová, 90/95, E600	BET.MSTSP90956		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, rovná, 140/140, D400	BET.MSTRPR4		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, rovná, 140/140, E600	BET.MSTRPR6		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 135/140, D400	BET.MSTSPR1351404		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 135/140, E600	BET.MSTSPR1351406		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 130/135, D400	BET.MSTSPR1301354		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 130/135, E600	BET.MSTSPR1301356		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 125/130, D400	BET.MSTSPR1251304		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 125/130, E600	BET.MSTSPR1251306		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 120/125, D400	BET.MSTSPR1201254		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 120/125, E600	BET.MSTSPR1201256		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 115/120, D400	BET.MSTSPR1151204		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 115/120, E600	BET.MSTSPR1151206		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 110/115, D400	BET.MSTSPR1101154		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 110/115, E600	BET.MSTSPR1101156		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 100/110, D400	BET.MSTSPR1001104		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 100/110, E600	BET.MSTSPR1001106		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 95/100, D400	BET.MSTSPR951004		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 95/100, E600	BET.MSTSPR951006		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 90/95, D400	BET.MSTSPR90954		
BEST malá trouba s přerušovaným štěrbínovým žlabem, spádová, 90/95, E600	BET.MSTSPR90956		
BEST čistící kus malé trouby se štěrbínovým žlabem, základní, 140/90, pero-drážka, D400	BET.MSTCZPD4		



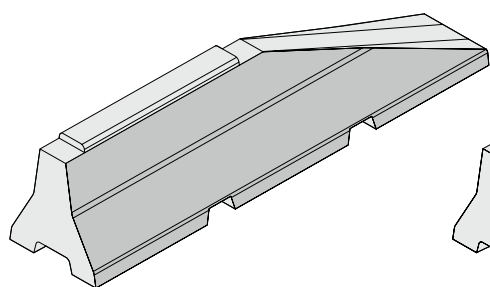
# SVODIDLA



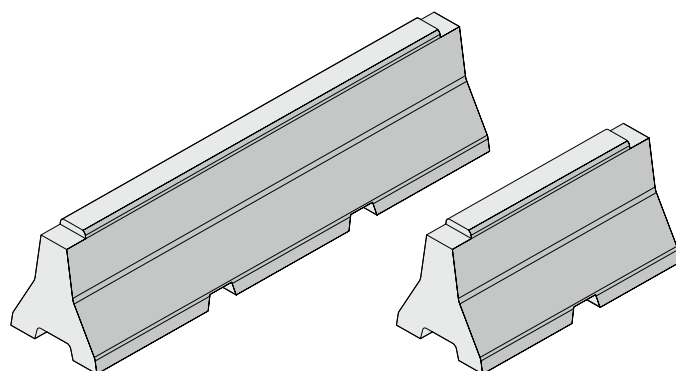


## BEST SVODIDLO MALÉ

Tyto výrobky jsou určeny k bezpečnému oddělení komunikace od pěší zóny, oddělování jízdních pruhů, svedení dopravy, pro parkoviště atd. Svodidla jsou vyráběna z vibrolitého betonu. Kromě základního provedení jsou v nabídce i prvky doplňkové, koncové, obloukové či rohové. Spodní část svodidel je opatřena otvory pro odtok vody hromadící se před svodidly. Součástí každého dílu je otvor k umístění kovového zábradlí nebo spojení sousedících svodidel. Prvky jsou loženy na paletě.

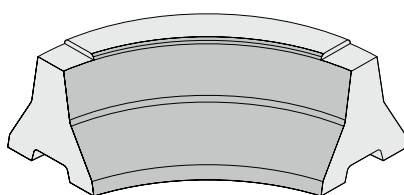


BEST SVODIDLO MALÉ 50  
koncové

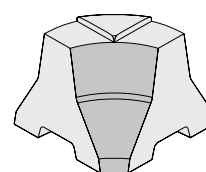


BEST SVODIDLO MALÉ 50  
základní

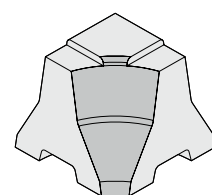
BEST SVODIDLO MALÉ 50  
doplňkové



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
obloukové R1



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
obloukové R0,5



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
rohové

		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/plt)	množství (ks/LKW)
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY</b>							
BEST SVODIDLO MALÉ 50 základní	SV50C01m	500	450	2000	540	2	25
BEST SVODIDLO MALÉ 50 doplňkové	SV50D01m	500	450	1000	266	2	44
BEST SVODIDLO MALÉ 50 koncové	SV50K01m	500	450	2000	440	2	25
BEST SVODIDLO MALÉ 50 obloukové R1	SV50R11m	500	450	délka vnějšího oblouku 1551	340	1	27
BEST SVODIDLO MALÉ 50 obloukové R0,5	SV50R51m	500	450	délka vnějšího oblouku 765	120	4	88
BEST SVODIDLO MALÉ 50 rohové	SV50RR1m	500	450	500	160	4	88
<b>DOPLŇKY</b>							
spojovací destička pozinkovaná	ZB/SV50SDP	6	70	240	–	–	volné
šroub a podložka M16	ZB/SV50SP16	–	–	–	–	–	volné
lanový závěs manipulační M16×24	ZB/SV50LZM16	–	–	–	–	–	volné
zábradlí pozinkované 1m	ZB/SV50Z1m	530	ø50	980	–	–	volné
zábradlí pozinkované 2m	ZB/SV50Z2m	530	ø50	1975	–	–	volné

Pro spojení 2 svodidel je zapotřebí 1 spojovací destička a 2 šrouby vč. podložky. Destičku a šrouby s podložkami je nutno objednat zvlášť. Výrobky nelze vrátit.

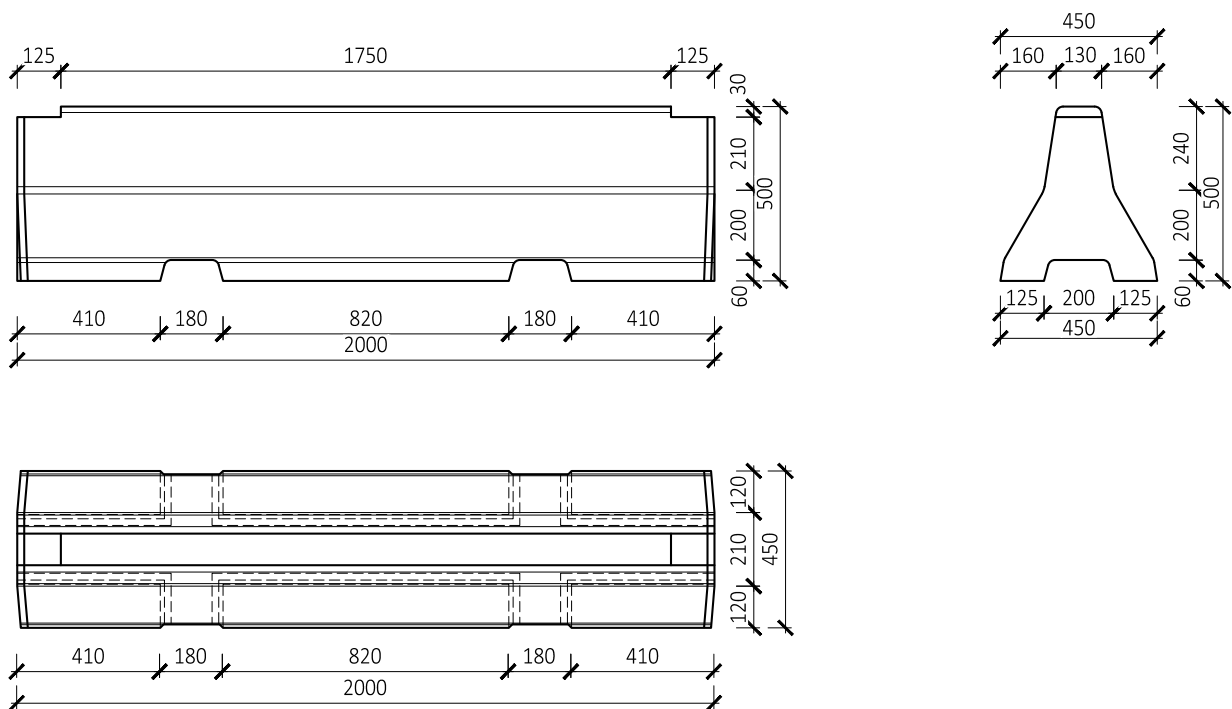




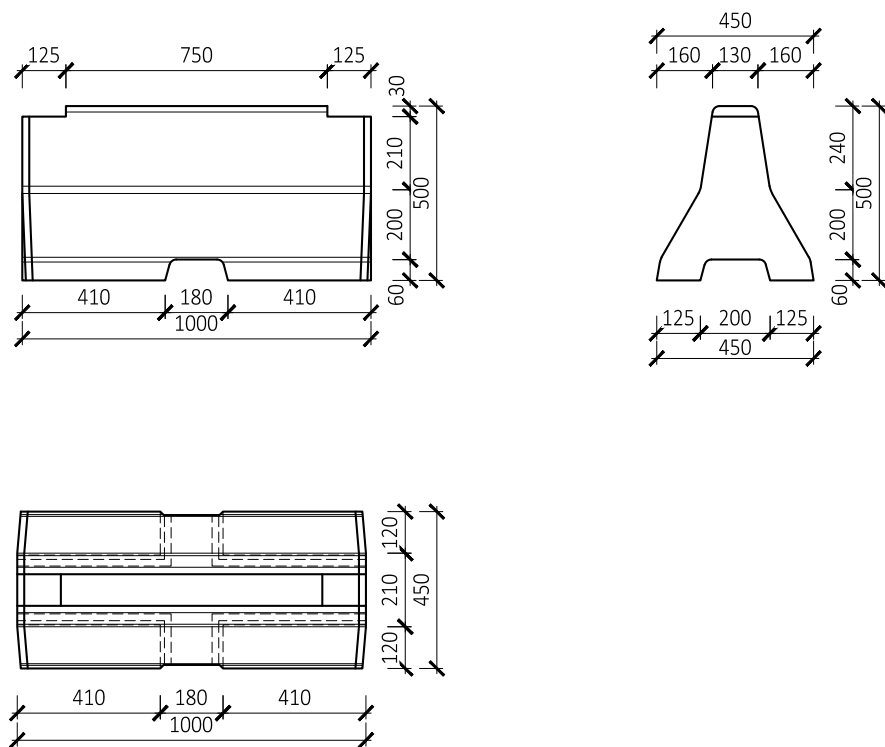
Na přání lze prvky opatřit žlutočernými bezpečnostními pruhy, jednostranně nebo oboustranně. Zároveň vám můžeme vypracovat individuální cenovou kalkulaci.



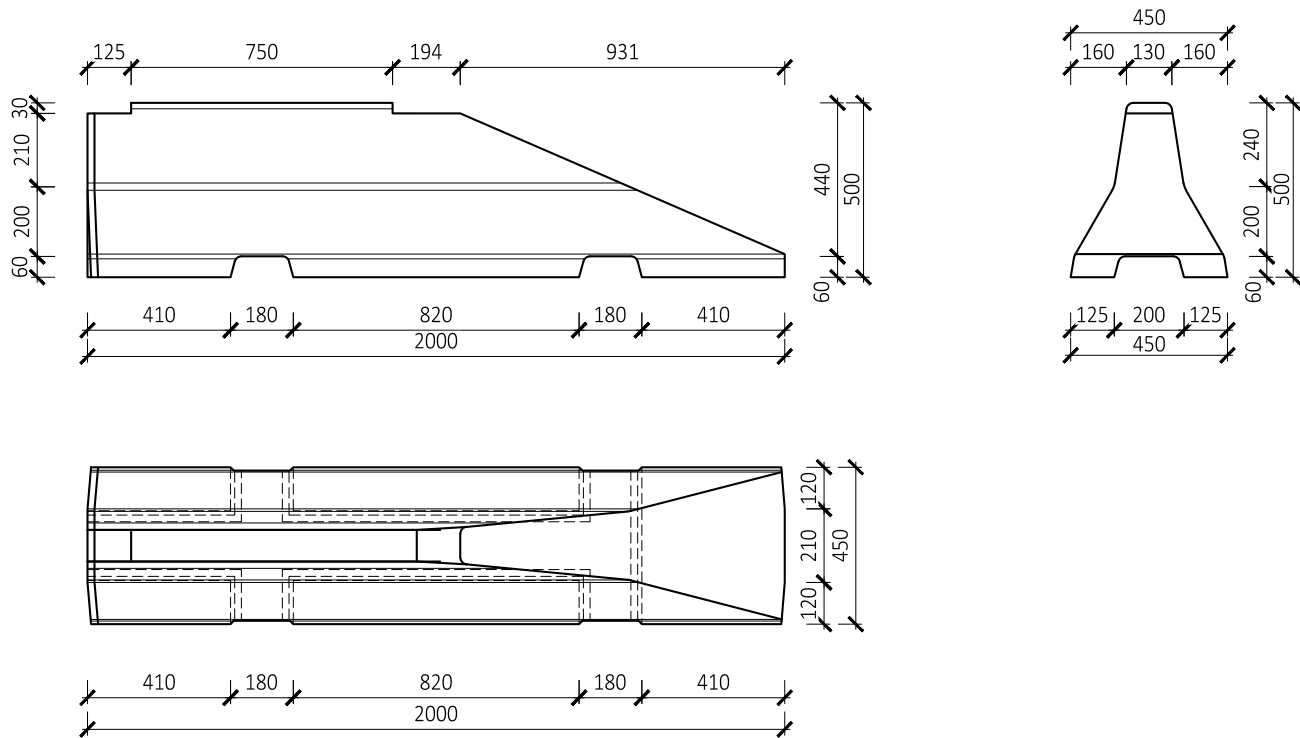
BEST SVODIDLO MALÉ 50 ZÁKLADNÍ



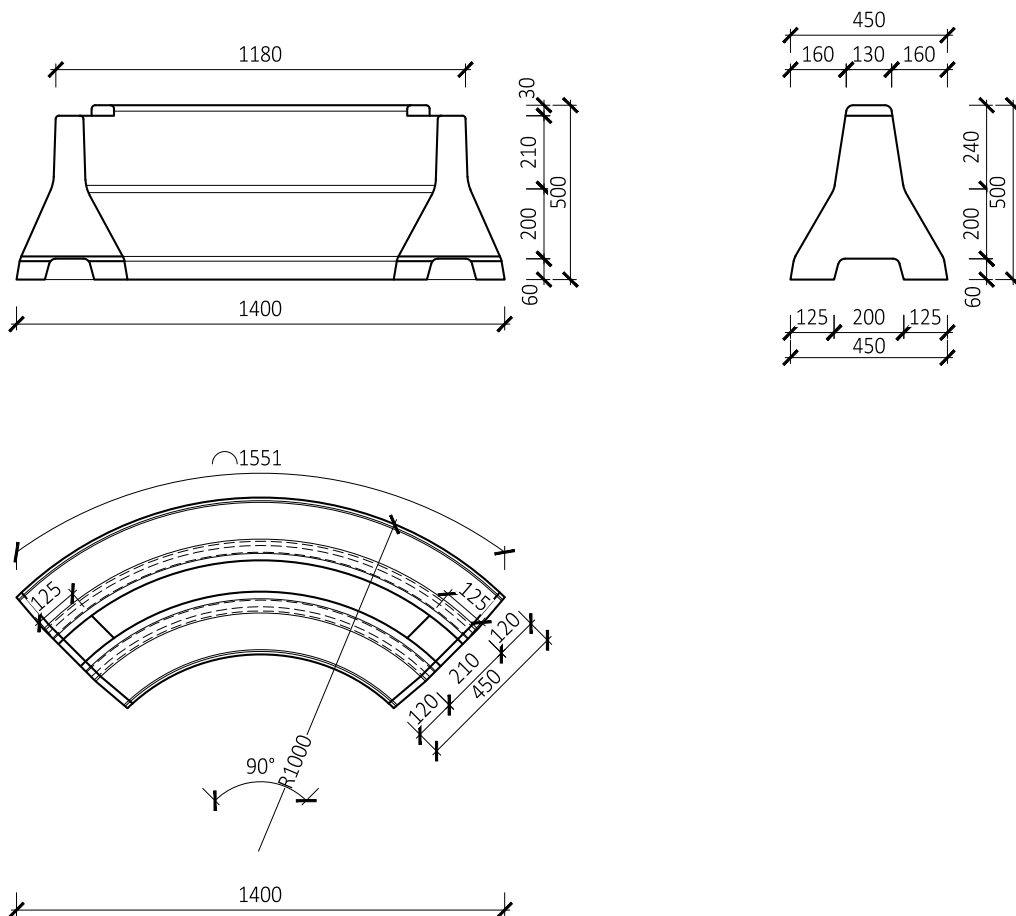
BEST SVODIDLO MALÉ 50 DOPLŇKOVÉ



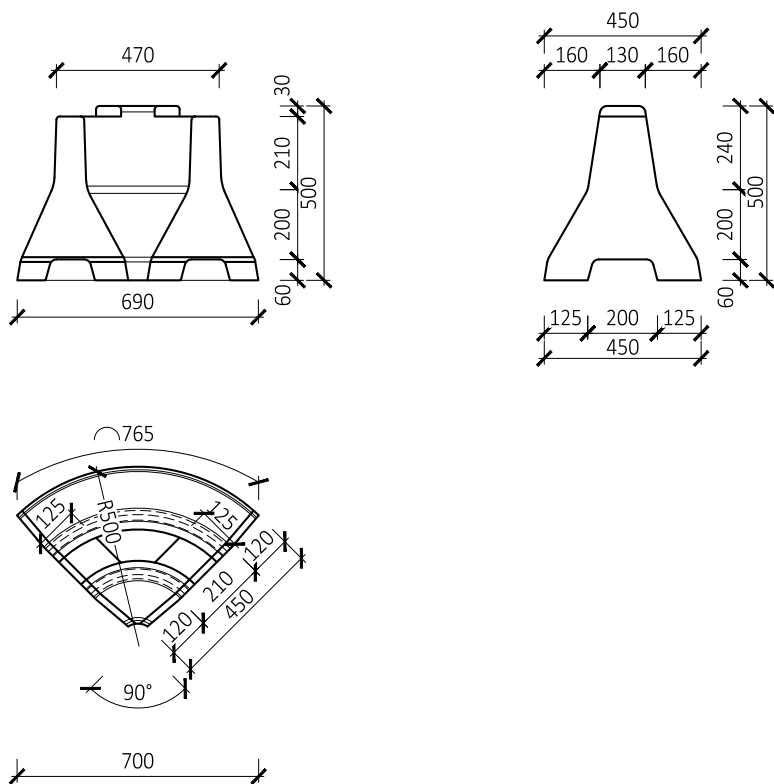
BEST SVODIDLO MALÉ 50 KONCOVÉ



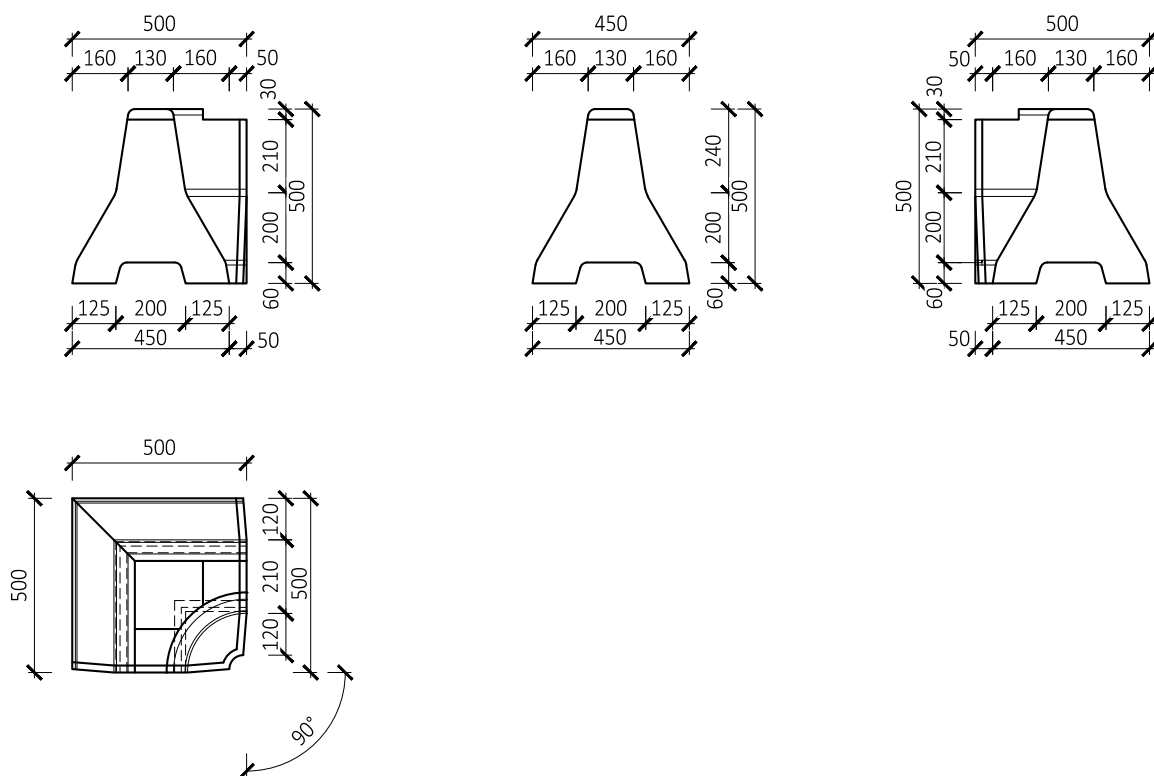
BEST SVODIDLO MALÉ 50 OBLOUKOVÉ – POLOMĚR 1m



BEST SVODIDLO MALÉ 50 OBLOUKOVÉ – POLOMĚŘ 0,5 m



BEST SVODIDLO MALÉ 50 ROHOVÉ



## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

SVODIDLA	KÓD ÚRS
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, základní	BET.SV50C01
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, základní, nátěr 1 strana	BET.SV50N1
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, základní, nátěr 2 strany	BET.SV50N2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 100 cm, doplňkové	BET.SV50D01
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 100 cm, doplňkové, nátěr 1 strana	BET.SV50DN1
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 100 cm, doplňkové, nátěr 2 strany	BET.SV50DN2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, koncové	BET.SV50K01
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, koncové, nátěr 1 strana	BET.SV50KN1
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, délka 200 cm, koncové, nátěr 2 strany	BET.SV50KN2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R1,0	BET.SV50R11
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R1,0, nátěr 2 strany	BET.SV50R1N2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R1,0, nátěr vnější strana	BET.SV50R1NR
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R1,0, nátěr vnitřní strana	BET.SV50R1NV
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R0,5	BET.SV50R51
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R0,5, nátěr 2 strany	BET.SV50R5N2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R0,5, nátěr vnější strana	BET.SV50R5NR
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, obloukové poloměr R0,5, nátěr vnitřní strana	BET.SV50R5NV
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, rohové	BET.SV50RR1
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, rohové, nátěr 2 strany	BET.SV50RRN2
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, rohové, nátěr vnější strana	BET.SV50RRNR
<b>BEST SVODIDLO MALÉ</b> , výška 50 cm, rohové, nátěr vnitřní strana	BET.SV50RRNV
<b>spojovací destička pro svodidla</b> , pozinkovaná	BET.ZBSV50SDP
<b>šroub a podložka pro svodidla</b> , MD16	BET.ZBSV50SP16
<b>zábradlí na svodidla</b> , 1 m, pozinkované	BET.ZBSV50Z1m
<b>zábradlí na svodidla</b> , 2 m, pozinkované	BET.ZBSV50Z2 m





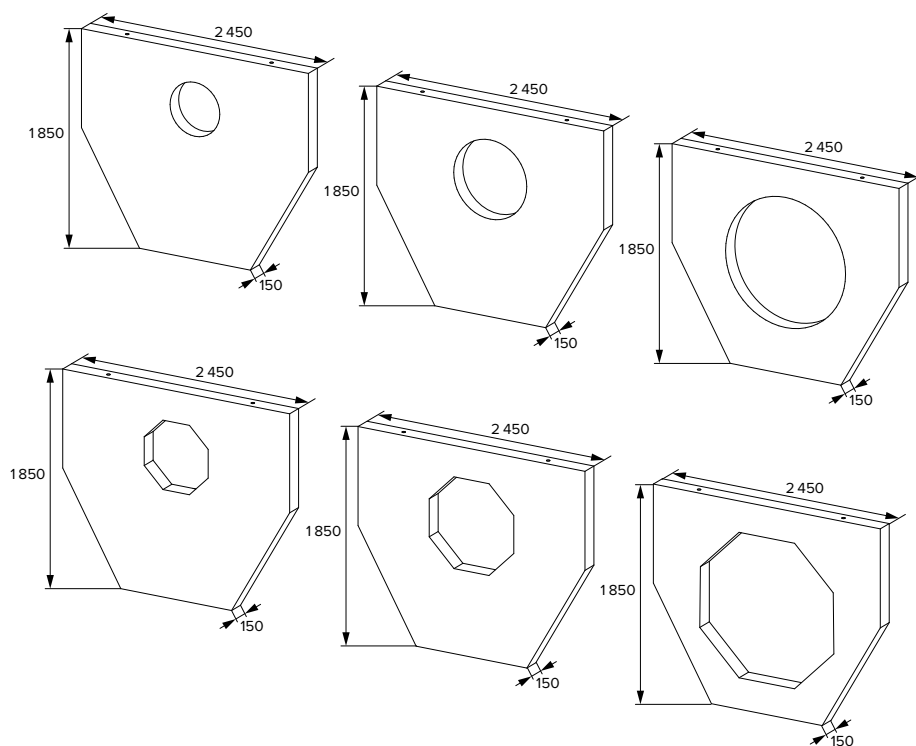
# ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM





## BEST. ČELO PROPUSTKU

Prefabrikovaný systém jednoduchých výrobků k tvorbě komunikačních propustků nebo přejezdních mostků, přemostění potoků, otevřených kanálů nebo odvodu srážkové vody přes násyp zemního tělesa. Ideální pro hospodářské sjezdy, lesní cesty, soukromé objekty, logistická centra, zemědělské pozemky, vnitroareálové komunikace atd. Použití železobetonových (osmihranných) trub nebo korugovaných, hladkých či ocelových trub. Určeno pro trubky DN 400 mm, 600 mm a 1000 mm. Možnost osazení ocelovým zábradlím. Vysoká pevnost a odolnost vůči zátěži, rychlá a jednoduchá realizace, nízká finanční zátěž.



skladebné rozměry

popis	výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trubky TZP-Q 400	1850	150	2450	1282	18	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trubky TZP-Q 600	1850	150	2450	1199	19	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trubky TZP-Q 1000	1850	150	2450	910	24	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 400*	1850	150	2450	1329	17	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 600*	1850	150	2450	1256	18	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 1000*	1850	150	2450	1025	22	volné
ocelové zábradlí dl. 2000 mm, ø50 mm	530	–	1975	9,7	–	–

– těsnění je již součástí dodávky výrobků  
– výrobky nelze vrátit



### KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM	KÓD ÚRS
BEST čelo propustku, pro železobetonové trubky DN 400	BET.CPTZP04
BEST čelo propustku, pro železobetonové trubky DN 600	BET.CPTZP06
BEST čelo propustku, pro železobetonové trubky DN 1000	BET.CPTZP10

ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM	KÓD ÚRS
BEST čelo propustku, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 400	BET.CPKOR04
BEST čelo propustku, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 600	BET.CPKOR06
BEST čelo propustku, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 1000	BET.CPKOR10



# OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA

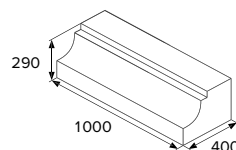




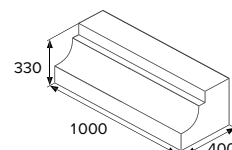
## BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK

Zastávkové obrubníky jsou vhodné pro realizaci zastávkových nástupišť. Náslapná plocha u přímého i náběhového obrubníku je řešena protiskluzovou reliéfní úpravou. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou vybaveny bočními nálisky, které navyšují délku o 4 mm (mimo zastávkový obrubník přechodový levý). Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám).

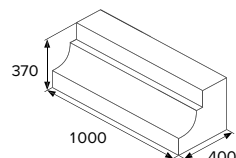
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 290



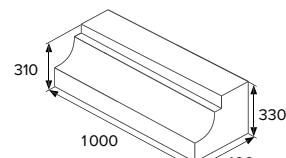
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 330



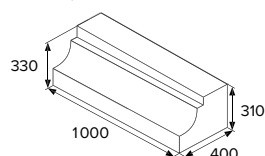
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přímý 370



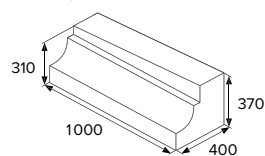
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/330



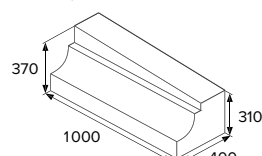
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 330/310



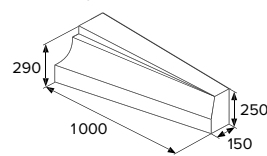
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 310/370



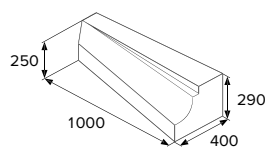
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový 370/310



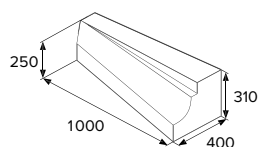
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 290/250



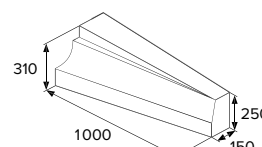
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/290



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 250/310



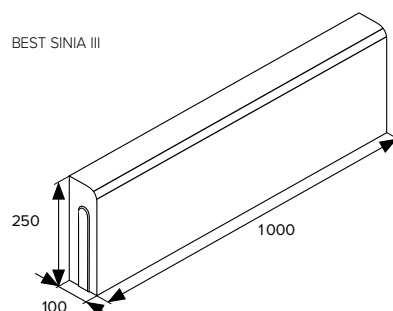
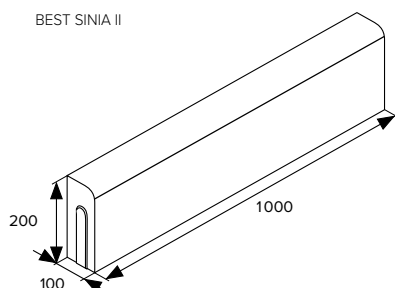
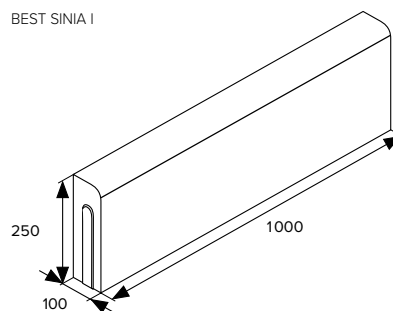
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový 310/250



název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka				ks/paleta	ks/bm	včetně palety	ks
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 370	370	1000	400	6	1	1596	261	1566	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330	330	1000	400	6	1	1482	242	1452	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 290	290	1000	400	6	1	1374	224	1344	17	102
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 310/370 LEVÝ	310/370	1000	400	6	1	1512	247	1482	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 370/310 PRAVÝ	370/310	1000	400	6	1	1512	247	1482	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 310/330 LEVÝ	310/330	1000	400	6	1	1458	238	1428	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 330/310 PRAVÝ	330/310	1000	400	6	1	1458	238	1428	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 250/310 LEVÝ	250/310	1000	150/400	2	1	332	151	302	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 310/250 PRAVÝ	310/250	1000	400/150	2	1	332	151	302	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 250/290 LEVÝ	250/290	1000	150/400	2	1	324	147	294	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 290/250 PRAVÝ	290/250	1000	400/150	2	1	324	147	294	24	48

## BEST SINIA

BEST SINIA je univerzální silniční obrubník nabízený ve 3 variantách. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Obrubníky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

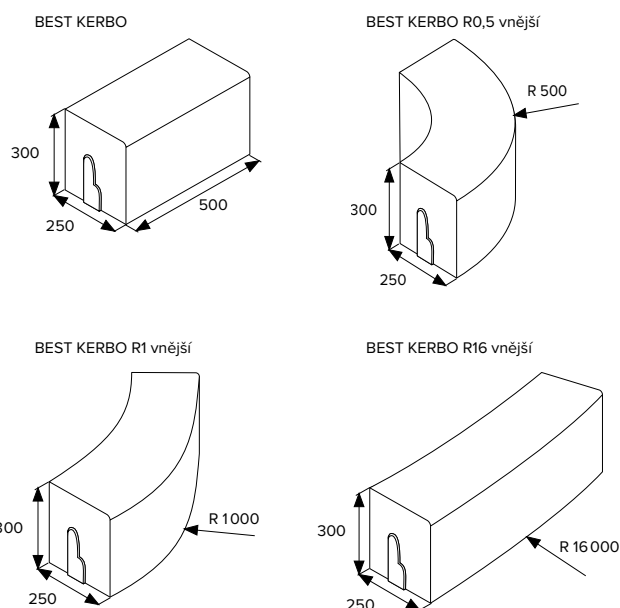


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba	hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks/bm	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks	
BEST SINIA I	250	1000	100	8	24	1	1338	54,5	1308	17	408	
BEST SINIA II	200	1000	100	8	24	1	1158	47	1128	20	480	
BEST SINIA III	250	1000	100	8	24	1	1374	56	1344	17	408	

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu

## BEST KERBO, OBLOUKOVÝ

BEST KERBO je dvouvrstvý silniční obrubník vhodný pro všechny typy komunikací. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Obrubníky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

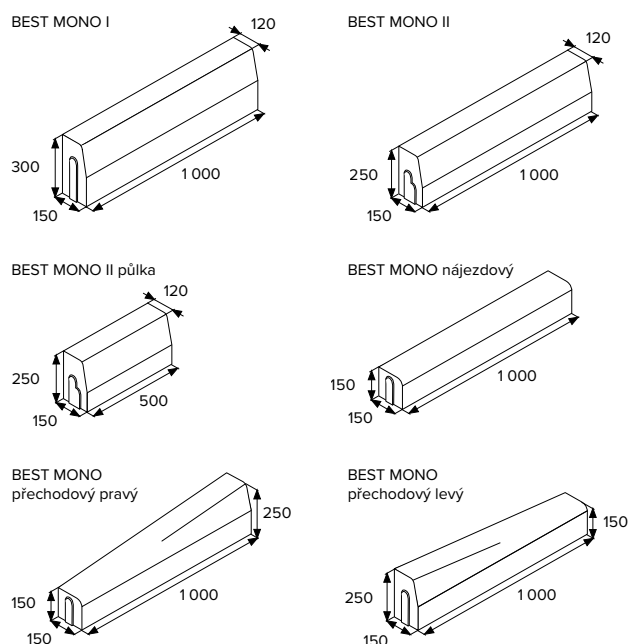


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba		hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t		poznámka
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks/bm	ks/kruh	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks	
BEST KERBO	300	500	250	6	18	2	-	1470	80	1440	16	288	
BEST KERBO R0,5 VNĚJŠÍ	300	délka	250	3	9	-	4	894	96	864	24	216	vnější poloměr 500 mm
BEST KERBO R1 VNĚJŠÍ	300	délka vnějšího oblouku	250	3	9	-	8	1047	113	1017	22	198	vnější poloměr 1000 mm
BEST KERBO R16 VNĚJŠÍ	300	780	250	3	9	-	128	1182	128	1152	20	180	vnější poloměr 16 000 mm

Neúčtuje se rozbalení palet.

## BEST MONO I, II, PŘECHODOVÝ, NÁJEZDOVÝ

Řada dvouvrstvých silničních obrubníků BEST MONO obsahuje univerzální prvky i obrubníky se sníženou výškou pro plynulý přejezd a přechodové prvky pro snadné napojení. Obrubníky je možné doplnit obloukovými či rohovými prvky pro jednoduchou realizaci bez řezání. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Obrubníky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)			množství (ks)		spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka	levý	právní	rovinný	vrstva	paleta	(ks/bm)	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks
BEST MONO I	300	1000	150/120	✓	-	✓	4	12	1	1254	102,0	1224	19	228
				-	✓	-	5	15		1560	102,0	1530	15	225
BEST MONO II	250	1000	150/120	✓	✓	-	5	15	1	1320	86,0	1290	18	270
				-	-	✓	6	18		1586	86,0	1548	15	270
BEST MONO II PŮLKA	250	500	150/120	✓	-	✓	8	24	2	1062	43,0	1032	22	528
				-	✓	-	10	30		1320	43,0	1290	18	540
BEST MONO PŘECHODOVÝ LEVÝ	250/150	1000	150/120	✓	✓	✓	4 levé +	4 levé +	1	590	70,0	560	24	192
BEST MONO PŘECHODOVÝ PRAVÝ	250/150	1000	150/120	✓	✓	✓	4 pravé	4 pravé						
BEST MONO NÁJEZDOVÝ ROVNÝ	150	1000	150	✓	✓	✓	5	25	1	1368	53,5	1338	17	425

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ

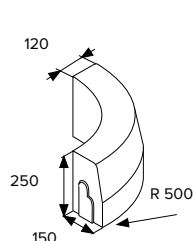


V případě prodeje neucelené rozebrané palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozebranou paletu.

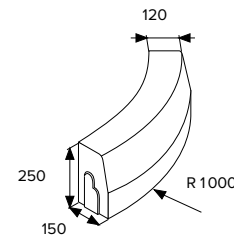
## BEST MONO II OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ

Obloukové a rohové prvky silničních obrubníků navazují na univerzální řadu BEST MONO. Dvouvrstvé obrubníky s vnitřní i vnější pohledovou stranou vytvářejí jednoduché řešení pro dlážděné plochy všech tvarů. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Obrubníky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

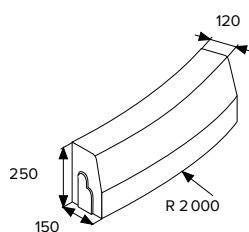
BEST MONO II R0,5 vnější



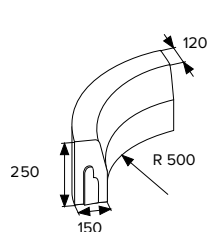
BEST MONO II R1 vnější



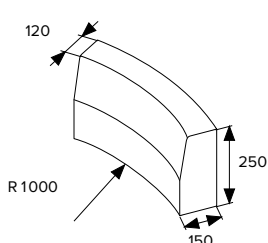
BEST MONO II R2 vnější



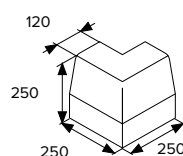
BEST MONO II R0,5 vnitřní



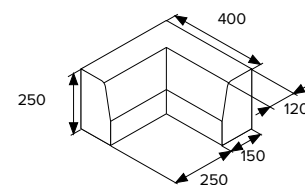
BEST MONO II R1 vnitřní



BEST MONO II rohový 90 vnější



BEST MONO II rohový 90 vnitřní



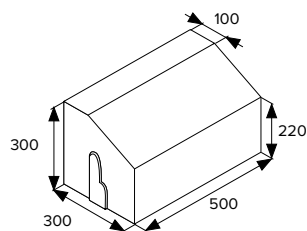
název	skladebné rozměry (mm)			vrstva	paleta	množství (ks)	spotřeba ks/kruh	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t		poznámka
	výška	délka	šířka						ks	paleta	ks palet	ks	
BEST MONO II R0,5 VNĚJŠÍ	250		150/120	5	15	4	825	53,0	795	24	360	vnější poloměr 500 mm	
BEST MONO II R1 VNĚJŠÍ	250	délka vnějšího oblouku 780	150/120	5	15	8	908	58,5	878	24	360	vnější poloměr 1000 mm	
BEST MONO II R2 VNĚJŠÍ	250		150/120	6	18	16	1119	60,5	1089	21	378	vnější poloměr 2000 mm	
BEST MONO II R0,5 VNITŘNÍ	250	délka vnitřního oblouku 780	150/120	3	9	4	678	72,0	648	24	216	vnitřní poloměr 500 mm	
BEST MONO II R1 VNITŘNÍ	250		150/120	4	12	8	846	68,0	816	24	288	vnitřní poloměr 1000 mm	
BEST MONO II ROHOVÝ 90 VNĚJŠÍ	250	250/250	150/120	12	36	-	1020	27,5	990	23	828		
BEST MONO II ROHOVÝ 90 VNITŘNÍ	250	400/400	150/120	8	24	-	1290	52,5	1260	18	432		

Neúčtuje se rozbalení palet.

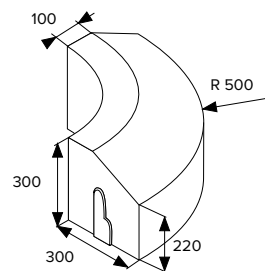
## BEST RONDA, OBLOUKOVÝ

Ideální dvouvrstvý obrubník pro realizaci kruhových objezdů je BEST RONDA. Kromě rovných tvarů je v nabídce i několik poloměrů. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou standardně dodávány v přírodní barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Obrubníky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

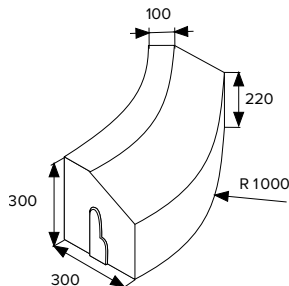
BEST RONDA



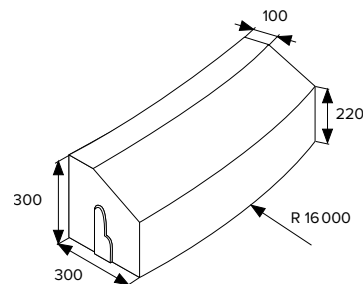
BEST RONDA R0,5 vnější



BEST RONDA R1 vnější



BEST RONDA R16 vnější

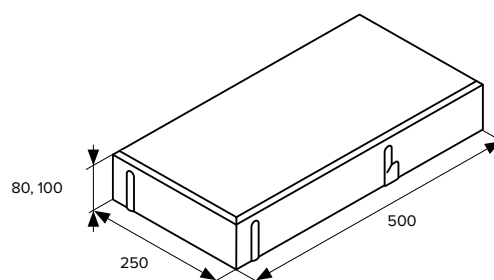


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba		hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t		poznámka
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks/bm	ks/kruh	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks	
BEST RONDA	300/220	500	300	4	12	2	-	1110	90	1080	21	252	
BEST RONDA R0,5 VNĚJŠÍ	300/220	délka vnějšího oblouku 780	300	3	9	-	4	903	97	873	24	216	vnější poloměr 500 mm
BEST RONDA R1 VNĚJŠÍ	300/220		300	3	9	-	8	1101	119	1071	21	189	vnější poloměr 1000 mm
BEST RONDA R16 VNĚJŠÍ	300/220		300	3	9	-	128	1290	140	1260	18	162	vnější poloměr 16000 mm

Neučtuje se rozbalení palet.

**BEST** NAVIGA I

Dvouvrstvý betonový prvek, který je používán především při dopravních stavbách jako přídlažba (vodící pásek) podél silničních obrubníků. BEST NAVIGA je standardně dodáván v přírodní a bílé barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba		hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	ks/m <sup>2</sup>	ks/bm	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks
BEST NAVIGA I	80	500	250	6	60	8	2/4	1410	23	1380	17	1020
BEST NAVIGA I	100	500	250	6	48	8	2/4	1422	29	1392	16	768

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.



## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

OBRUBNÍKY A LEMY	KÓD ÚRS
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 290</b> , výška 290 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS290
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330</b> , výška 330 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS330
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 370</b> , výška 370 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS370
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový levý</b> , výška 310/330 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASNL310330
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový levý</b> , výška 310/370 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASNL310370
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový pravý</b> , výška 330/310 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASNP330310
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový pravý</b> , výška 370/310 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASNP370310
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový levý</b> , výška 250/290 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASPL250290
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový levý</b> , výška 250/310 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASPL250310
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový pravý</b> , výška 290/250 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASPP290250
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK přechodový pravý</b> , výška 310/250 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.OBZASPP310250
<b>BEST KERBO</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, délka 500 mm, přírodní	BET.K30C01
<b>BEST KERBO poloměr R0,5 vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.K30R51
<b>BEST KERBO poloměr R1,0 vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.K30R11
<b>BEST KERBO poloměr R16,0 vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.K30R161
<b>BEST MONO I</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.M30C01
<b>BEST MONO II</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.M25C01
<b>BEST MONO II poloměr R0,5 vnitřní</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25V51
<b>BEST MONO II poloměr R0,5 vnější</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25R51
<b>BEST MONO II poloměr R1,0 vnitřní</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25V11
<b>BEST MONO II poloměr R1,0 vnější</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25R11
<b>BEST MONO II poloměr R2,0 vnější</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25R21
<b>BEST MONO II půlka</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, délka 500 mm, přírodní	BET.M25P01
<b>BEST MONO II rohový vnitřní</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25RV1
<b>BEST MONO II rohový vnější</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, přírodní	BET.M25RR1
<b>BEST MONO nájezdový</b> , silniční obrubník, výška 150 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.M25N01
<b>BEST MONO přechodový levý</b> , silniční obrubník, délka 1000 mm, přírodní	BET.M25DL1
<b>BEST MONO přechodový pravý</b> , silniční obrubník, délka 1000 mm, přírodní	BET.M25DP1
<b>BEST RONDA</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, délka 500 mm, přírodní	BET.R30C01
<b>BEST RONDA poloměr 0,5 vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.R30R51
<b>BEST RONDA poloměr 1, vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.R30R11
<b>BEST RONDA poloměr 16, vnější</b> , silniční obrubník, výška 300 mm, přírodní	BET.R30R161
<b>BEST SINIA I</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.S25C01
<b>BEST SINIA II</b> , silniční obrubník, výška 200 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.S20C01
<b>BEST SINIA III</b> , silniční obrubník, výška 250 mm, délka 1000 mm, přírodní	BET.S253C01
<b>BEST NAVIGA I</b> , přídlažba (vodící pásek), výška 80 mm, délka 500 mm, přírodní	BET.NAVC01
<b>BEST NAVIGA I</b> , přídlažba (vodící pásek), výška 80 mm, délka 500 mm, bílá	BET.NAVB01
<b>BEST NAVIGA I</b> , přídlažba (vodící pásek), výška 100 mm, délka 500 mm, přírodní	BET.NAV110C01
<b>BEST NAVIGA I</b> , přídlažba (vodící pásek), výška 100 mm, délka 500 mm, bílá	BET.NAV110B01



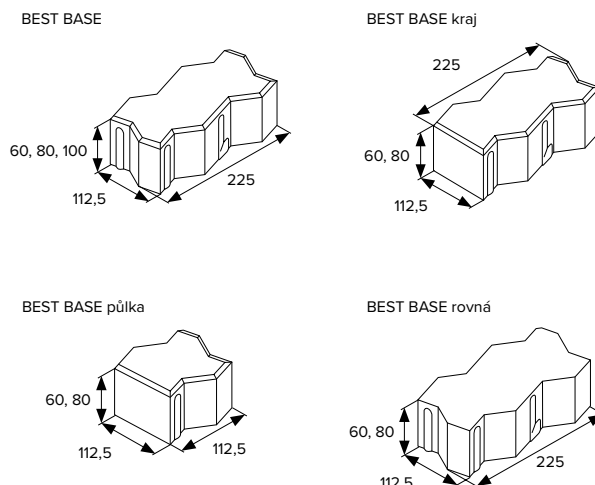
# DLAŽBY A ŽLABY





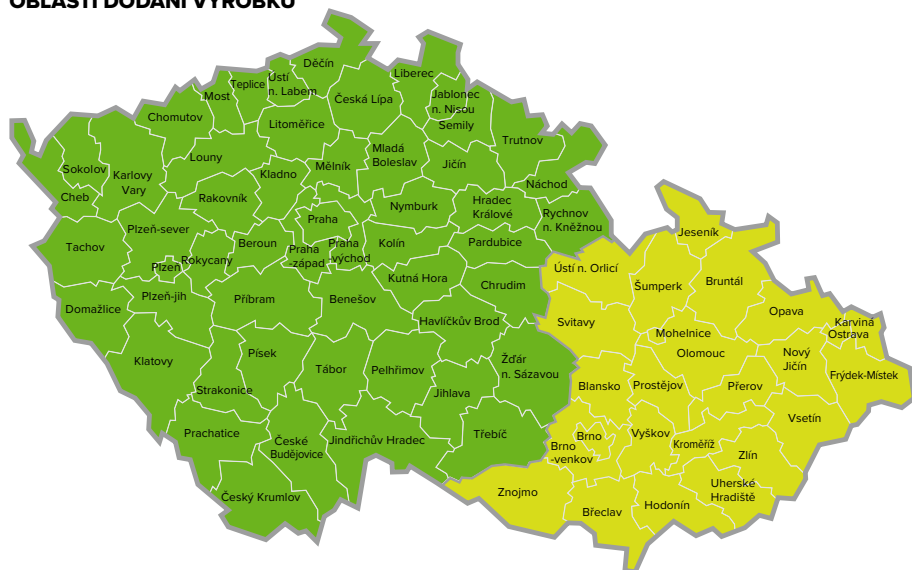
## BEST BASE

Dlažba BEST BASE s dvojitým zámekem je vhodná zejména pro plochy s velkým namáháním. Pro čisté zakončení dlážděné plochy jsou k dispozici také poloviční a krajové kameny. Tyto prvky se dodávají společně, nelze je dodávat jednotlivě. V nabídce je také varianta bez zkosených hran BEST BASE ROVNÁ, která je vhodná pro snadné poježdění nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky. Dlažba BEST BASE je standardně dodávána v přírodní a červené barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám. Dlažbu BEST BASE 80 a 100 mm je možné dodat ve speciální propustné struktuře DRENO.



název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)		počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )			spotřeba		hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka	✓	✓		vrstva	paleta	(ks/m <sup>2</sup> )	včetně palety	vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>			
BEST BASE neskladba	60	225,0	112,5	✓	-	35	0,90	10,80	38,89	1 408	115	1 380	16	172,80			
BEST BASE kraj	60	225,0	112,5	✓	✓	23	0,90	10,80	4,46 ks/bm	1 408	115	1 380	16	172,80			
BEST BASE půlka	60	112,5	112,5	✓	✓	24	0,90	10,80	4,46 ks/bm	1 408	115	1 380	16	172,80			
BEST BASE rovná neskladba	60	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	10,80	38,89	1 408	115	1 380	16	172,80			
BEST BASE skladba	80	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	9,00	38,89	1 558	153	1 530	15	135,00			
BEST BASE neskladba	80	225,0	112,5	✓	-	35	0,90	9,00	38,89	1 558	153	1 530	15	135,00			
BEST BASE kraj	80	225,0	112,5	✓	✓	23	0,90	9,00	4,46 ks/bm	1 558	153	1 530	15	135,00			
BEST BASE půlka	80	112,5	112,5	✓	✓	24	0,90	9,00	4,46 ks/bm	1 558	153	1 530	15	135,00			
BEST BASE rovná skladba	80	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	9,00	38,89	1 558	153	1 530	15	135,00			
BEST BASE	100	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	7,20	38,89	1 596	196	1 568	15	108,00			

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ

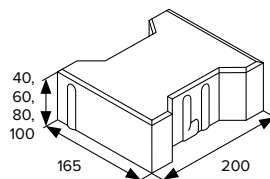


V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

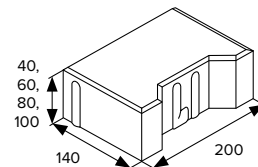
## BEST BEATON

Dlažba BEST BEATON má klasický tvar dlažby se zámek a je vhodná zejména pro plochy s velkým namáháním. Pro ryze pochozí plochy je v nabídce dlažba vysoká 40 mm, která příznivě ovlivňuje finanční náročnost stavby a významně přispívá ke snadnější manipulaci při realizaci. Dlažba vysoká 40 mm má odlišně řešené mezerníky, které probíhají až k horní hraně výrobku. V nabídce je také varianta bez zkosených hran BEST BEATON ROVNÝ, která je vhodná pro snadné pojíždění nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky. Dlažba BEST BEATON, vyráběná v závodě Ostrava, je připravena pro strojní pokládku, v ostatních závodech je možné tuto úpravu objednat na zakázku. Dlažbu BEST BEATON ve výšce 100 mm dodáváme i ve skladbě (určeno pro strojní pokládku). Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám. Dlažbu BEST BEATON 80 a 100 mm je možné dodat ve speciální propustné struktuře DRENO.

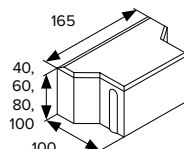
BEST BEATON



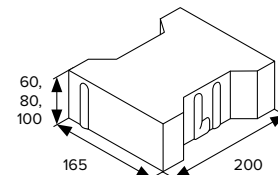
BEST BEATON kraj



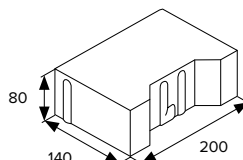
BEST BEATON půlka



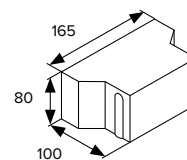
BEST BEATON rovný



BEST BEATON rovný kraj



BEST BEATON rovný půlka



### BAREVNÉ VARIANTY

název	výška	MJ	povrch STANDARD		
			přírodní	červená	antracitová
BEST BEATON	40	m <sup>2</sup>	✓	-	-
BEST BEATON kraj, půlka	40	m <sup>2</sup>	✓	-	-
BEST BEATON	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON kraj, půlka	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON rovný	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON kraj, půlka	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON rovný	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON rovný kraj, rovný půlka	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON	100	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON kraj, půlka	100	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓
BEST BEATON rovný	100	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓

název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)	počet			spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka		ks/vrstva	vrstva	paleta			včetně palety	vrstva	paleta	ks palet
BEST BEATON neskladba	40	200	165	✓ ✓ - - ✓ - - ✓	30	0,83	16,60	36,14	1488	73	1460	16	265,60
				- - ✓ - ✓ ✓ - -	28	0,77	15,40	36,14	1388	68	1360	17	261,80
BEST BEATON kraj	40	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	36	0,90	18,00	5 ks/bm	1608	79	1580	14	252,00
BEST BEATON půlka	40	100	165	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	64	0,87	17,40	3,57 ks/bm	1568	77	1540	15	261,00
BEST BEATON skladba	60	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	28	0,78	9,36	36,14	1226	99	1198	19	177,84
				- - - - ✓ - - -	33	0,91	10,92	36,14	1432	117	1404	16	174,72
BEST BEATON neskladba	60	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ - ✓	30	0,83	9,96	36,14	1300	106	1272	18	179,28
				- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	36	1,00	12,00	36,14	1564	128	1536	15	180,00
BEST BEATON kraj	60	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	36	0,90	10,80	5 ks/bm	1408	115	1380	17	183,60
BEST BEATON půlka	60	100	165	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	64	0,87	10,44	3,57 ks/bm	1360	111	1332	17	177,48
BEST BEATON rovný skladba	60	200	165	- - - - ✓ - - -	33	0,91	10,92	36,14	1432	117	1404	16	174,72
BEST BEATON rovný neskladba	60	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	30	0,83	9,96	36,14	1300	106	1272	18	179,28
				✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	28	0,78	7,80	36,14	1354	132	1326	17	132,60
BEST BEATON skladba	80	200	165	- - - - ✓ - - -	33	0,91	9,10	36,14	1578	155	1550	15	136,50
				- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	36	1,00	8,00	36,14	1388	170	1360	17	136,00
BEST BEATON neskladba	80	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ - ✓	30	0,83	8,30	36,14	1438	141	1410	16	132,80
				- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	36	1,00	8,00	36,14	1388	170	1360	17	136,00
BEST BEATON kraj	80	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	36	0,90	9,00	5 ks/bm	1558	153	1530	15	135,00
BEST BEATON půlka	80	100	165	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	64	0,87	8,70	3,57 ks/bm	1508	148	1480	15	130,50
BEST BEATON rovný skladba	80	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	28	0,78	7,80	36,14	1358	133	1330	17	132,60
				- - - - ✓ - - -	33	0,91	9,10	36,14	1578	155	1550	15	136,50
BEST BEATON rovný kraj	80	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	36	0,90	9,00	5 ks/bm	1558	153	1530	15	135,00
				✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	64	0,87	8,70	3,57 ks/bm	1508	148	1480	15	130,50
BEST BEATON rovný půlka	80	100	165	- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	36	1,00	8,00	36,14	1756	216	1728	13	104,00
				✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	28	0,77	6,16	36,14	1372	168	1344	17	104,72
BEST BEATON skladba	100	200	165	- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	33	0,91	7,28	36,14	1620	199	1592	14	101,92
				✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	28	0,77	6,16	36,14	1372	168	1344	17	104,72
BEST BEATON neskladba	100	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	30	0,83	6,64	36,14	1476	181	1448	16	106,24
BEST BEATON kraj	100	200	140	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	36	0,90	9,00	5 ks/bm	2028	200	2000	11	99,00
BEST BEATON půlka	100	100	165	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	64	0,87	8,70	3,57 ks/bm	1928	190	1900	12	104,4
BEST BEATON rovný skladba	100	200	165	- - - - ✓ ✓ ✓ ✓	33	0,91	7,28	36,14	1612	198	1584	14	101,92
				✓ ✓ ✓ ✓ - - - ✓	28	0,77	6,16	36,14	1372	168	1344	17	104,72
BEST BEATON rovný neskladba	100	200	165	✓ ✓ ✓ ✓ - ✓ ✓ ✓	30	0,83	6,64	36,14	1476	181	1448	16	106,24

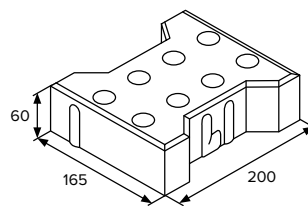
**OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ**



V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

## BEST. BEATON PRO NEVIDOMÉ

Dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké je navržena tak, aby vyhovovala podmínkám k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnicích, před přechody a na nástupištích MHD. Dlažba je určena na ryze pochozí plochy a v zimním období se udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek, bez použití mechanizace. Realizace se provádí v souladu s vyhláškou č. 398/200 Sb. (Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Dlažby pro nevidomé jsou standardně dodávány v přírodní, červené a antracitové barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )		spotřeba ks/m <sup>2</sup>	hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta		včetně palety	vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>	
BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ	60	200	165	30	0,83	9,96	36,14	1302	106	1272	18	179,28	

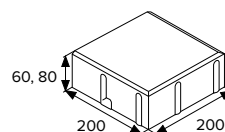
POZNÁMKA: výstupky o výšce 5,5 mm

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

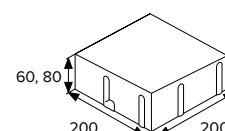
## BEST KARO

Čtvercový formát dlažby BEST KARO se vyrábí ve výškách vhodných pro pochozí i pojezdové plochy. V nabídce je také varianta bez zkosených hran BEST KARO ROVNÉ, která je vhodná pro snadné pojíždění nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky. Ideální dlažbou pro doplnění sklady nebo čisté zakončení je dlažba BEST KLASIKO. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám. Dlažbu BEST KARO 80 mm je možné dodat ve speciální propustné struktuře DRENO.

BEST KARO



BEST KARO rovné



název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)		počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> )		spotřeba ks/m <sup>2</sup>	hmotnost palety (kg) včetně palety	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka	✓	-		vrstva	paleta			vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>
BEST KARO	60	200	200	✓	✓	24	0,96	11,52	25,00	1506	123	1476	15	172,80
BEST KARO rovné	60	200	200	✓	-	24	0,96	11,52	25,00	1506	123	1476	15	172,80
BEST KARO	80	200	200	-	✓	30	1,20	12,00	25,00	1578	154	1540	15	180,00
BEST KARO	80	200	200	✓	✓	24	0,96	9,60	25,00	1660	163	1630	14	134,40
BEST KARO rovné	80	200	200	✓	✓	24	0,96	9,60	25,00	1660	163	1630	14	134,40

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ



### BAREVNÉ VARIANTY

název	výška (mm)	MJ	povrch STANDARD				povrch METROPOL	
			přírodní	červená, antracitová	pískovcová, karamelová	colormix podzim	colormix sahara, colormix arabica, bílá	přírodní, antracitová
BEST KARO	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BEST KARO rovné	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	-	-	-	-
BEST KARO	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BEST KARO rovné	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	-	-	-	-

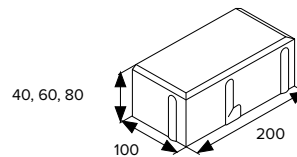
V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.



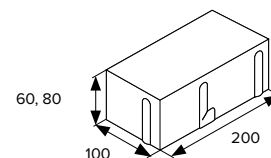
## BEST KLASIKO

Dlažba BEST KLASIKO je vhodná pro všechny typy pochozích a pojezdových ploch. Pro ryze pochozí plochy je v nabídce dlažba vysoká 40 mm, příznivě ovlivňuje finanční náročnost stavby a významně přispívá ke snadnější manipulaci při realizaci. Dlažba vysoká 40 mm má odlišně řešené mezerníky, které probíhají až k horní hraně výrobku. V nabídce je také varianta bez zkosených hran BEST KLASIKO ROVNÉ, která je vhodná pro snadné pojiždění nákupních vozíků před markety i pro cyklistické stezky. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám. Dlažbu BEST KLASIKO 80 mm je možné dodat ve speciální propustné struktuře DRENO.

BEST KLASIKO



BEST KLASIKO rovné



název	skladebné rozměry (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)					počet ks/vrstva	množství (m <sup>2</sup> ) vrstva	spotřeba paleta	hmotnost palety (kg) ks/m <sup>2</sup>	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t			
	výška	délka	šířka	✓	-	✓	✓	✓					✓	včetně palety	vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>
BEST KLASIKO*	40	200	100	✓	-	✓	✓	✓	✓	48	0,96	19,20	50,00	1730	85	1700	14	268,80
				-	✓	-	-	-	-	54	1,08	19,44	50,00	1748	95	1710	13	252,72
				-	-	✓	✓	✓	✓	✓	48	0,96	11,52	50,00	1506	123	1476	15
BEST KLASIKO*	60	200	100	-	✓	-	-	-	-	54	1,08	11,88	50,00	1556	138	1518	15	178,20
				✓	-	-	-	-	-	60	1,20	12,00	50,00	1578	154	1540	15	180,00
BEST KLASIKO rovné	60	200	100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	48	0,96	11,52	50,00	1506	123	1476	15	172,80
				-	-	✓	✓	✓	✓	48	0,96	9,60	50,00	1660	163	1630	14	134,40
BEST KLASIKO*	80	200	100	-	✓	-	-	-	-	54	1,08	8,64	50,00	1510	184	1472	15	129,60
				✓	-	-	-	-	-	60	1,20	9,60	50,00	1670	204	1632	14	134,40
				✓	-	✓	✓	✓	-	48	0,96	9,60	50,00	1660	163	1630	14	134,40
BEST KLASIKO rovné	80	200	100	-	✓	-	-	-	✓	54	1,08	8,64	50,00	1510	184	1472	15	129,60

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ



\* U dlažby BEST KLASIKO ve výšce 40, 60 a 80 mm se v některých závodech může počet m<sup>2</sup> na vrstvě (paletě) lišit.

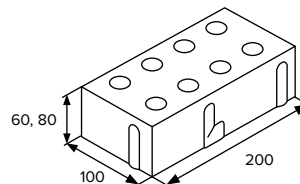
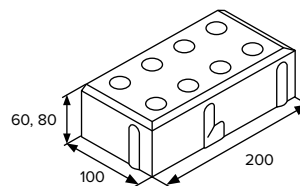
**BAREVNÉ VARIANTY**

název	výška (mm)	MJ	povrch STANDARD					povrch METROPOL	
			přírodní	červená	pískovcová, antracitová, karamelová	colormix podzim	colormix sahara, colormix arabica, žlutá	přírodní, antracitová	
BEST KLASIKO	40	m <sup>2</sup>	✓	-	-	✓	-	-	
BEST KLASIKO	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BEST KLASIKO rovné	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	-	-	-	-	
BEST KLASIKO	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
BEST KLASIKO rovné	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	-	-	-	-	

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

## BEST. KLASIKO PRO NEVIDOMÉ

Dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké je navržena tak, aby vyhovovala podmínkám k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících, před přechody a na nástupištích MHD. Dlažba se v zimním období udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek, bez použití mechanizace. Realizace se provádí v souladu s vyhláškou č. 398/200 Sb. (Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Dlažby pro nevidomé jsou standardně dodávány v přírodní, červené a antracitové barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



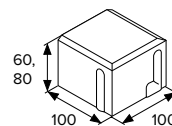
název	skladebné rozměry (mm)			počet ks/vrstva	množství (m <sup>3</sup> )		spotřeba ks/m <sup>2</sup>	hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta		včetně palety	vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	60	200	100	48	0,96	11,52	50	1 506	123	1 476	15	172,80	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ rovné	60	200	100	48	0,96	11,52	50	1 506	123	1 476	15	172,80	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	80	200	100	48	0,96	9,60	50	1 660	163	1 630	14	134,40	
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ rovné	80	200	100	48	0,96	9,60	50	1 660	163	1 630	14	134,40	

POZNÁMKA: výstupky o výšce 4 mm

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

## BEST MOZAIK

Dlažba BEST MOZAIK je díky svému drobnému rozměru vhodná do vzorových skladeb s dlažbami BEST KLASIKO a BEST KARO nebo samostatně do menších ploch. Stejně tak lze využít tuto dlažbu jako poloviční a krajový kámen pro čisté zakončení dlážděné plochy. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



název	skladebné rozměry (mm)			počet	množství (m <sup>2</sup> )		spotřeba	hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka		ks/vrstva	vrstva		paleta	ks/m <sup>2</sup>	včetně palety	vrstva	paleta	ks palet
BEST MOZAIK	60	100	100	88	0,88	10,56	100,00	1 386	113	1 356	17	179,52	
BEST MOZAIK	80	100	100	88	0,88	8,80	100,00	1 530	150	1 500	15	132,00	

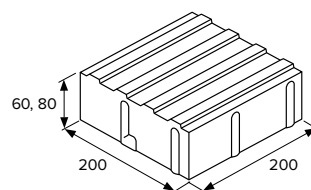
### BAREVNÉ VARIANTY

název	výška (mm)	MJ	povrch STANDARD				povrch METROPOL	
			přírodní	bílá	červená, karamelová, pískovcová, antracitová	colormix podzim	přírodní, antracitová	
BEST MOZAIK	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	
BEST MOZAIK	80	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

## BEST VODICÍ LINIE

Dlažba s reliéfním povrchem pro nevidomé a slabozraké je navržena tak, aby vyhovovala podmínkám k vytvoření signálních a varovných pásů na chodnících, před přechody a na nástupištích MHD. Dlažba se v zimním období udržuje pouze zametáním a používáním chemických rozmrazovacích látek, bez použití mechanizace. Realizace se provádí v souladu s vyhláškou č. 398/200 Sb. (Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Dlažby pro nevidomé jsou standardně dodávány v přírodní, červené a antracitové barvě. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Dlažba je také trvale impregnována proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.



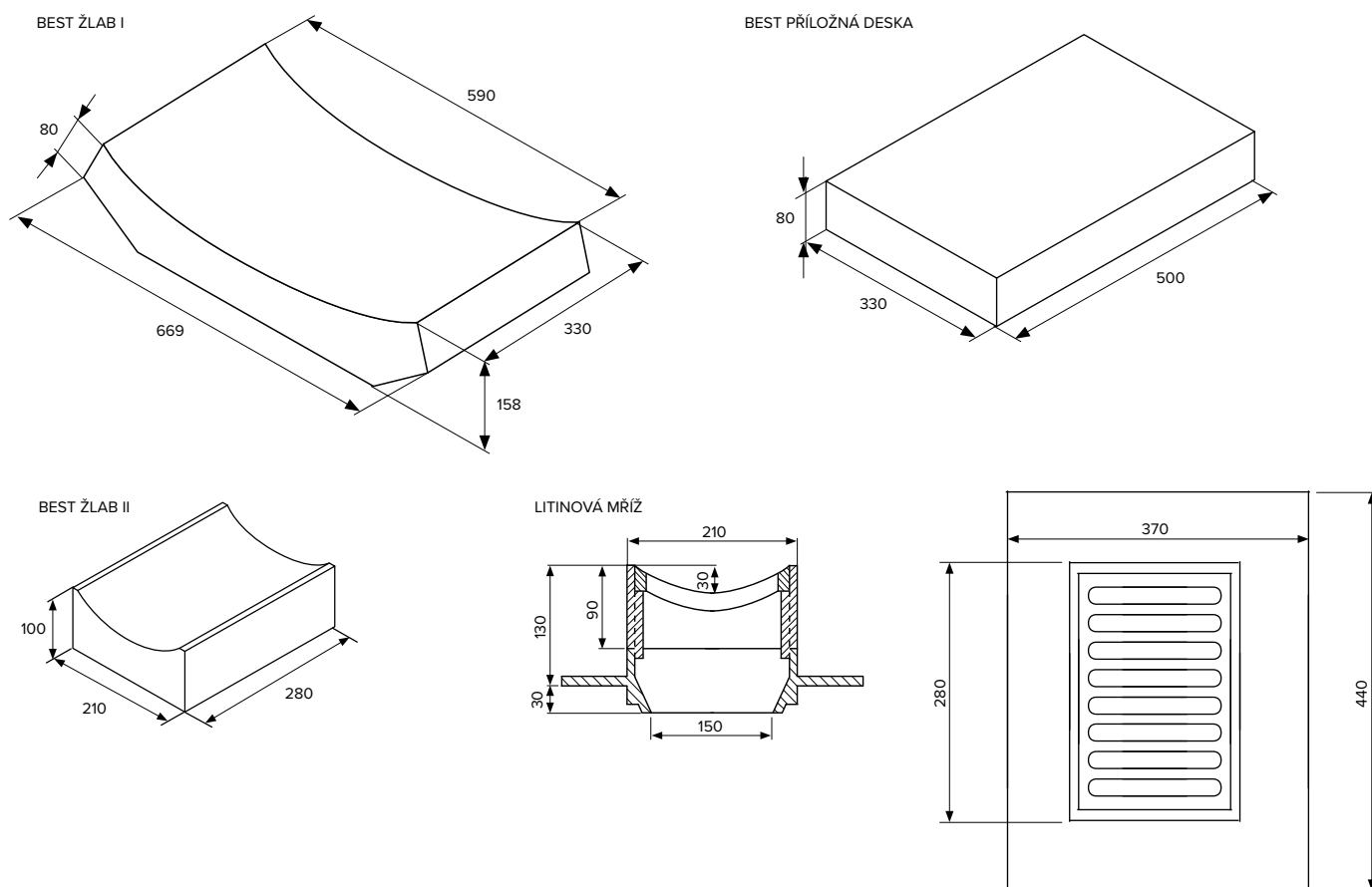
název	skladebné rozměry (mm)			počet	množství (m <sup>2</sup> )		spotřeba	hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka		ks/vrstva	vrstva		paleta	ks/m <sup>2</sup>	včetně palety	vrstva	paleta	ks palet
BEST VODICÍ LINIE	60	200	200	24	0,96	11,52	25	1 506	123	1 476	15	172,8	
BEST VODICÍ LINIE	80	200	200	24	0,96	7,68	25	1 306	159,5	1 276	18	138,24	

POZNÁMKA: výstupky o výšce 5,5 mm

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

## BEST ŽLAB I, II, PŘÍLOŽNÁ DESKA, LITINOVÁ MŘÍŽ

Prvky jsou určeny k povrchovému odvodnění. Pro rozšíření profilu odvodňovacího příkopu je možné využít kombinaci prvků BEST ŽLAB I a BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA. Pro menší BEST ŽLAB II je v nabídce i litinová vtoková mříž, která odpovídá profilu žlabu. Mříž se skládá ze dvou částí (rámu a roštu s kotevním šroubem) a osazuje se na rouru o průměru 200 mm. BEST ŽLAB I a BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA jsou standardně dodávány v přírodní barvě, BEST ŽLAB II v přírodní a karamelové. Složení betonu splňuje normy ČSN EN 206+A2 na mezní složení betonu pro stupeň vlivu prostředí XF 4 (jedná se o nejvyšší třídu odolnosti proti chemickým rozmrazovacím látkám). Betonové prvky jsou také trvale impregnovány proti znečištění a pro zvýšení odolnosti povrchu proti chemickým rozmrazovacím látkám.

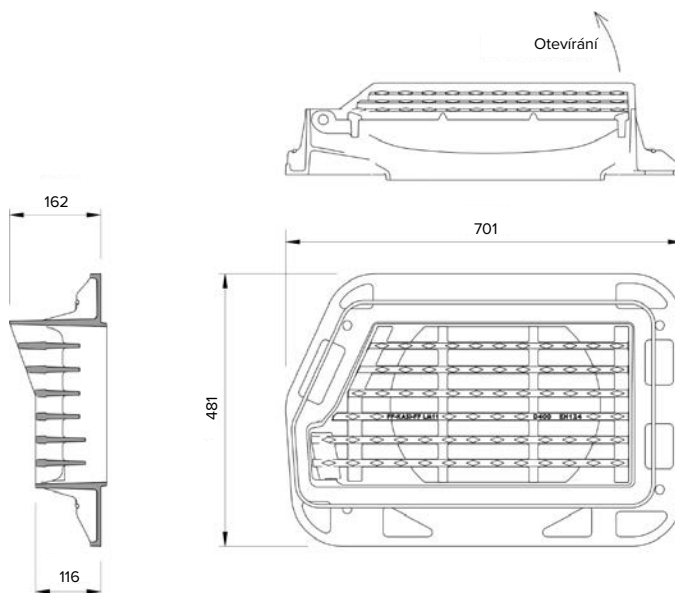


název	skladebné rozměry (mm)			hmotnost ks	hmotnost palety (kg)	spotřeba	množství (m <sup>2</sup> )		tonáž max. do 24 t	
	výška	šířka	délka	kg	včetně palety	ks/bm	vrstva	paleta	ks	ks palet
BEST ŽLAB I	80	590/669	330	46	1410	3,03	10	30	510	17
BEST ŽLAB II	70/100	210	280	9,5	600	3,6	30	60	1440	24
BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA	80	500	330	30	1830	3,03	20	60	780	13
LITINOVÁ MŘÍŽ	70/100	210/370	280/440	25,5	-	-	-	-	-	-

V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu. Neplatí pro litinovou mříž.

## CURB KING MŘÍŽ

Vtoková mříž v litinovém rámu slouží k přímému zabudování do komunikace. Prvek je určen pro těžké dopravní zatížení D400. Litinový rám se usazuje na díly uličních vpustí, které uvádíme v katalogu BEST Prvky pro podzemní sítě. Spojení mříže s rámem je nerozebíratelné, proti vyjmutí z rámu je na mříži pant zajištěný čepem. Samotná mříž má rozměr 300×500 mm.



název	skladebné rozměry (mm)			hmotnost ks	hmotnost palety (kg)	množství	poznámka
	výška	šířka	délka	kg	včetně palety	ks/paleta	
CURB KING MŘÍŽ	162	481	701	48	990	20	vtokový průřez 833 cm <sup>2</sup>

Neúčtuje se rozbalení palet.

## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

DLAŽBY A ŽLABY	KÓD ÚRS	DLAŽBY A ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.E08CD1	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, antracitová	BET.B10SD5
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, červená	BET.E08CD2	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 40 mm, STANDARD, přírodní	BET.B04C01
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, pískovcová	BET.E08CD4	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 40 mm, STANDARD, přírodní	BET.B04K01
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.E08CD5	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 40 mm, STANDARD, přírodní	BET.B04P01
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, přírodní	BET.E10SD1	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06C01
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, červená	BET.E10SD2	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06S01
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, pískovcová	BET.E10SD4	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06C02
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, antracitová	BET.E10SD5	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06C05
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.E06C01	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06S02
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.E06C02	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06S05
<b>BEST BASE půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.E06P01	<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06CR1
<b>BEST BASE půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.E06P02	<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06CR2
<b>BEST BASE neskladba rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.E06R01	<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06CR5
<b>BEST BASE neskladba rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.E06R02	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06K01
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.E06S01	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06K02
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.E06S02	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06K05
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.E08C01	<b>BEST BEATON pro nevidomé</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06N01
<b>BEST BASE neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.E08C02	<b>BEST BEATON pro nevidomé</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06N02
<b>BEST BASE půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.E08P01	<b>BEST BEATON pro nevidomé</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06N05
<b>BEST BASE půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.E08P02	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.B06P01
<b>BEST BASE skladba rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.E08R01	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.B06P02
<b>BEST BASE skladba rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.E08R02	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.B06P05
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.E08S01	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08C01
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.E08S02	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08C02
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.E10S01	<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08C05
<b>BEST BASE skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.E10S02	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08K01
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.B08CD1	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08K02
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, červená	BET.B08CD2	<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08K05
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, pískovcová	BET.B08CD4	<b>BEST BEATON kraj rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08KR1
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.B08CD5	<b>BEST BEATON kraj rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08KR2
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.B08SD1	<b>BEST BEATON kraj rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08KR5
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, červená	BET.B08SD2	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08P01
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, pískovcová	BET.B08SD4	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08P02
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.B08SD5	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08P05
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, přírodní	BET.B10CD1	<b>BEST BEATON půlka rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08PR1
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, červená	BET.B10CD2	<b>BEST BEATON půlka rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08PR2
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, pískovcová	BET.B10CD4	<b>BEST BEATON půlka rovná</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08PR5
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, antracitová	BET.B10CD5	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08S01
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, přírodní	BET.B10SD1	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08S02
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, červená	BET.B10SD2	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08S05
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, pískovcová	BET.B10SD4	<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08SR1



## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

DLAŽBY A ŽLABY	KÓD ÚRS	DLAŽBY A ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.B08SR2	<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.K06N05
<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08SR5	<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.K08N01
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10C01	<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.K08N02
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10C02	<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.K08N05
<b>BEST BEATON neskladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10C05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.K08D01
<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10CR1	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, červená	BET.K08D02
<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10CR2	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, pískovcová	BET.K08D04
<b>BEST BEATON neskladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10CR5	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.K08D05
<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10K01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 40 mm, STANDARD, přírodní	BET.K04C01
<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10K02	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 40 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.K04M03
<b>BEST BEATON kraj</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10K05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, žlutá	BET.K06B04
<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10P01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.K06C01
<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10P02	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.K06C02
<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10P05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, pískovcová	BET.K06C04
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10S01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.K06C05
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10S02	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, karamelová	BET.K06C06
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10S05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.K06M03
<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, přírodní	BET.B10SR1	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.K06M07
<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, červená	BET.B10SR2	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.K06M11
<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 100 mm, STANDARD, antracitová	BET.B10SR5	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, přírodní	BET.K06MG1
<b>BEST KARO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.KA8D01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, antracitová	BET.K06MG5
<b>BEST KARO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, červená	BET.KA8D02	<b>BEST KLASIKO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.K06R01
<b>BEST KARO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, pískovcová	BET.KA8D04	<b>BEST KLASIKO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.K06R02
<b>BEST KARO</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.KA8D05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, žlutá	BET.K08B04
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, bílá	BET.KA6B01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.K08C01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA6C01	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.K08C02
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.KA6C02	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, pískovcová	BET.K08C04
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, pískovcová	BET.KA6C04	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.K08C05
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA6C05	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, karamelová	BET.K08C06
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, karamelová	BET.KA6C06	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.K08M03
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.KA6M03	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.K08M07
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.KA6M07	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.K08M11
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.KA6M11	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, přírodní	BET.K08MG1
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, přírodní	BET.KA6MG1	<b>BEST KLASIKO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, antracitová	BET.K08MG5
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, antracitová	BET.KA6MG5	<b>BEST KLASIKO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.K08R01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA6R01	<b>BEST KLASIKO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.K08R02
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.KA6R02	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, bílá	BET.M06B01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA6R05	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.M06C01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, bílá	BET.KA8B01	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.M06C02
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA8C01	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, pískovcová	BET.M06C04
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.KA8C02	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.M06C05
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, pískovcová	BET.KA8C04	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, karamelová	BET.M06C06
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA8C05	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.M06M03
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, karamelová	BET.KA8C06	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, přírodní	BET.M06MG1
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.KA8M03	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, antracitová	BET.M06MG5
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.KA8M07	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, bílá	BET.M08B01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.KA8M11	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.M08C01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, přírodní	BET.KA8MG1	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.M08C02
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, antracitová	BET.KA8MG5	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, pískovcová	BET.M08C04
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA8R01	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.M08C05
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.KA8R02	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, karamelová	BET.M08C06
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA8R05	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.M08M03
<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.K06N01	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, přírodní	BET.M08MG1
<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.K06N02	<b>BEST MOZAIK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, antracitová	BET.M08MG5
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, bílá	BET.VL6B01
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.VL6C01
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.VL6C02
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, bílá	BET.VL8B01
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.VL8C01
		<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.VL8C02
		<b>BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.DESCO1
		<b>BEST ŽLAB II</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 100 mm, délka 280 mm, STANDARD, přírodní	BET.ZLBC01
		<b>BEST ŽLAB II</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 100 mm, délka 280 mm, STANDARD, karamelová	BET.ZLBC06
		<b>BEST ŽLAB I</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 80 mm, délka 670 mm, STANDARD, přírodní	BET.ZLAC01

# KONTAKTY

## **BEST®**, a.s.

best.cz

e-mail: best@best.cz

## **Infolinka BEST ZDARMA**

**+ 420 800 858 858**

v provozu celoročně pondělí–pátek od 7:30 do 16:00 hodin

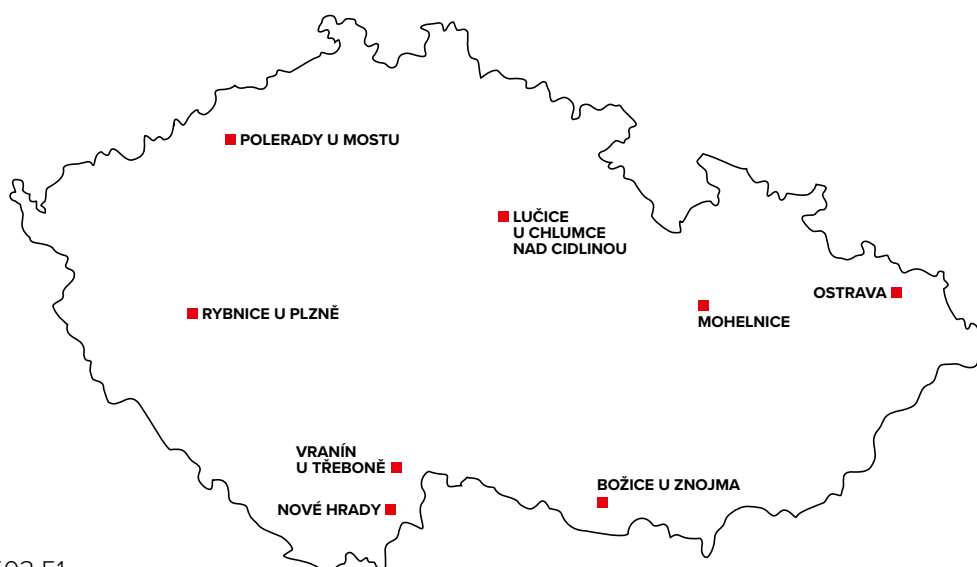
## **Otevírací a expediční doba**

pondělí–pátek 6:00–17:00

Po předchozí domluvě nakládka vozidel možná i mimo otevírací dobu.

**Aktuální kontakty a informace o otevírací době**

**(svátky, zimní měsíce) najdete na best.cz**



## **Adresy závodů**

Božice 423, Božice 671 64

Byňov 123, Nové Hrady 374 01

Lučice 87, Chlumeck nad Cidlinou 503 51

Nádraží 2, Mohelnice 789 85

Paskovská 227, Ostrava-Hrabová 720 00

Polerady 117, Most 434 01

Rybnice 148, Kaznějov 331 51

Vranín 278, Štěpánovice u Českých Budějovic 373 73

**Produkty BEST nakoupíte u našich distribučních partnerů v široké síti po celé ČR.**

best.cz

© BEST, a.s. 2025