

# BEST

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



## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

2024



# OBSAH

<b>TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY</b>	4
PŘÍKLADY SESTAV BEST TRUB SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY	5
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM	6
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM	14
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm	20
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 7 cm	30
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm	37
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 12 cm	49
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm	58
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 15 cm	71
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm	80
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM A OBRUBNÍKEM 18 cm	94
DOPLŇKY K TROUBÁM SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY	103
KOMPLETY ČISTICÍCH A VPUŠŤOVÝCH PRVKŮ	103
MANIPULAČNÍ PROSTŘEDKY	103
TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS	108
<b>SVODIDLA</b>	128
BEST SVODIDLO MALÉ	129
SVODIDLA V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS	134
<b>ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM</b>	136
BEST ČELO PROPUSTKU	137
ČELA PROPUSTKU V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS	137
<b>OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBY</b>	138
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK	139
BEST SINIA	140
BEST KERBO, OBLOUKOVÝ	141
BEST MONO I, II, PŘECHODOVÝ, NÁJEZDOVÝ	142
BEST MONO II OBLOUKOVÝ, ROHOVÝ	143
BEST RONDA, OBLOUKOVÝ	144
BEST NAVIGA I	145
OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS	146
<b>DLAŽBY A ŽLAMY</b>	148
BEST BASE	149
BEST BEATON	150
BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ	152
BEST KARO	153
BEST KLASIKO	154
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	156
BEST MOZAIK	157
BEST VODICÍ LINIE	158
BEST ŽLAB I, II, PŘÍLOŽNÁ DESKA, LITINOVÁ MŘÍŽ	159
CURB KING MŘÍŽ	160
DLAŽBY A ŽLAMY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS	161

# TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY

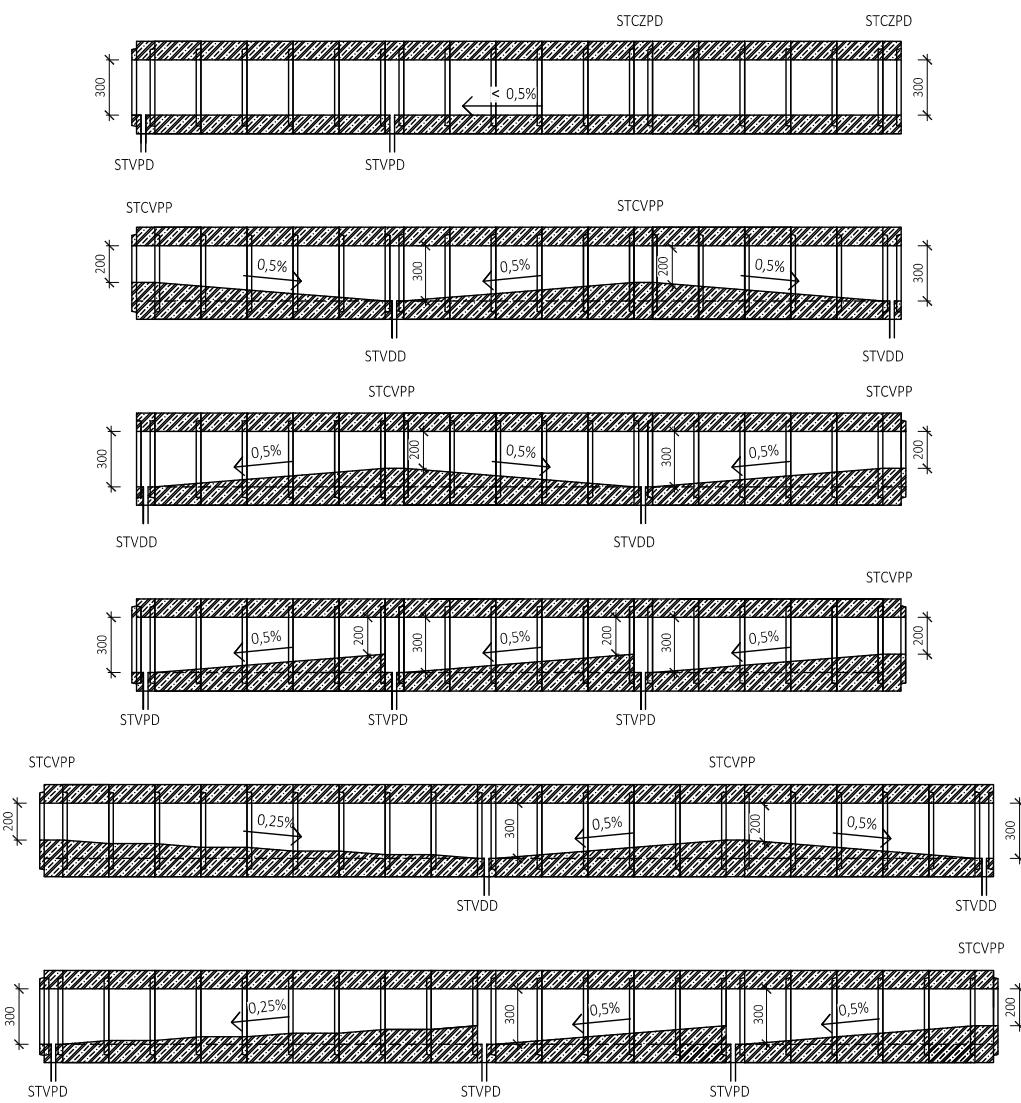


BEST trouby se štěbinovými žlaby patří k nejmodernějšímu způsobu liniového odvedení povrchových vod ze zpevněných ploch, tzn. vozovek, zpevněných krajnic, dopravních ploch, parkovišť, skladovacích a manipulačních ploch, čerpacích stanic aj. BEST trouby se štěbinovými žlaby mohou být umístěny jak při 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 štěbinovými žlaby se skládá ze základních dílů trub s vtokovou štěbinou, z čisticích a vpusťových 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 štěbinovými žlaby o stavební šířce 450 mm jsou schopny pojmut velké množství odváděné vody, a to velmi rychle a efektivně.

## PŘÍKLADY SESTAV BEST TRUB SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY



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

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

proto není nutné vkládat do sestav žádné další speciální prvky.

BEST trouby se štěbinovými 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.

## OZNAČENÍ VPUSŤOVÝCH A ČISTICÍCH KUSŮ:

STCZPD – BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ (PERO-DRÁŽKA)

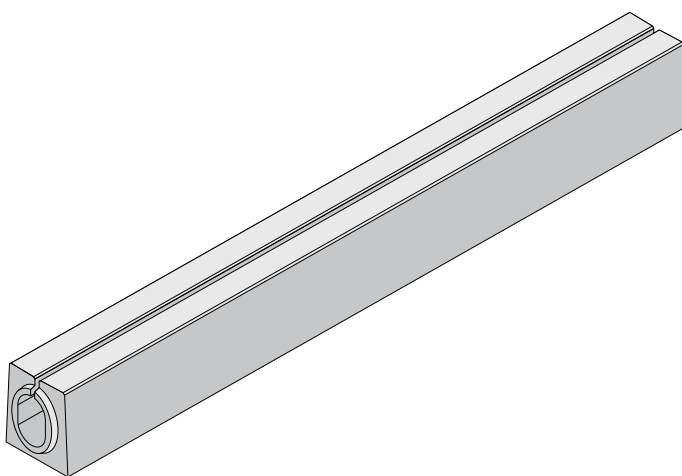
STCVPP – BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ (PERO-PERO)

STVPD – BEST VPUSŤOVÝ KUS (PERO-DRÁŽKA)

STVDD – BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRAŽKA-DRÁŽKA)

## BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěbinovými žlaby je určen pro odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 1000 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, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 7–8)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná	STRP	500	450	4 000	1500	15	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná (mezispádový prvek)*	STRP	500	450	4 000	1544–1690	13–15	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem spádová, spád dna 0,5%	STSP	500	450	4 000	1522–1673	14–15	volné	
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy str. 9–10)</b>								
BEST čisticí kus základní (pero-drážka)	STCZPD	500	450	1000	365	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový (pero-pero)	STCVPP	500	450	1000	410	–	2	
BEST vpusťový komplet (pero-drážka)	STVPD	500	450	1000	320	–	2	
BEST vpusťový komplet (drážka-drážka)	STVDD	500	450	1000	309	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí	STSH	950	450	2 000	1020	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 11–13)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná	STARP3	500	450	3 000	1115	21	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná	STARP2	500	450	2 000	750	31	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná	STARPI	500	450	1 000	374	44	2	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem spádová**	STASP2	500	400	2 000	756–841	28–31	volné	

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.

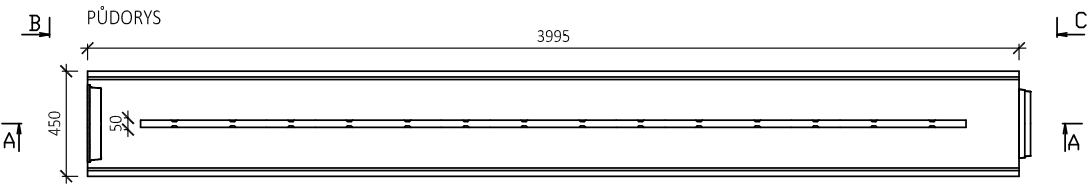
**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

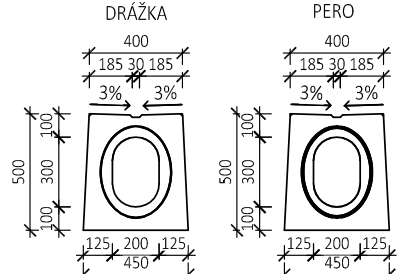
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

\*\* = 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



POHLED BOČNÍ DRÁŽKA



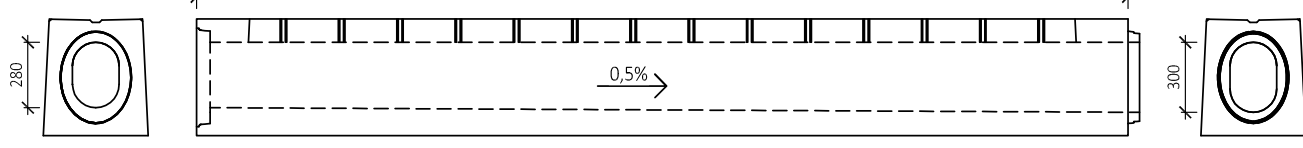
POHLED B-B

BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ  
3995

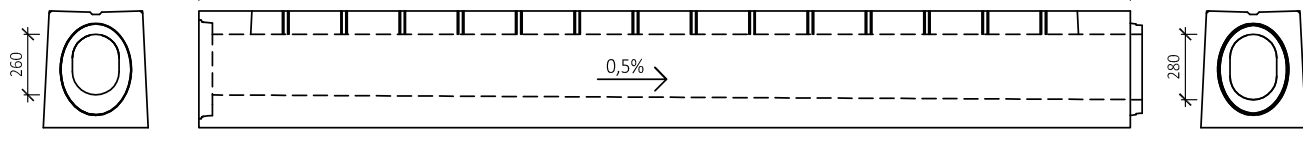


POHLED C-C

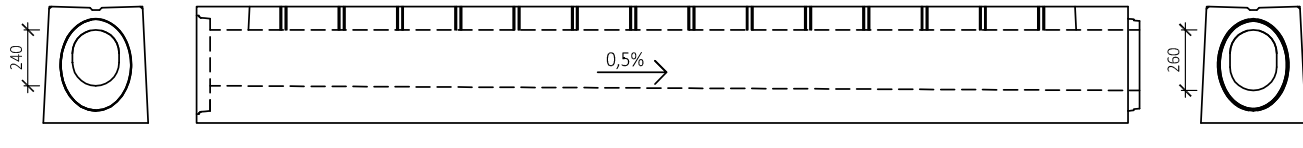
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30  
3995



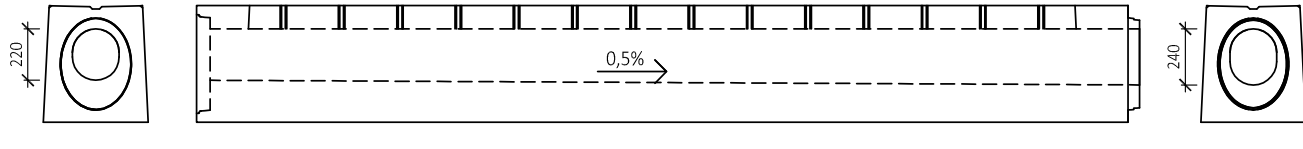
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28  
3995



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26  
3995

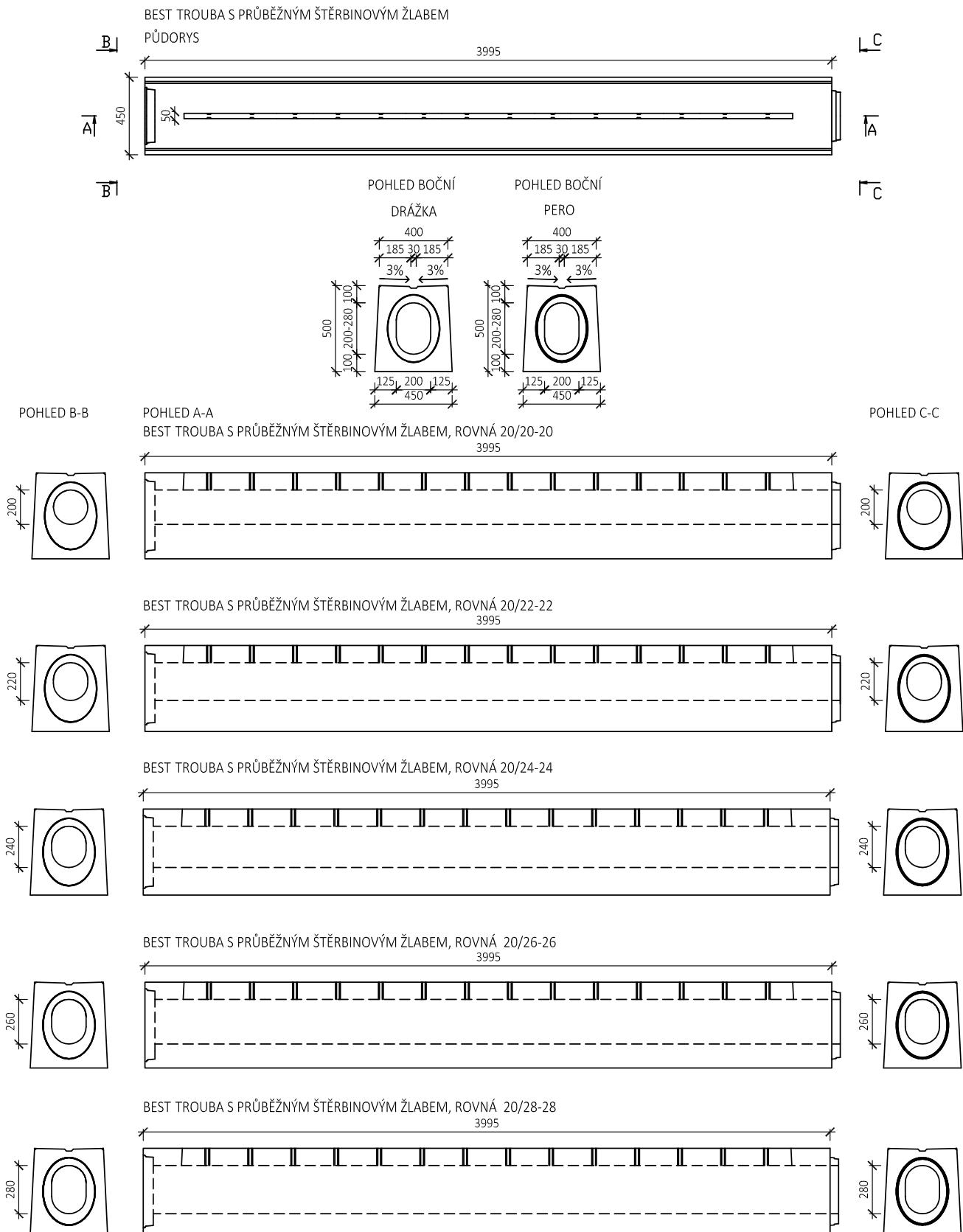


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24  
3995

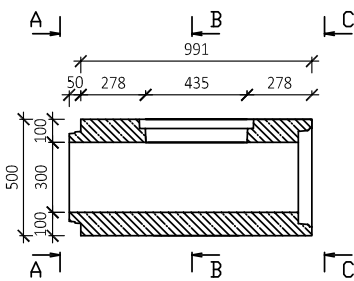


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22  
3995

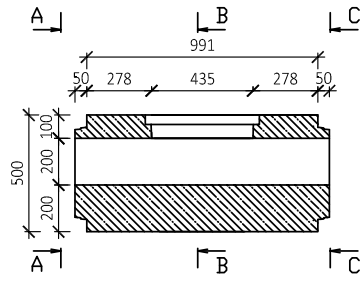




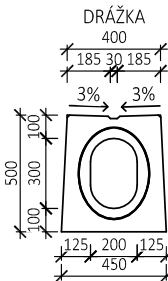
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA)



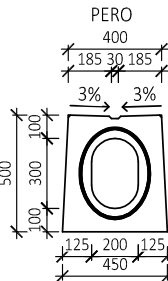
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO)



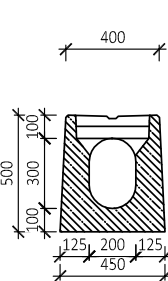
POHLED BOČNÍ C-C



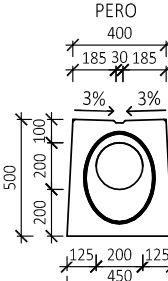
POHLED BOČNÍ A-A



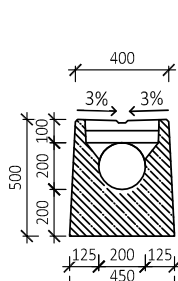
ŘEZ B-B



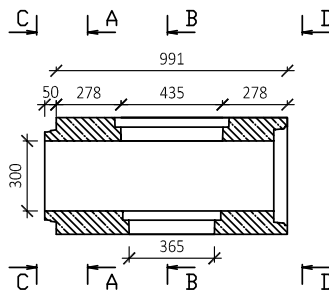
POHLED BOČNÍ C-C



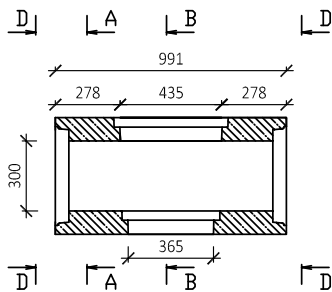
ŘEZ B-B



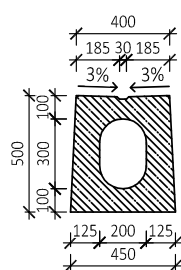
BEST VPUŠŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA)



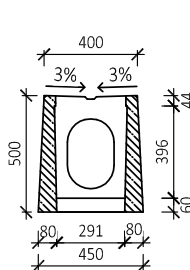
BEST VPUŠŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA)



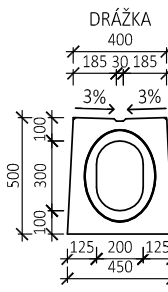
ŘEZ A-A



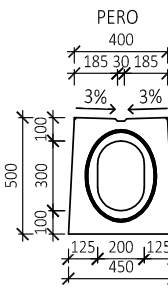
ŘEZ B-B



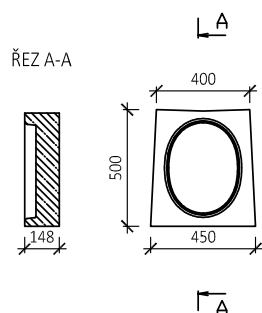
POHLED BOČNÍ D-D



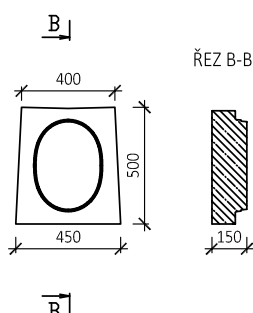
POHLED BOČNÍ C-C



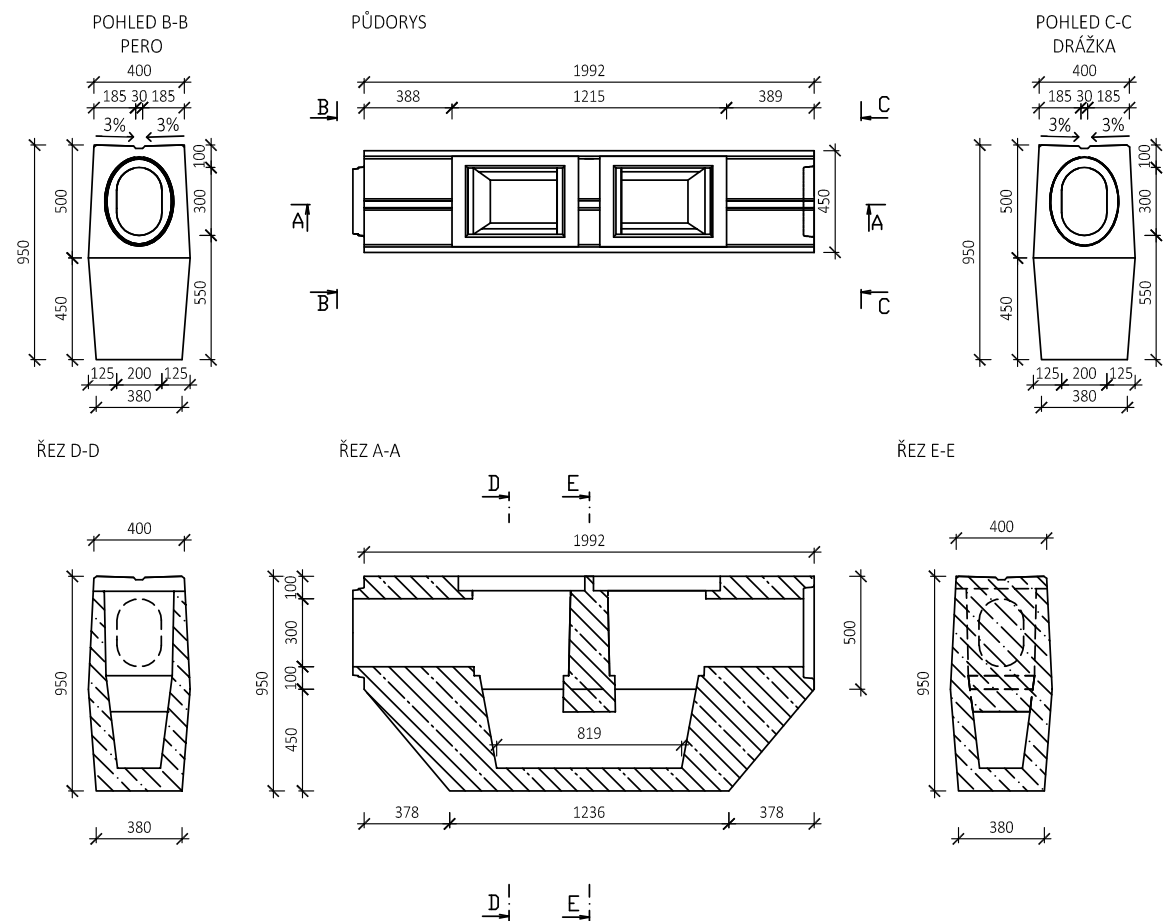
BEST ZÁSLEPKA TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM ZAKONČENÁ DRÁŽKOU



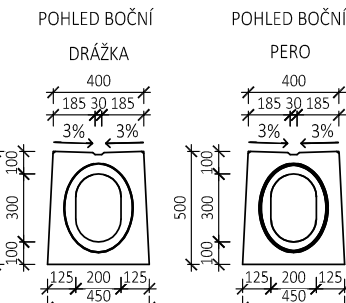
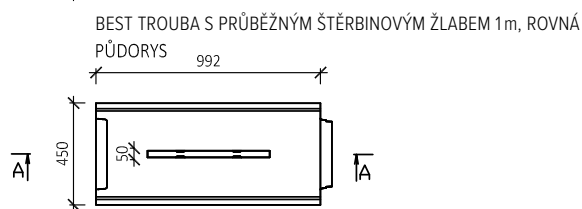
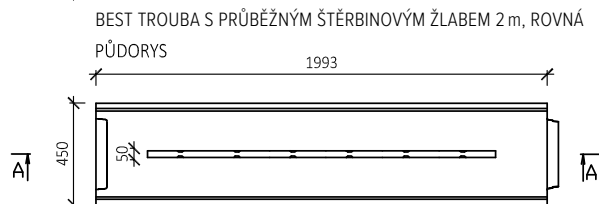
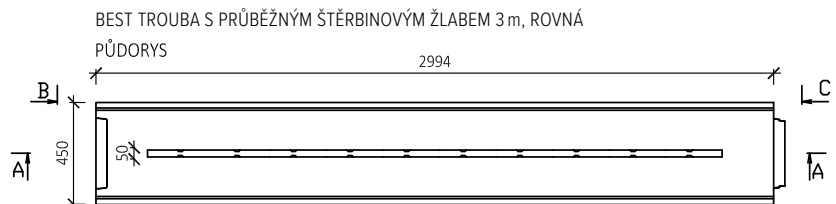
BEST ZÁSLEPKA TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM ZAKONČENÁ PEREM



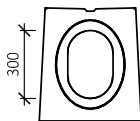
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ



ATYPICKÁ PROVEDENÍ



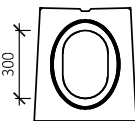
POHLED B-B



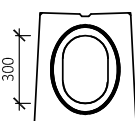
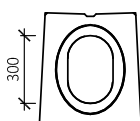
POHLED A-A



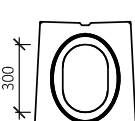
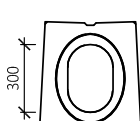
POHLED C-C



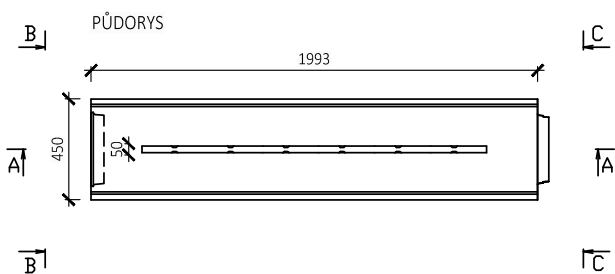
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ  
1993



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1m, ROVNÁ  
992



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

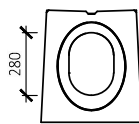


POHLED B-B

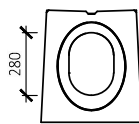
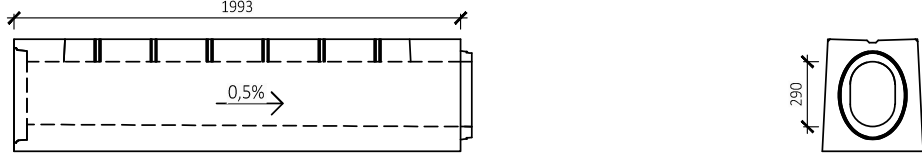
POHLED A-A

POHLED C-C

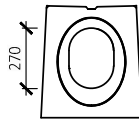
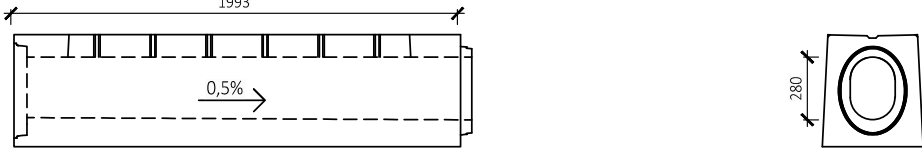
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 290/300



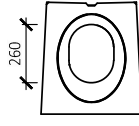
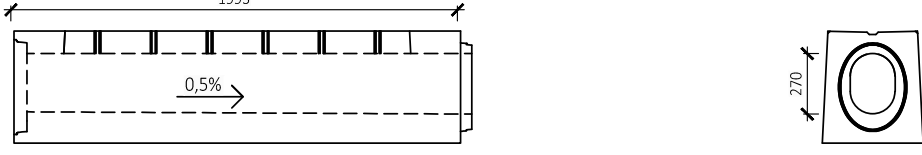
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 280/290



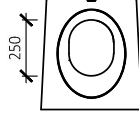
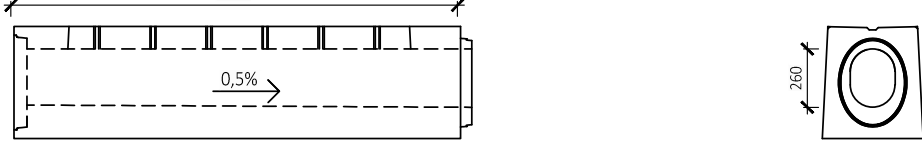
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 270/280



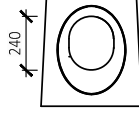
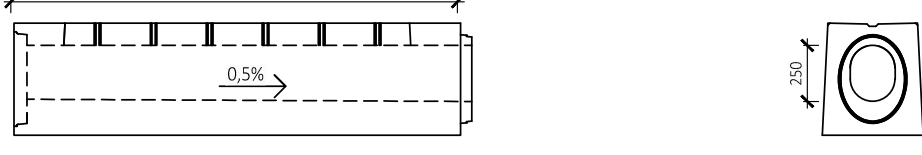
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 260/270



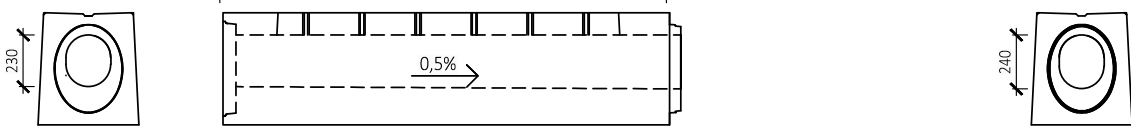
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 250/260



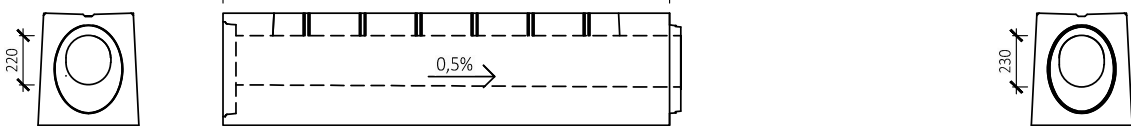
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 240/250



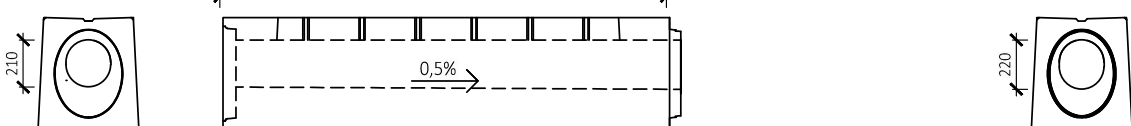
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 230/240  
1993



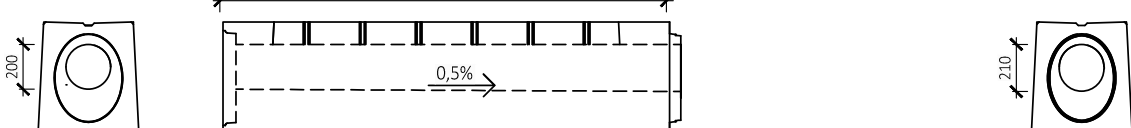
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 220/230  
1993



BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 210/220  
1993

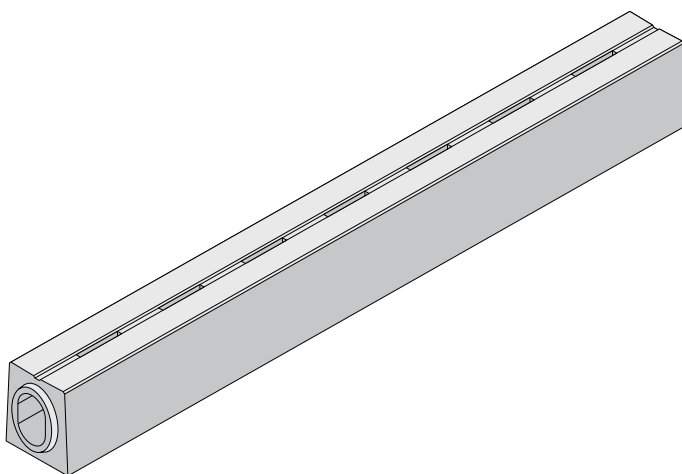


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2 m, SPÁD DNA 0,5 %, 200/210  
1993



## BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěbinovými žlaby je určen pro odvodnění zpevněných ploch s maximálním zatížením třídy D400, E600, F900. BEST trouba s přerušovaným štěbinovým 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, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 15–16)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná	STRPR	500	450	4 000	1510	15	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná (mezispádový prvek)*	STRPR	500	450	4 000	1554–1700	13–15	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem spádová, spád dna 0,5%	STSPR	500	450	4 000	1532–1683	13–15	volné	
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy str. 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 vpusťový komplet (pero-drážka)	STVPD	500	450	1 000	320	–	2	
BEST vpusťový komplet (drážka-drážka)	STVDD	500	450	1 000	309	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí	STSH	950	450	2 000	1020	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 17–19)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná, 3 vtokové otvory	STARPR3	500	450	3 000	1125	21	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná, 2 vtokové otvory	STARPR2	500	450	2 000	755	31	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná, 1 vtokový otvor	STARPR1	500	450	1 000	374	44	2	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem spádová**	STASPR2	500	400	2 000	761–846	28–31	volné	

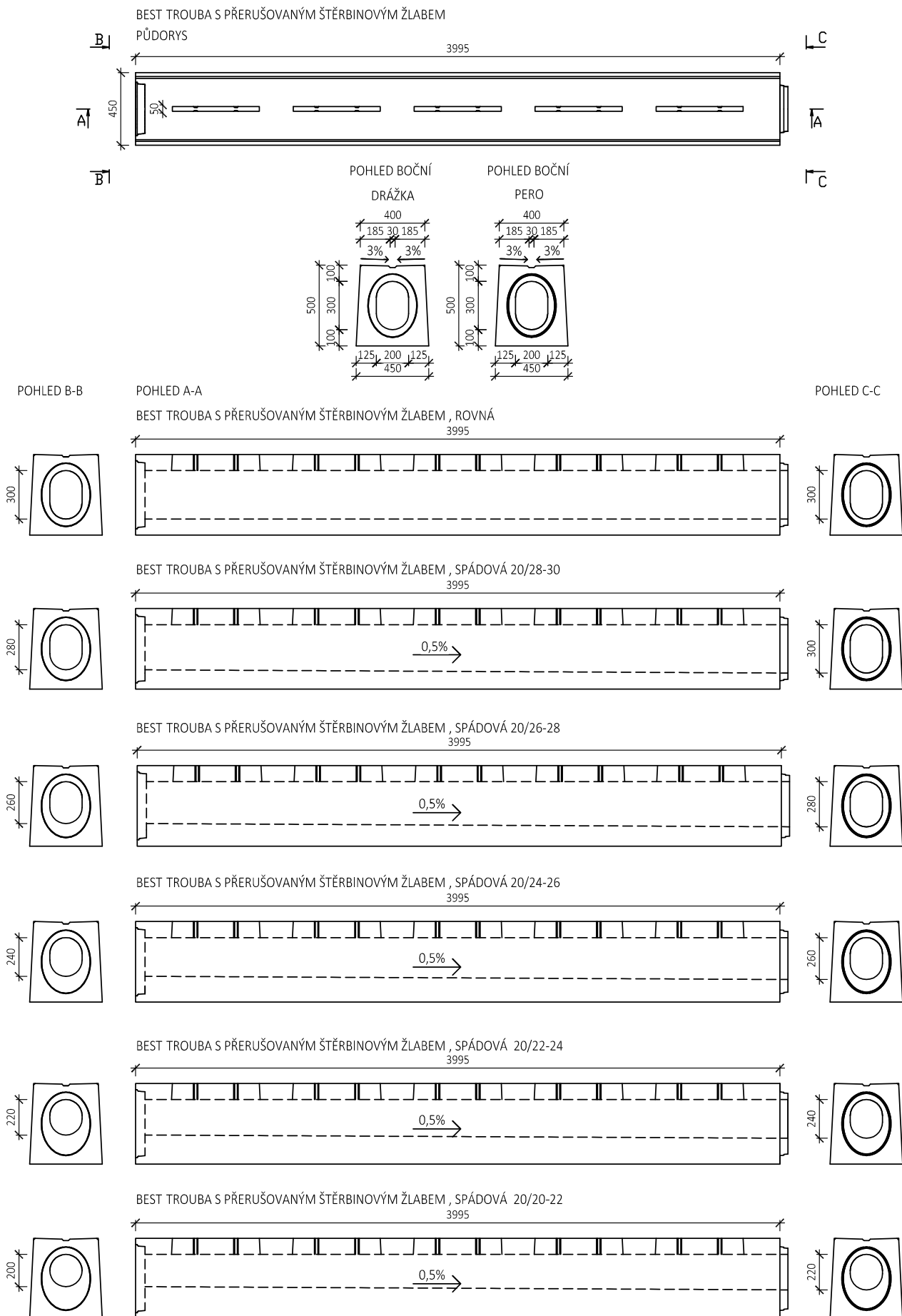
Individuální délku rovného prvku je možné vyrobit v rozmezí 0,4–3,7 m s odstupem 1 cm. Vtokový otvor od délky 0,5 m.

**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

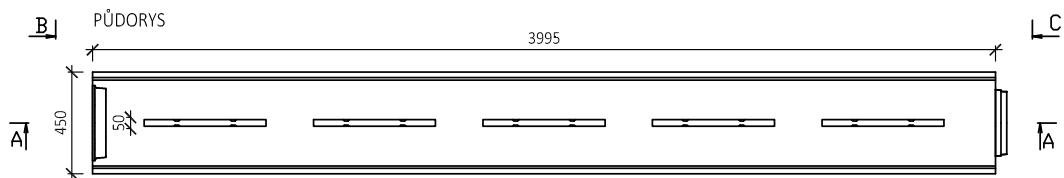
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280

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



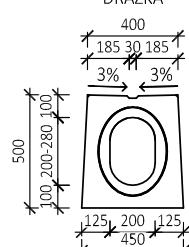
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM

PŮDORYS



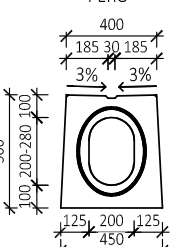
POHLED BOČNÍ

DRÁŽKA



POHLED BOČNÍ

PERO



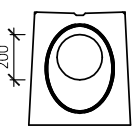
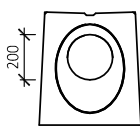
POHLED B-B

POHLED A-A

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM , ROVNÁ 20/20-20

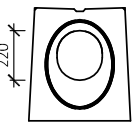
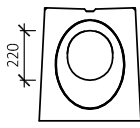
3995

POHLED C-C



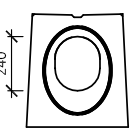
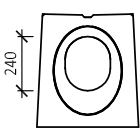
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM , ROVNÁ 20/22-22

3995



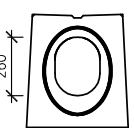
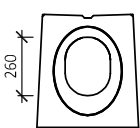
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM , ROVNÁ 20/24-24

3995



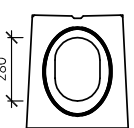
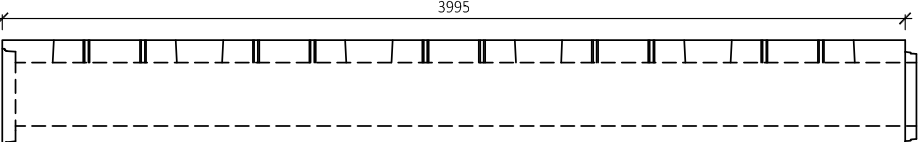
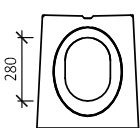
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM , ROVNÁ 20/26-26

3995



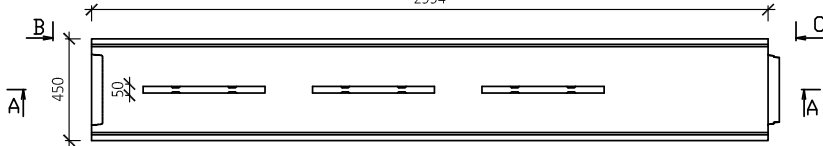
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM , ROVNÁ 20/28-28

3995

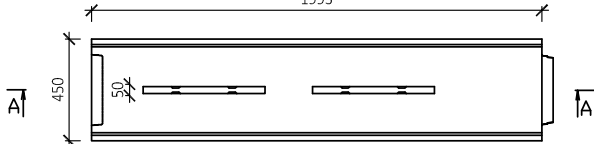


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

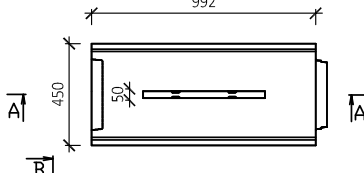
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, ROVNÁ, 3 VTOKOVÉ OTVORY  
PŮDORYS 2994



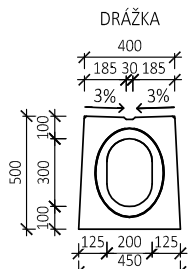
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ, 2 VTOKOVÉ OTVORY  
PŮDORYS 1993



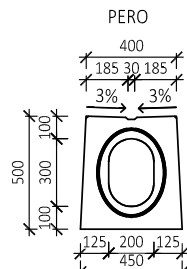
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ, 1 VTOKOVÝ OTVOR  
PŮDORYS 992



POHLED BOČNÍ



POHLED BOČNÍ

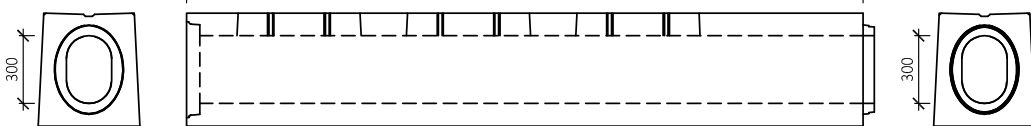


POHLED B-B

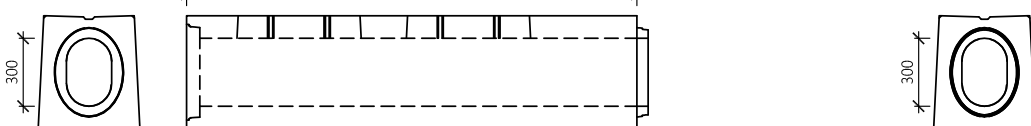
POHLED A-A

POHLED C-C

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, ROVNÁ, 3 VTOKOVÉ OTVORY  
2994



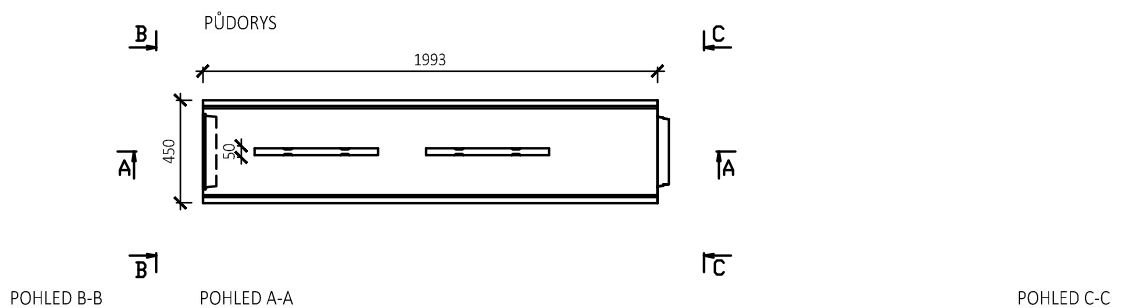
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, ROVNÁ, 2 VTOKOVÉ OTVORY  
1993



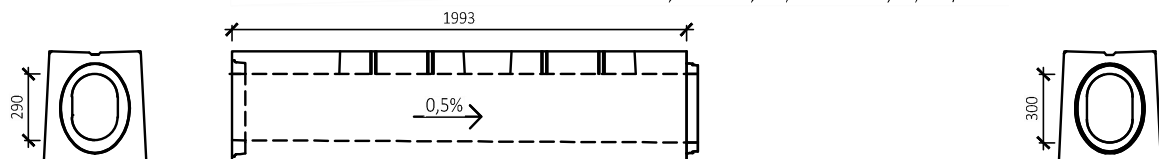
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, ROVNÁ, 1 VTOKOVÝ OTVOR  
992



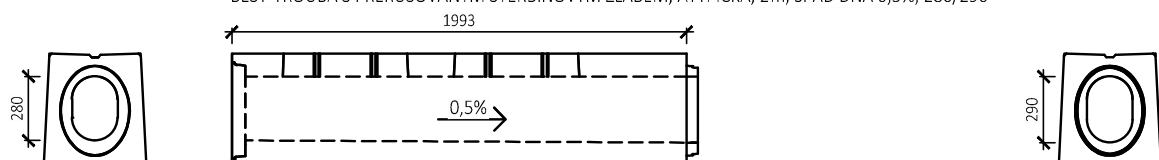
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%



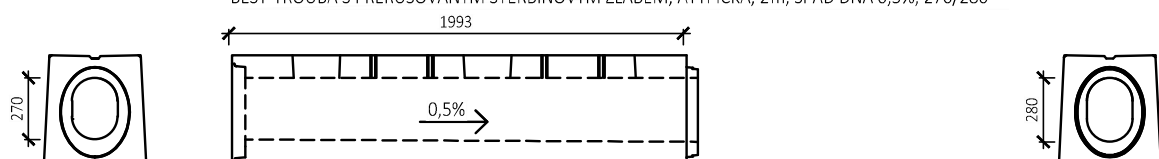
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 290/300



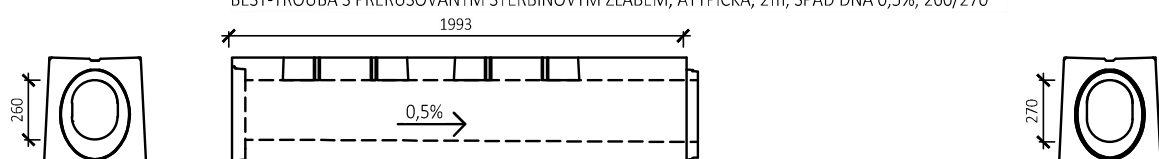
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 280/290



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



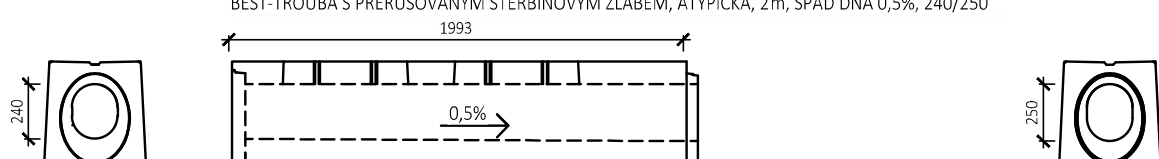
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 260/270



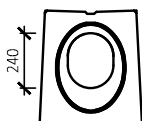
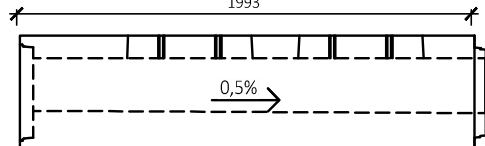
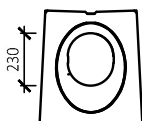
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 250/260



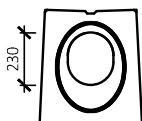
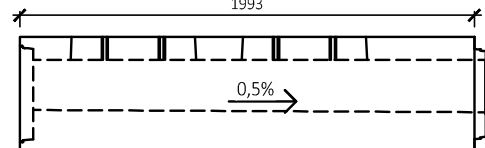
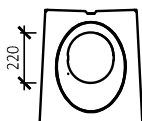
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 240/250



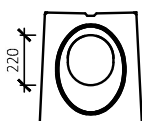
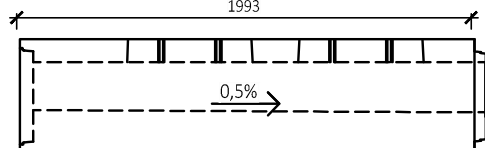
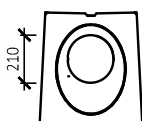
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 230/240



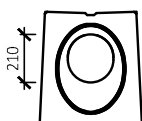
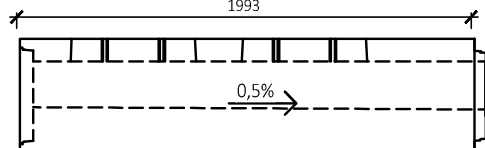
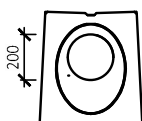
BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 220/230



BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 210/220

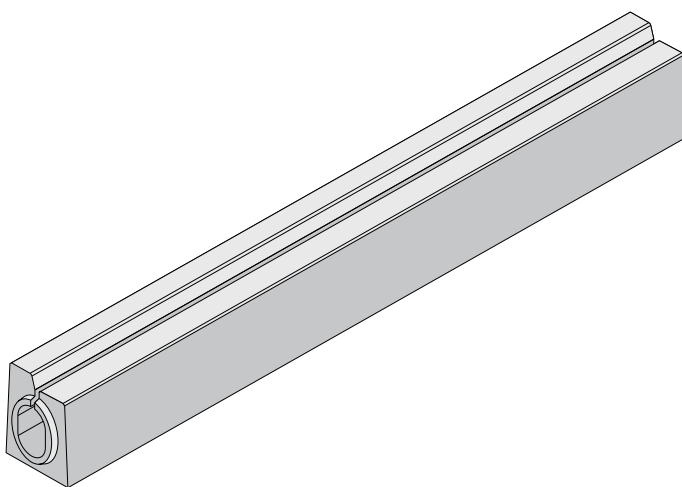


BEST-TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ATYPICKÁ, 2m, SPÁD DNA 0,5%, 200/210



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

Ovodňovací systém BEST trub s průběžnými štěbinovými 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 průběžným štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 21–25)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná (P/L)	STRPO7P/L	570	450	4 000	1602	14	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 štěbinovým 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 štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 7–0 cm (P/L)	STRNO7-0P/L	570–500	450	1 000	389	–	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 str. 26–27)</b>								
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO7PDP/L	570	450	1 000	385	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 7 cm, pero-pero (P/L)	STCVO7PPP/L	570	450	1 000	432	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 7 cm, pero-drážka (P/L)	STVO7PDP/L	570	450	1 000	338	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 7 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO7DDP/L	570	450	1 000	327	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 7 cm (P/L)	STSNO7P/L	1020	450	2 000	1106	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 28–29)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO73P/L	570	450	3 000	1201	15	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO72P/L	570	450	2 000	801	29	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7 cm, rovná	STARPO71P/L	570	450	1 000	403	44	2	

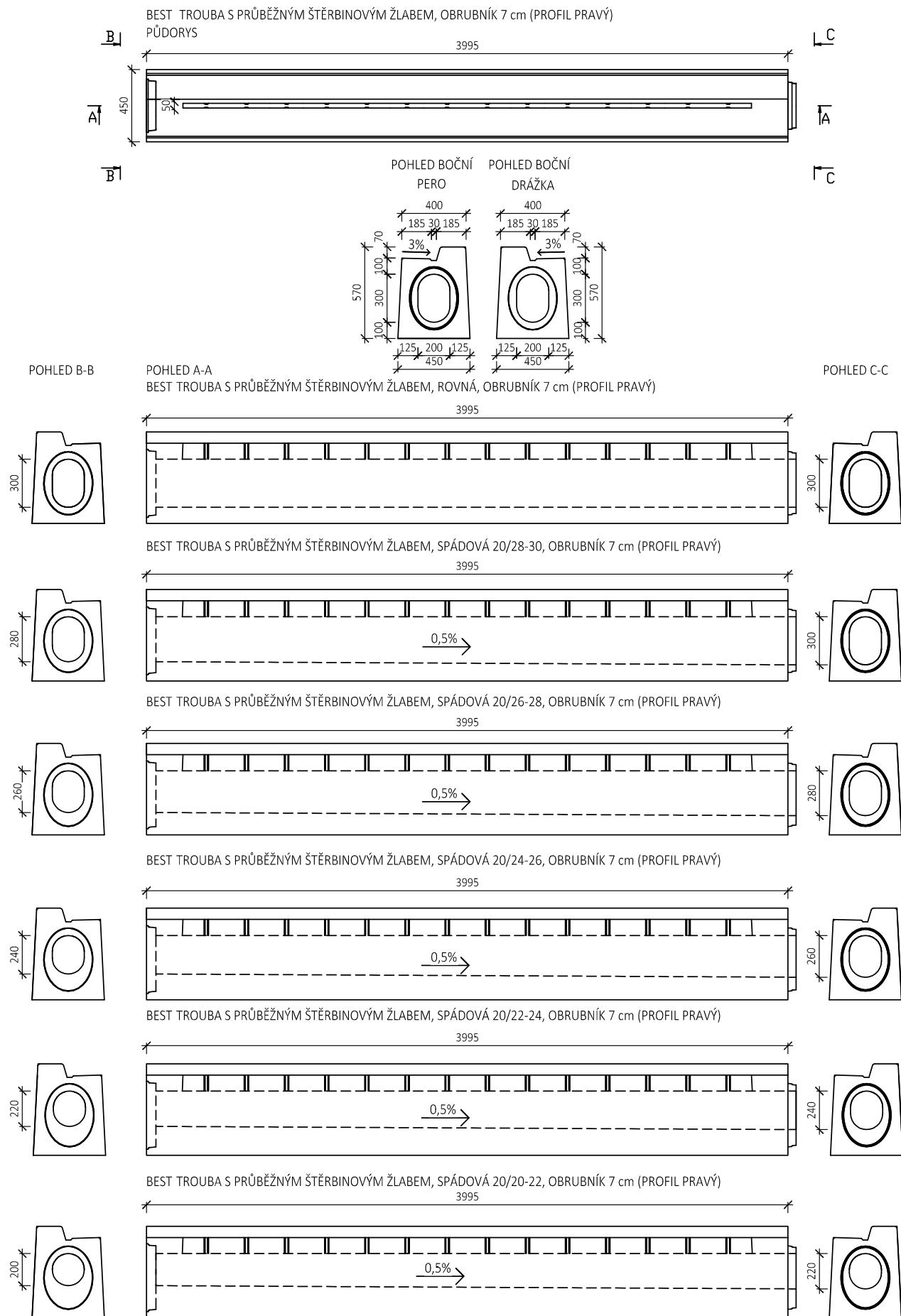
Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

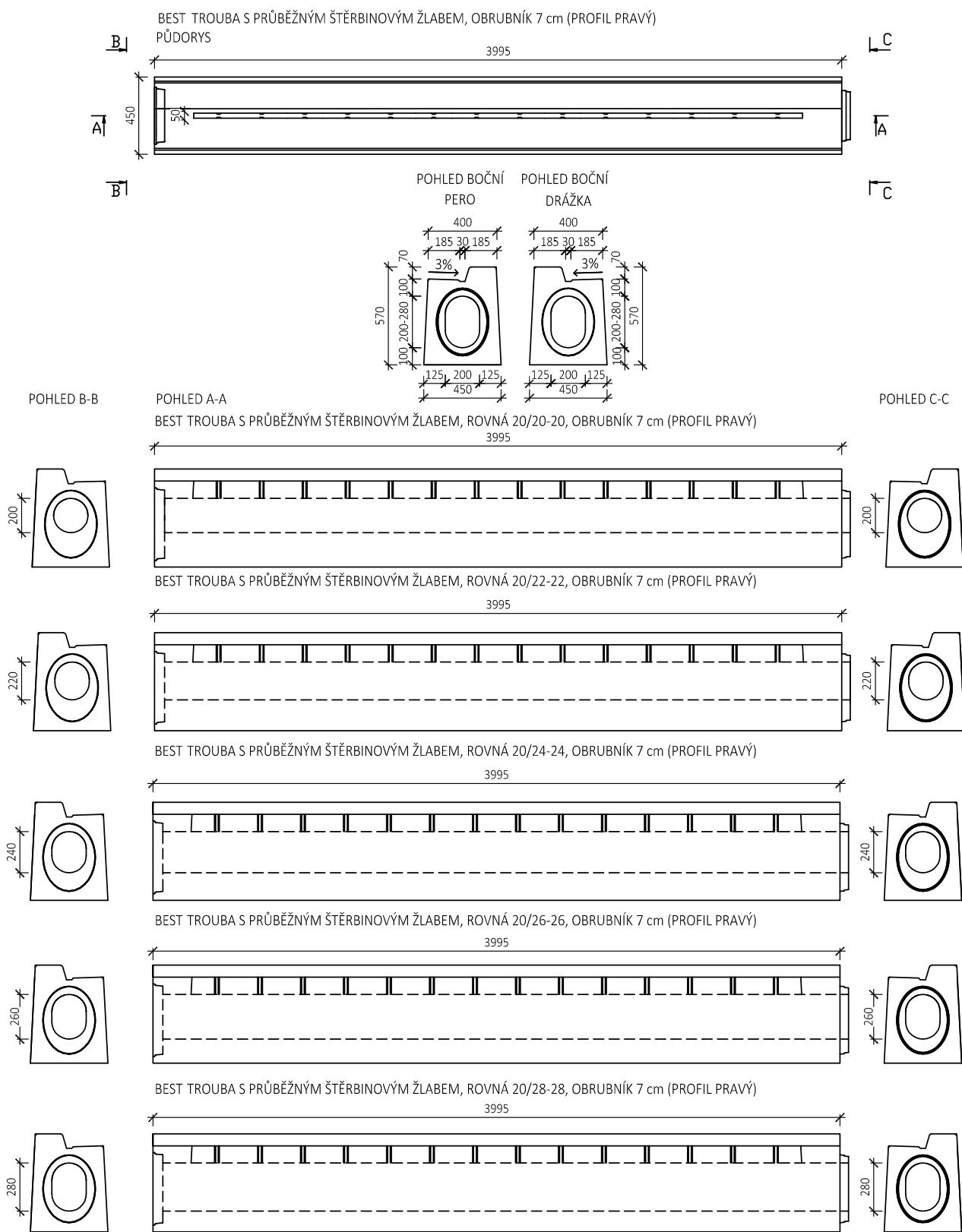
Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

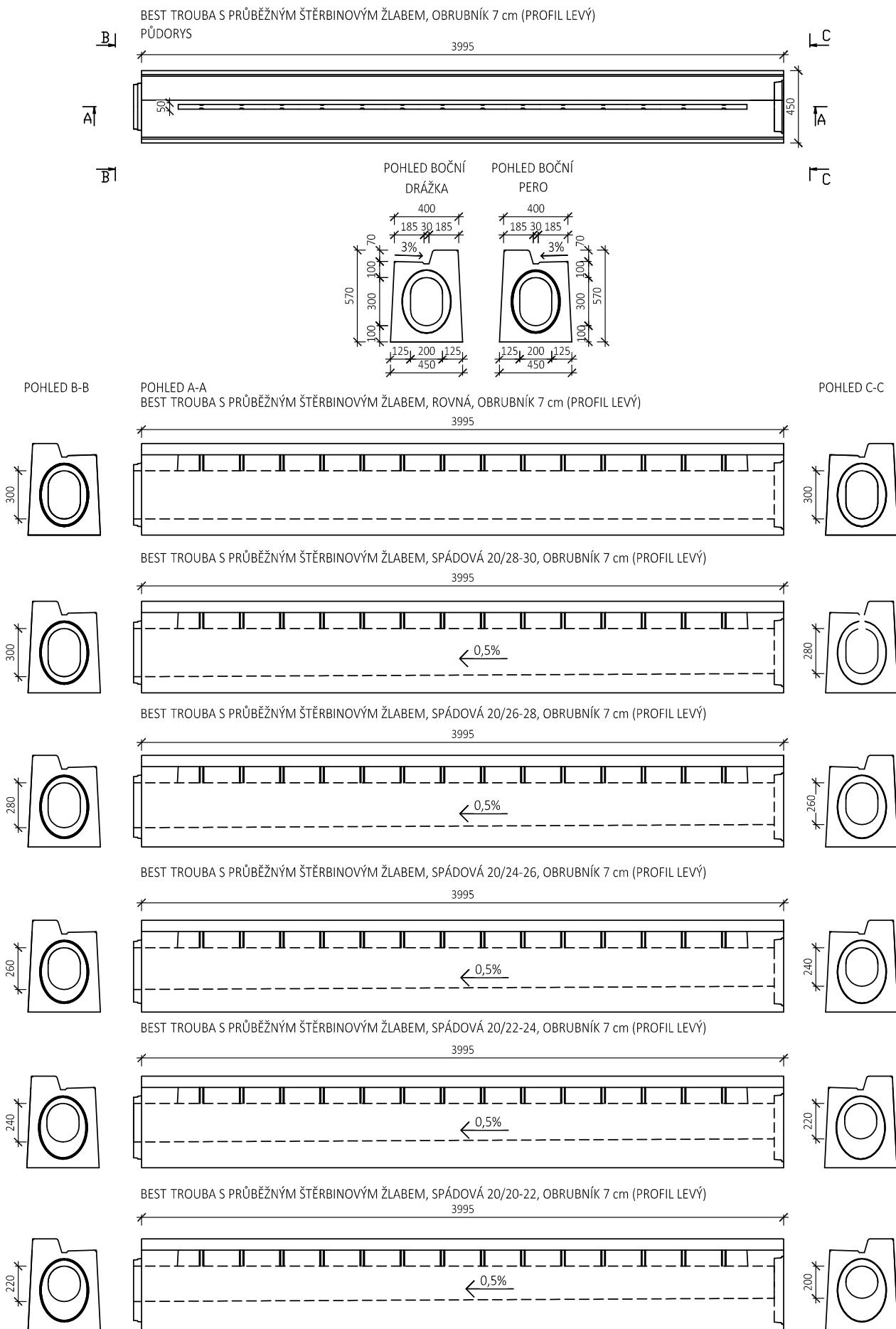
**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenázními otvory (dle TP 152, DST 5).**

Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

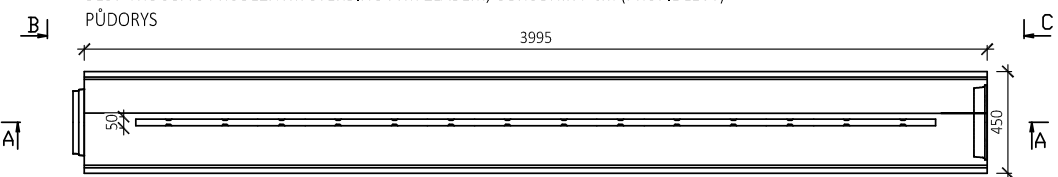
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280







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



POHLED BOČNÍ  
DRÁŽKA

POHLED BOČNÍ  
PERO

A

A

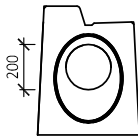
B

C

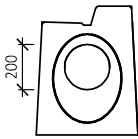
POHLED B-B

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

3995

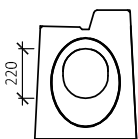
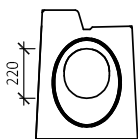


POHLED C-C



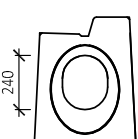
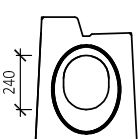
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



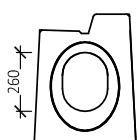
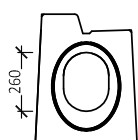
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



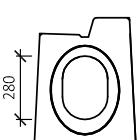
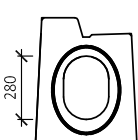
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



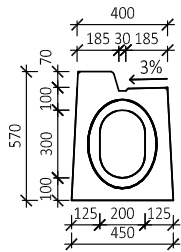
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

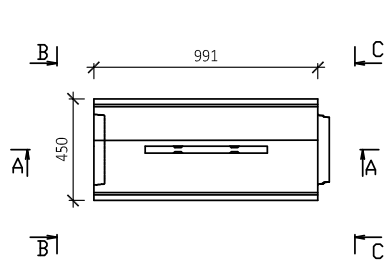


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-7, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL PRAVÝ)

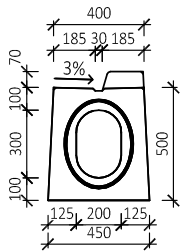
POHLED BOČNÍ B-B  
DRÁŽKA



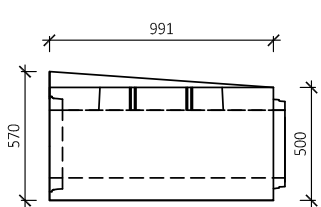
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C  
PERO

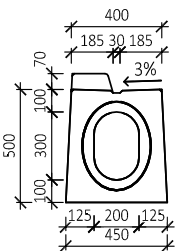


POHLED A-A

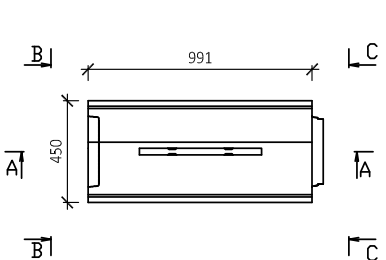


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 7-0, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL PRAVÝ)

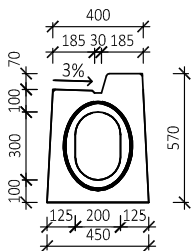
POHLED BOČNÍ B-B  
DRÁŽKA



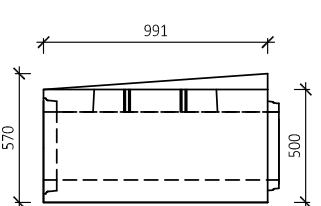
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C  
PERO

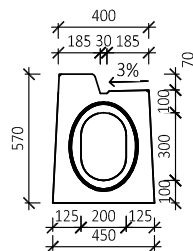


POHLED A-A

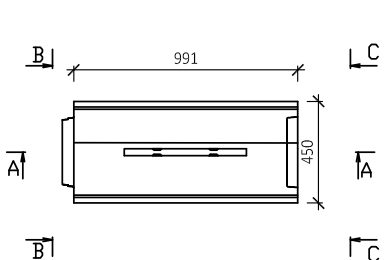


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 7-0, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL LEVÝ)

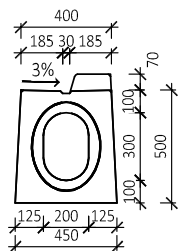
POHLED BOČNÍ B-B  
PERO



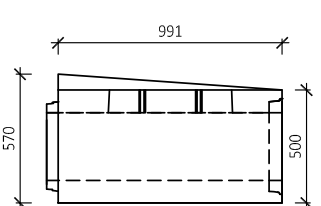
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ C-C  
DRÁŽKA

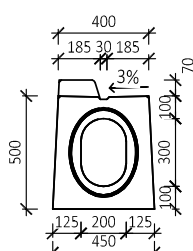


POHLED A-A

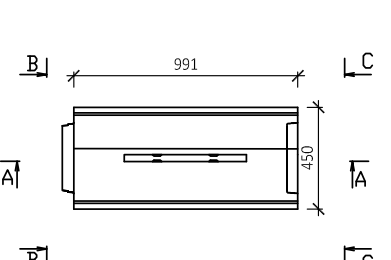


BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-7, OBRUBNÍK 7 cm, (PROFIL LEVÝ)

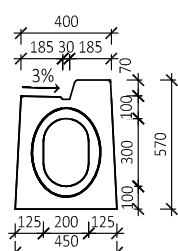
POHLED BOČNÍ B-B  
PERO



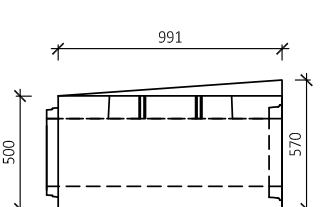
PŮDORYS



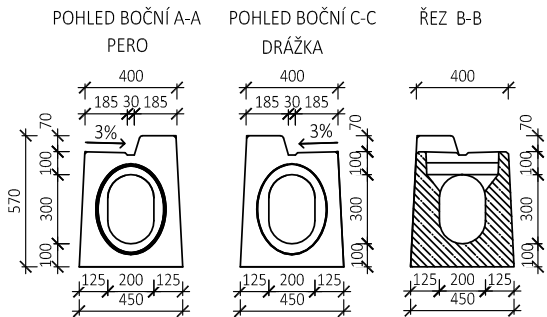
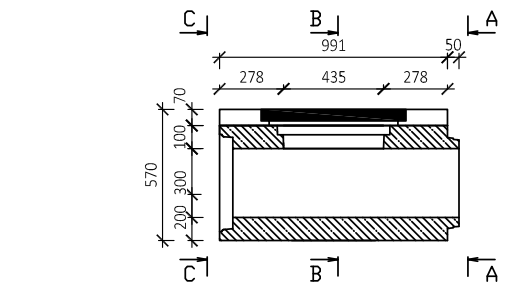
POHLED BOČNÍ C-C  
DRÁŽKA



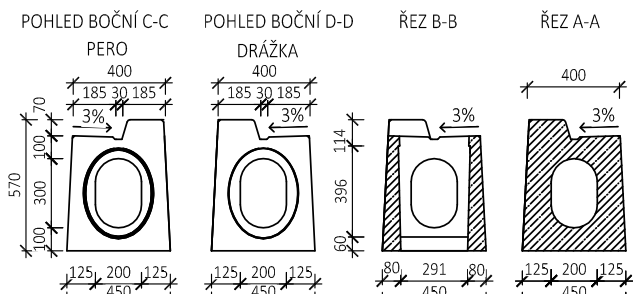
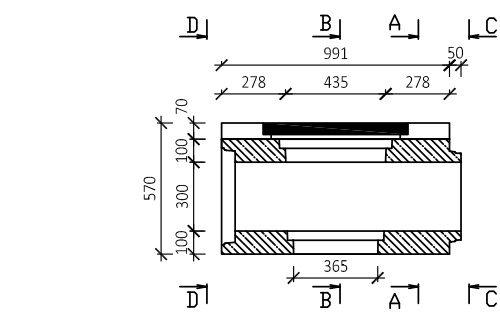
POHLED A-A



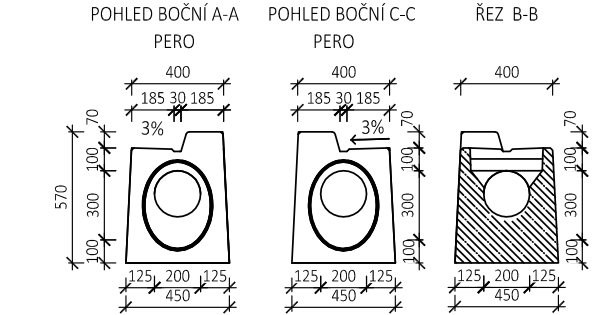
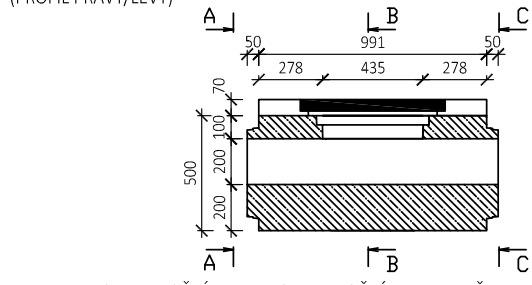
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



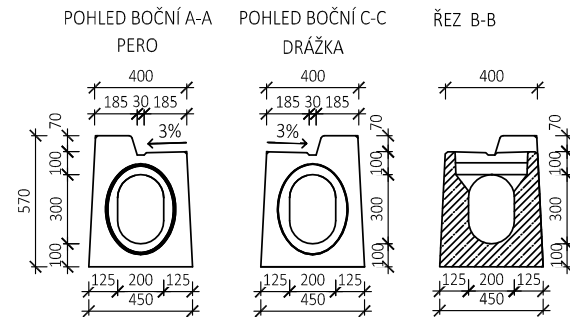
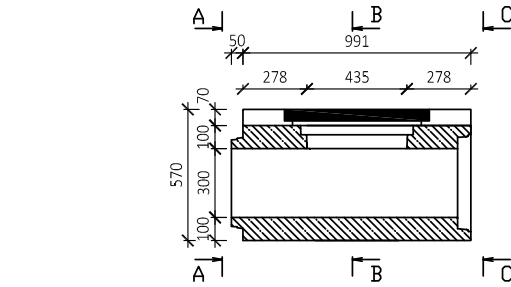
BEST VPUŠTOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



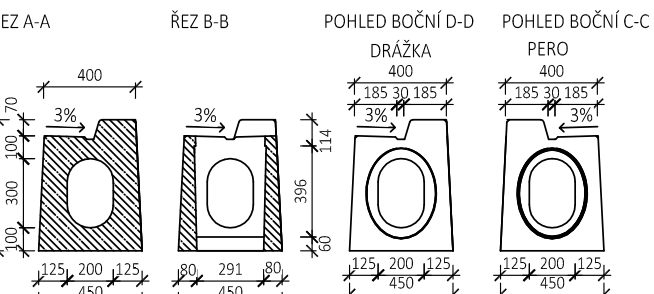
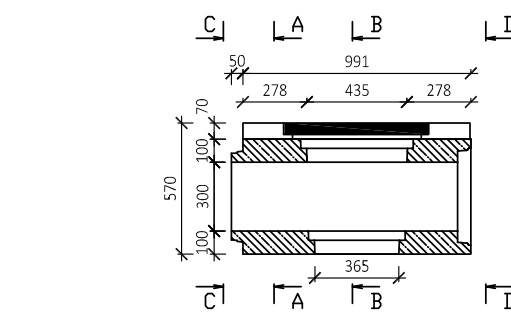
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 7 cm  
(PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



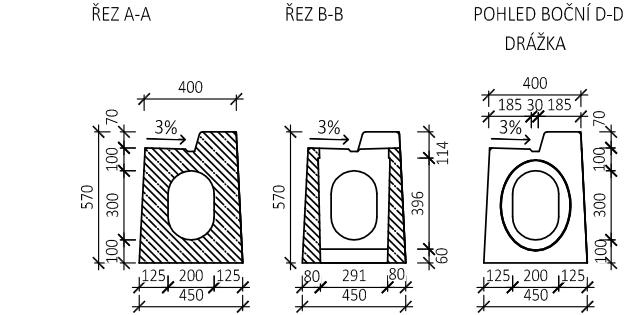
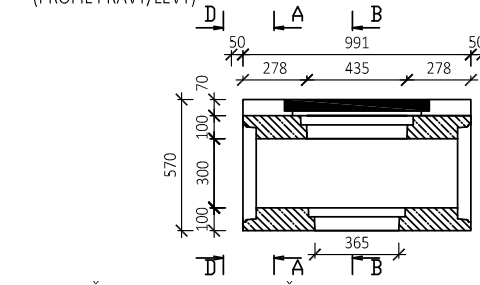
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

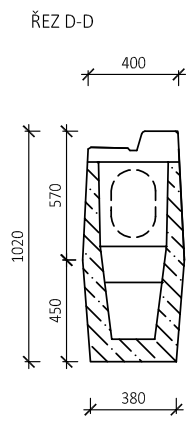
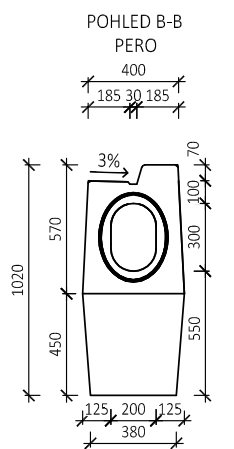


BEST VPUŠTOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

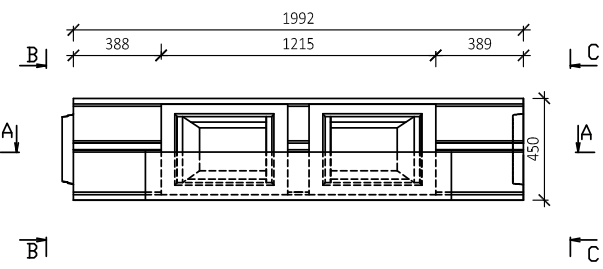


BEST VPUŠTOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 7 cm  
(PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)

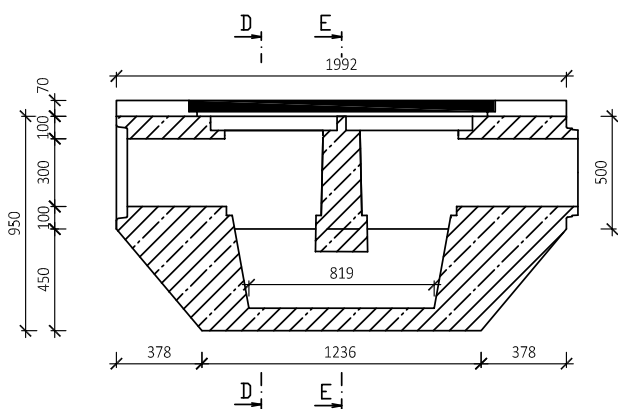




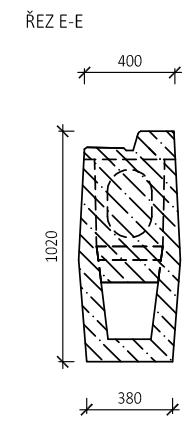
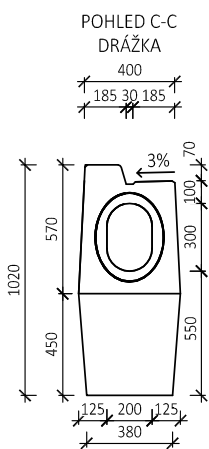
PŮDORYS



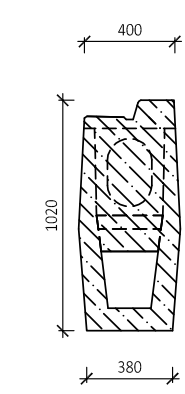
ŘEZ A-A



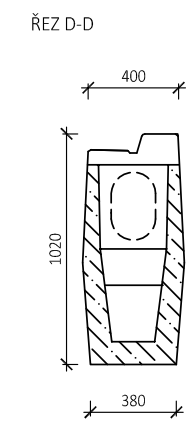
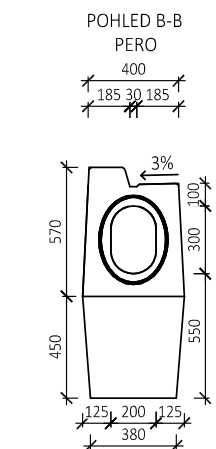
PŮDORYS



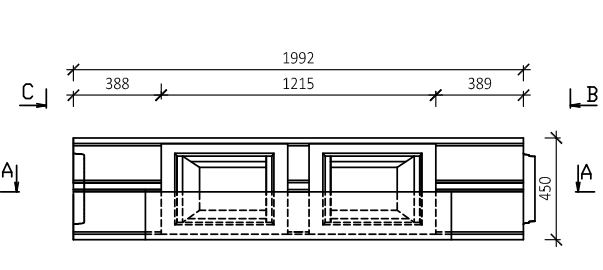
ŘEZ E-E



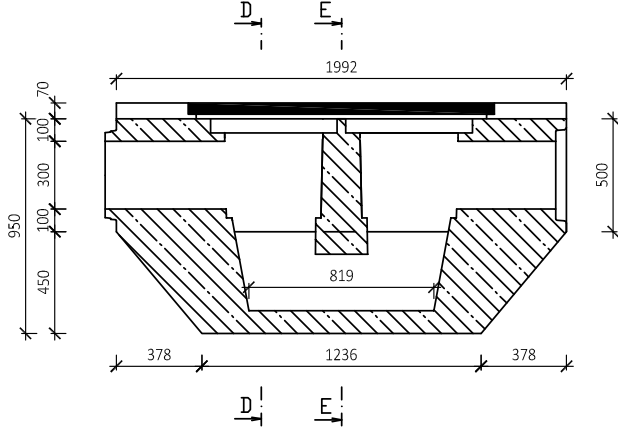
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁŠECÍ 20/30, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



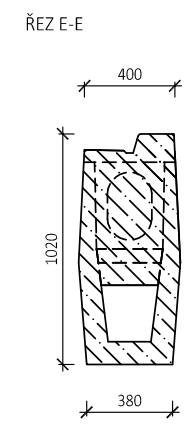
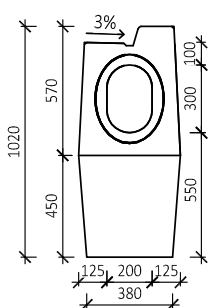
PŮDORYS



ŘEZ A-A



POHLED C-C  
DRÁŽKA



ŘEZ E-E

ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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

PŮDORYS



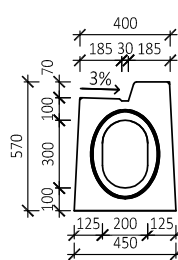
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



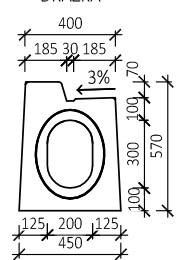
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



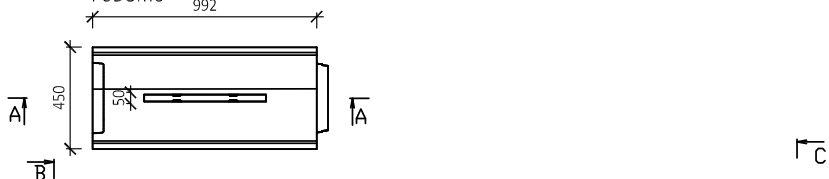
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



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

PŮDORYS



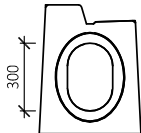
POHLED B-B

POHLED A-A

POHLED C-C

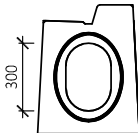
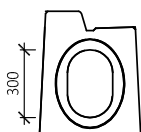
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

2994



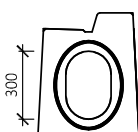
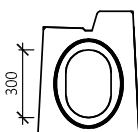
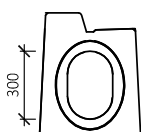
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993



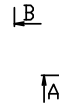
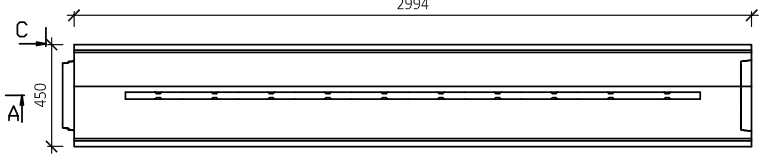
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

992



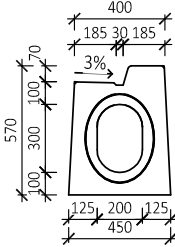
ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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



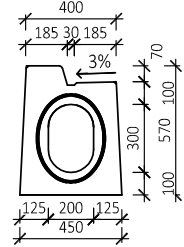
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁZKA

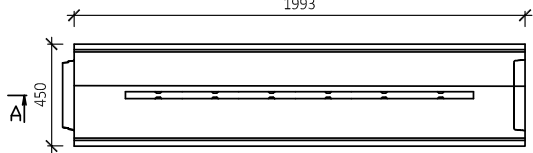


POHLED BOČNÍ C-C

PERO

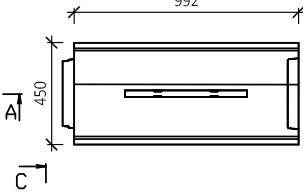


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



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

PŮDORYS

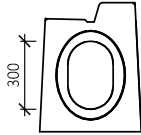
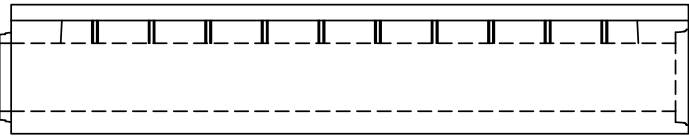
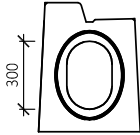


POHLED C-C

POHLED A-A

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

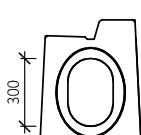
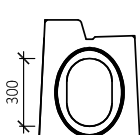
2994



POHLED B-B

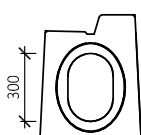
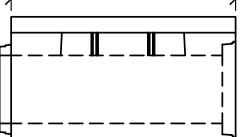
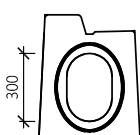
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



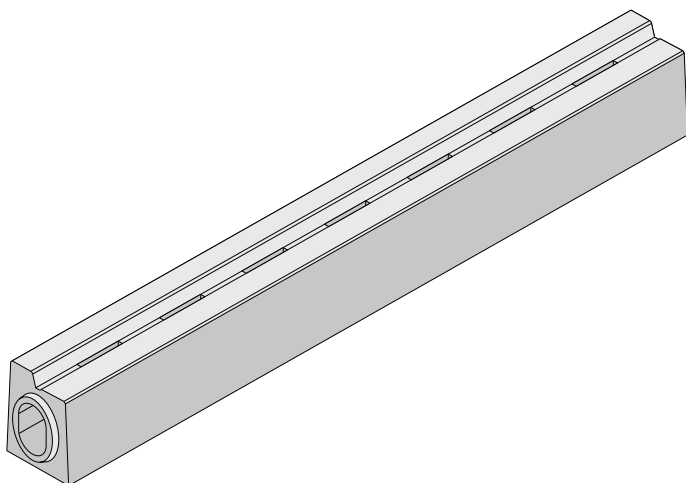
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěbinovými 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 štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 25 a 31–34)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, rovná (P/L)	STRPRO7P/L	570	450	4 000	1612	14	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, rovná, P/L (mezispádový prvek)*	STRPRO7P/L	500	450	4 000	1656–1802	13–14	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, spádová, spád dna 0,5 % (P/L)	STSPRO7P/L	570	450	4 000	1634–1785	13–14	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 7–0 cm (P/L)	STRNO7-0P/L	570–500	450	1 000	389	–	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým 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 str. 9 a 26–27)</b>								
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 7cm, pero-drážka (P/L)	STCZO7PDP/L	570	450	1 000	385	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 7cm, pero-pero (P/L)	STCVO7PPP/L	570	450	1 000	432	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 7cm, pero-drážka (P/L)	STVO7PDP/L	570	450	1 000	338	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 7cm, drážka-drážka (P/L)	STVO7DDP/L	570	450	1 000	338	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 7 cm (P/L)	STSNO7P/L	1020	450	2 000	1106	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 35–36)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO73P/L	570	450	3 000	1209	15	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO72P/L	570	450	2 000	806	29	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 7cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO71P/L	570	450	1 000	403	44	2	

Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

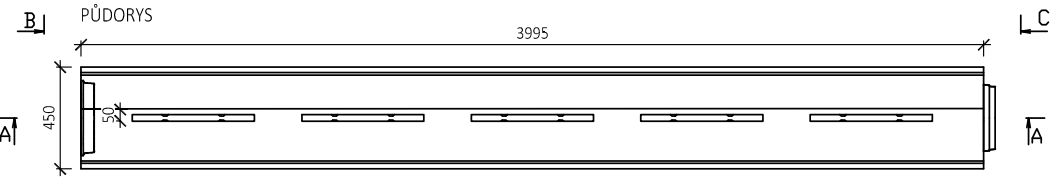
Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

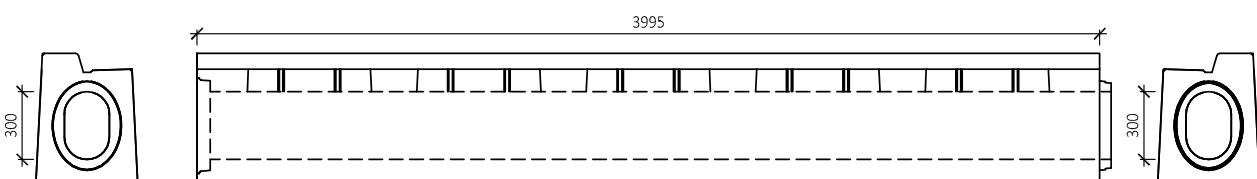
Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

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

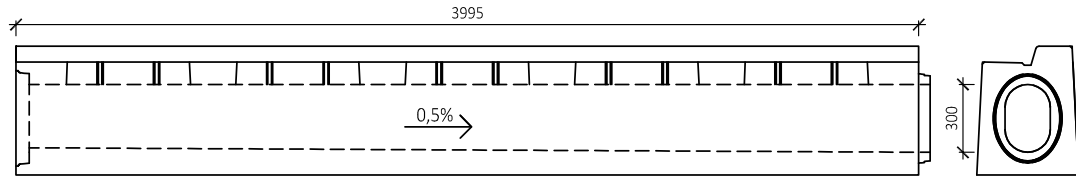
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



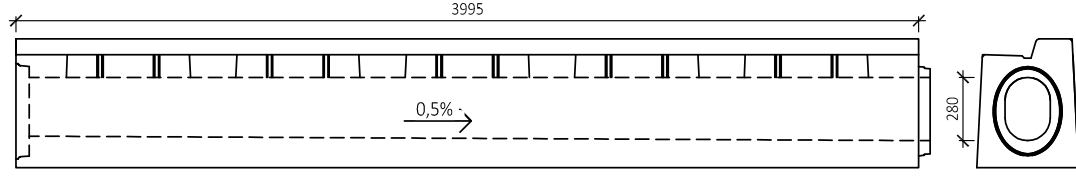
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



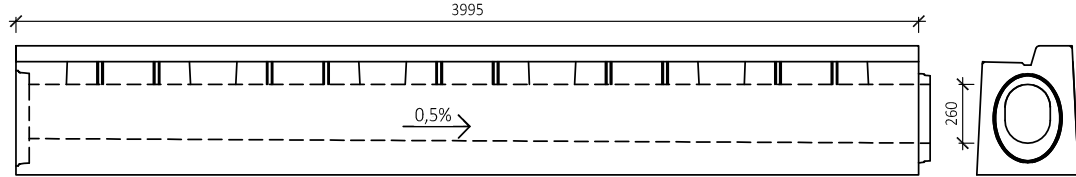
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30 , OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



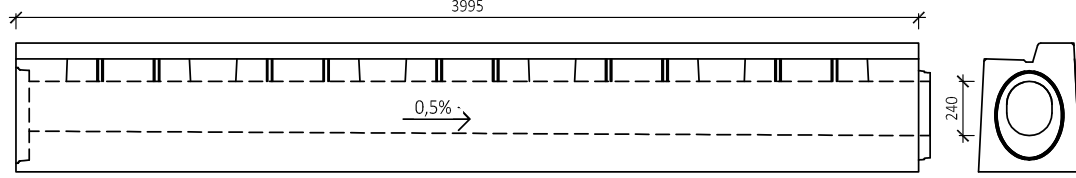
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28 , OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



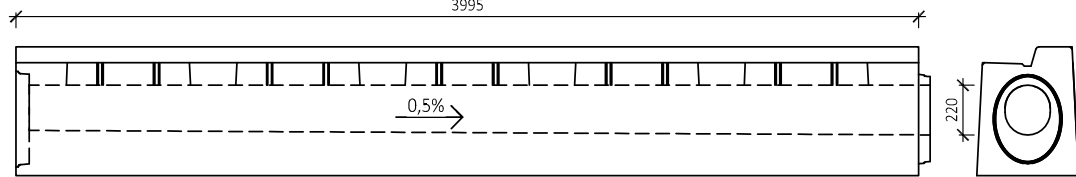
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26 , OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

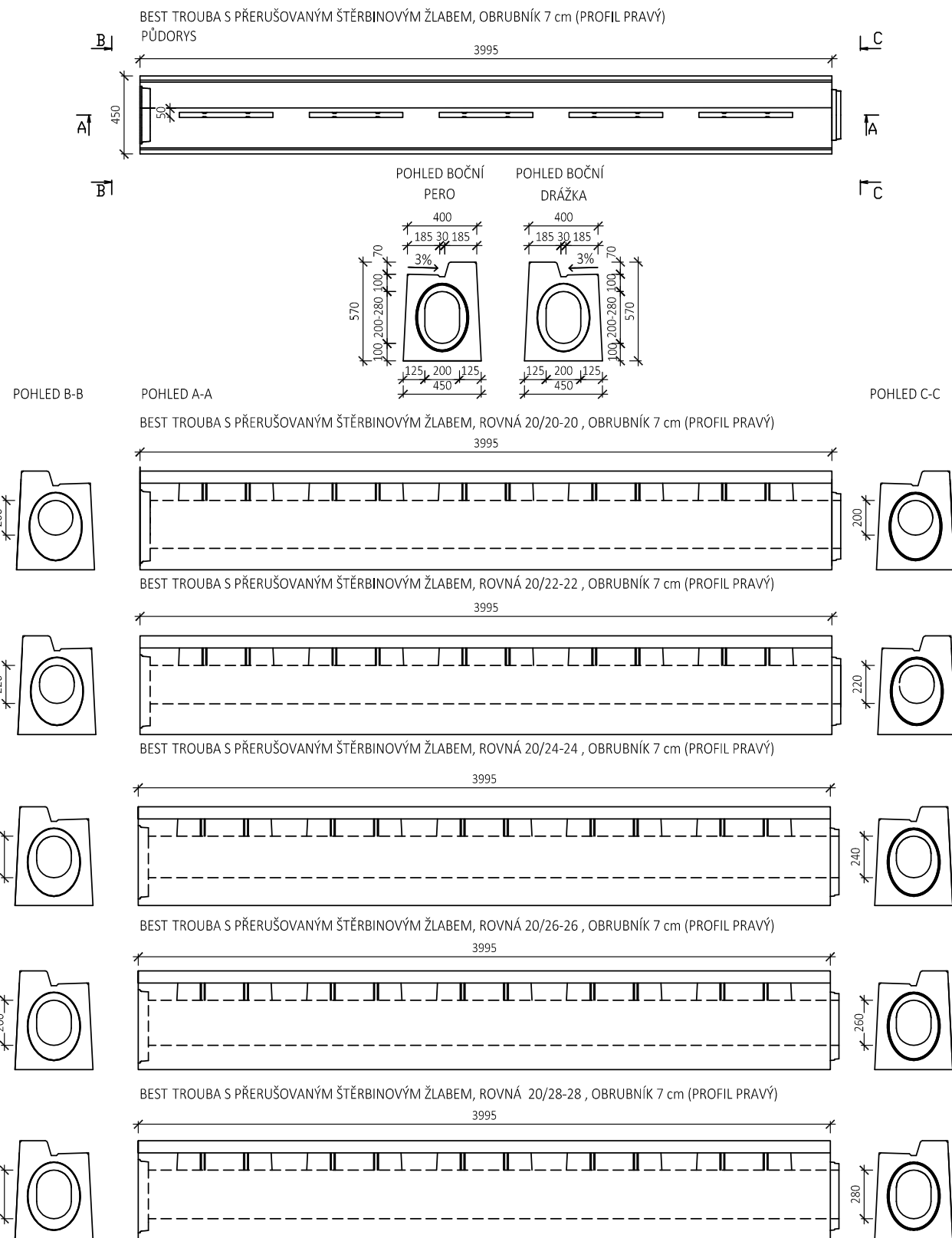


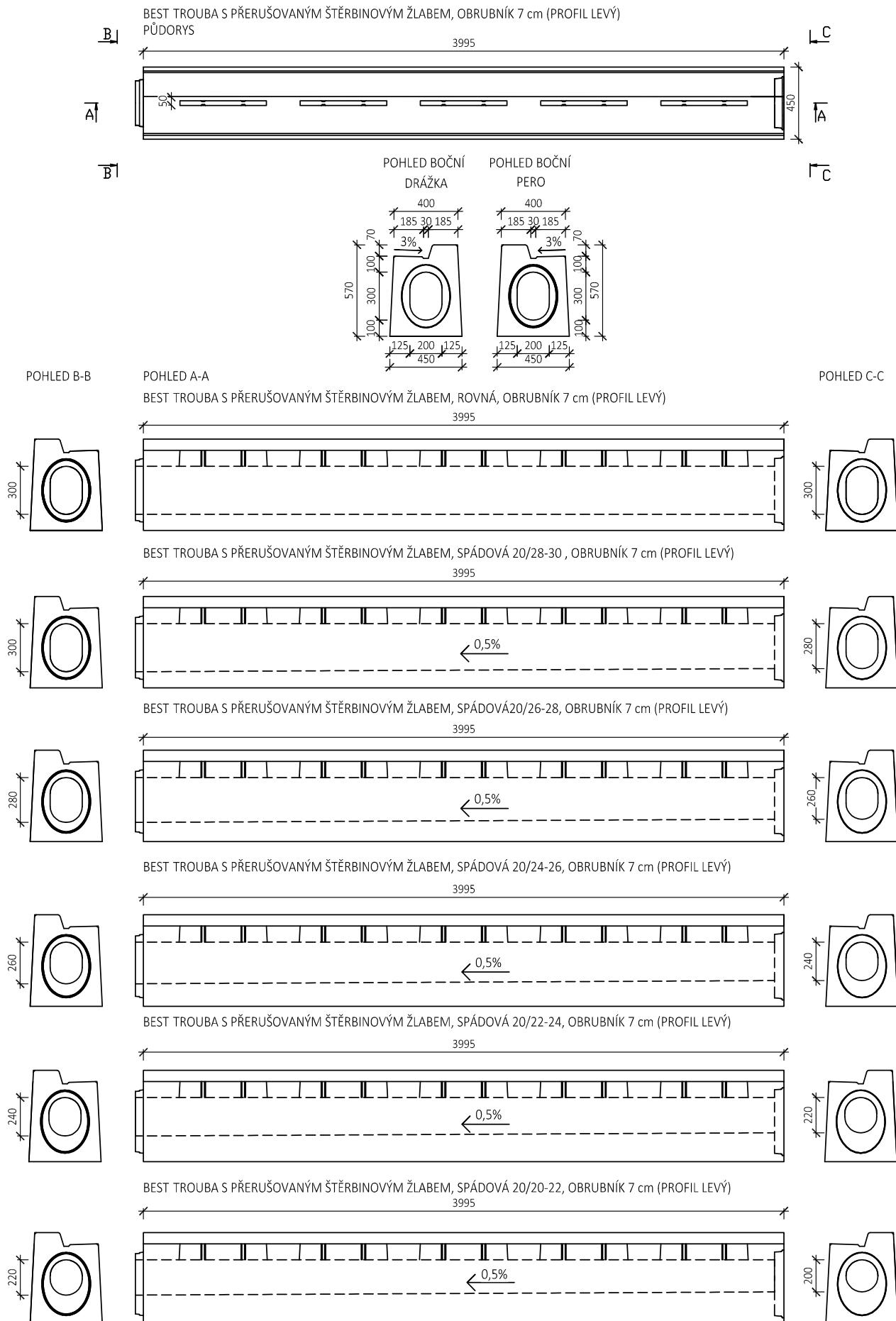
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24 , OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)



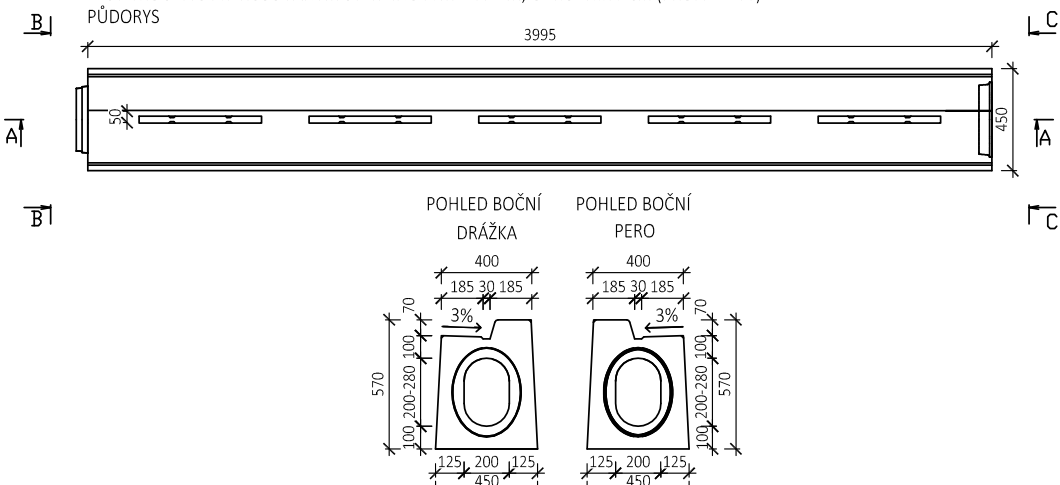
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22 , OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)







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

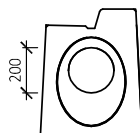
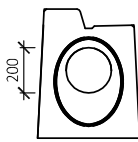


POHLED B-B

POHLED A-A

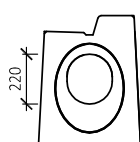
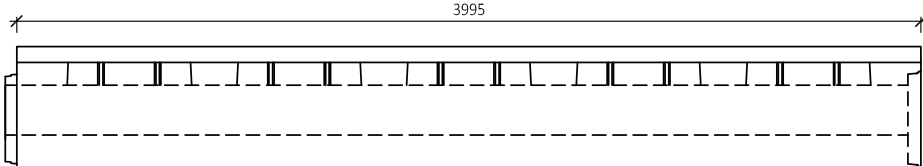
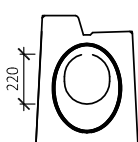
POHLED C-C

BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)  
3995

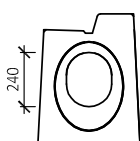
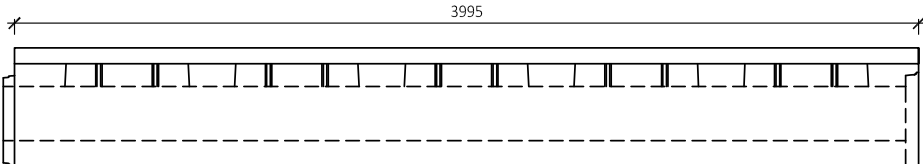
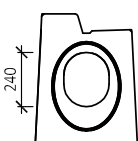


---

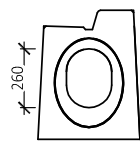
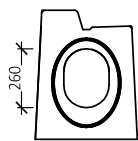
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



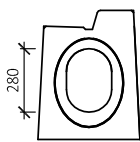
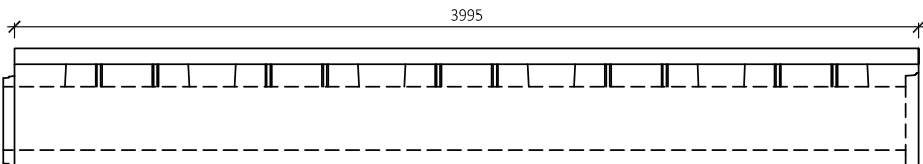
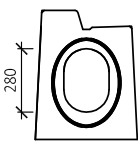
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)



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

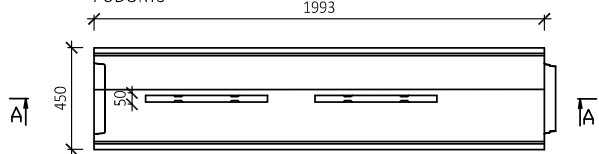
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



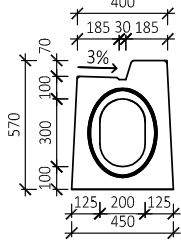
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



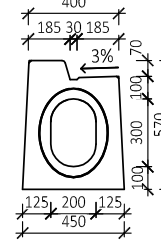
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



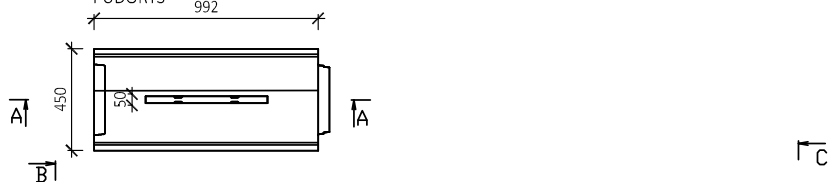
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



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

PŮDORYS



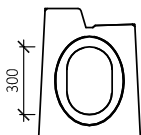
POHLED B-B

POHLED A-A

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

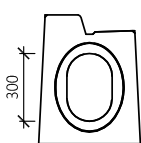
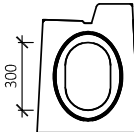
2994

POHLED C-C



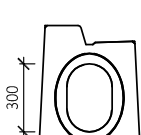
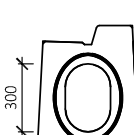
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993



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

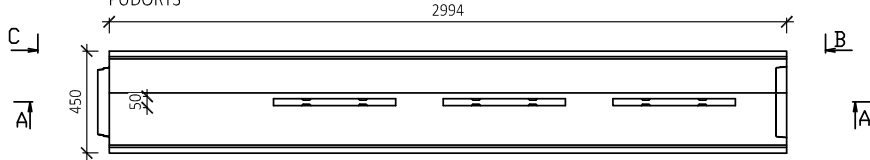
992



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

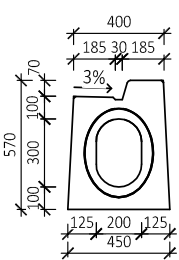
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



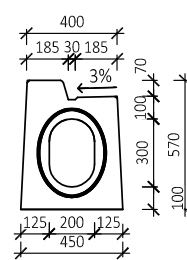
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



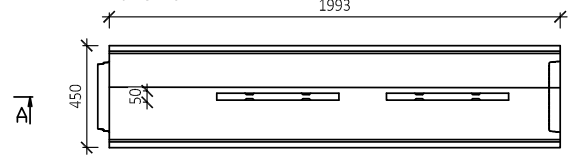
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



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

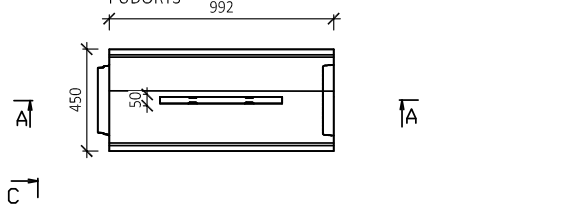
PŮDORYS



A

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

PŮDORYS



B

A

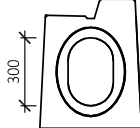
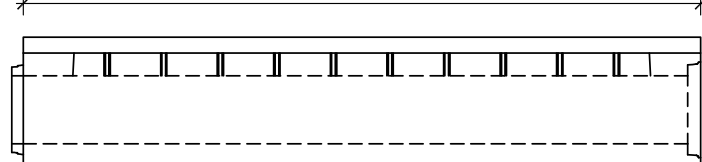
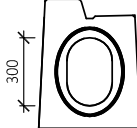
POHLED C-C

POHLED A-A

POHLED B-B

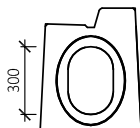
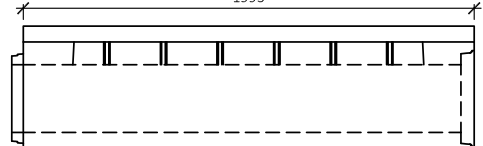
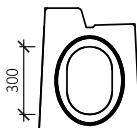
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

2994



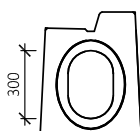
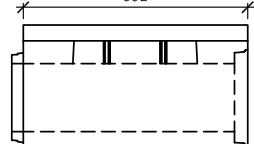
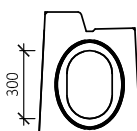
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



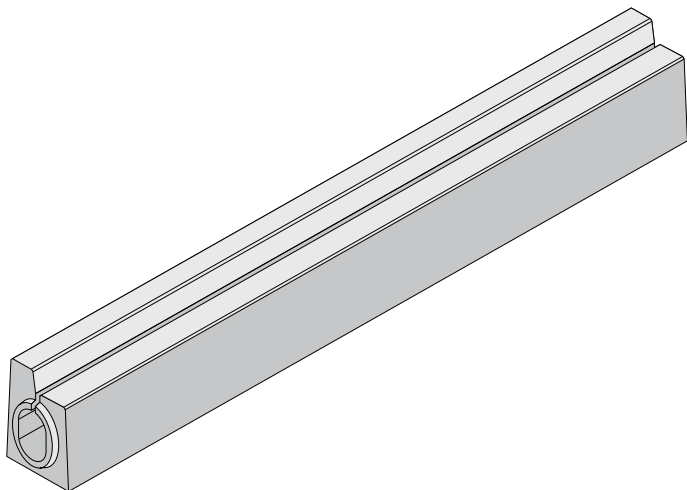
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 7 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěbinovými 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 průběžným štěbinovým 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, čisticím, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 38–44)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L)	STRPO12P/L	620	450	4000	1680	14	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, P/L (mezispádový prvek)*	STRPO12P/L	500	450	4000	1724–1870	12–13	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, spádová, spád dna 0,5% (P/L)	STSPO12P/L	620	450	4000	1702–1853	12–14	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO12-OP/L	620–500	450	1000	399	–	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO0-12P/L	500–620	450	1000	399	–	volné	
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy str. 9 a 45–46)</b>								
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO12PDP/L	620	450	1000	398	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 12 cm, pero-pero (P/L)	STCVO12PPP/L	620	450	1000	443	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STV012PDP/L	620	450	1000	348	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 12 cm, drážka-drážka (P/L)	STV012DDP/L	620	450	1000	336	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 12 cm (P/L)	STSBO12P/L	1070	450	2000	1115	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 47–48)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO123P/L	620	450	3000	1260	15	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO122P/L	620	450	2000	840	28	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná	STARPO121P/L	620	450	1000	423	44	2	

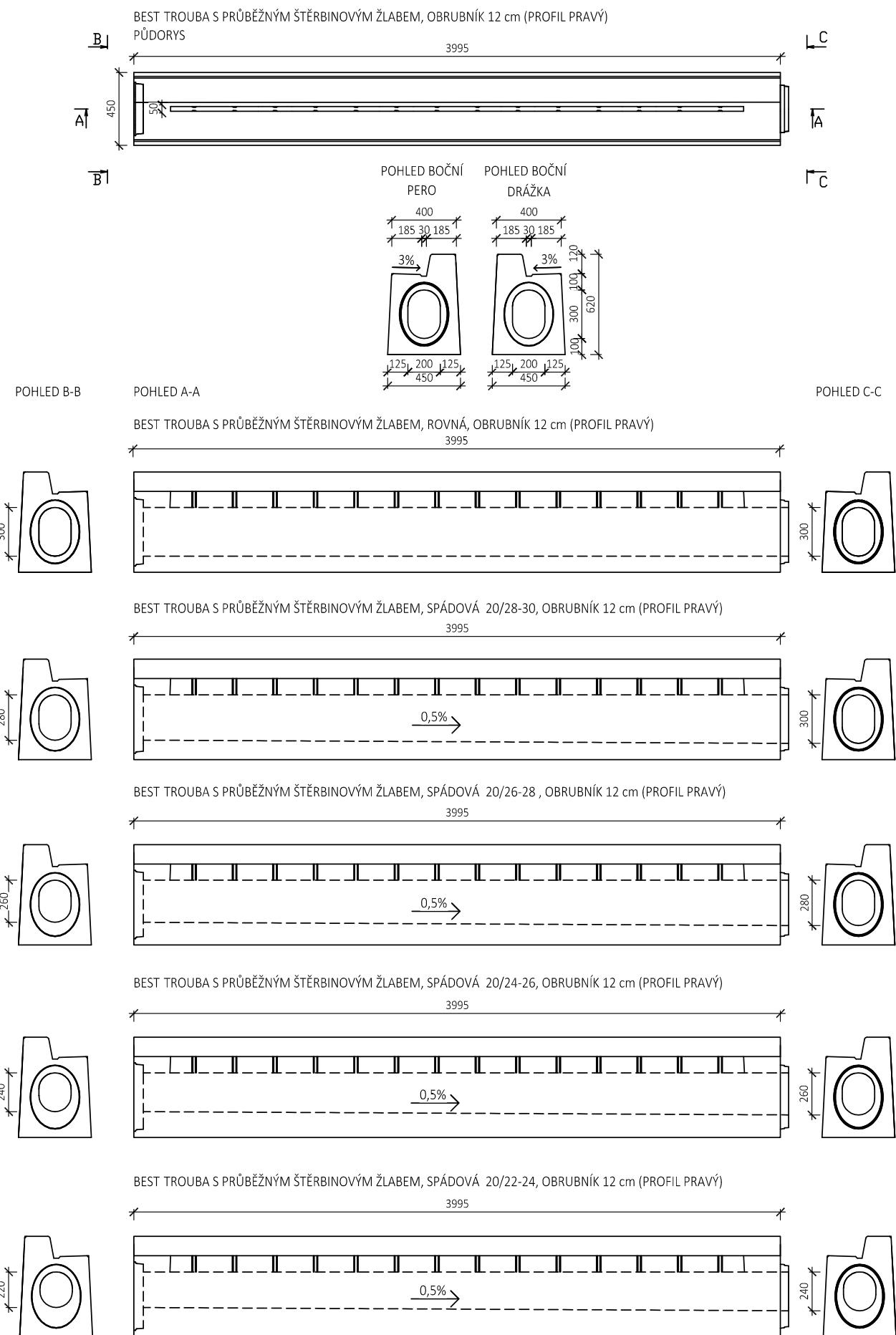
Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

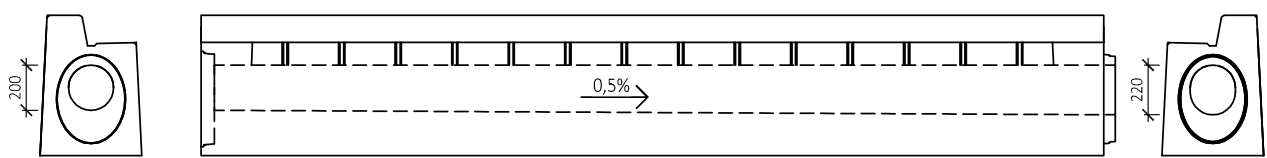
**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

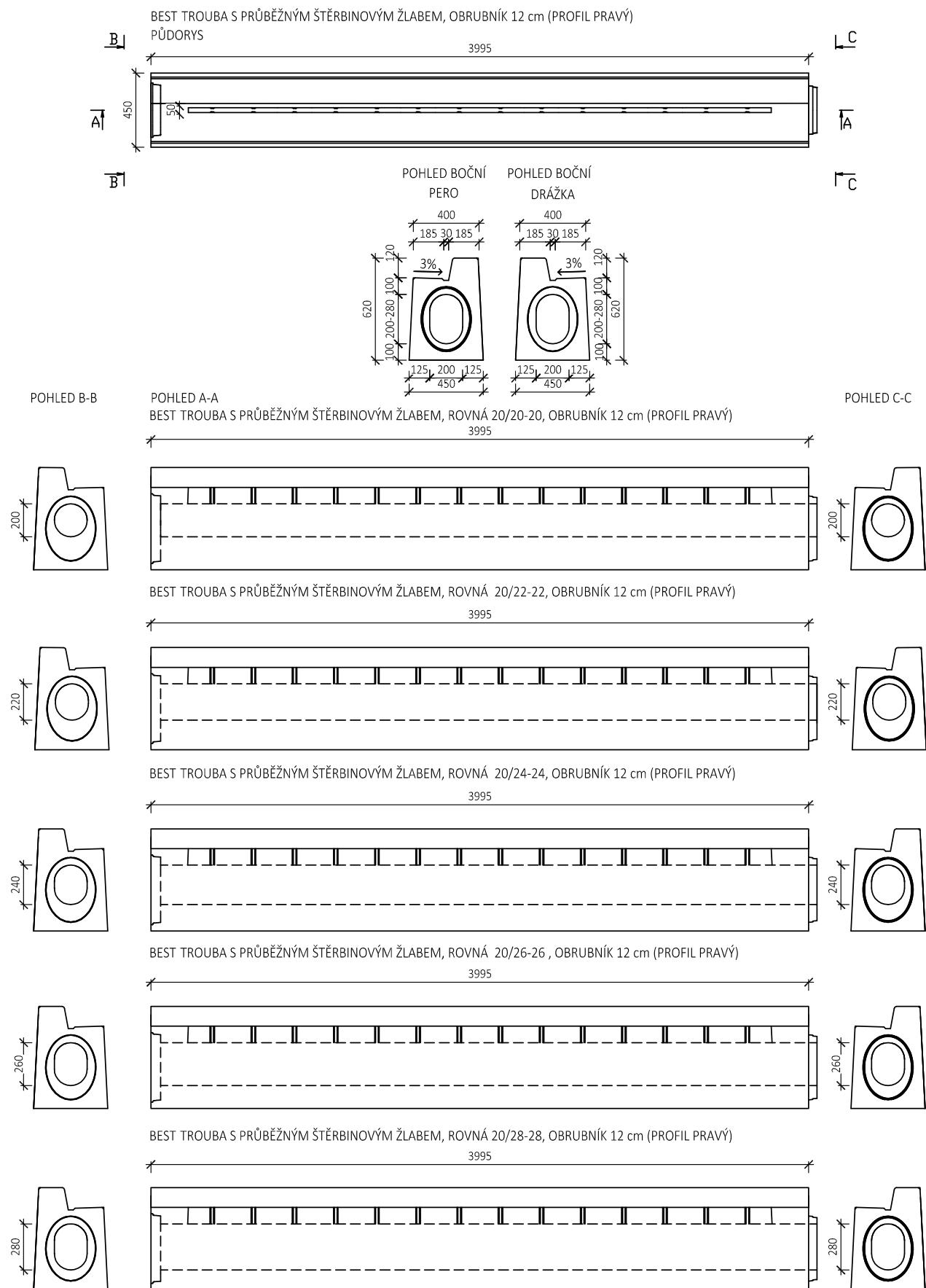
Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

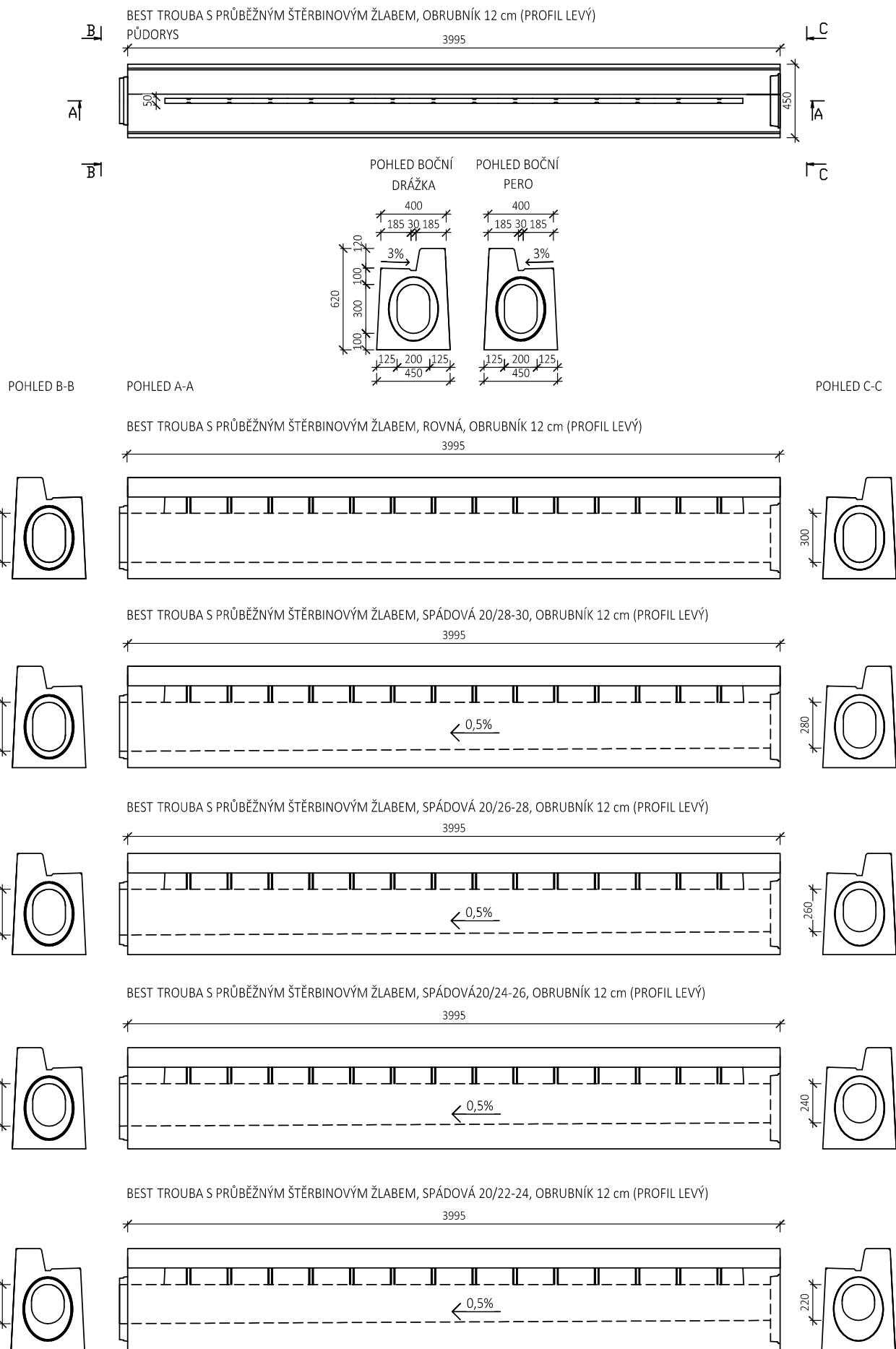
\* = jádra 200/200, 220/220, 240/240, 260/260, 280/280



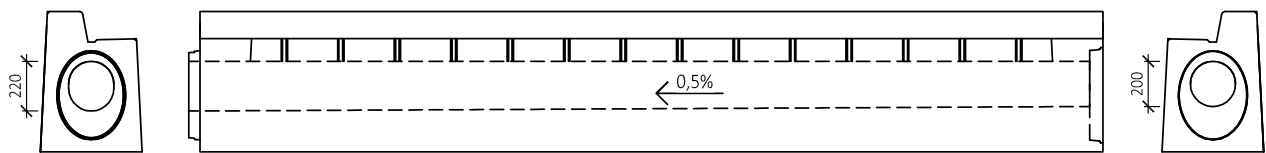
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)  
3995

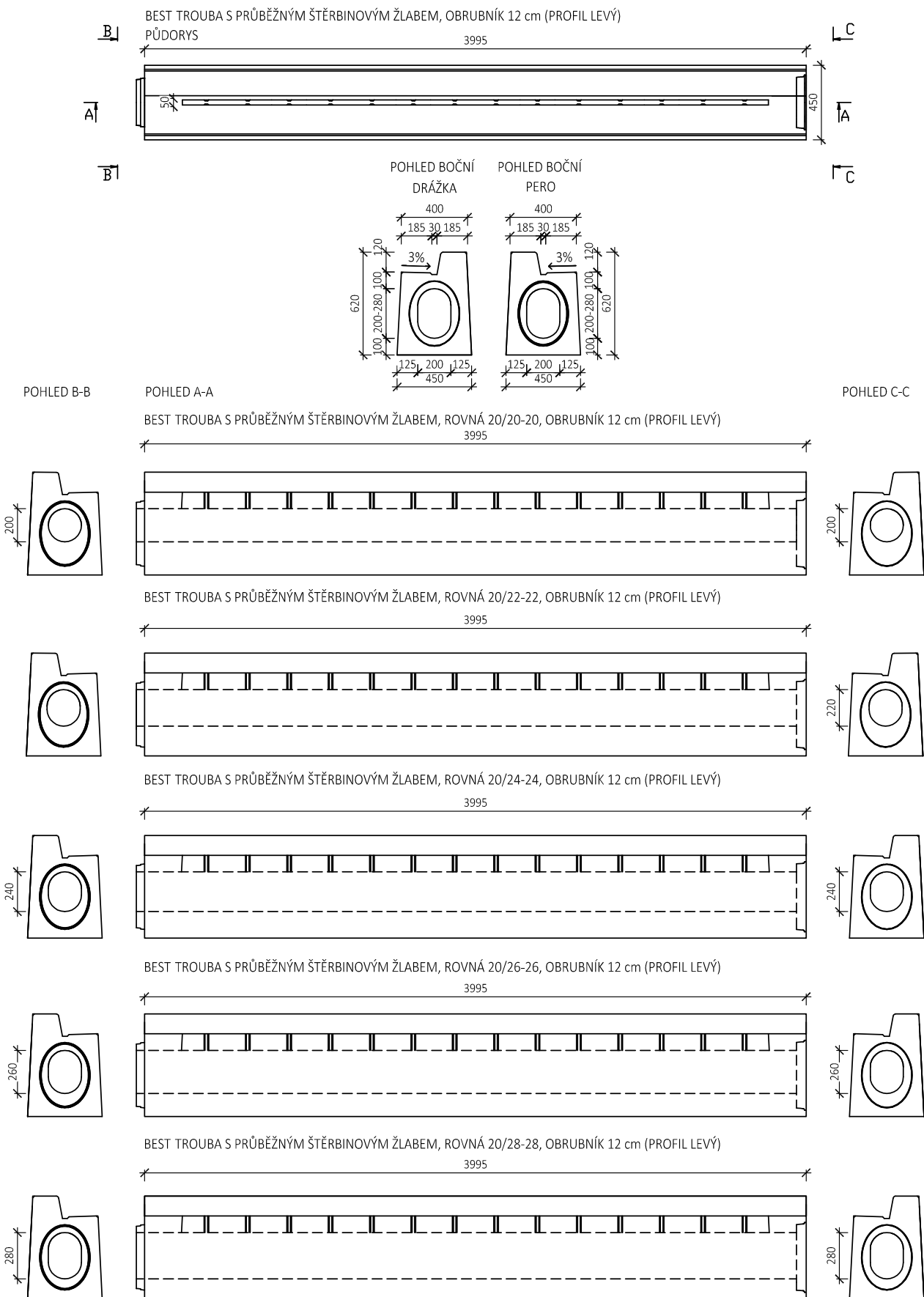




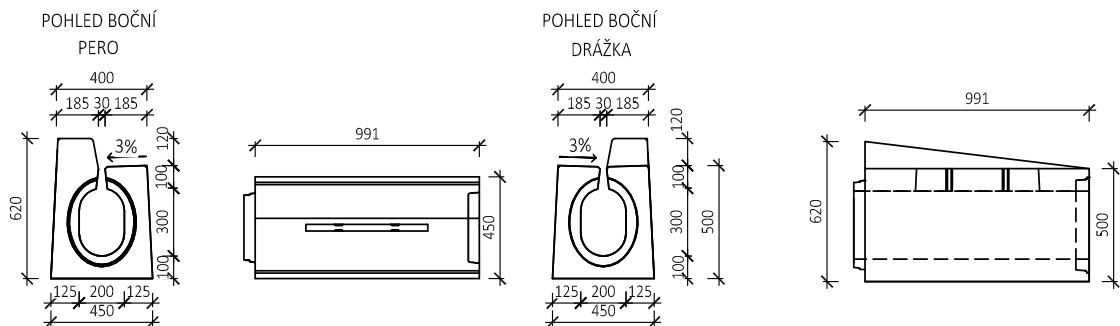


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
3995

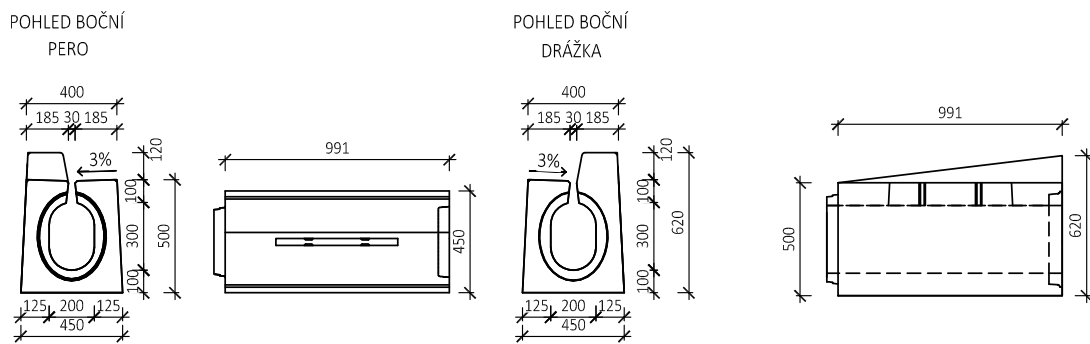




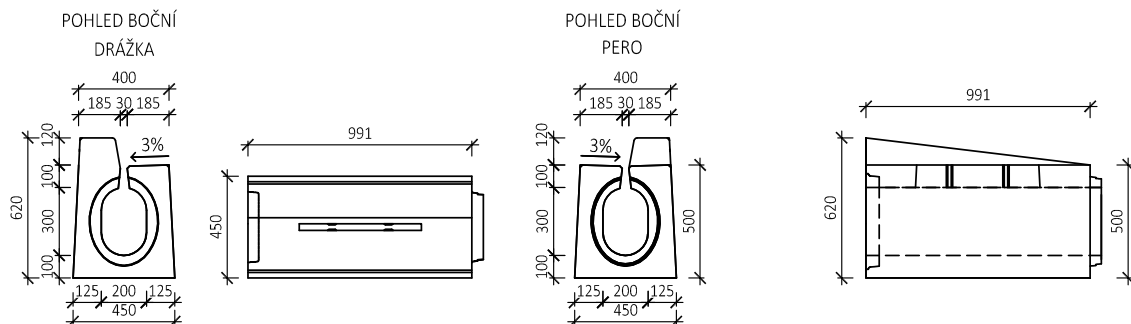
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 12-0, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



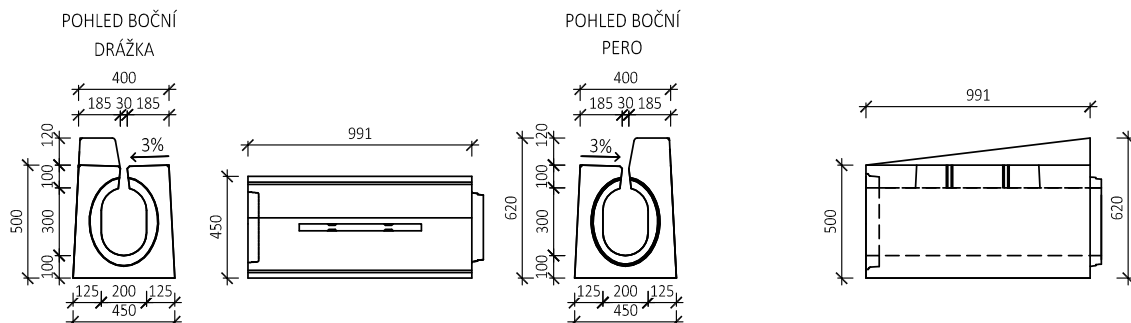
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-12, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



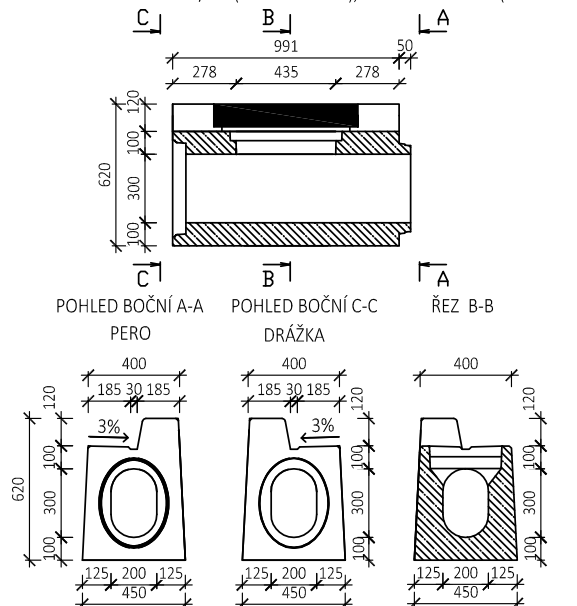
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-12, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



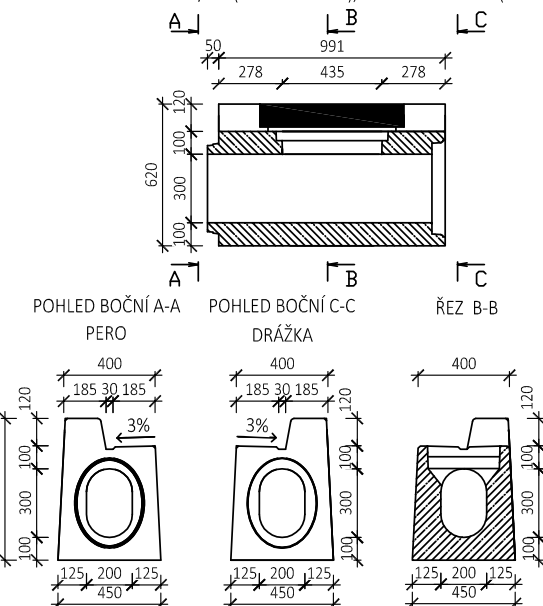
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 12-0, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



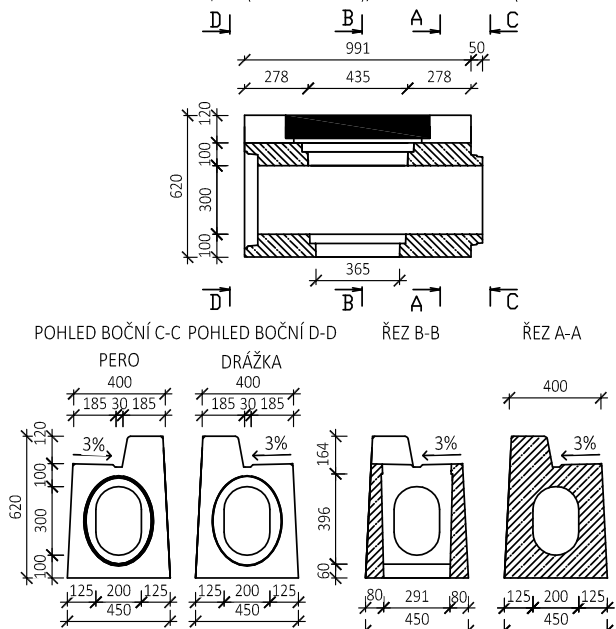
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



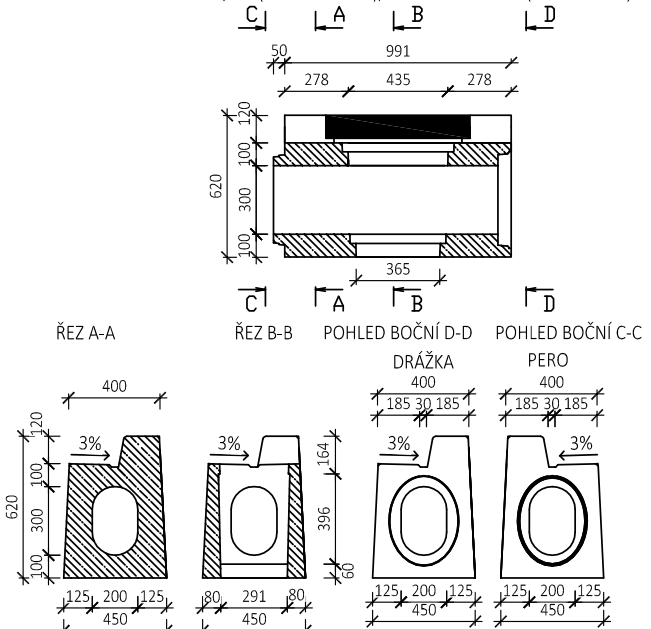
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



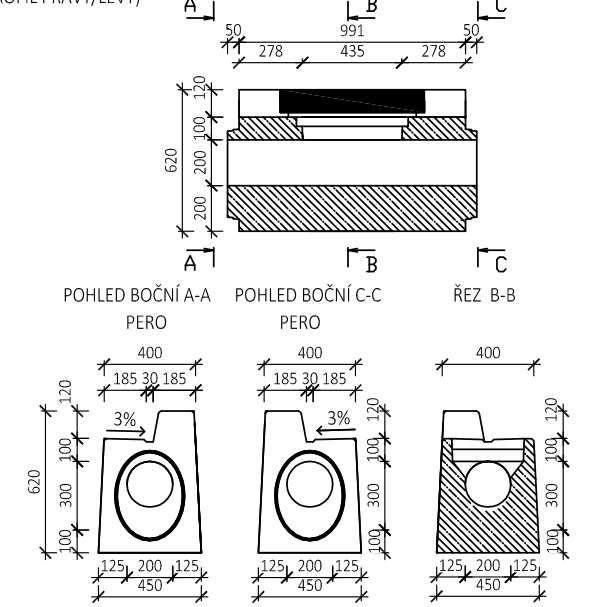
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)



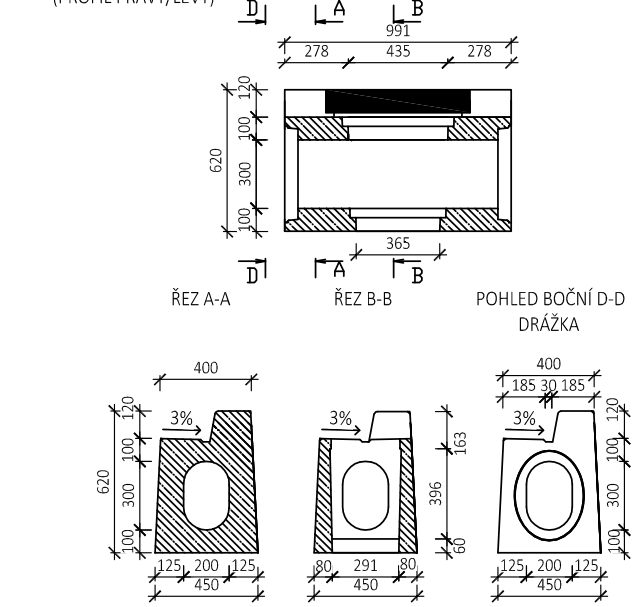
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



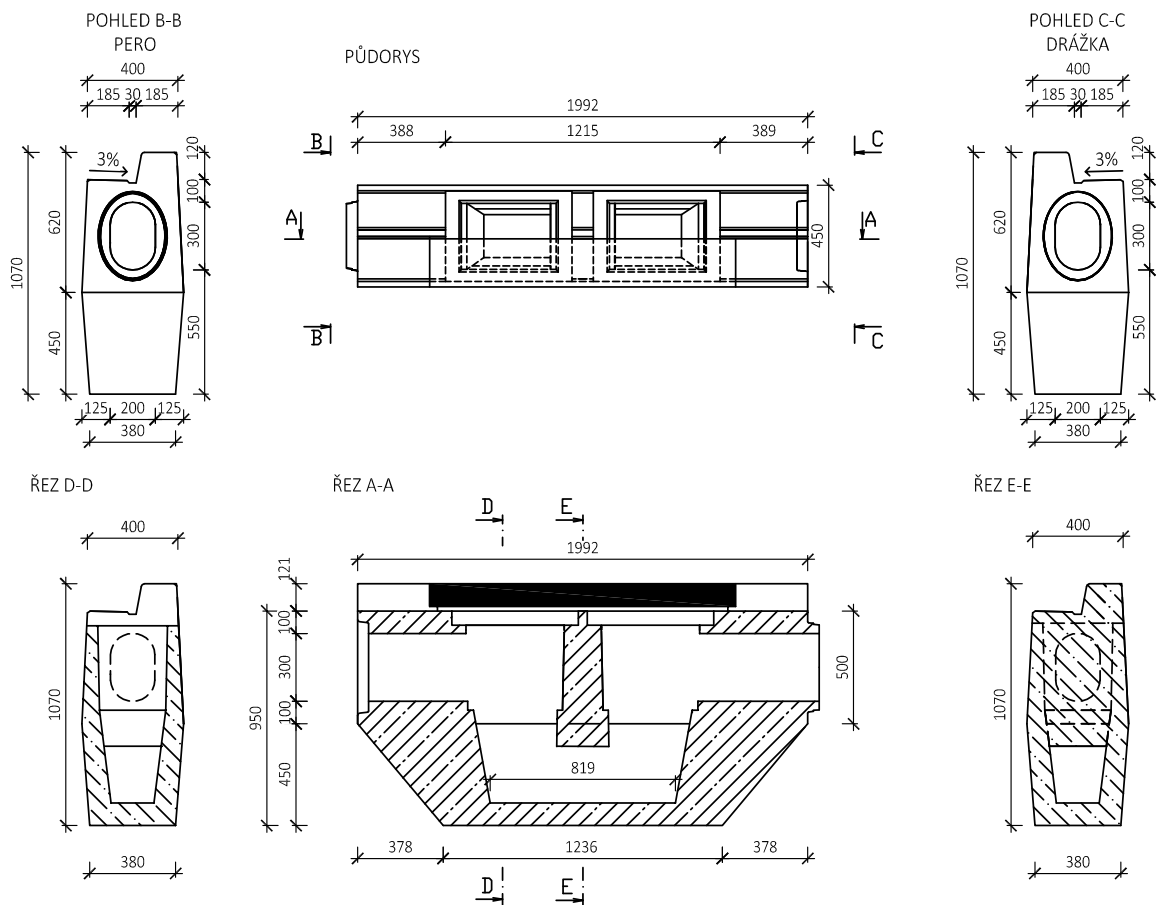
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 12 cm  
(PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



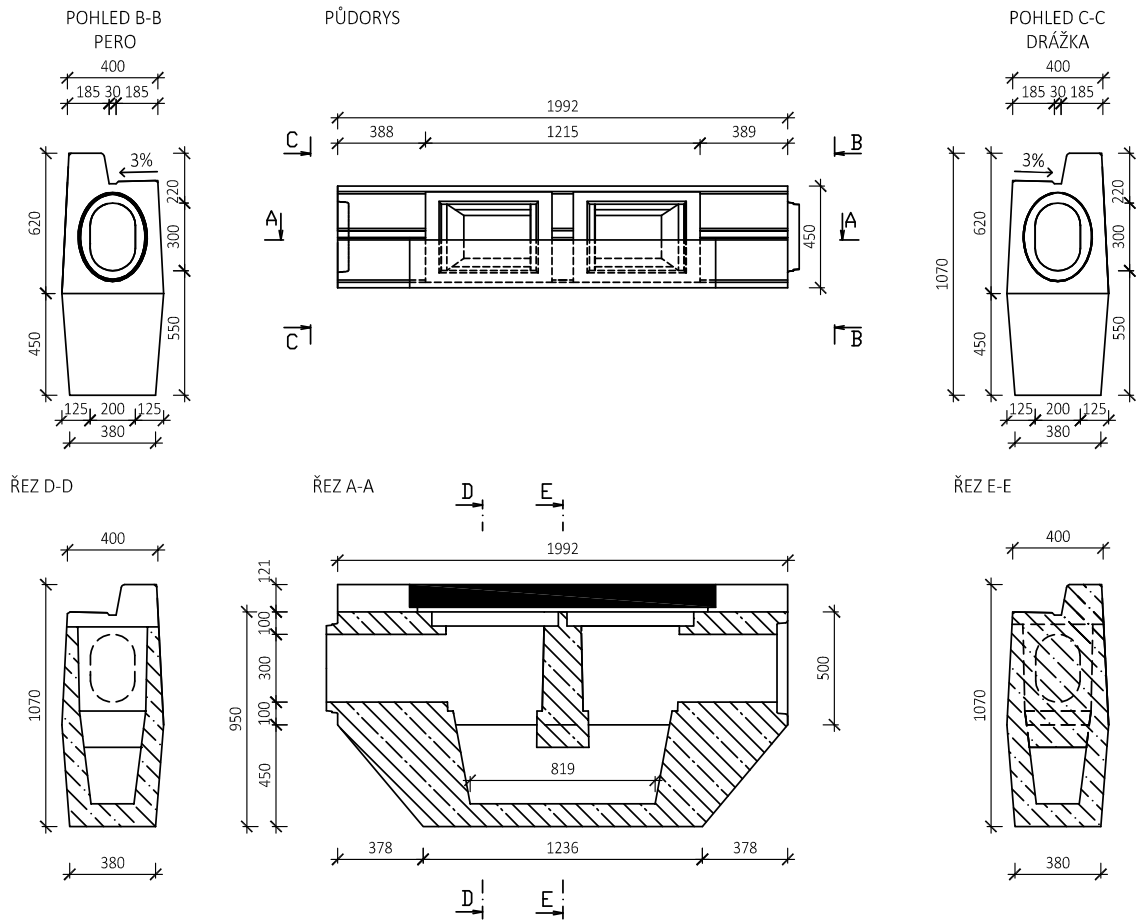
BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 12 cm  
(PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



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



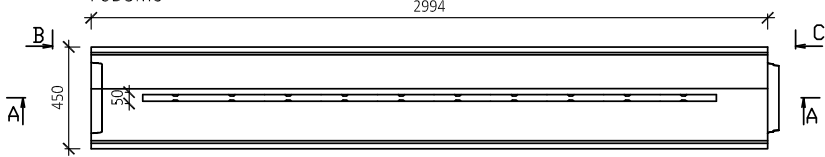
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM SAMOZHÁSECÍ 20/30, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)



ATYICKÁ PROVEDENÍ

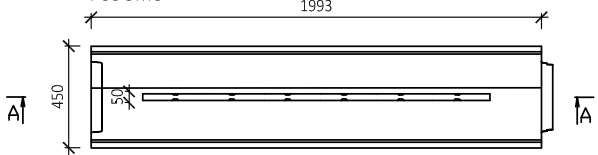
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



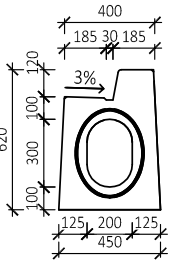
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



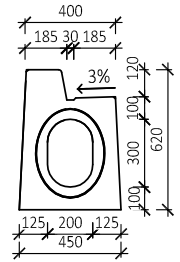
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



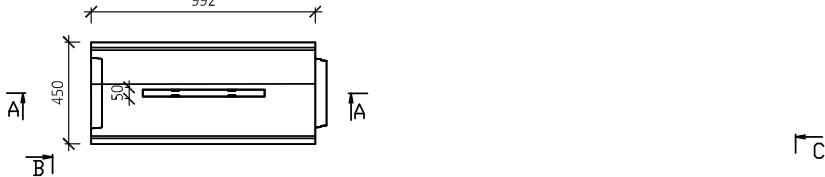
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



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

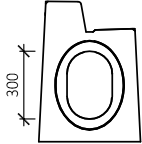
PŮDORYS



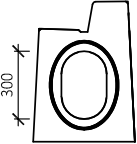
POHLED B-B

POHLED A-A

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

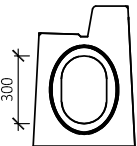
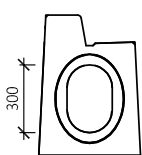


POHLED C-C



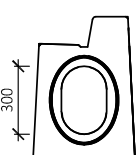
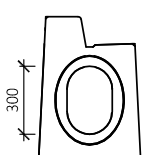
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993

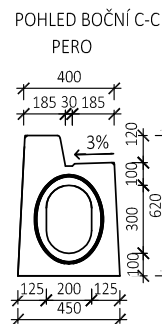
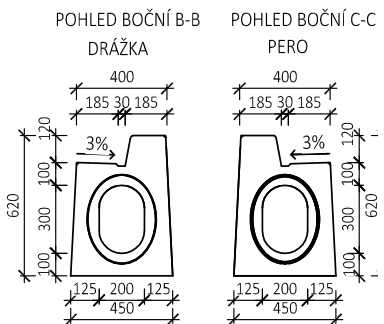
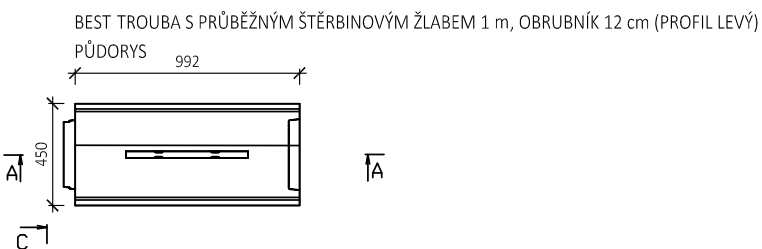
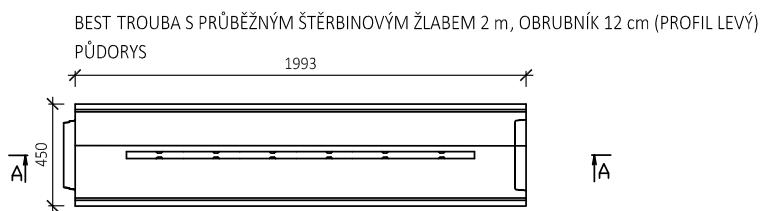
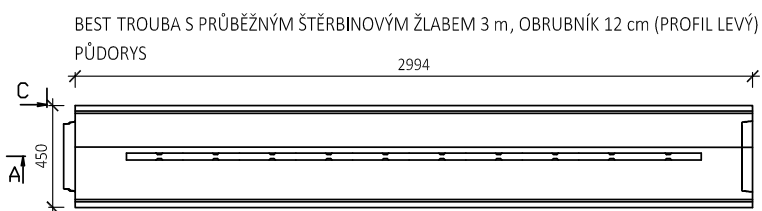


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)

992



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

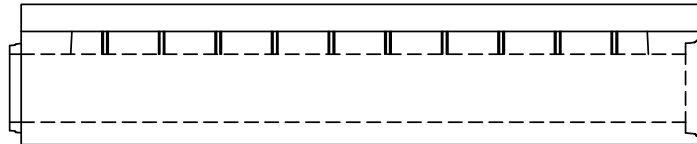
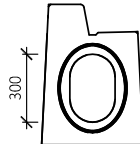


POHLED C-C

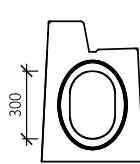
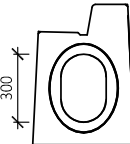
POHLED A-A

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

2994

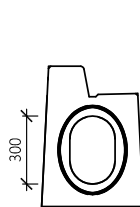
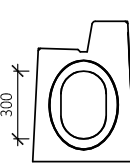
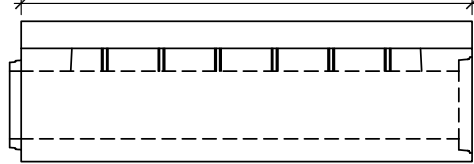


POHLED B-B



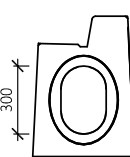
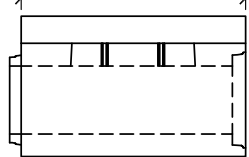
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



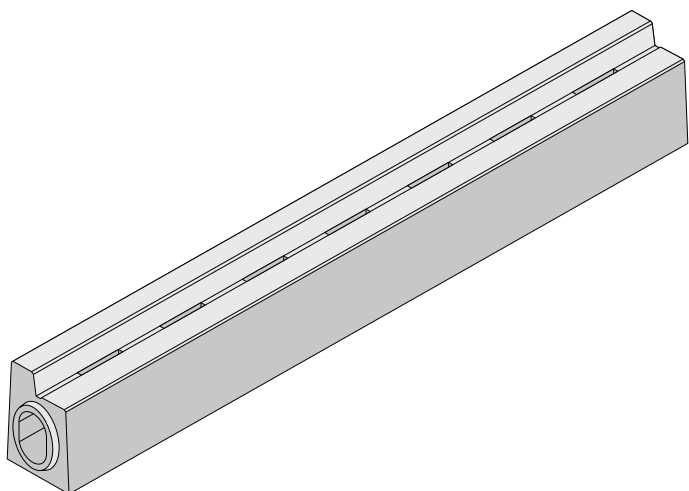
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěbinovými 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 štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 44 a 50–55)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná (P/L)	STRPRO12P/L	620	450	4 000	1690	14	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, P/L (mezispádový prvek)*	STRPRO12P/L	500	450	4 000	1734–1880	12–13	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, spádová, spád dna 0,5 % (P/L)	STSPRO12P/L	620	450	4 000	1712–1863	12–14	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 12–0 cm (P/L)	STRNO12-OP/L	620–500	450	1 000	399	–	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–12 cm (P/L)	STRNO0-12P/L	500–620	450	1 000	399	–	volné	
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy str. 9 a 45–46)</b>								
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO12PDP/L	620	450	1 000	398	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 12 cm, pero-pero (P/L)	STCVO12PPP/L	620	450	1 000	443	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 12 cm, pero-drážka (P/L)	STVO12PDP/L	620	450	1 000	348	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 12 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO12DDP/L	620	450	1 000	336	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 12 cm (P/L)	STSNO12P/L	1070	450	2 000	1115	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 56–57)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO123P/L	620	450	3 000	1268	15	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO122P/L	620	450	2 000	845	28	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 12 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO121P/L	620	450	1 000	423	44	2	

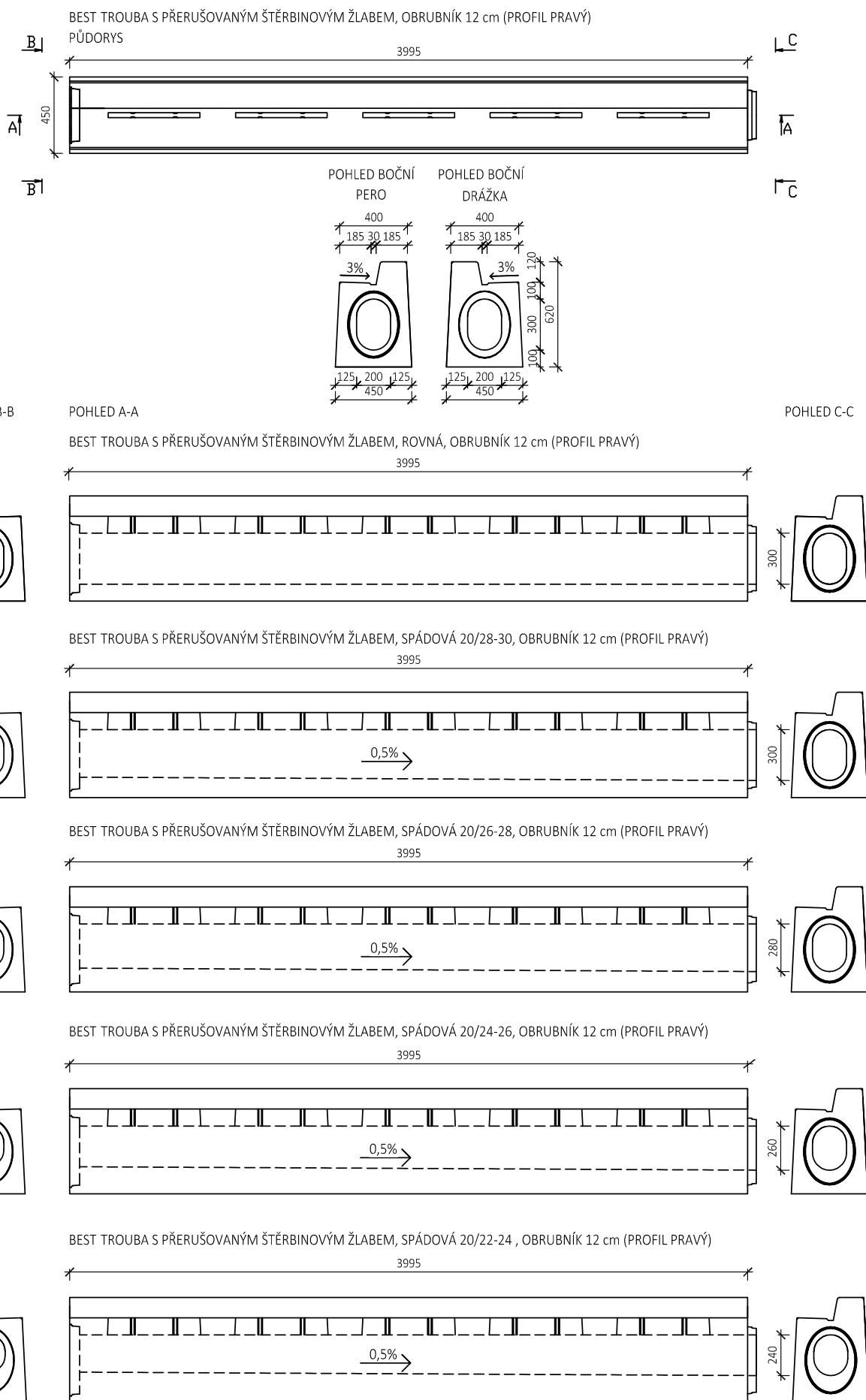
Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

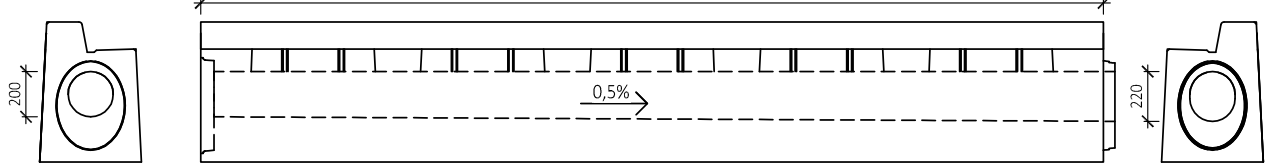
**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

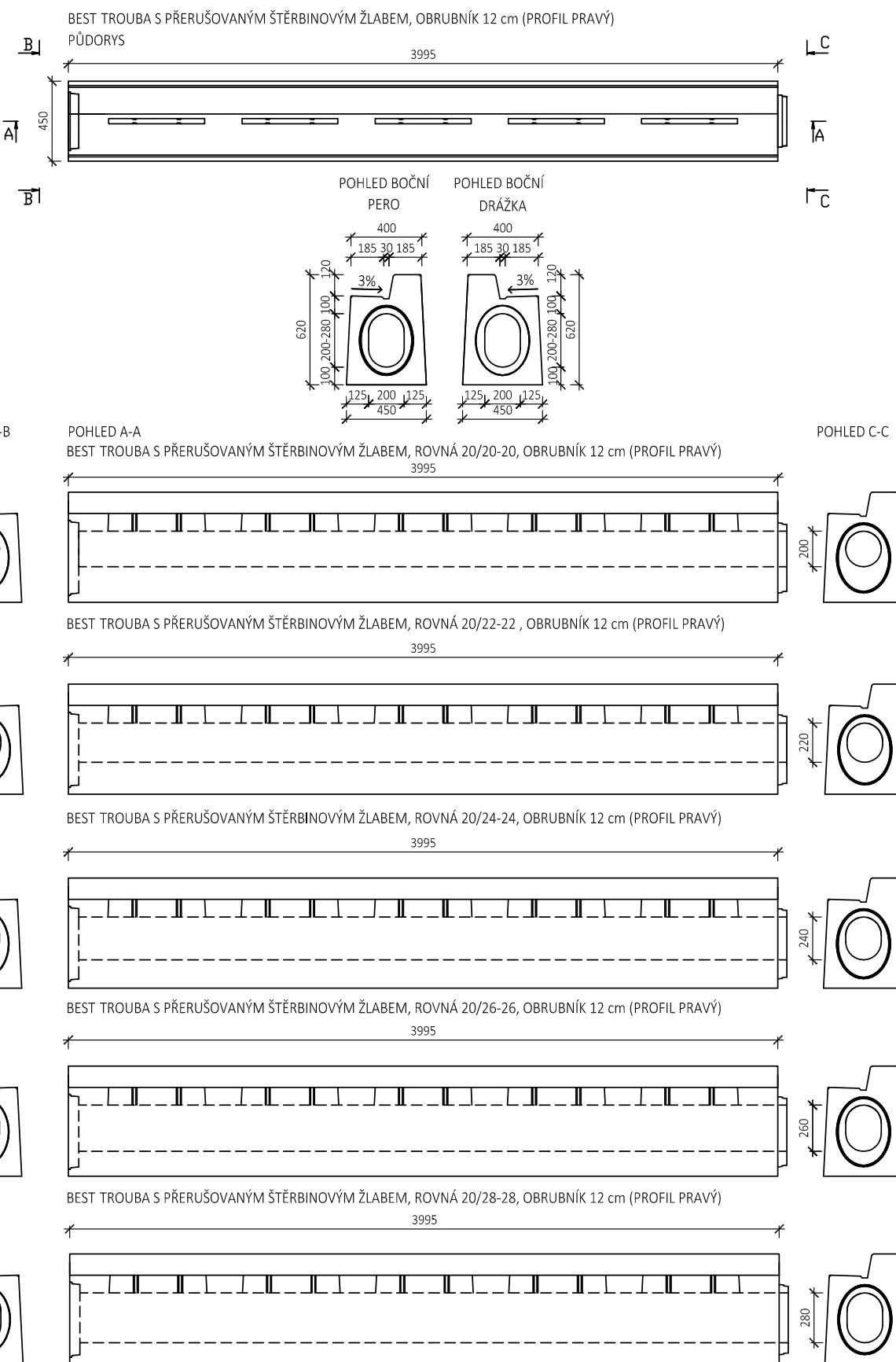
**Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.**

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



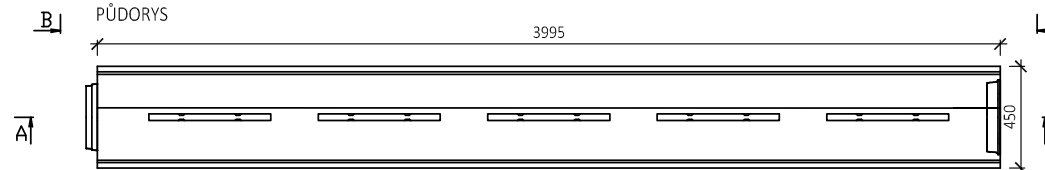
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL PRAVÝ)  
3995





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

PŮDORYS



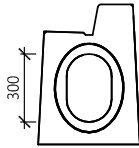
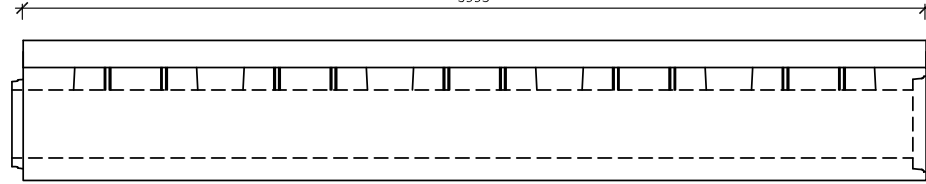
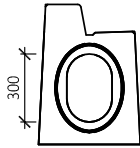
POHLED B-B

POHLED A-A

POHLED C-C

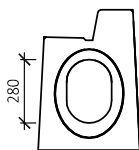
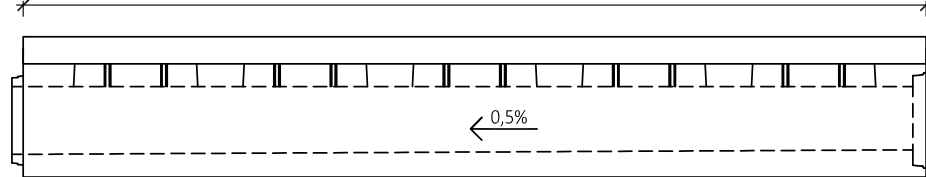
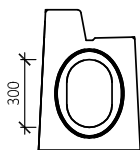
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



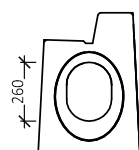
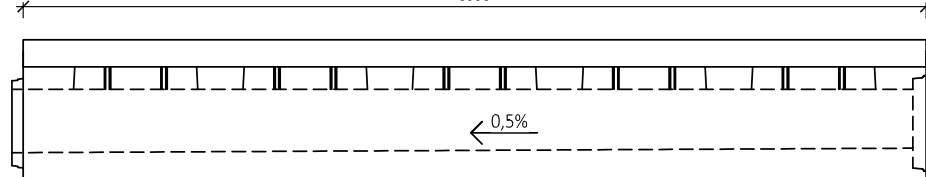
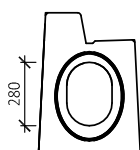
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30 , OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



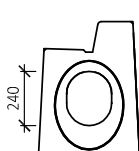
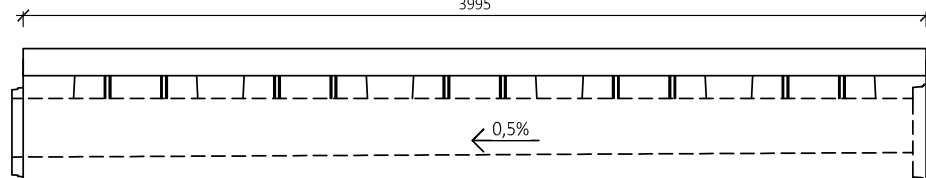
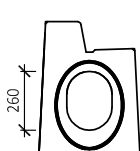
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



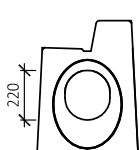
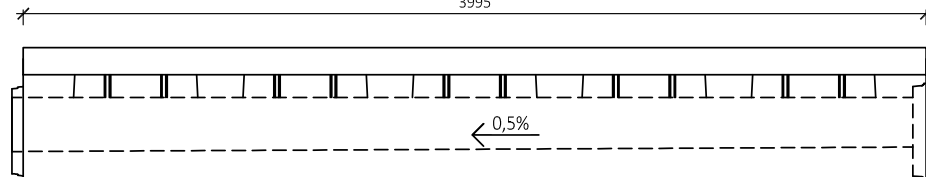
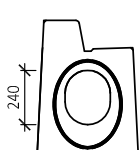
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



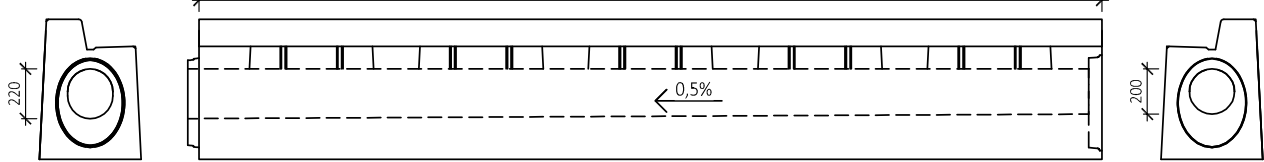
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



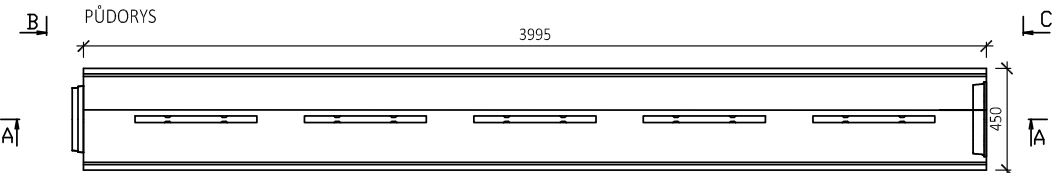
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

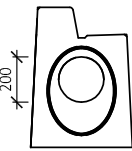


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

PŮDORYS



POHLED B-B

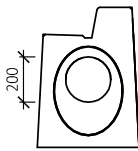


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

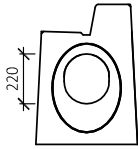
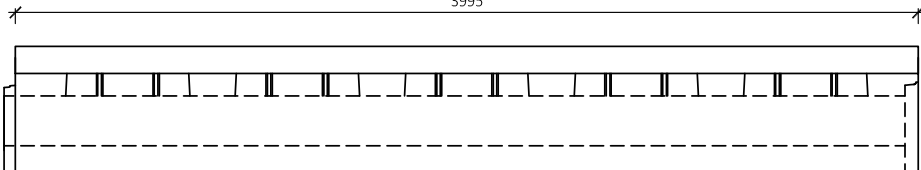


POHLED C-C



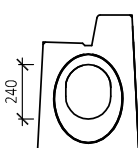
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



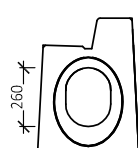
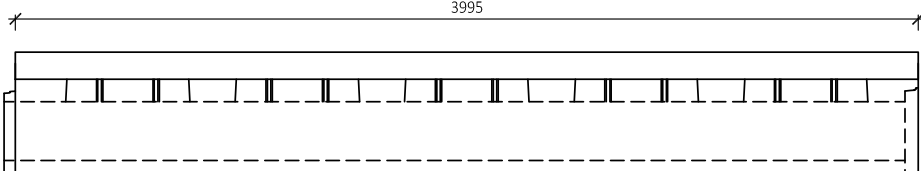
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



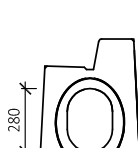
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

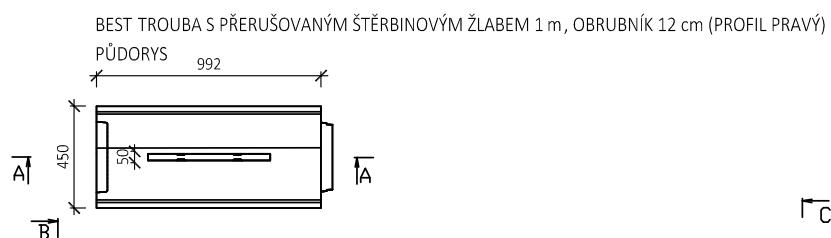
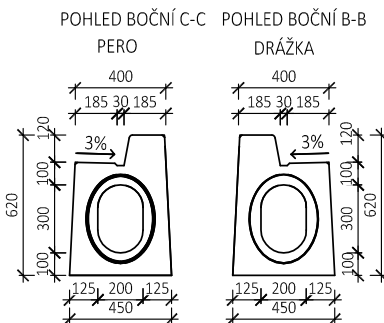
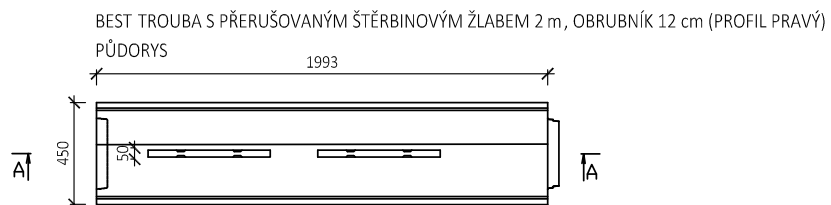
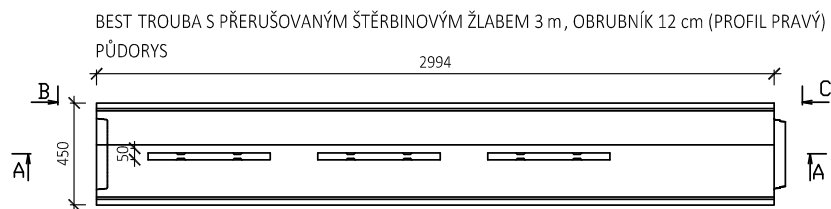


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



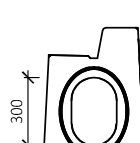
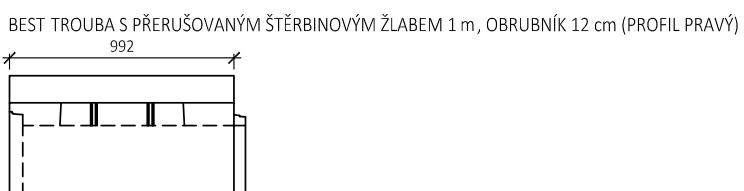
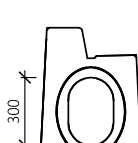
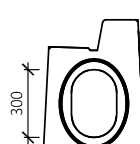
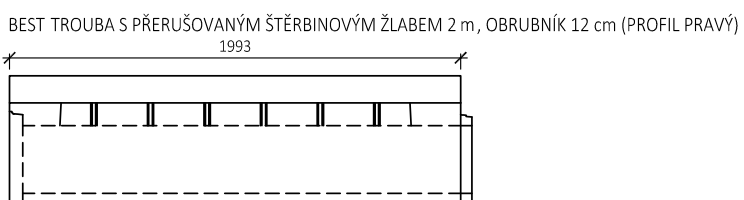
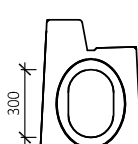
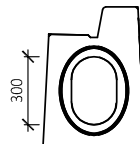
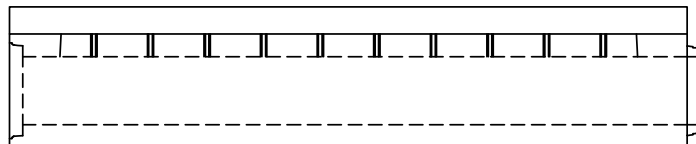
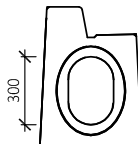
ATYPICKÁ PROVEDENÍ



POHLED B-B

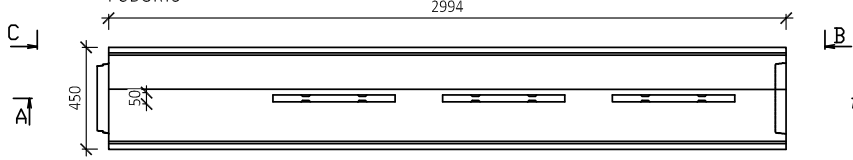
POHLED A-A

POHLED C-C

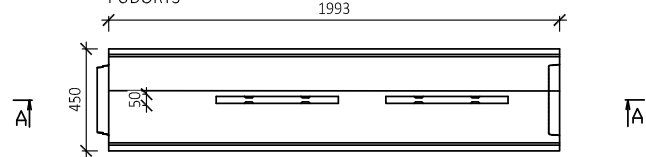


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

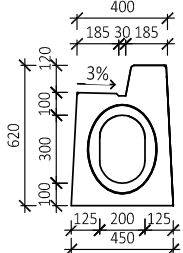
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



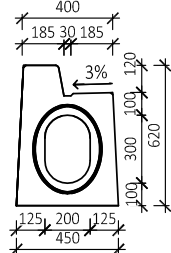
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



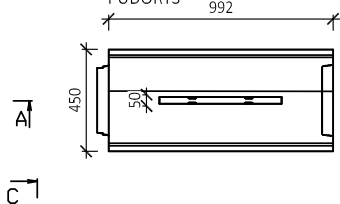
POHLED BOČNÍ B-B  
DRÁŽKA



POHLED BOČNÍ C-C  
PERO



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



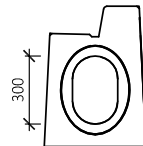
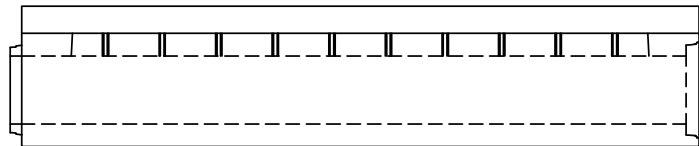
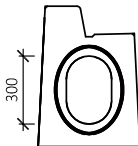
B

POHLED C-C

POHLED A-A

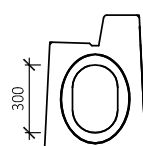
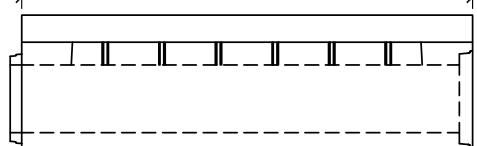
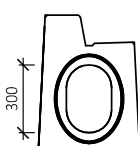
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

POHLED B-B



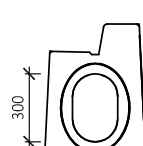
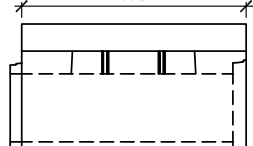
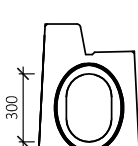
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



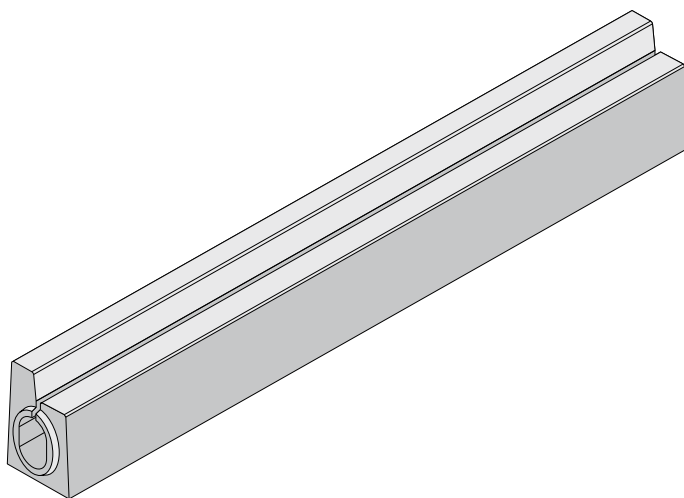
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 12 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěbinovými 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 průběžným štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 59–65)</b>							
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L)	STRPO15P/L	650	450	4 000	1714	13	volné
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 štěbinovým 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 štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 15–0 cm (P/L)	STRNO15-OP/L	650–500	450	1 000	403	–	volné
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 str. 9 a 66–68)</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 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 štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 15 cm (P/L)	STSZO15P/L	1100	450	2 000	1126	–	1
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 69–70)</b>							
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO153P/L	650	450	3 000	1286	15	volné
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO152P/L	650	450	2 000	857	27	volné
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná	STARPO151P/L	650	450	1 000	431	44	2

Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

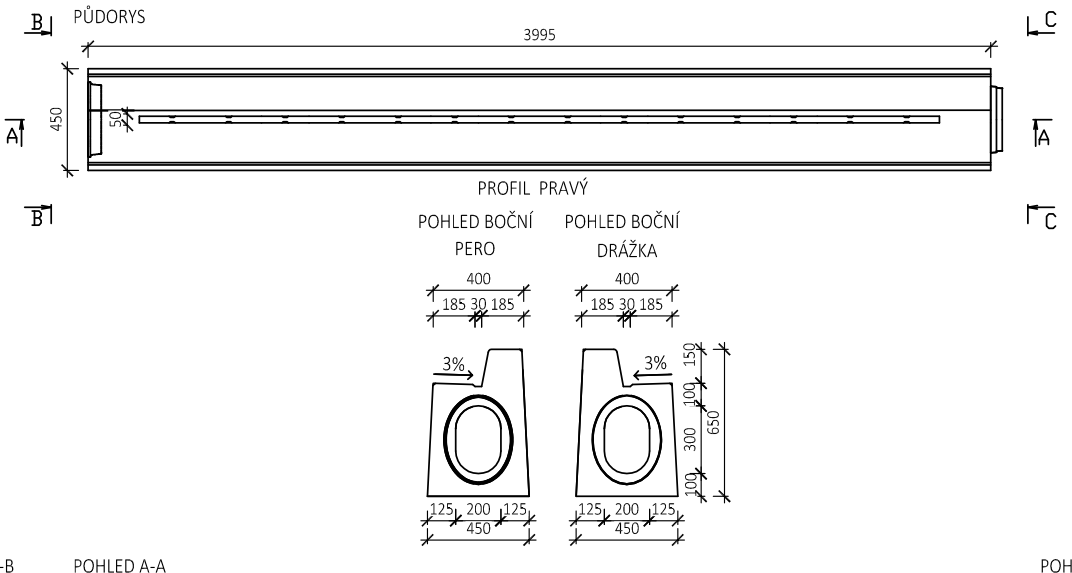
Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenázními otvory (dle TP 152, DST 5).**

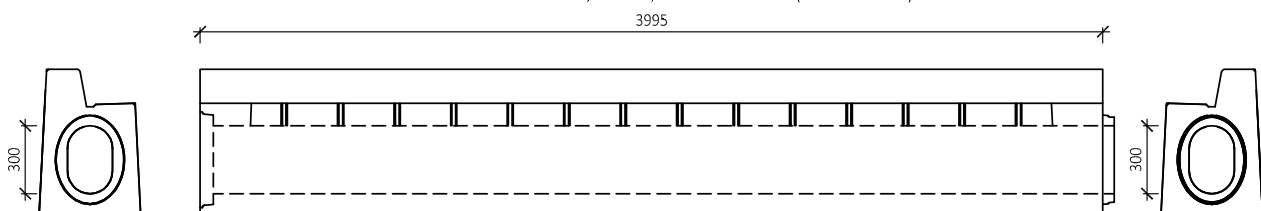
Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

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

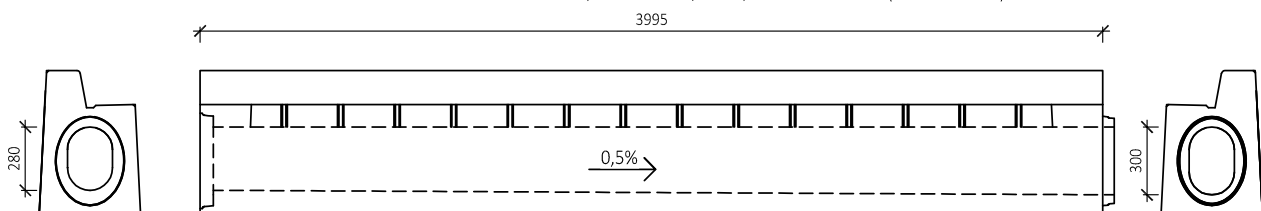
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



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



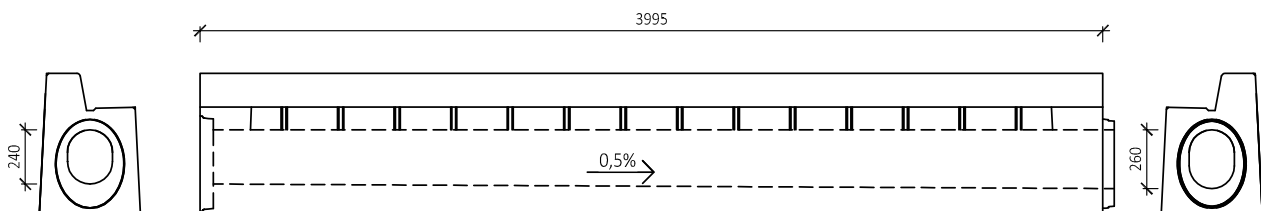
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



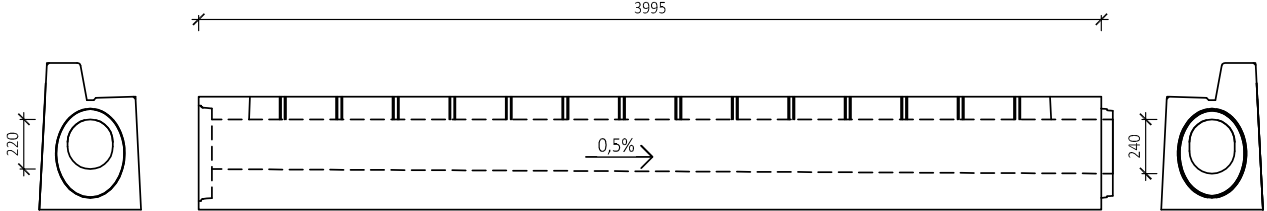
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



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



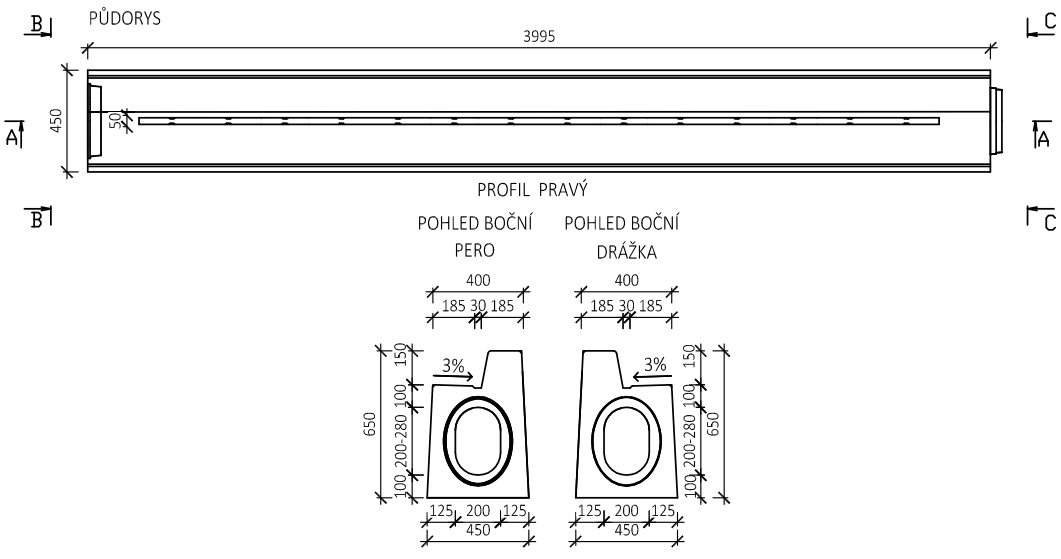
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



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



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

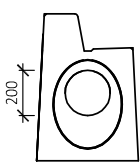


POHLED B-B

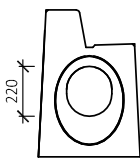
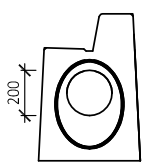
POHLED A-A

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

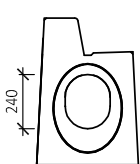
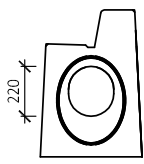
POHLED C-C



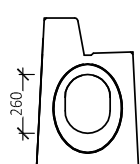
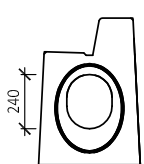
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



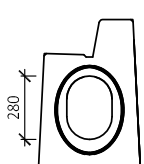
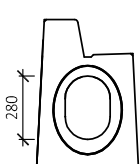
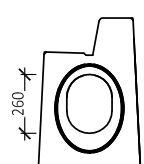
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

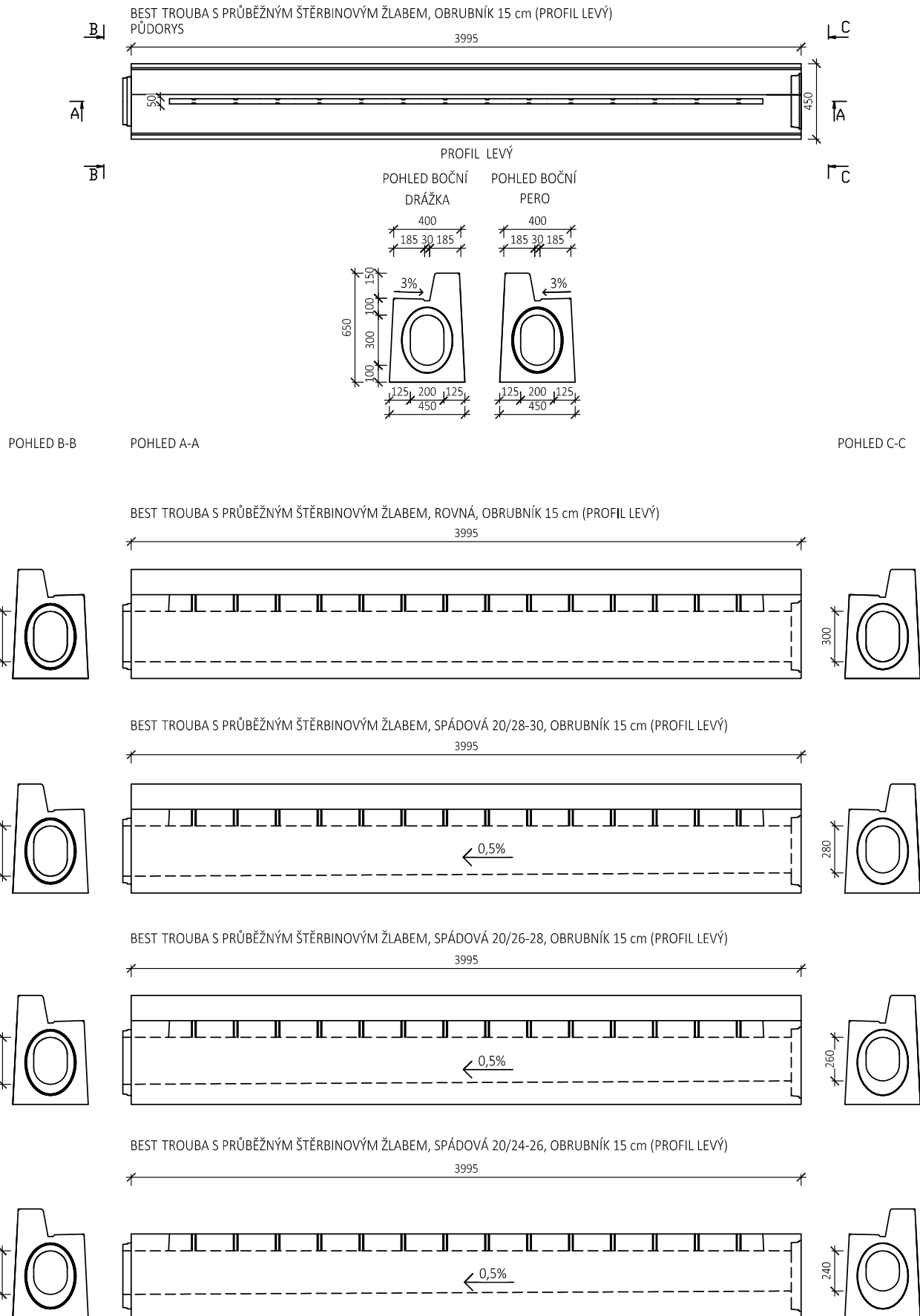


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

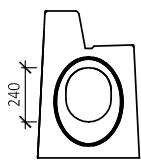


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

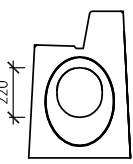
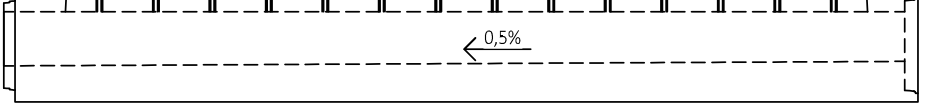




BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

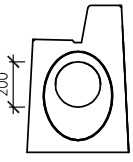
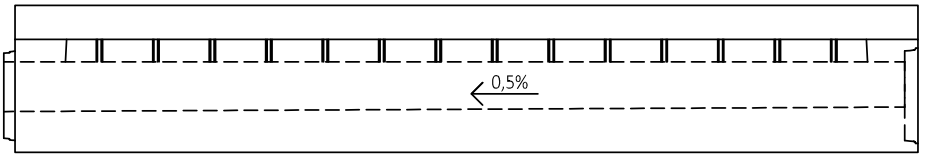
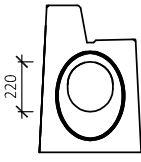


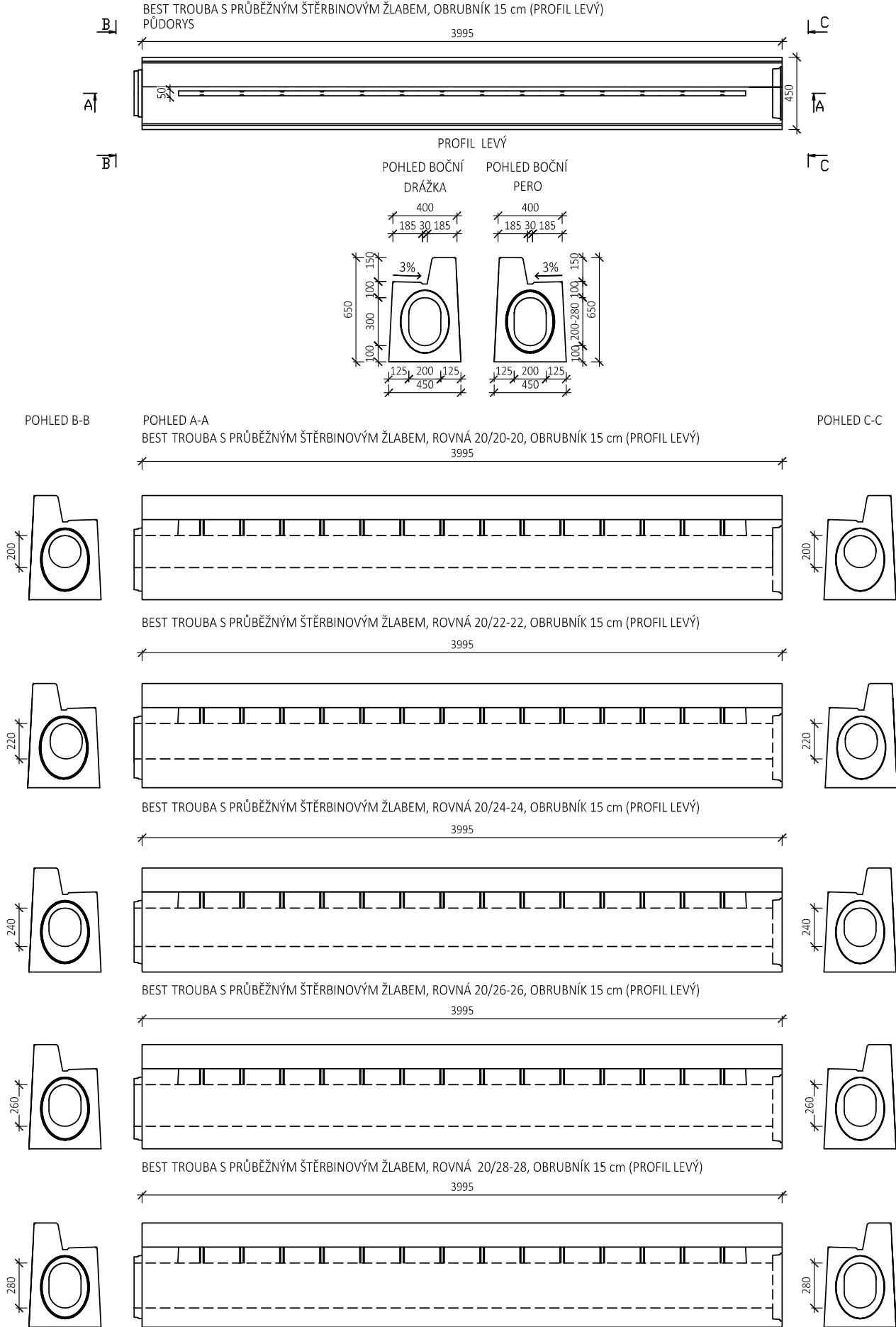
3995



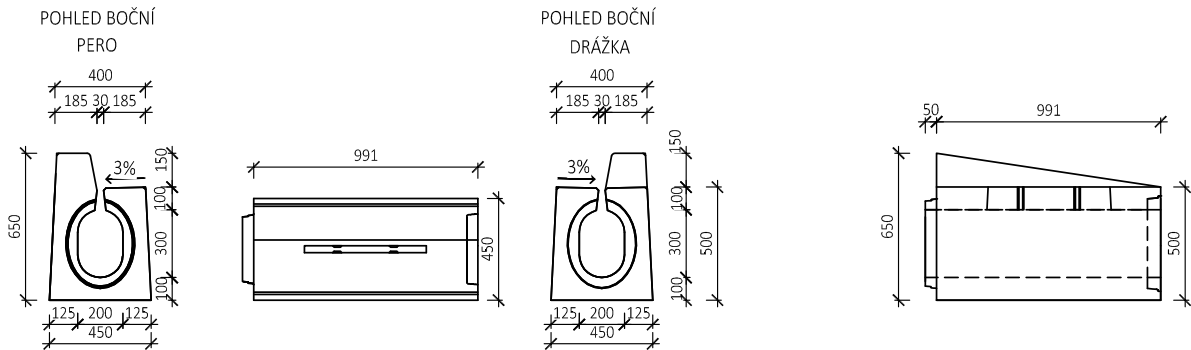
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

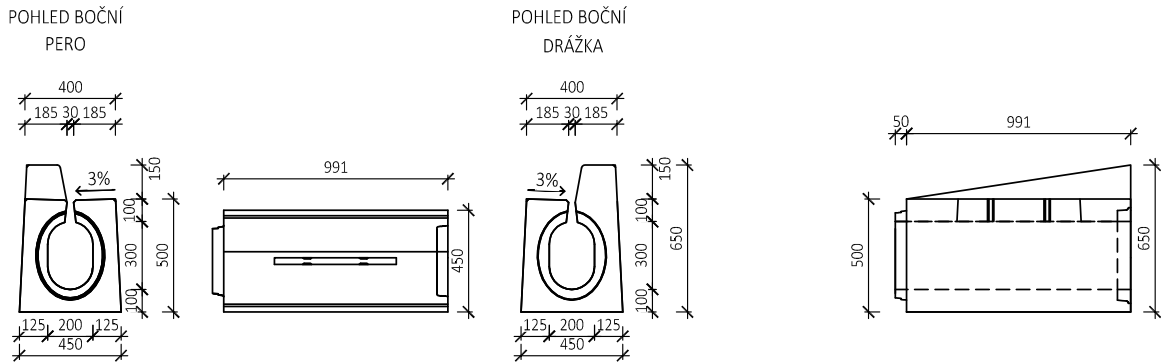




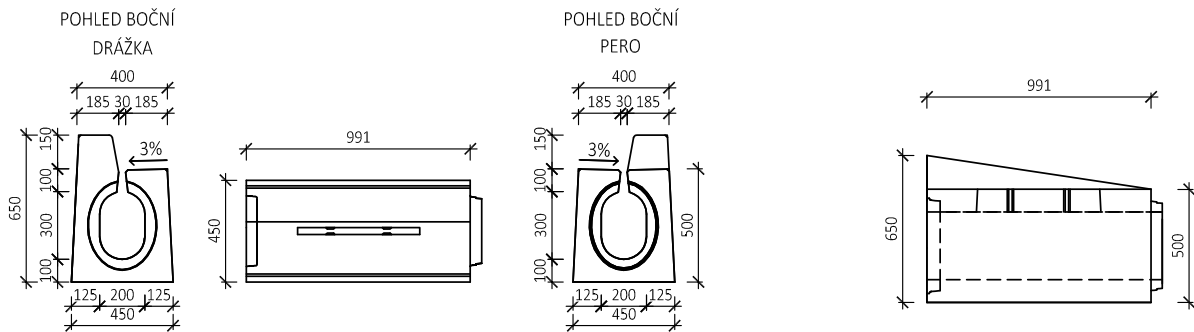
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 15-0, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



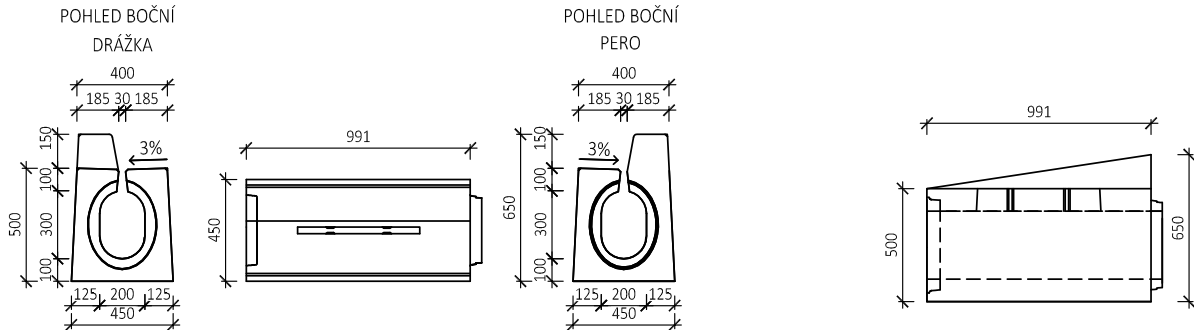
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-15, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



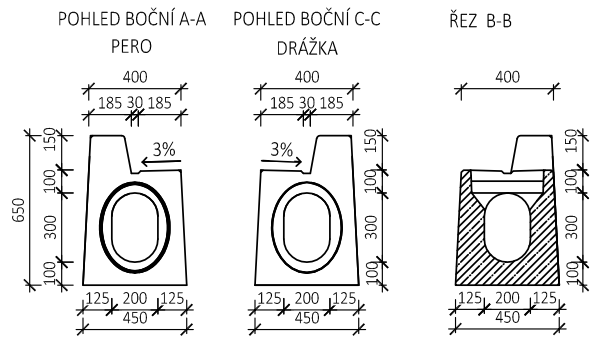
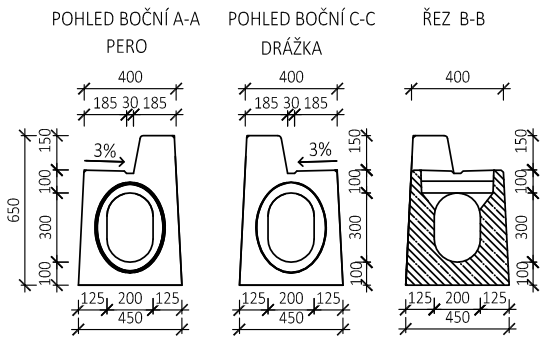
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-15, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



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

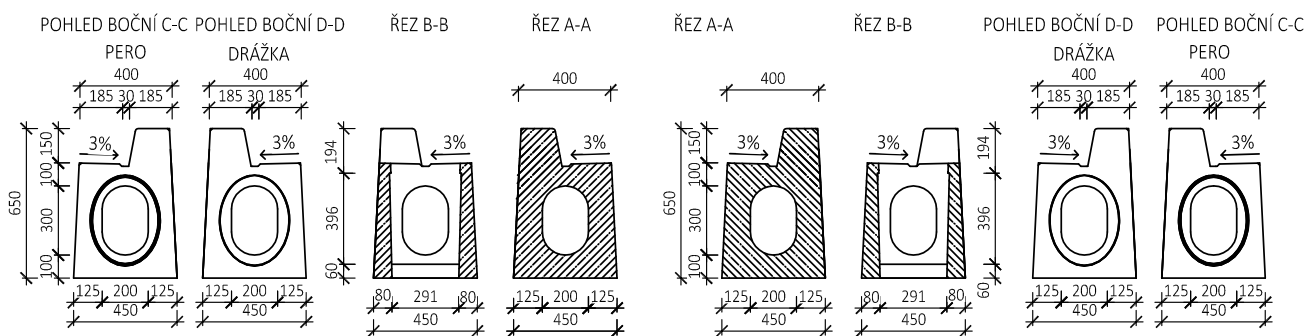
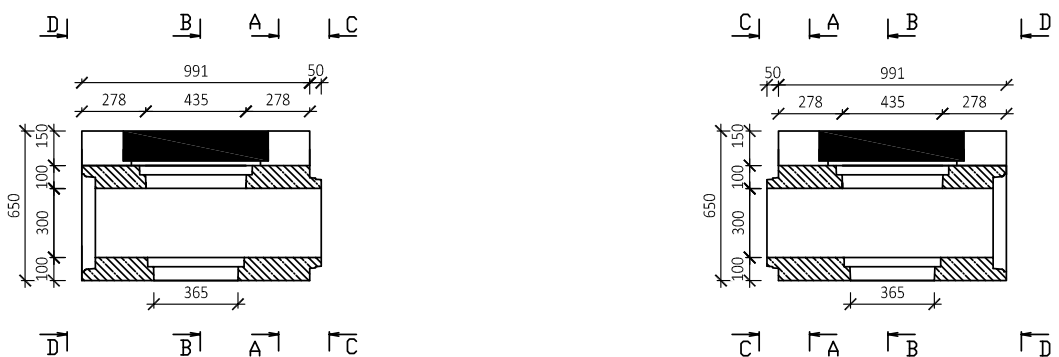


BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)      BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)



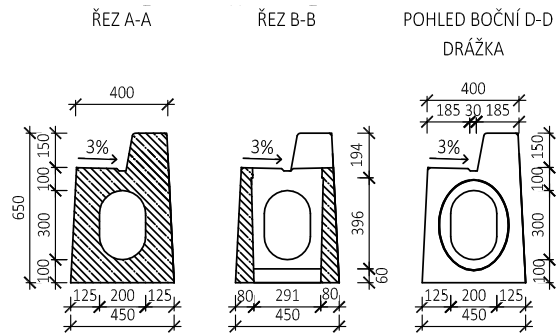
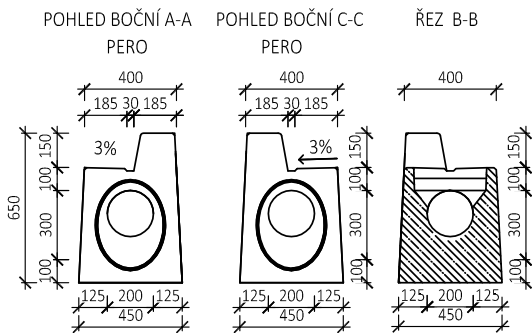
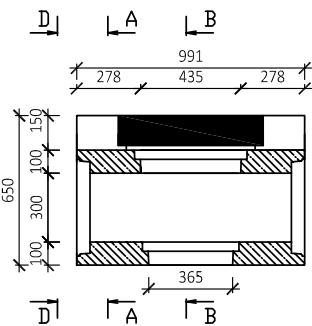
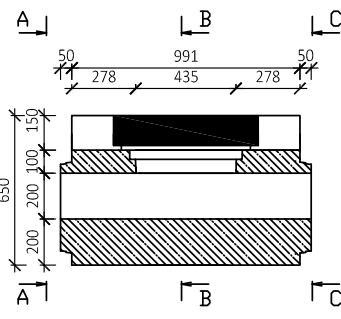
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

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

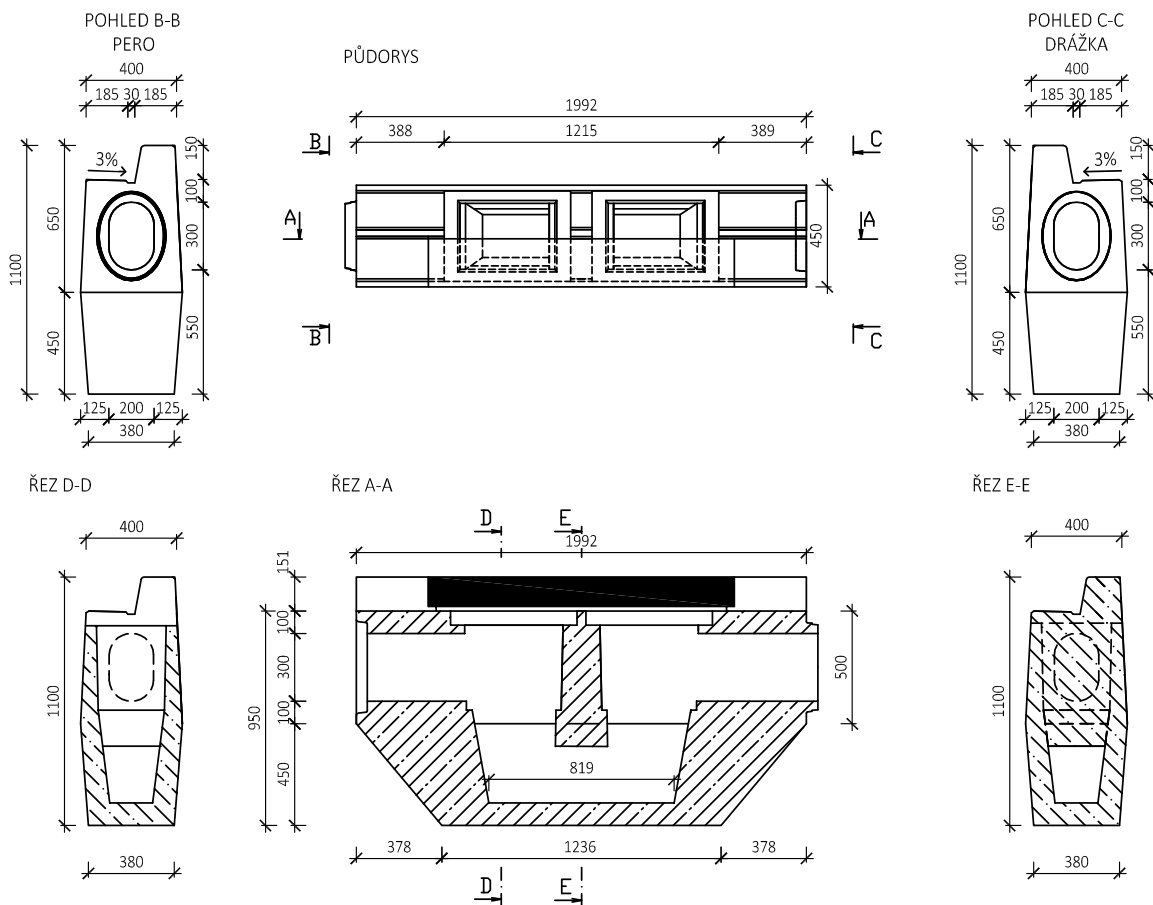


BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)

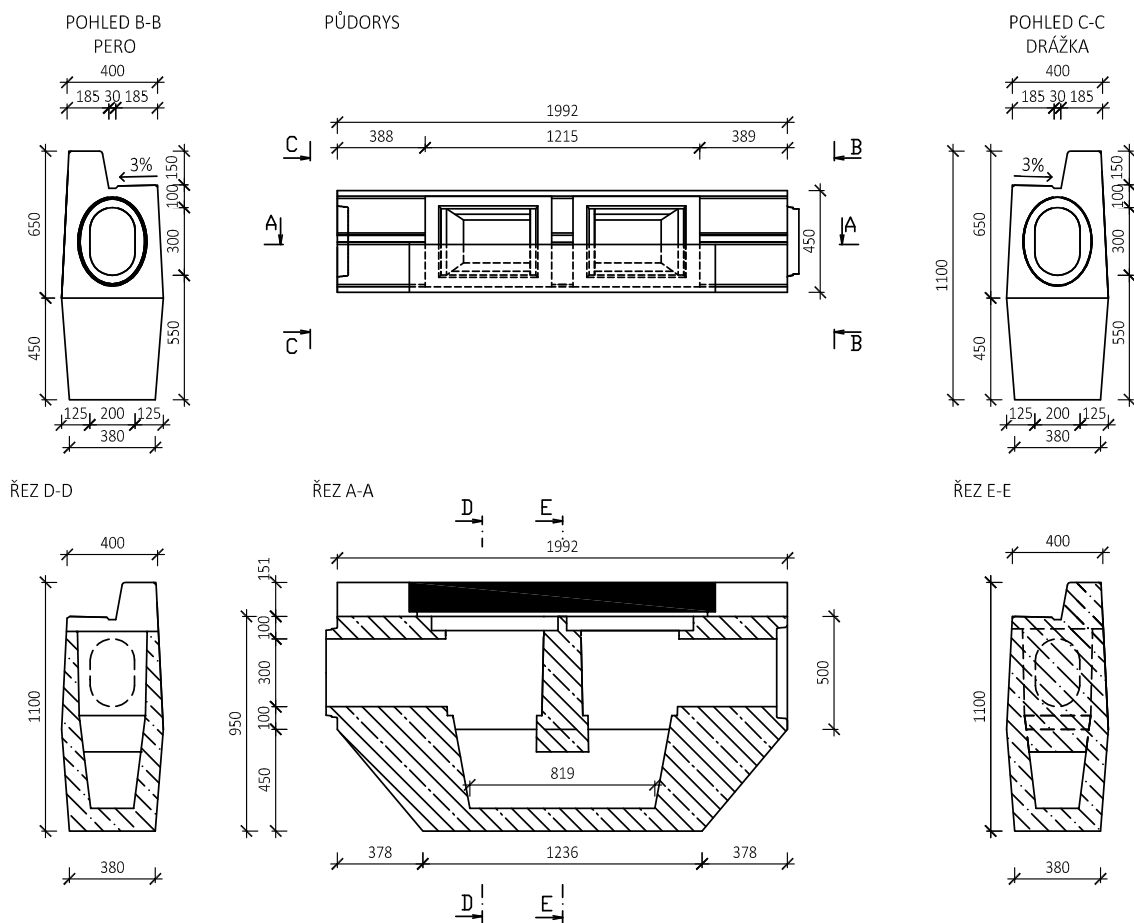
BEST VPUSŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



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 PROVEDENÍ

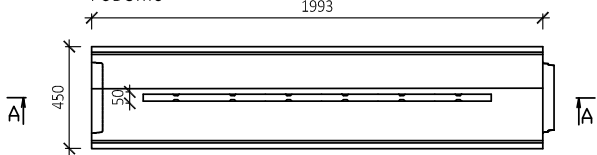
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



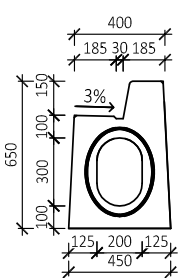
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS

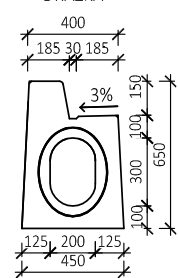


POHLED BOČNÍ C-C POHLED BOČNÍ B-B

PERO

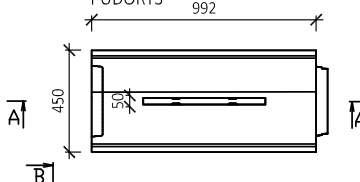


DRÁŽKA



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

PŮDORYS



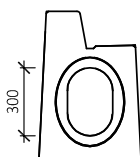
C

POHLED B-B

POHLED A-A

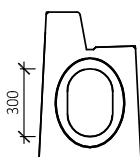
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

2994

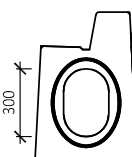
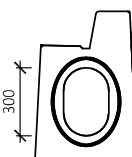


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993

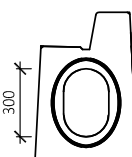
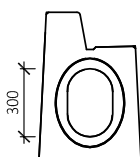


POHLED C-C



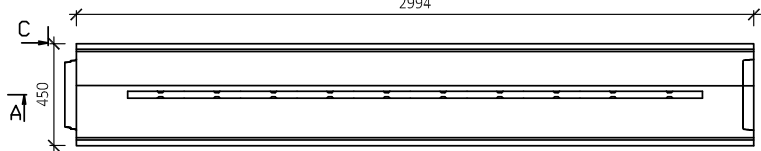
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

992



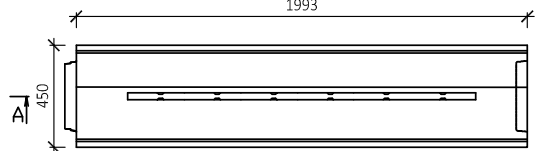
ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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



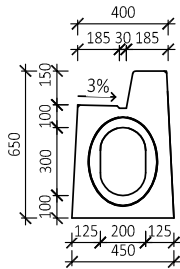
A  
B  
C

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

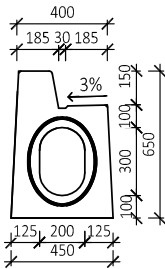


A  
B  
C

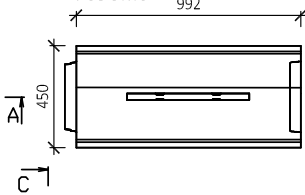
POHLED BOČNÍ B-B  
DRAŽKA



POHLED BOČNÍ C-C  
PERO



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



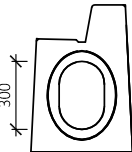
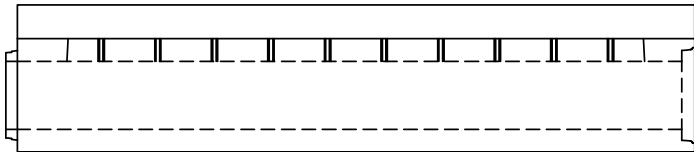
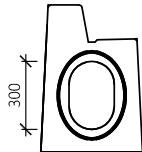
A  
B  
C

POHLED C-C

POHLED A-A

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

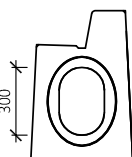
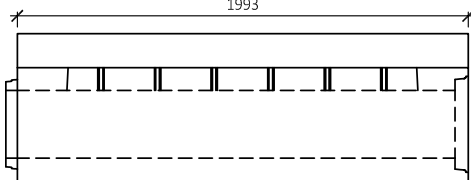
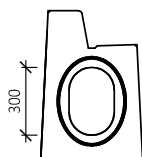
2994



POHLED B-B

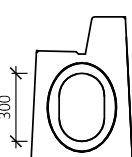
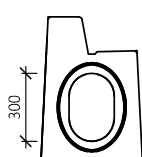
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



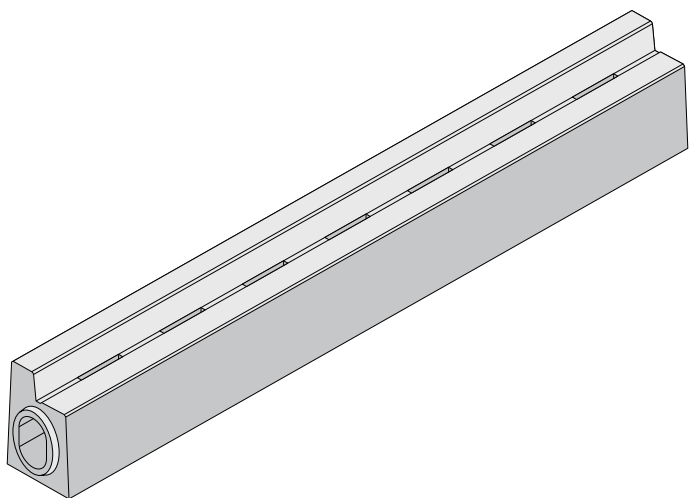
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěbinovými 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 štěbinovým 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, čisticím, vpusťovým nebo samozhášecím prvkem. K dispozici je litinový nebo kompozitní poklop či mříž. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 65 a 72–77)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná (P/L)	STRPRO15P/L	650	450	4000	1724	13	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, P/L (mezispádový prvek)*	STRPRO15P/L	500	450	4000	1768–1914	12–13	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, spádová, spád dna 0,5 % (P/L)	STSPRO15P/L	650	450	4000	1736–1897	12–13	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 15–0 cm (P/L)	STRNO15-OP/L	650–500	450	1000	403	–	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 0–15 cm (P/L)	STRNO0-15P/L	500–650	450	1000	403	–	volné	
<b>PRVKY DO SESTAV (technické výkresy str. 9 a 66–68)</b>								
BEST čisticí kus základní s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STCZO15PDP/L	650	450	1000	402	–	2	
BEST čisticí kus vrcholový s obrubníkem 15 cm, pero-pero (P/L)	STCVO15PPP/L	650	450	1000	448	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 15 cm, pero-drážka (P/L)	STVO15PDP/L	650	450	1000	353	–	2	
BEST vpusťový komplet s obrubníkem 15 cm, drážka-drážka (P/L)	STVO15DDP/L	650	450	1000	342	–	2	
BEST trouba se štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 15 cm (P/L)	STSHTO15P/L	1100	450	2000	1126	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 78–79)</b>								
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO153P/L	650	450	3000	1293	15	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO152P/L	650	450	2000	832	27	volné	
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 15 cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO151P/L	650	450	1000	431	44	2	

Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

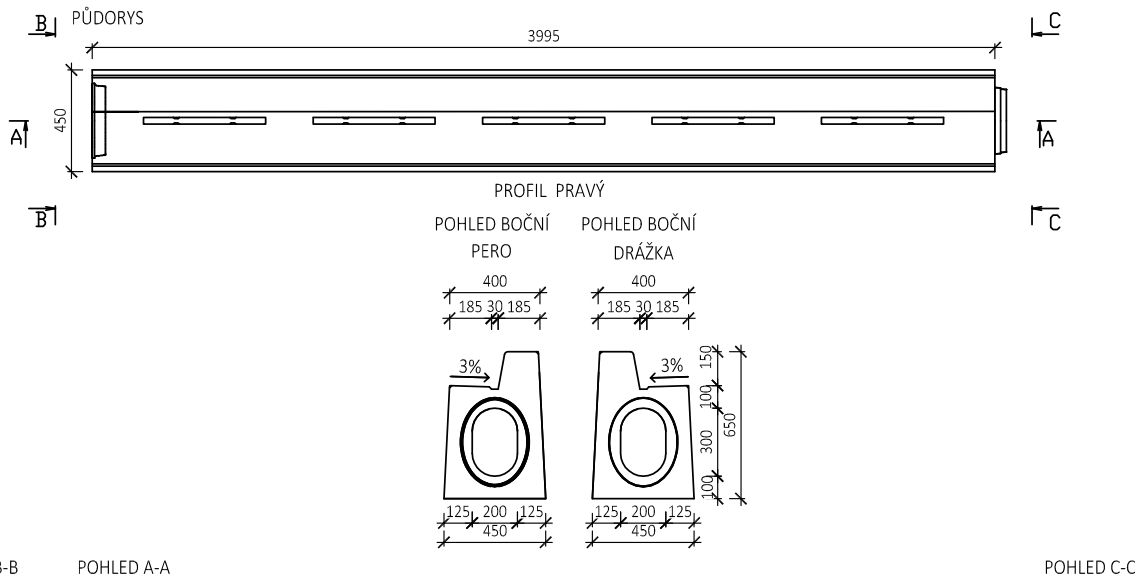
Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenážními otvory (dle TP 152, DST 5).**

**Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.**

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

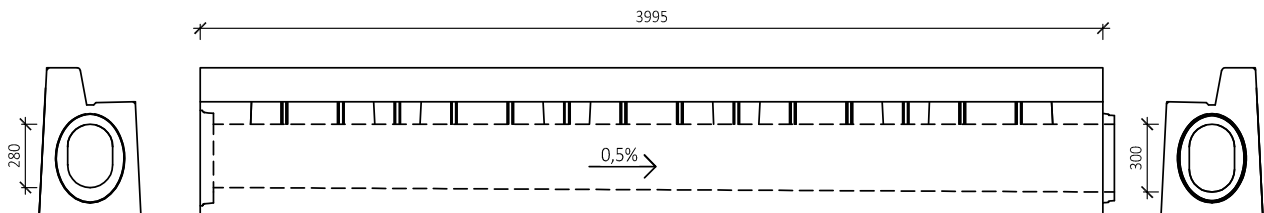
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



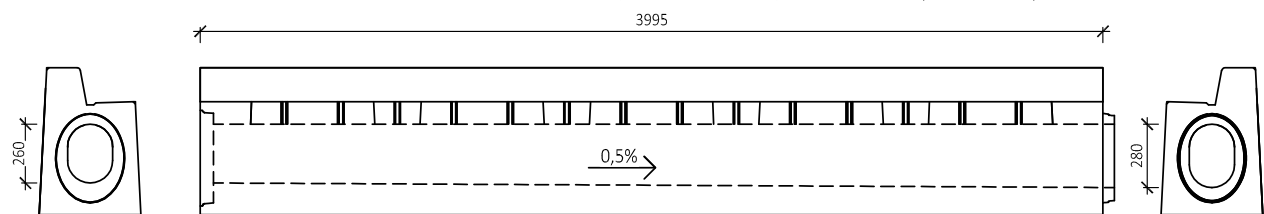
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



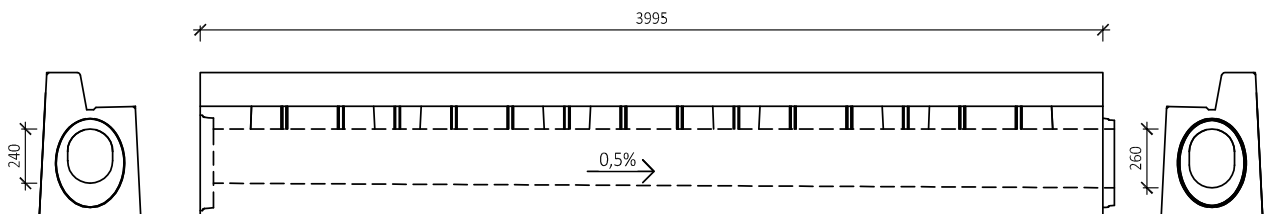
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



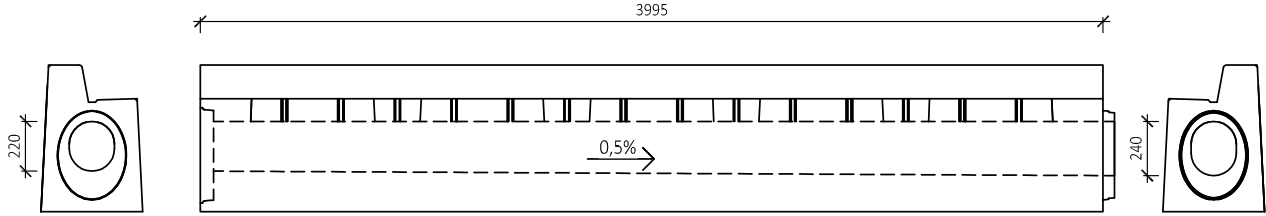
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



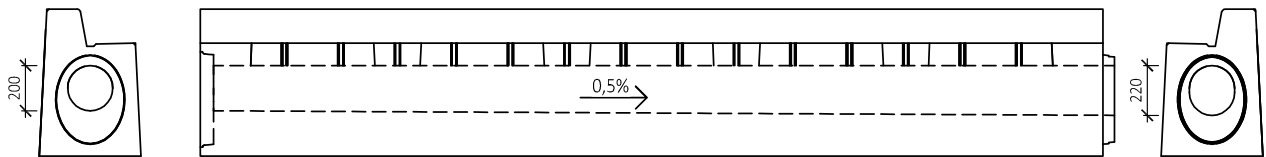
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



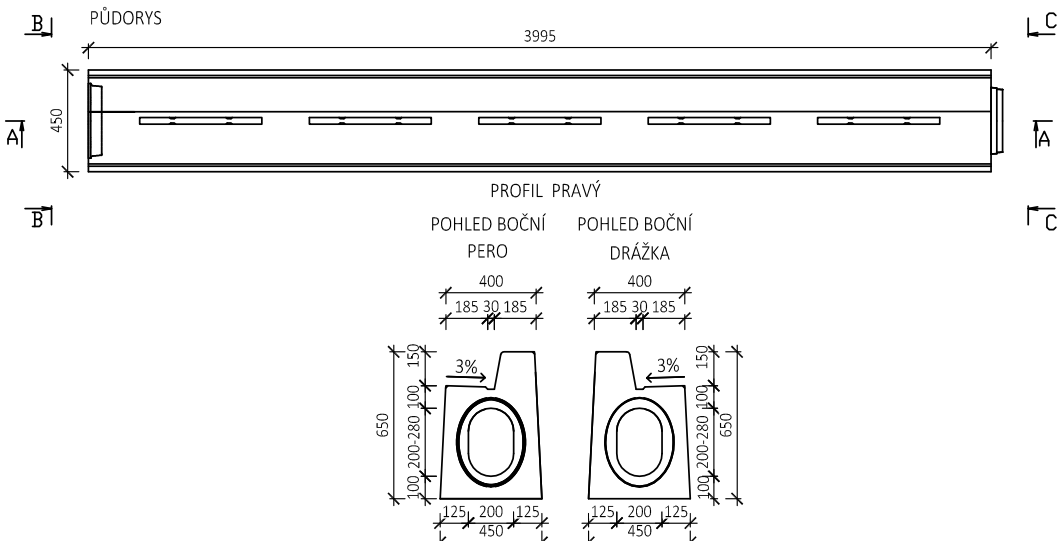
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



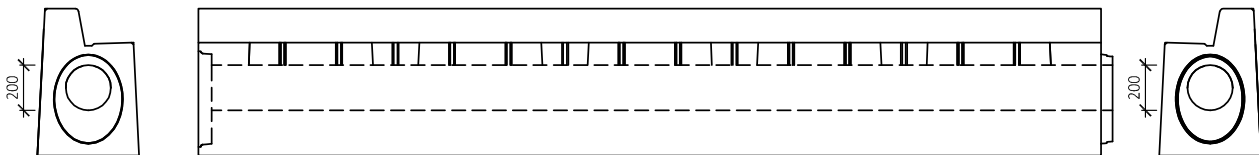
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



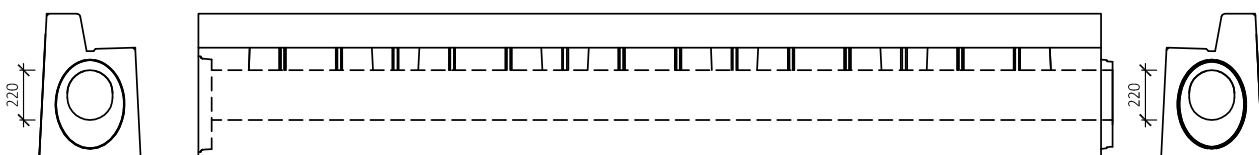
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



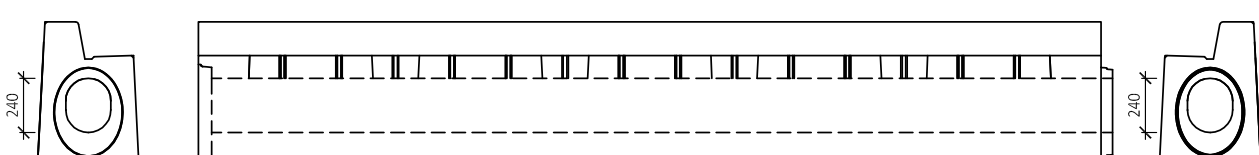
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



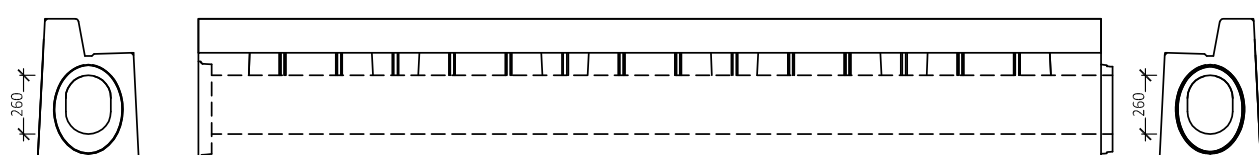
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



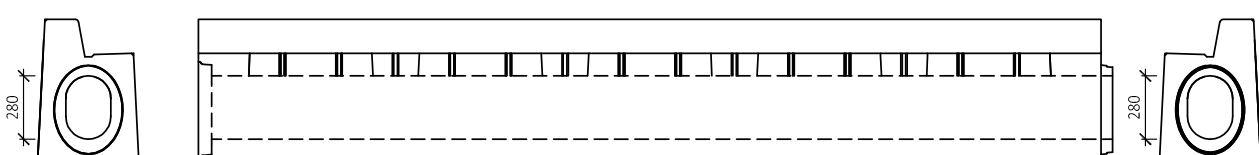
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

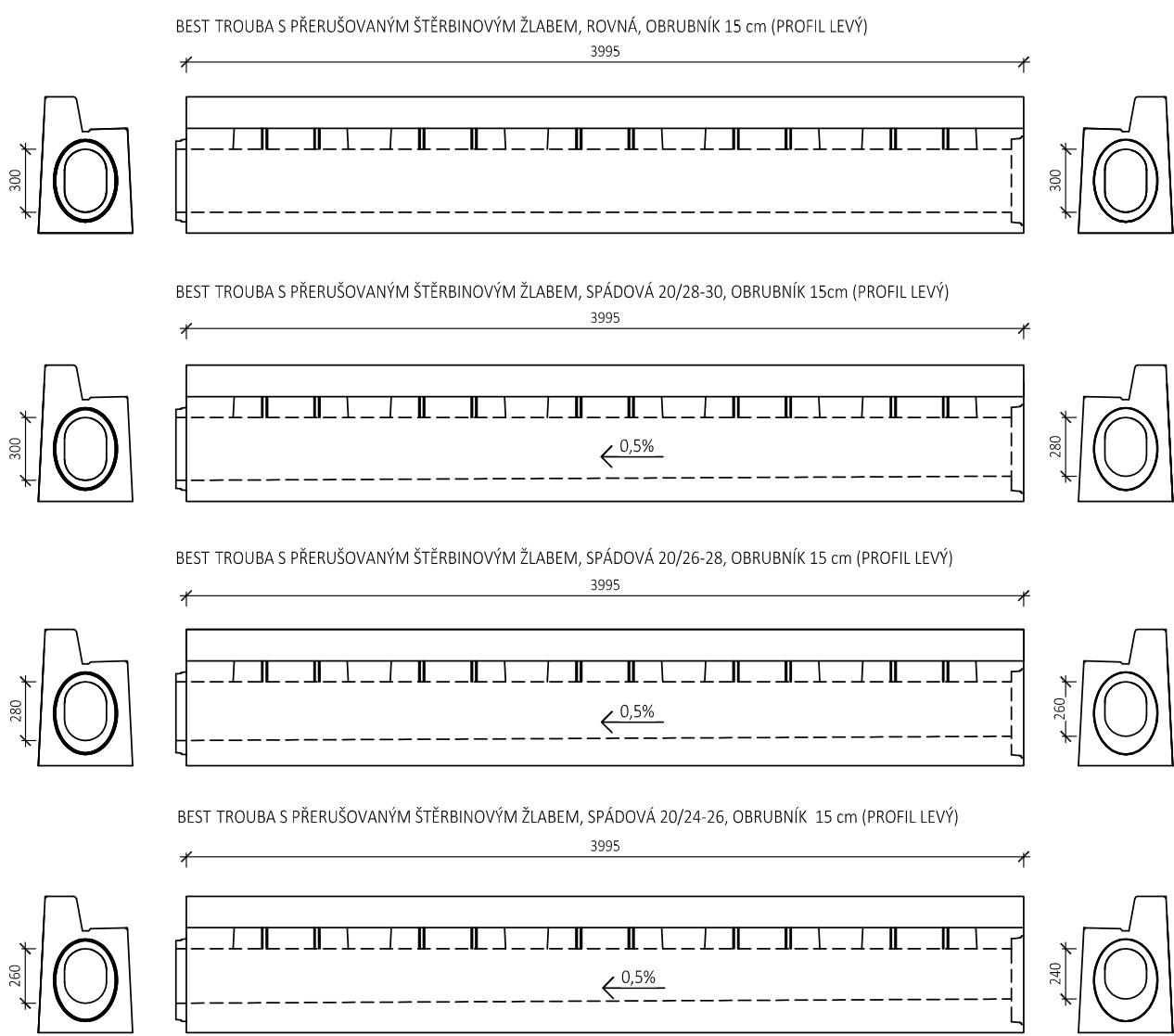
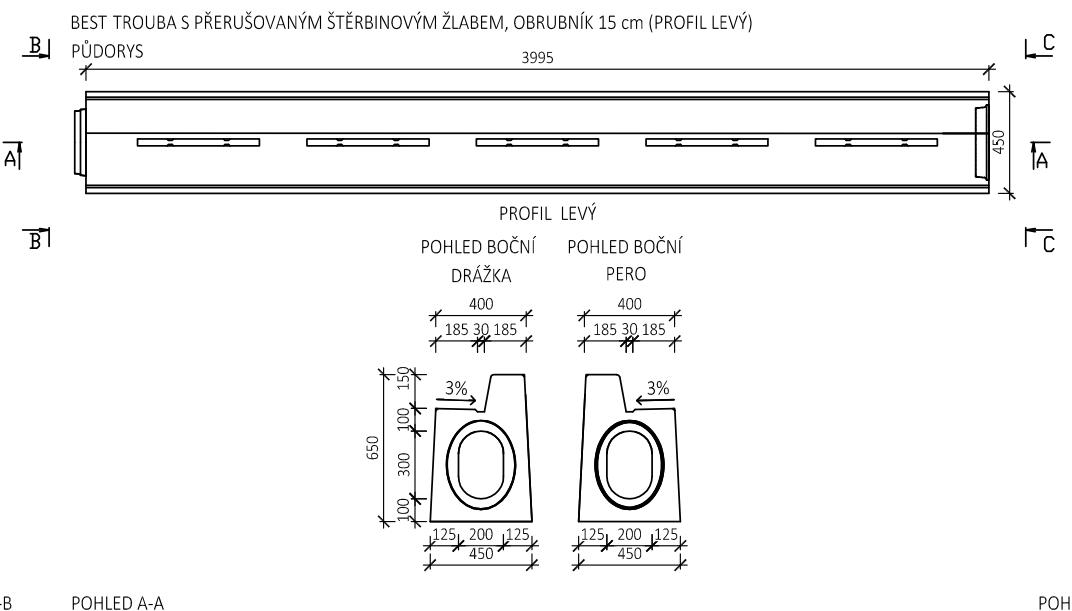


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



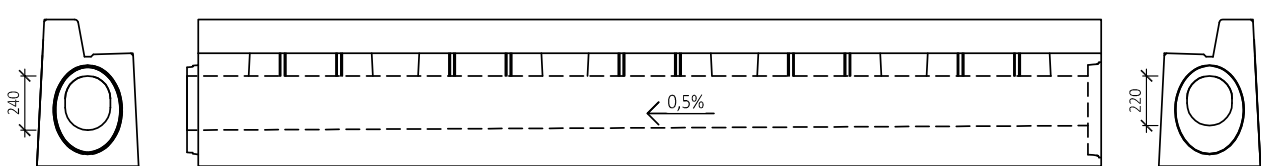
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/30-30, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)





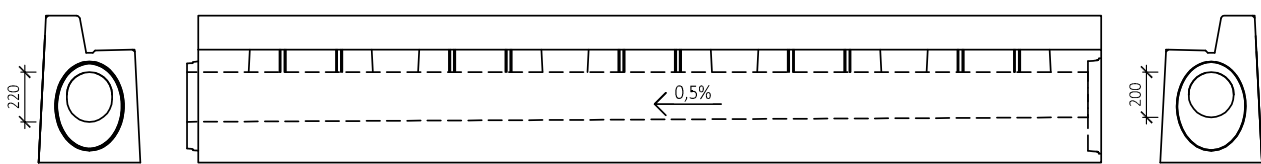
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

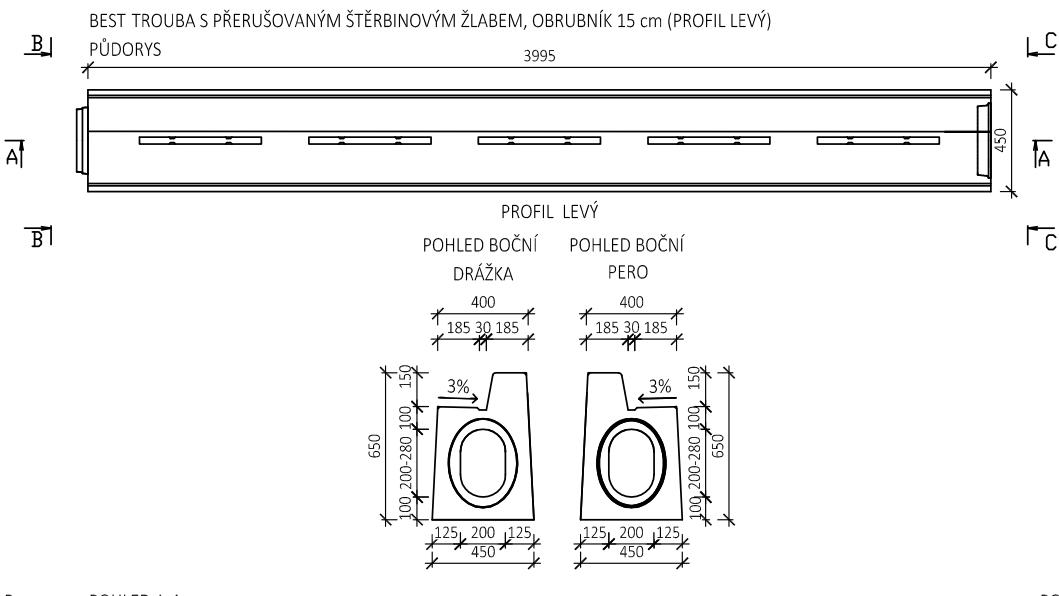
3995



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

3995



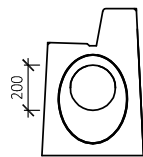
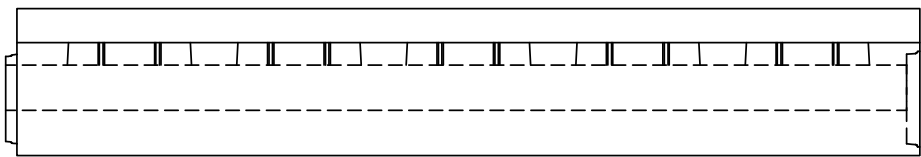
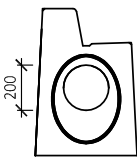


POHLED B-B

POHLED A-A

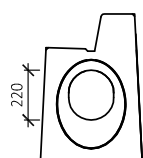
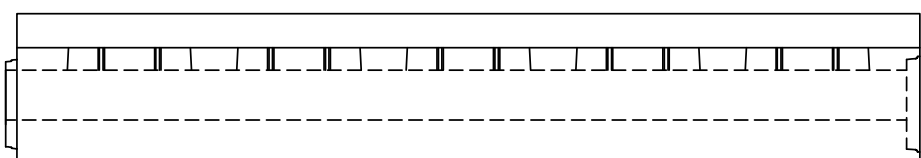
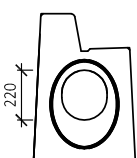
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

POHLED C-C



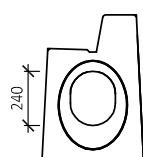
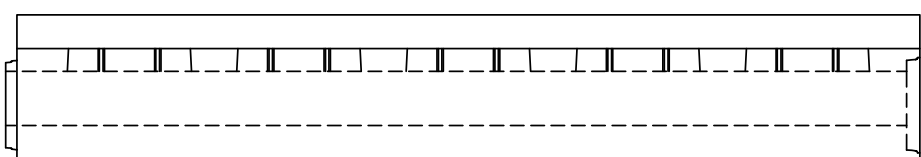
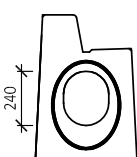
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



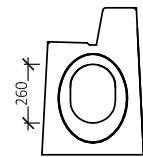
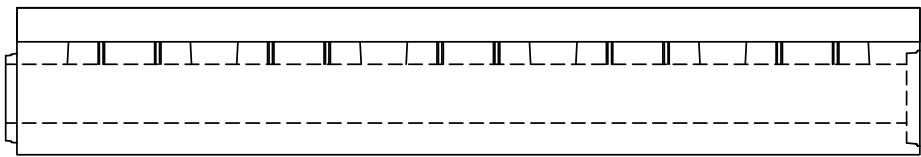
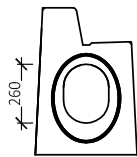
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



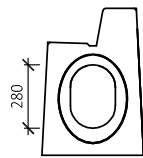
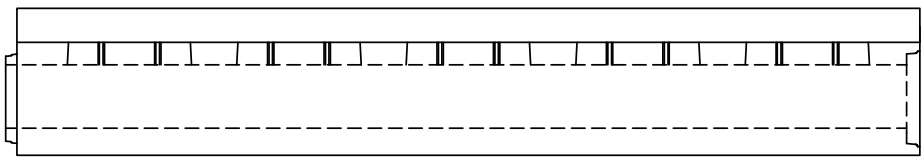
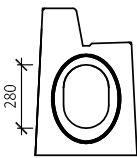
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



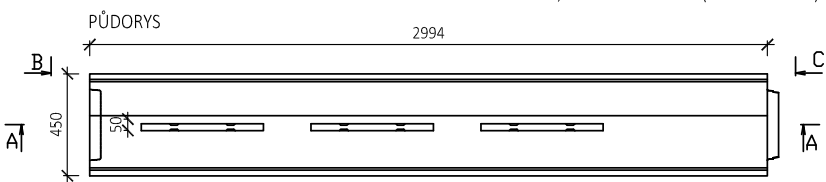
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

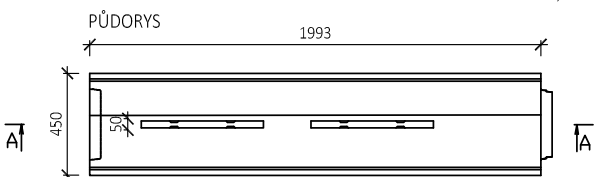


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

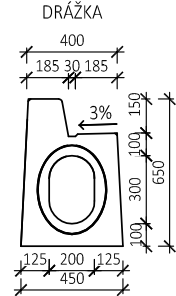
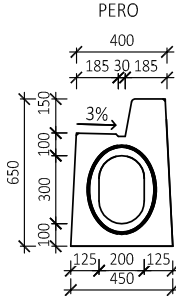
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



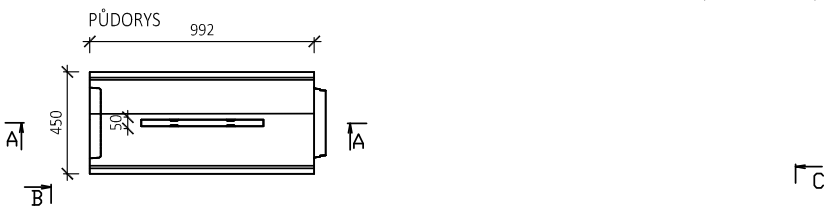
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)



POHLED BOČNÍ C-C POHLED BOČNÍ B-B



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

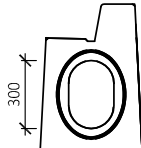
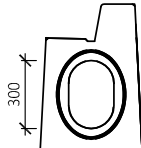
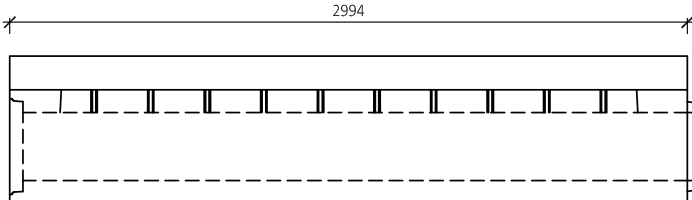


POHLED B-B

POHLED A-A

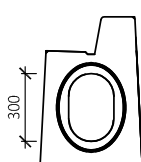
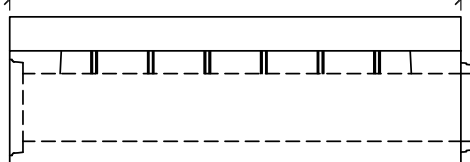
POHLED C-C

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



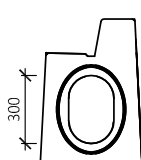
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993



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

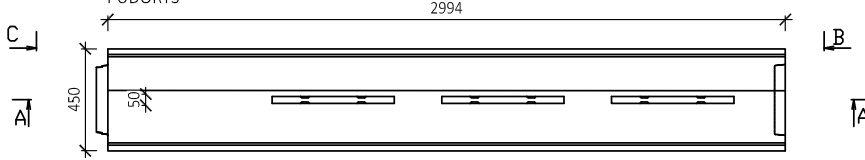
992



ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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

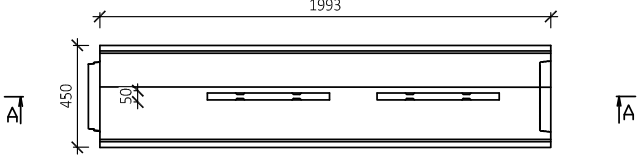
PŮDORYS



A  
B  
C

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

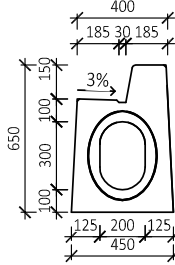
PŮDORYS



A

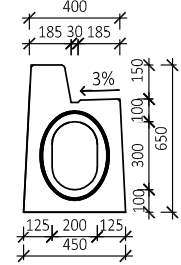
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



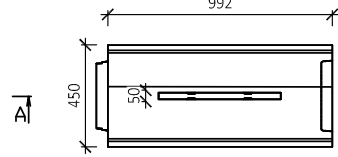
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



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

PŮDORYS



A

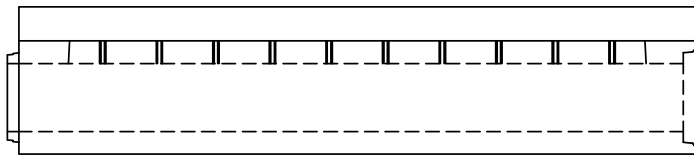
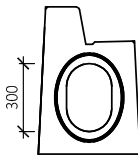
B  
C

POHLED C-C

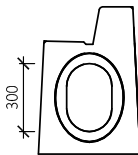
POHLED A-A

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

2994

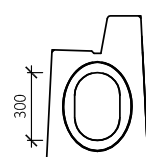
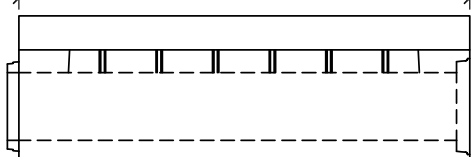
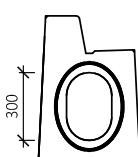


POHLED B-B



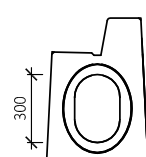
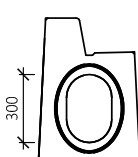
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



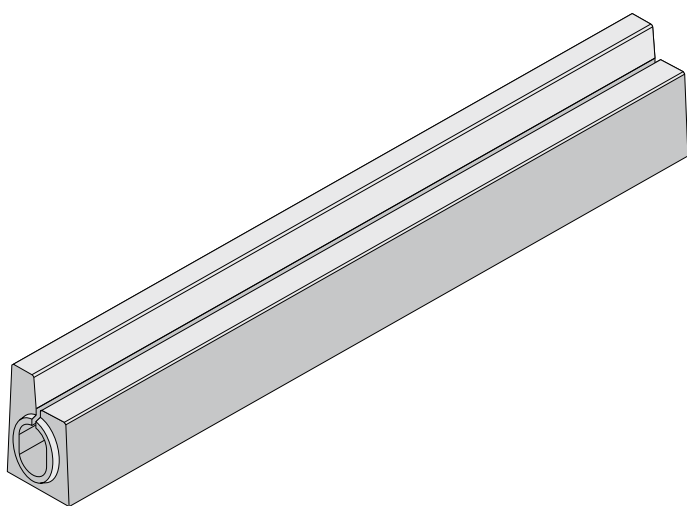
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 15 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s průběžnými štěbinovými 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 průběžným štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)			
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 81–87)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná (P/L)	STRPO18P/L	680	450	4 000	1760	13	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 štěbinovým 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 štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 18–0 cm (P/L)	STRNO18-OP/L	680–500	450	1 000	409	–	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým 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 str. 9 a 88–91)</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 štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 18 cm (P/L)	STSZO18P/L	1130	450	2 000	1137	–	1	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2	
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 92–93)</b>								
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO183P/L	680	450	3 000	1320	15	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO182P/L	680	450	2 000	880	27	volné	
BEST trouba s průběžným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18 cm, rovná	STARPO181P/L	680	450	1 000	443	44	2	

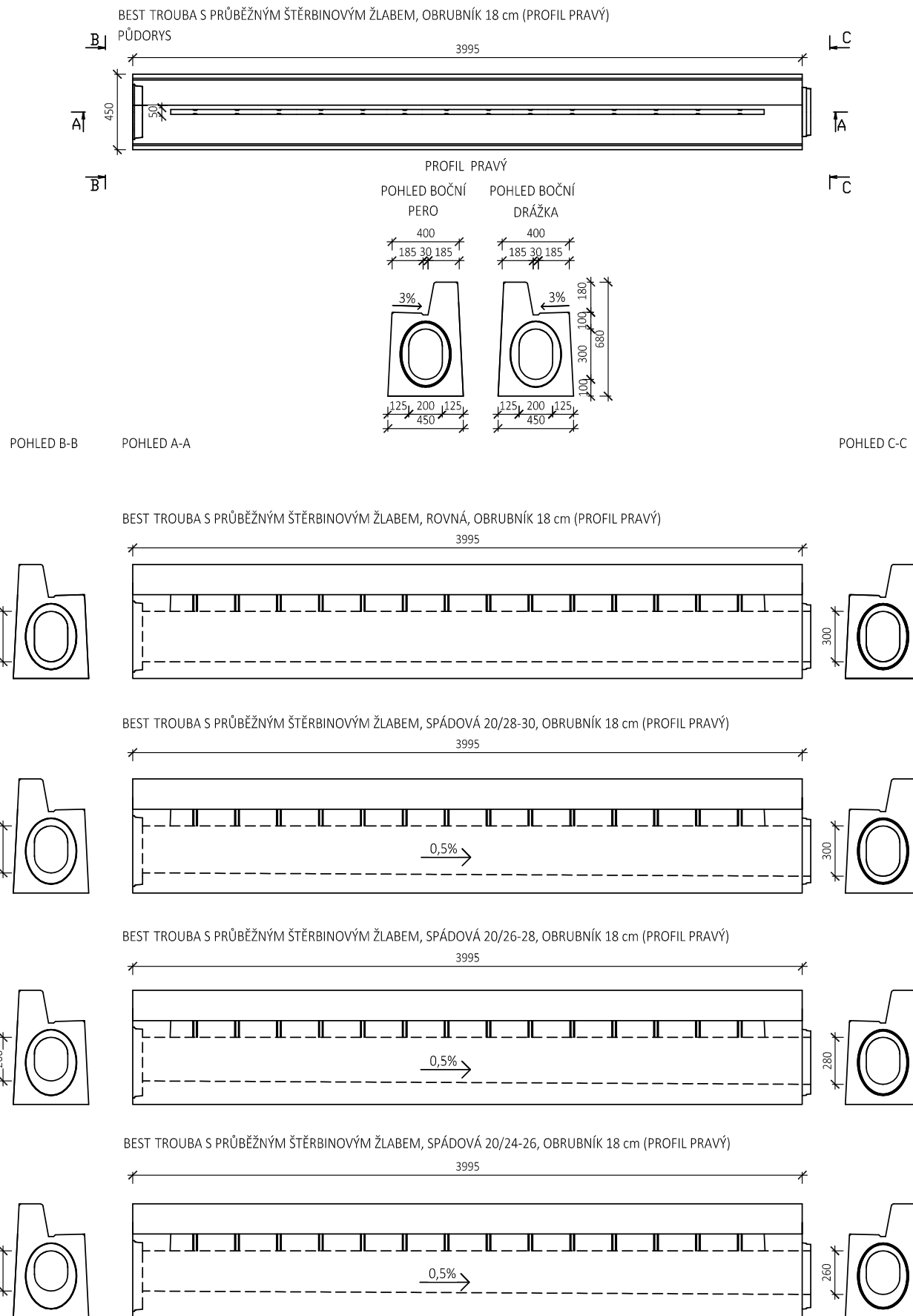
Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

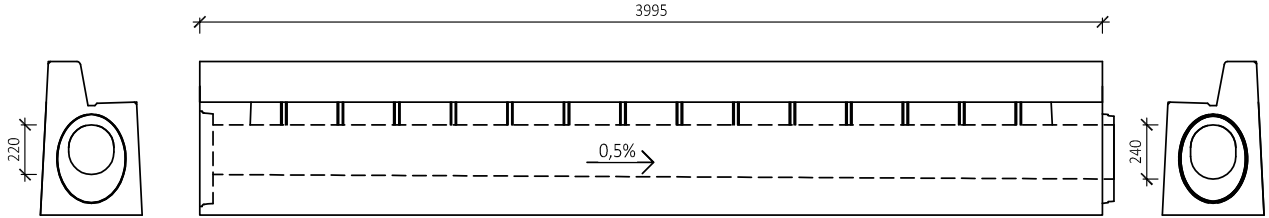
**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenázními otvory (dle TP 152, DST 5).**

Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

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

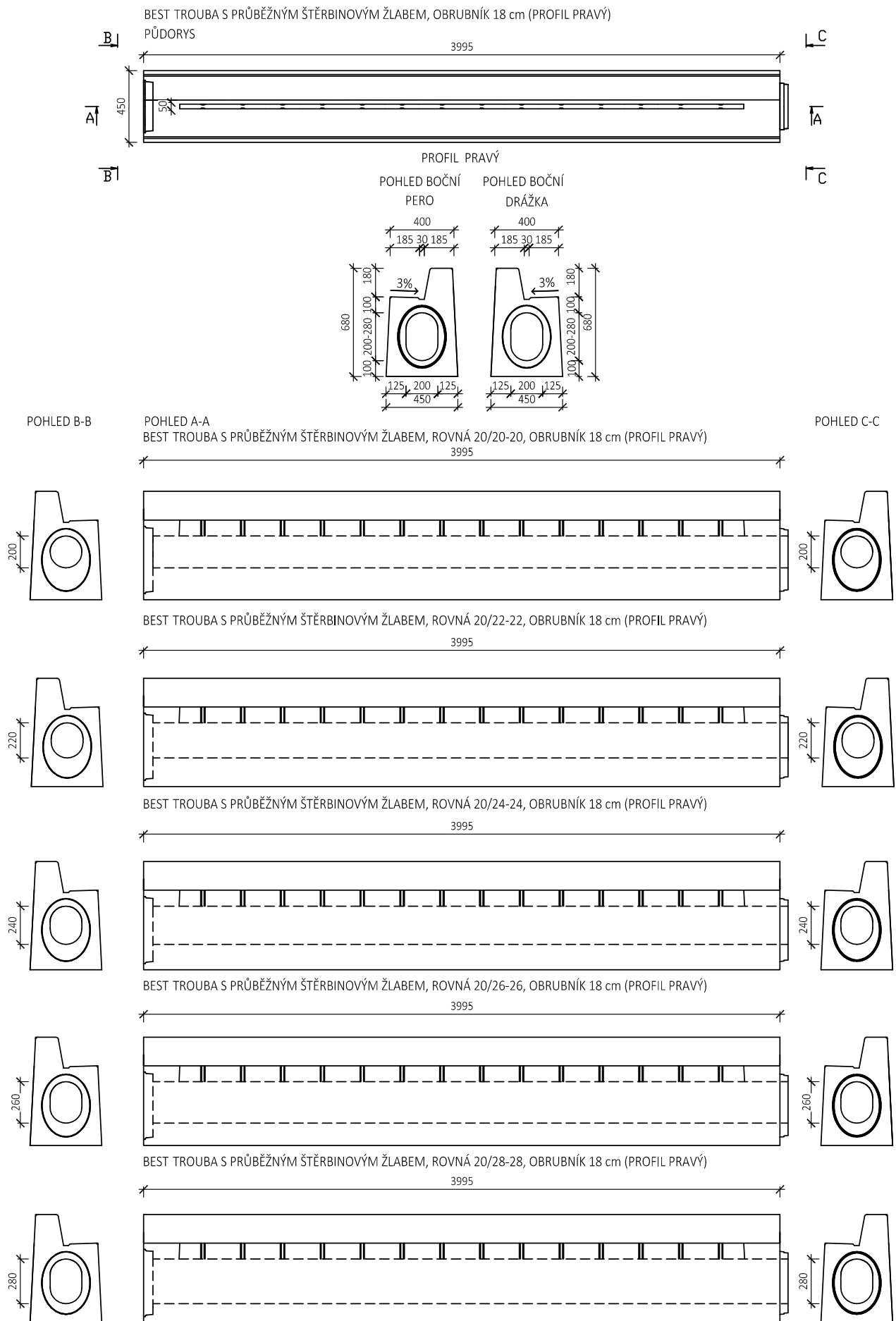


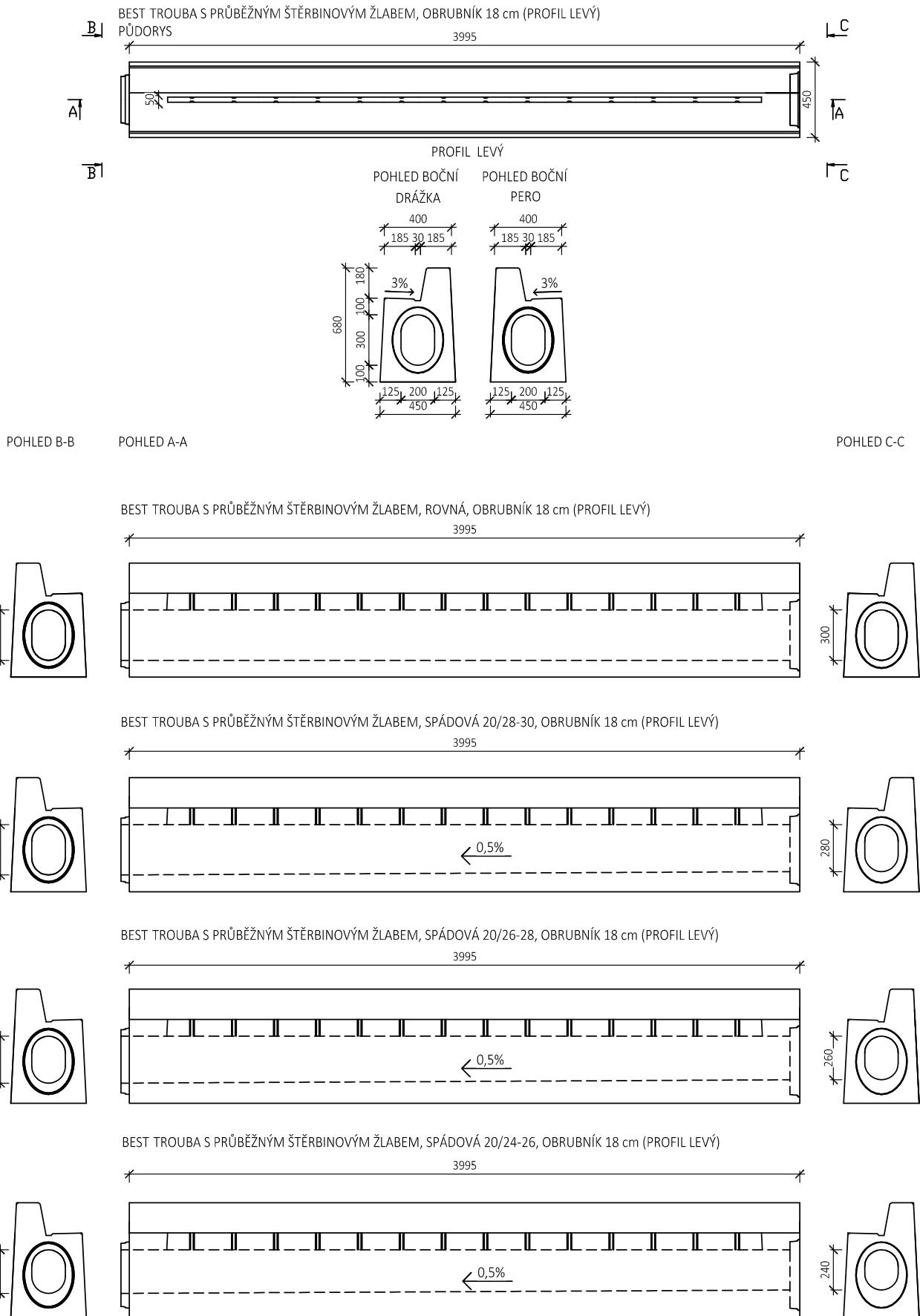
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



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



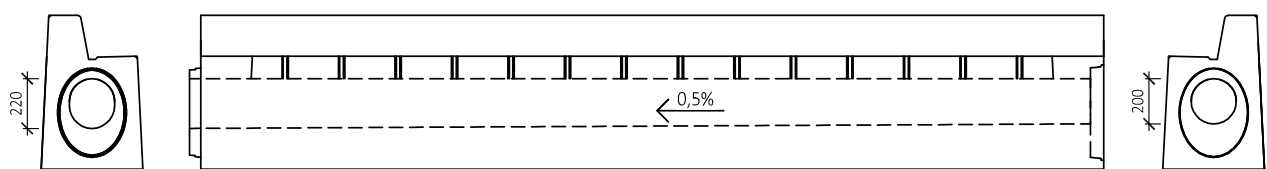


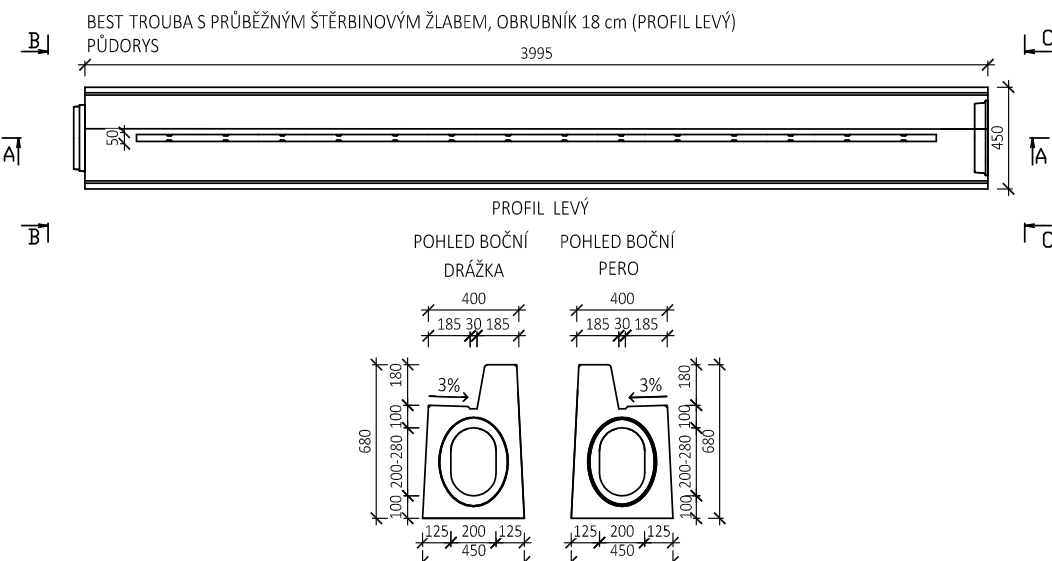


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24 , OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



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

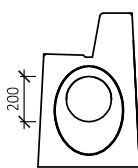
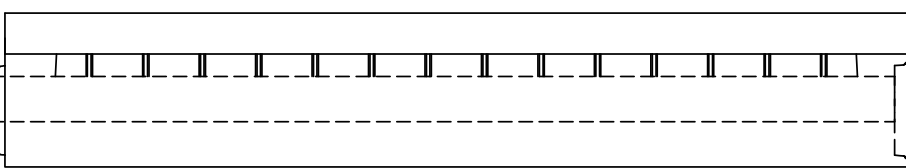
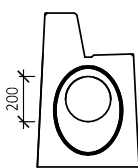




POHLED B-B

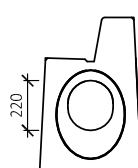
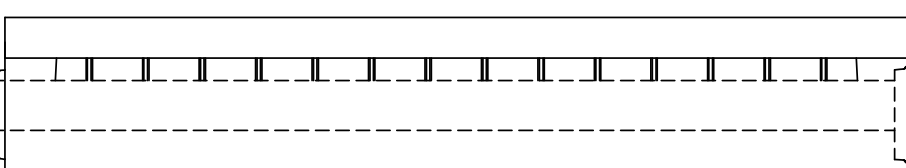
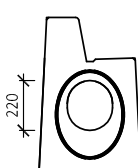
POHLED A-A  
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/20-20, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

POHLED C-C



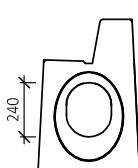
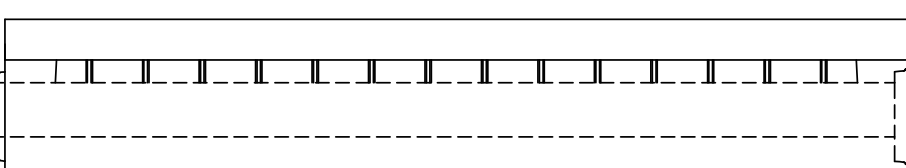
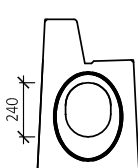
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/22-22 , OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



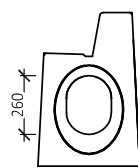
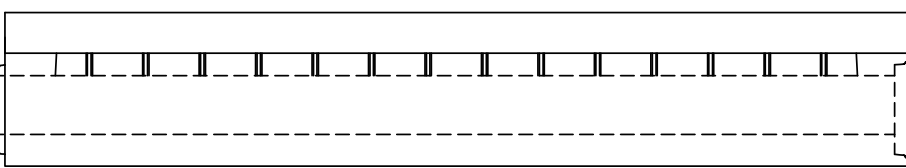
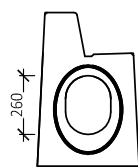
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/24-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



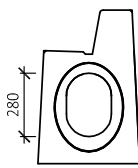
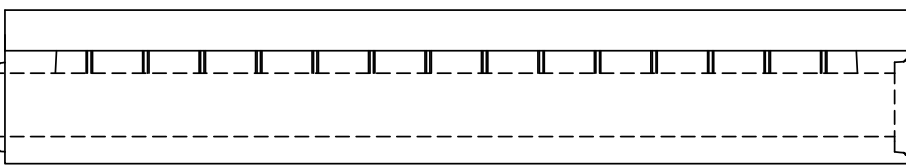
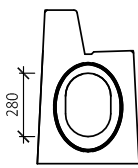
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/26-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

3995

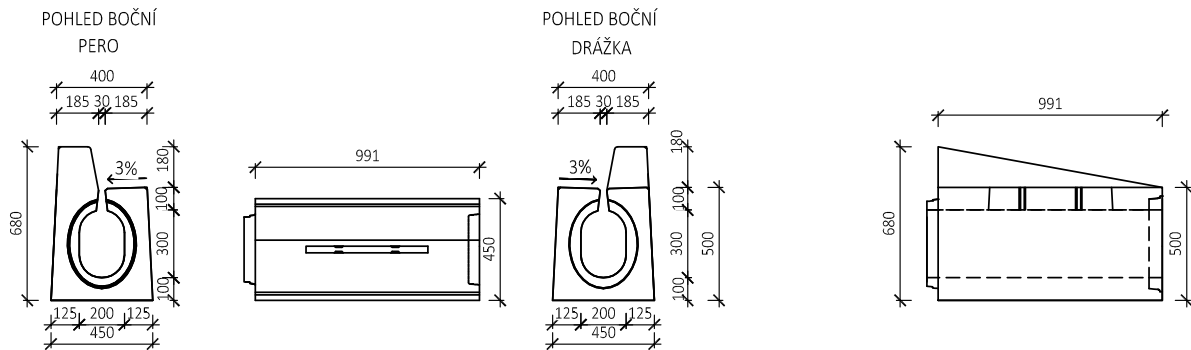


BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ 20/28-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

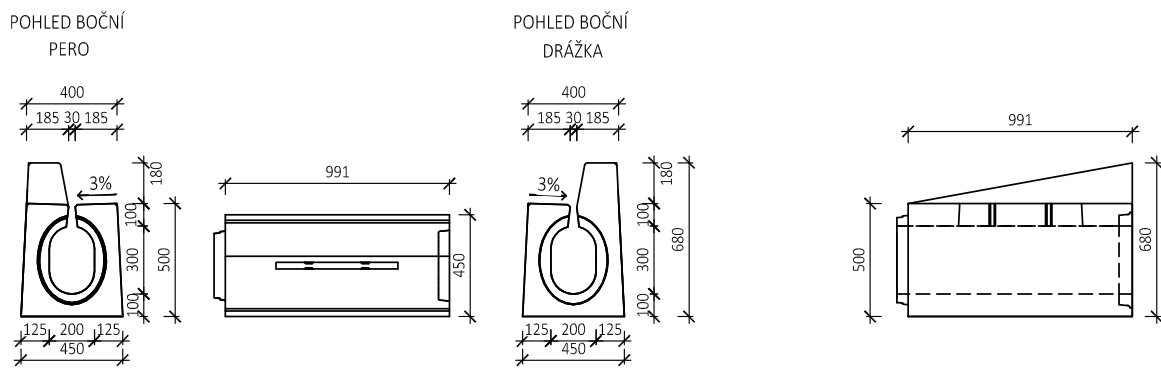
3995



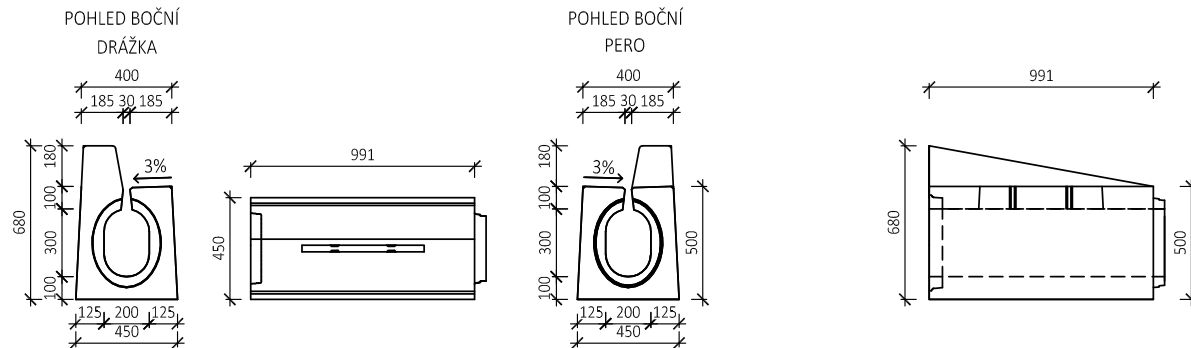
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 18-0, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



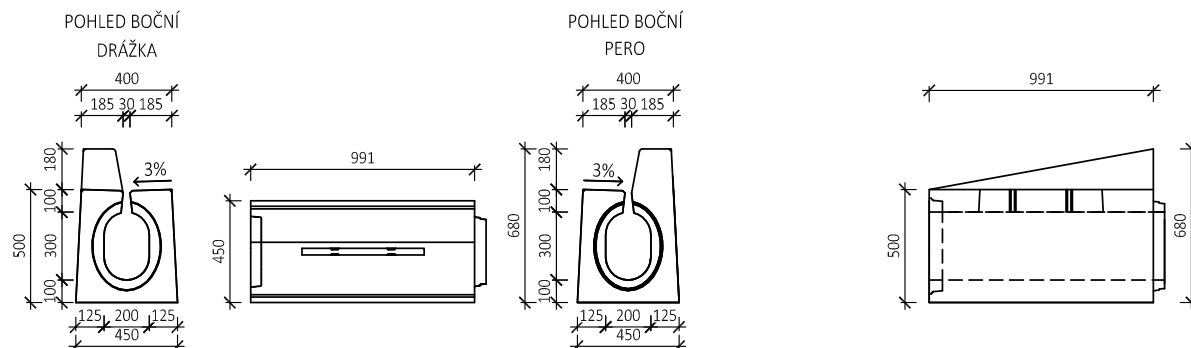
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-18, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



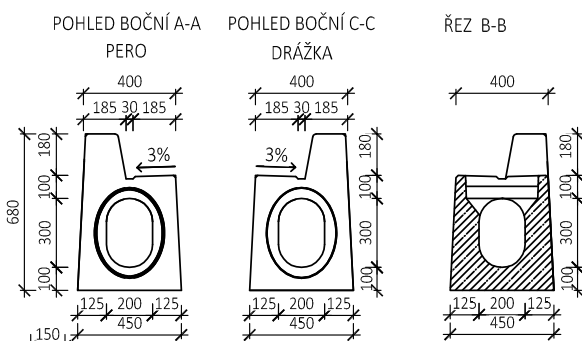
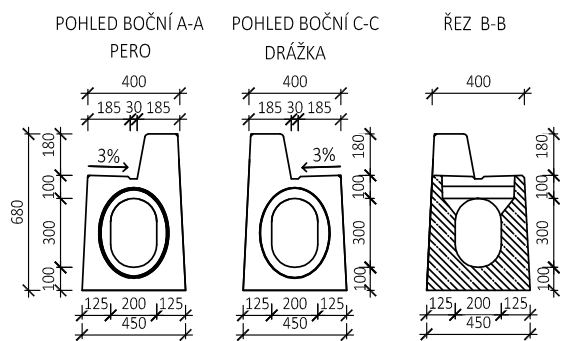
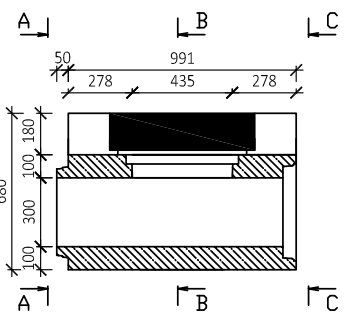
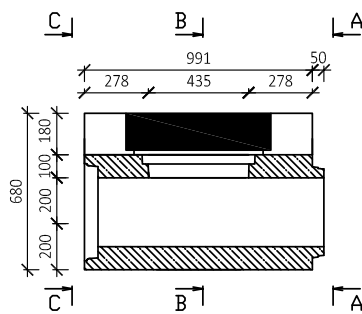
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 0-18, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



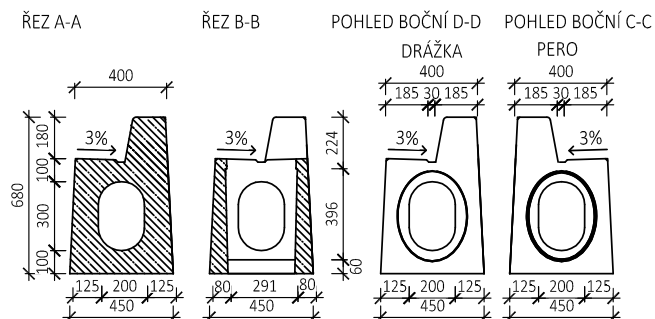
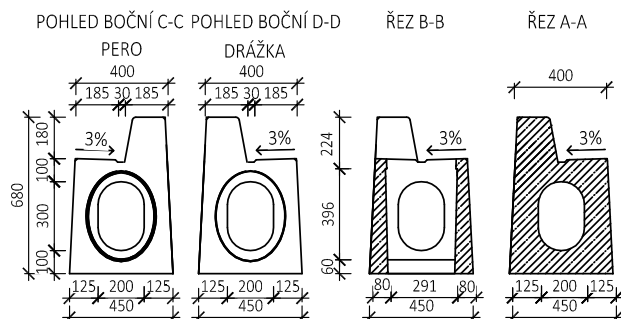
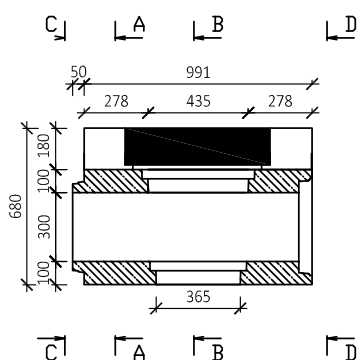
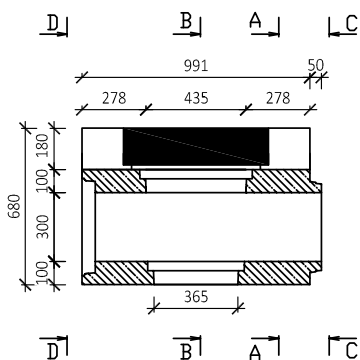
BEST TROUBA SE ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, NÁBĚHOVÁ 18-0, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



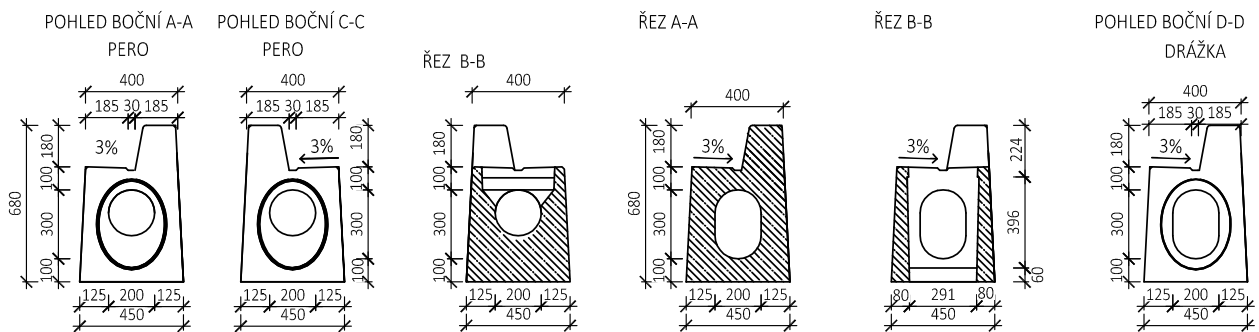
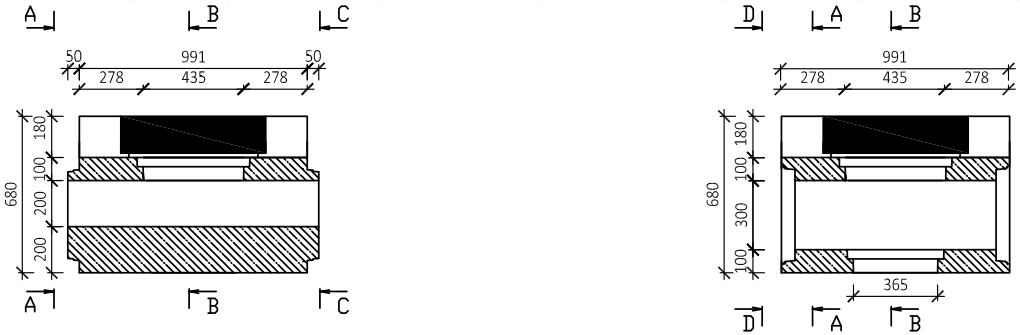
BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)      BEST ČISTICÍ KUS ZÁKLADNÍ 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



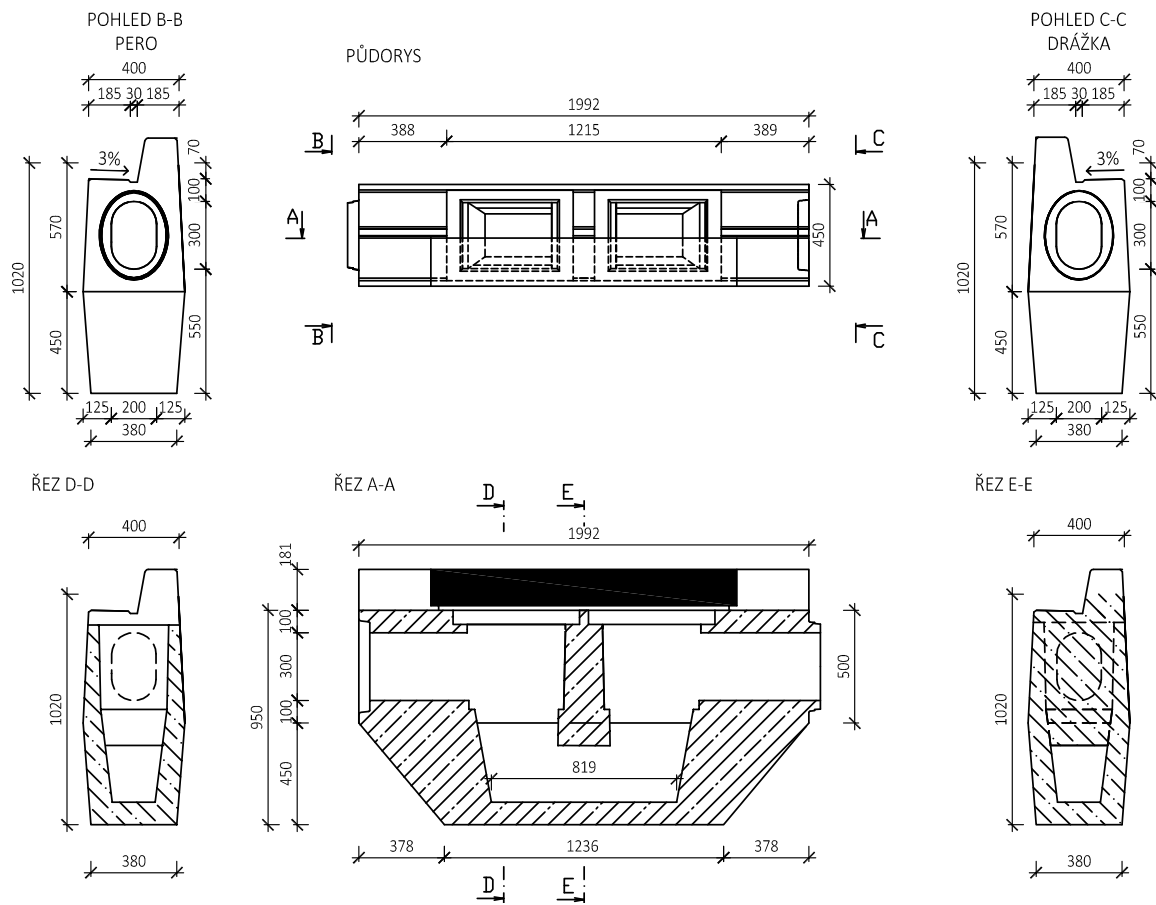
BEST VPUSŤOVÝ KUS 20/30 (PERO-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



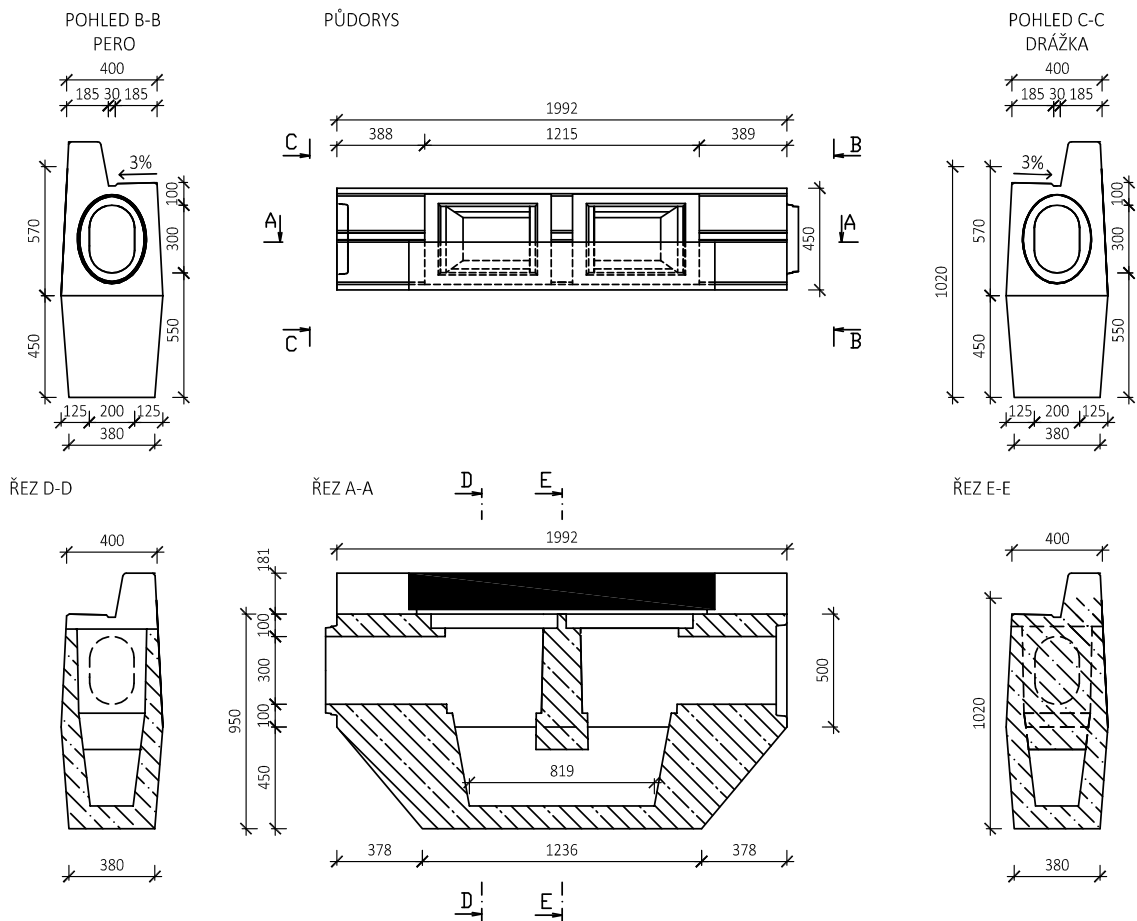
BEST ČISTICÍ KUS VRCHOLOVÝ 20/20 (PERO-PERO), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ) BEST VPUTŠŤOVÝ KUS (DRÁŽKA-DRÁŽKA), OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ/LEVÝ)



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)

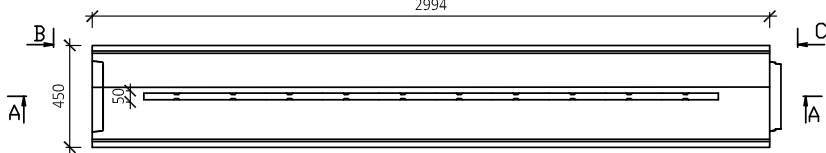


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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

PŮDORYS

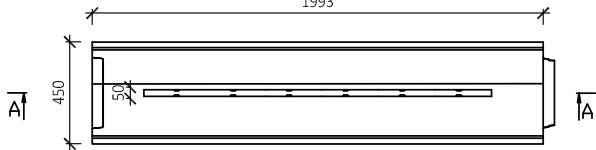
2994



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

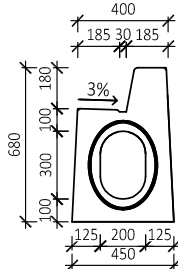
PŮDORYS

1993

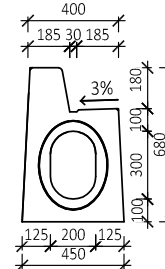


POHLED BOČNÍ C-C

PERO



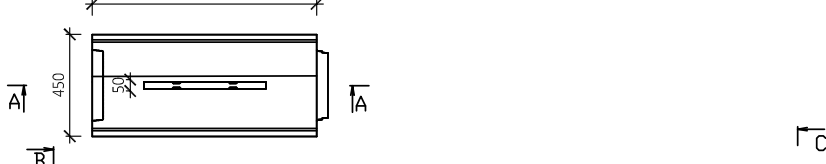
DRÁŽKA



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

PŮDORYS

992

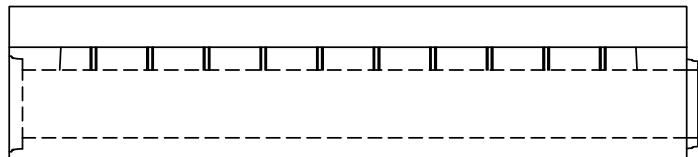
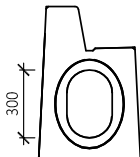


POHLED B-B

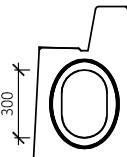
POHLED A-A

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

2994

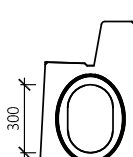
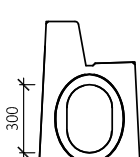


POHLED C-C



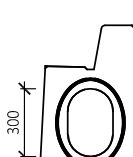
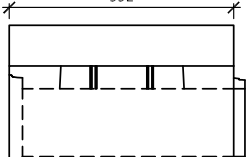
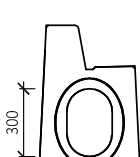
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993



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

992



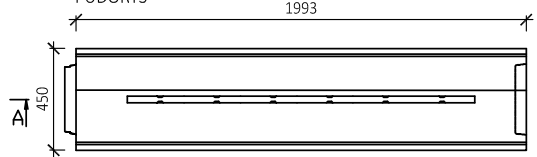
ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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



A  
B

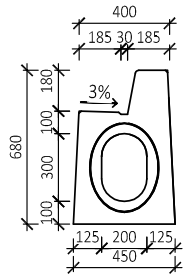
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)  
PŮDORYS



A

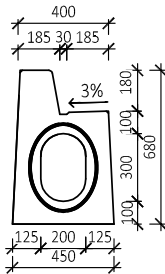
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



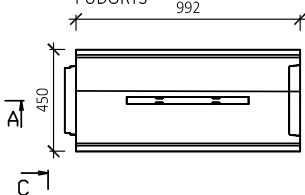
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



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

PŮDORYS



A

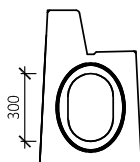
A  
B

POHLED C-C

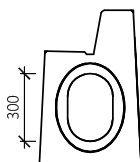
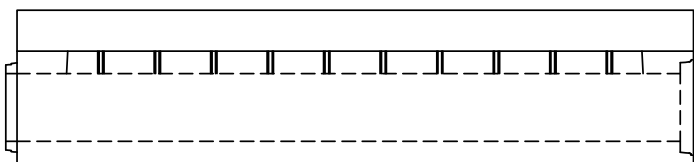
POHLED A-A

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

2994

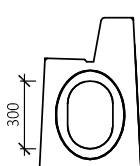
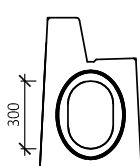


POHLED B-B



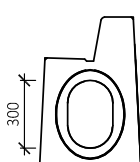
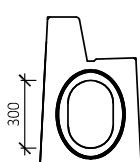
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



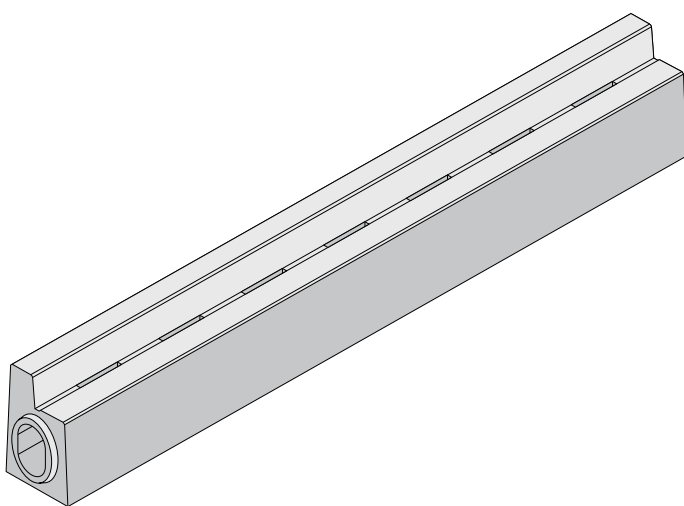
BEST TROUBA S PRŮBĚŽNÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 1 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

992



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

Odvodňovací systém BEST trub s přerušovanými štěbinovými 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 štěbinovým 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. Doplňkový sortiment, komplety čisticích a vpusťových prvků naleznete na str. 103.



popis	označení	skladebné rozměry					
		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
<b>ZÁKLADNÍ PRVKY (technické výkresy str. 87 a 95–99)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, rovná (P/L)	STRPRO18P/L	680	450	4 000	1770	13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, rovná, P/L (mezispádový prvek)*	STRPRO18P/L	500	450	4 000	1814–1960	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, spádová, spád dna 0,5 % (P/L)	STSPRO18P/L	680	450	4 000	1792–1943	12–13	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem rovná náběhová s obrubníkem 18–0 cm (P/L)	STRNO18-OP/L	680–500	450	1 000	409	–	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým 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 str. 9 a 88–91)</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 štěbinovým žlabem samozhášecí s obrubníkem 18 cm (P/L)	STSZO18P/L	1130	450	2 000	1137	–	1
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, drážka	STZD	500	450	150	66	–	6
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem, pero	STZP	500	450	100	55	–	6
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, drážka	STZDO	500	450	150	66	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN200, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
BEST záslepka trouby se štěbinovým žlabem s odtokem DN160, pero	STZPO	500	450	100	55	–	2
<b>ATYICKÁ PROVEDENÍ (technické výkresy str. 101–102)</b>							
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, rovná, 3 vtokové otvory (P/L)	STARPRO183P/L	680	450	3 000	1328	15	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, rovná, 2 vtokové otvory (P/L)	STARPRO182P/L	680	450	2 000	885	27	volné
BEST trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem a obrubníkem 18cm, rovná, 1 vtokový otvor (P/L)	STARPRO181P/L	680	450	1 000	443	44	2

Pravé a levé provedení u obrubníkových variant lze snadno odlišit při pohledu na pero.

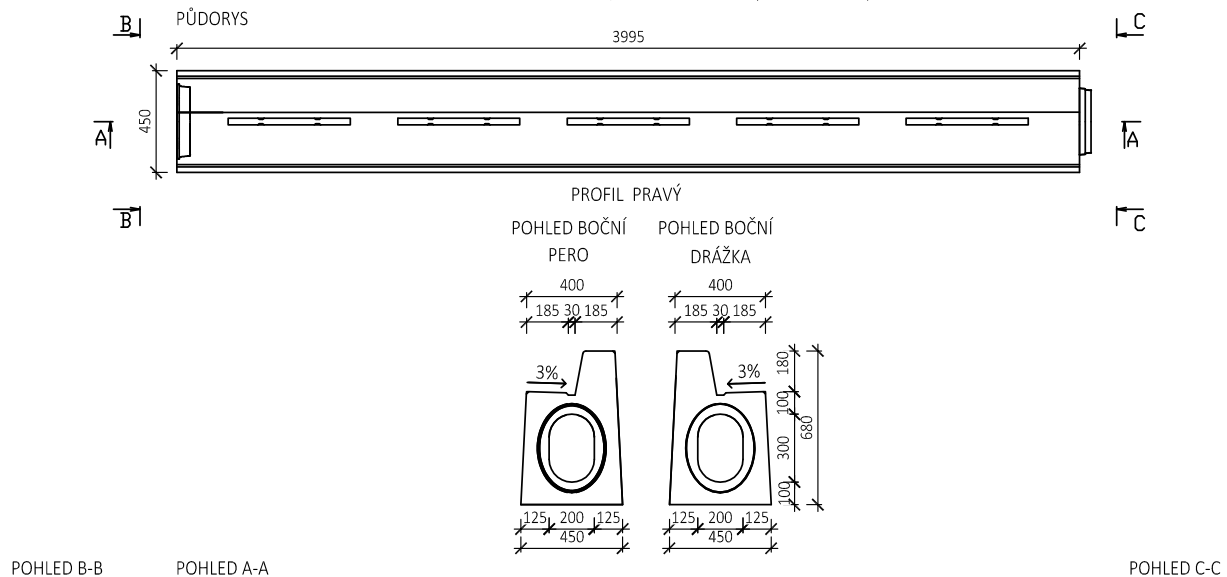
Obruba v pravém provedení se nachází při pohledu na pero na pravé straně. Totéž platí pro levé provedení obruby.

**Lze vyrobit také BEST trouby se štěbinovými žlaby s drenázními otvory (dle TP 152, DST 5).**

Na přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

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

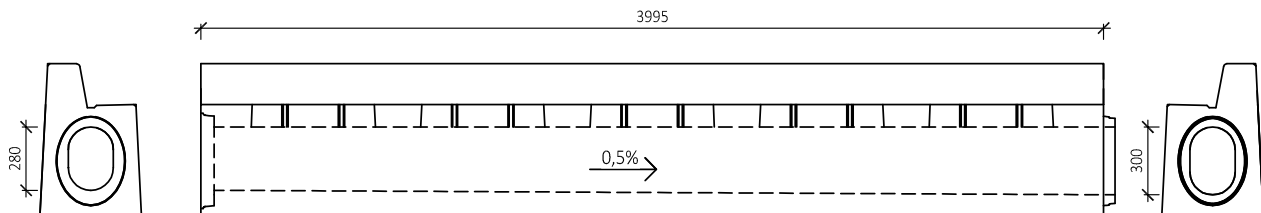
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



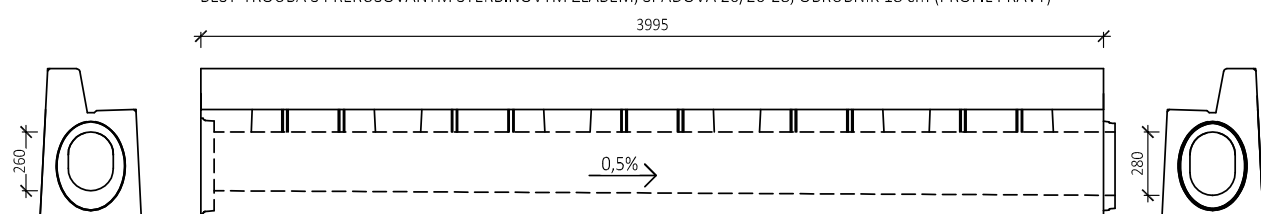
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



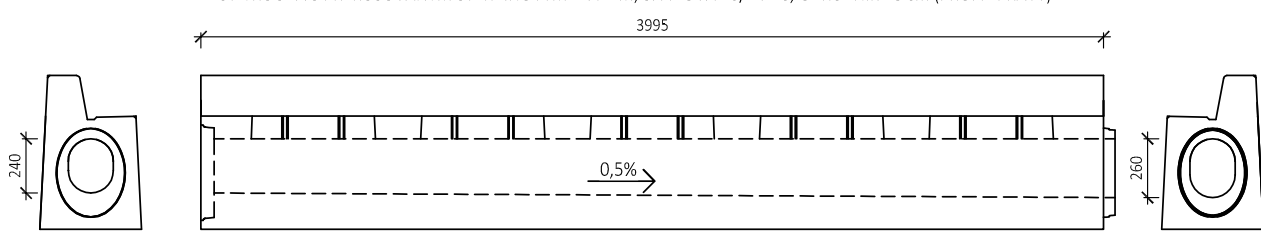
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



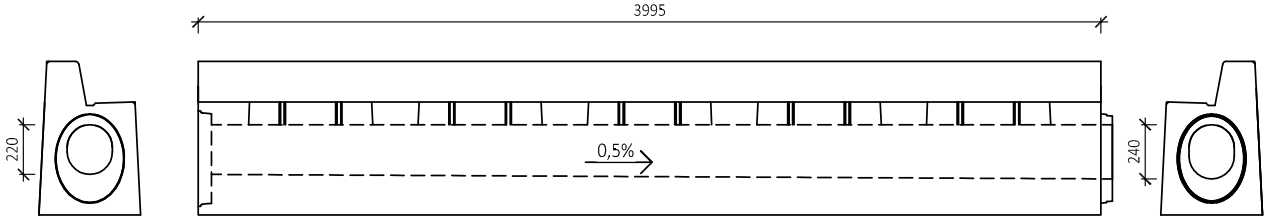
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/26-28, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)



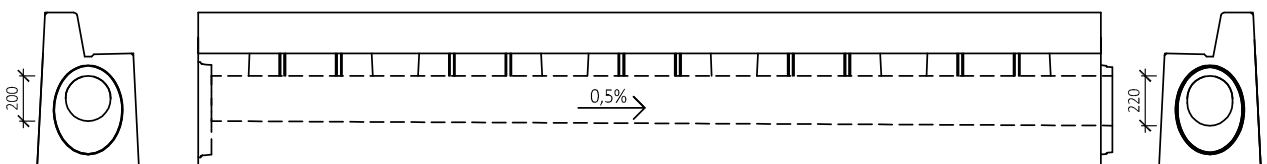
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

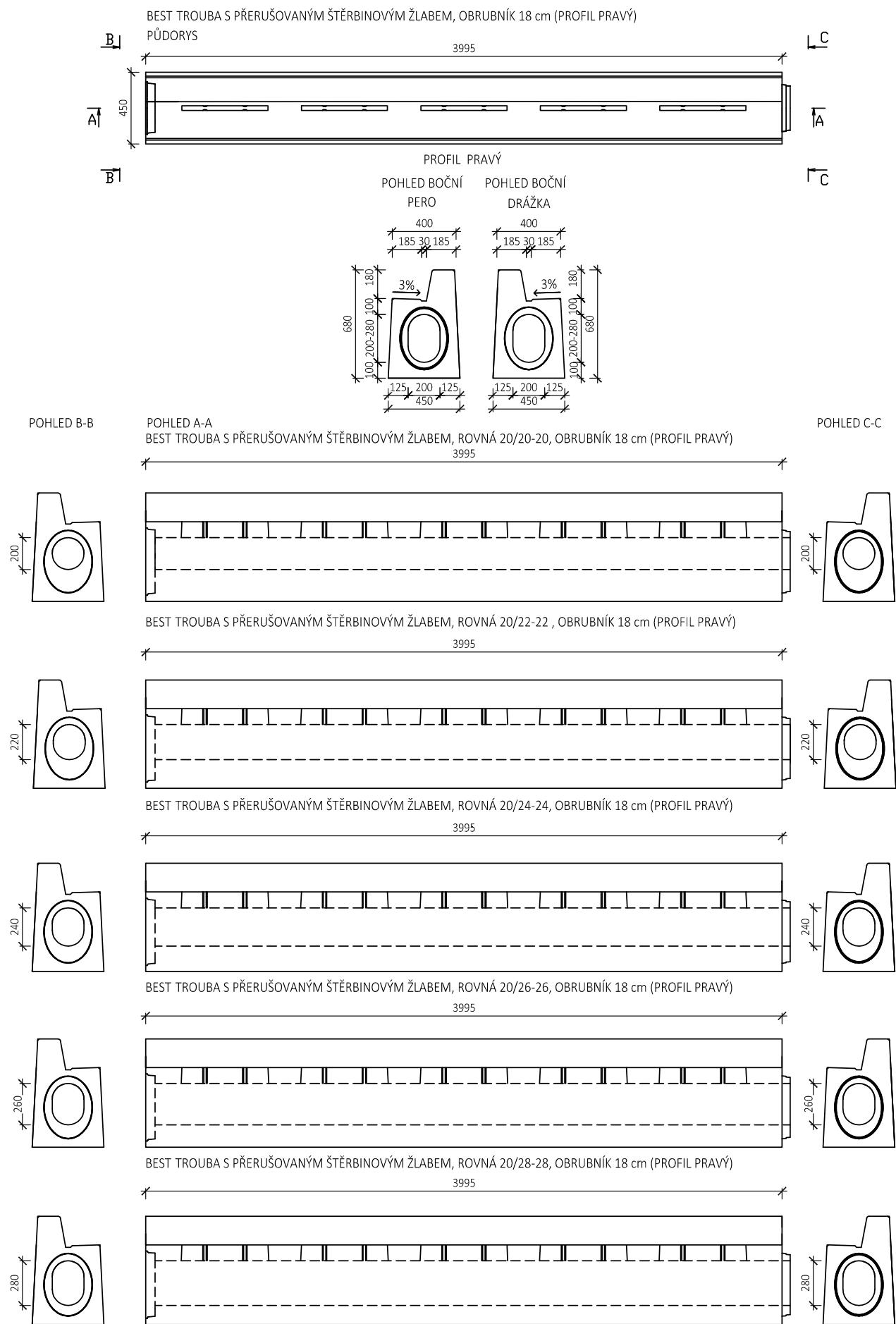


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24 , OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

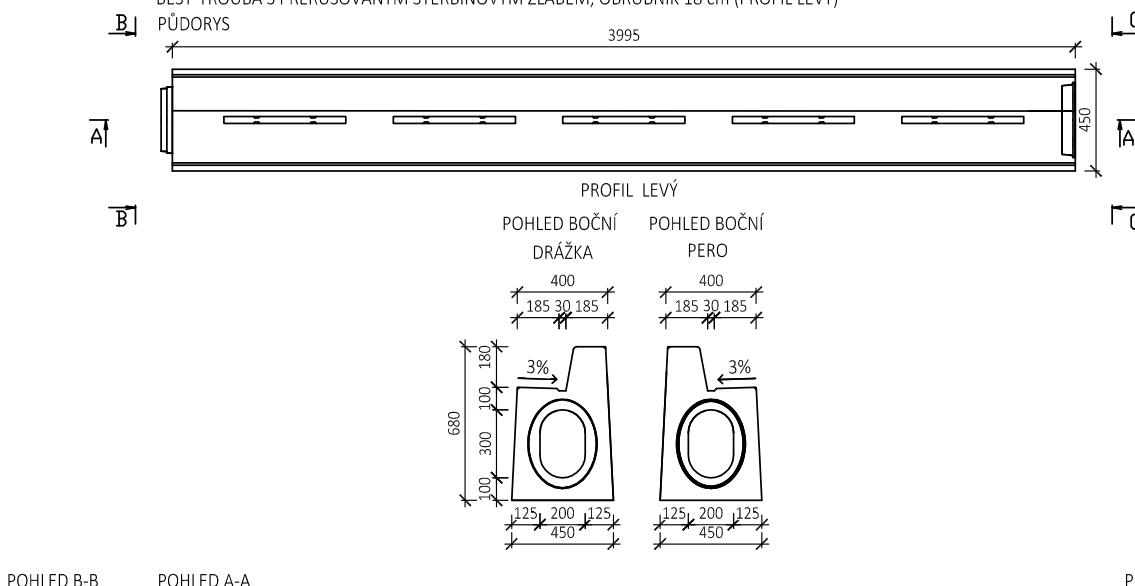


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/20-22, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)  
3995





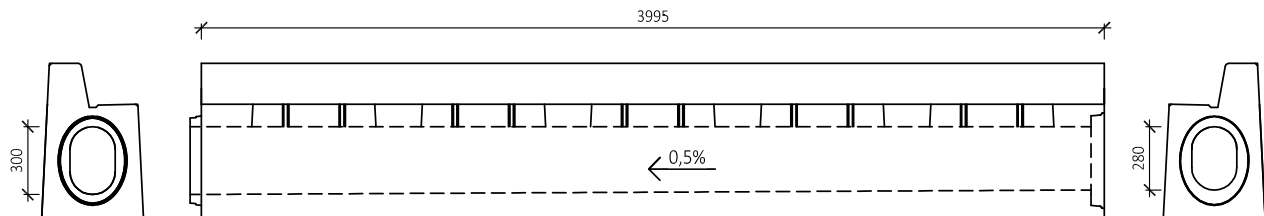
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



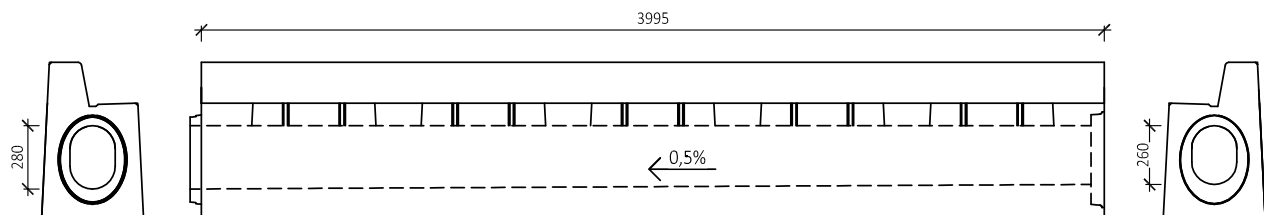
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, ROVNÁ, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



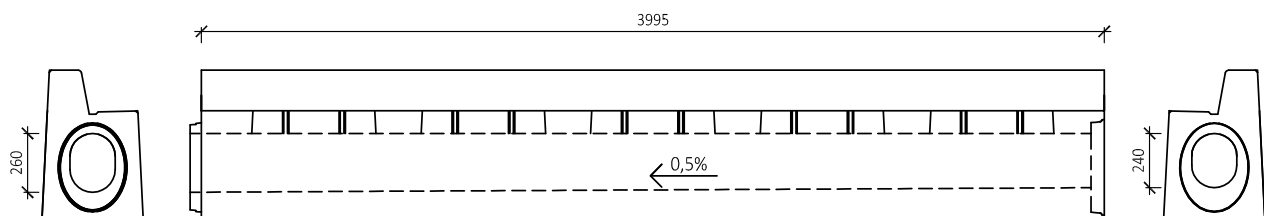
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/28-30, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



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

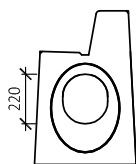
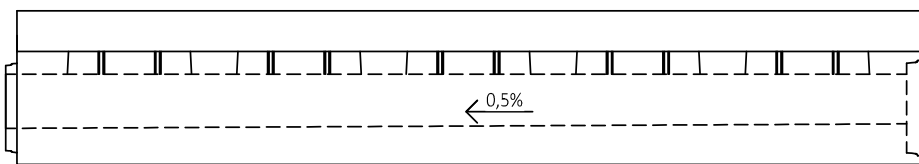
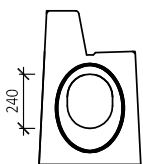


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/24-26, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)



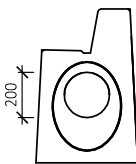
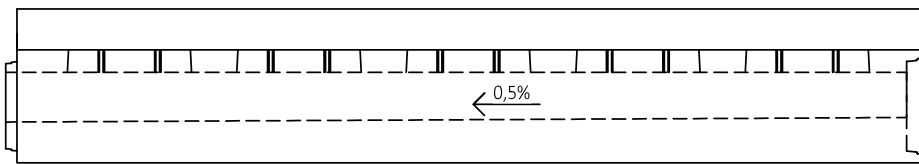
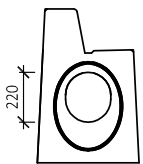
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM, SPÁDOVÁ 20/22-24, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

3995



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

3995

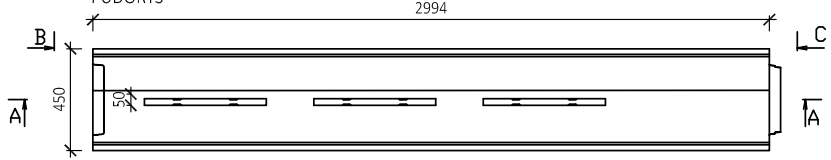




ATYPICKÁ PROVEDENÍ

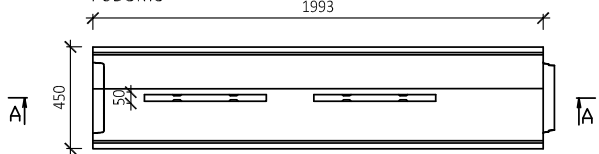
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



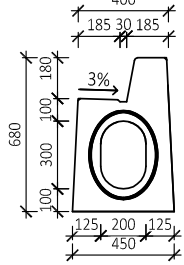
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

PŮDORYS



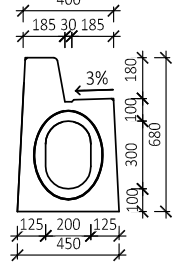
POHLED BOČNÍ C-C

PERO



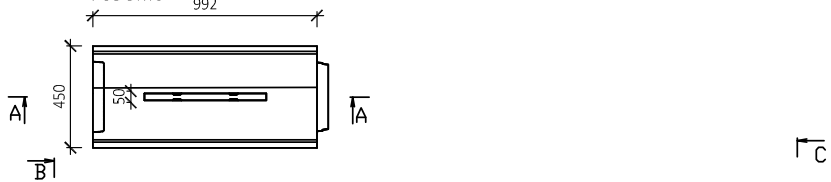
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



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

PŮDORYS

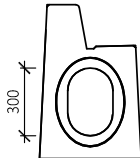


POHLED B-B

POHLED A-A

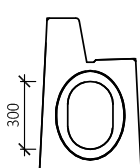
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 3 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

2994

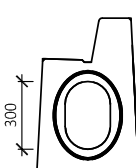
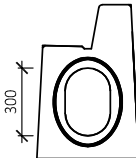


BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL PRAVÝ)

1993

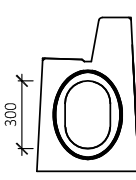
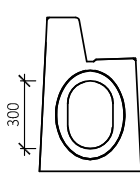


POHLED C-C



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

992

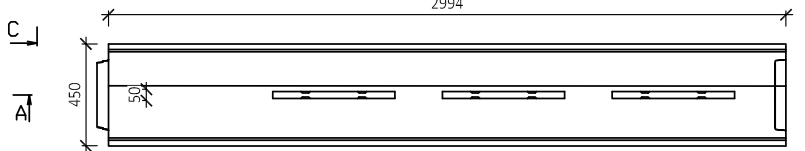


ATYPICKÁ PROVEDENÍ

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

PŮDORYS

2994

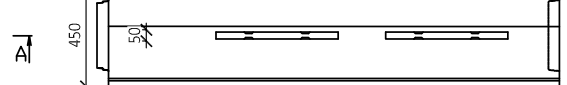


B

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

PŮDORYS

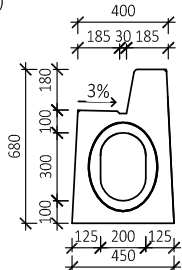
1993



A

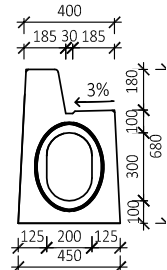
POHLED BOČNÍ B-B

DRÁŽKA



POHLED BOČNÍ C-C

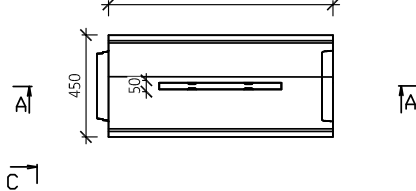
PERO



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

PŮDORYS

992



B

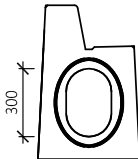
POHLED C-C

POHLED A-A

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

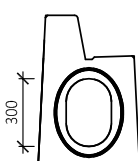
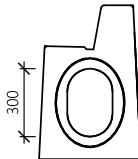
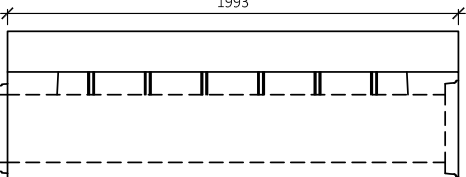
2994

POHLED B-B



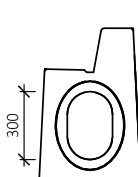
BEST TROUBA S PŘERUŠOVANÝM ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM 2 m, OBRUBNÍK 18 cm (PROFIL LEVÝ)

1993



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

992



## DOPLŇKY K TROUBÁM SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLAMY

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	volné
mříž litinová	ZB/STM	90	370	499	21	volné	volné	volné
poklop kompozitní	ZB/STPK	90	370	499	21	volné	volné	volné
mříž kompozitní	ZB/STMK	90	370	499	21	volné	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 300x370		53	198	6	

Na vaše přání vypracujeme individuální cenovou kalkulaci.

## KOMPLETY ČISTICÍCH A VPUSTOVÝCH PRVKŮ

BEST čisticí kus základní + litinový poklop

BEST čisticí kus základní + litinová mříž

BEST čisticí kus základní + kompozitní poklop

BEST čisticí kus základní + kompozitní mříž

BEST čisticí kus vrcholový + litinový poklop

BEST čisticí kus vrcholový + litinová mříž

BEST čisticí kus vrcholový + kompozitní poklop

BEST čisticí kus vrcholový + kompozitní mříž

Velký manipulační prostředek  
nosnost 2 500 kg, hmotnost 150 kg



Malý manipulační prostředek  
nosnost 500 kg, hmotnost 45 kg



BEST vpusťový kus + litinový poklop + kalový koš nízký

BEST vpusťový kus + litinový poklop + kalový koš vysoký

BEST vpusťový kus + kompozitní poklop + kalový koš nízký

BEST vpusťový kus + kompozitní poklop + kalový koš vysoký

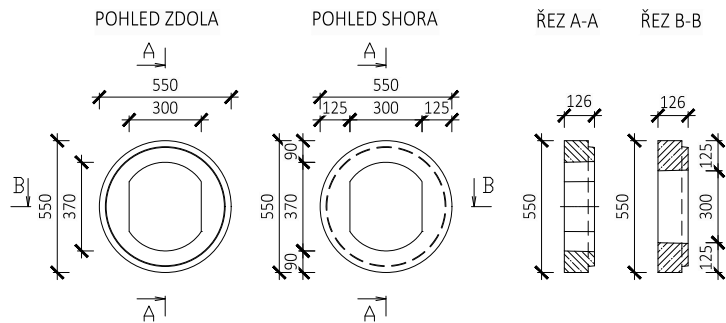
BEST vpusťový kus + litinová mříž + kalový koš nízký

BEST vpusťový kus + litinová mříž + kalový koš vysoký

BEST vpusťový kus + kompozitní mříž + kalový koš nízký

BEST vpusťový kus + kompozitní mříž + kalový koš vysoký

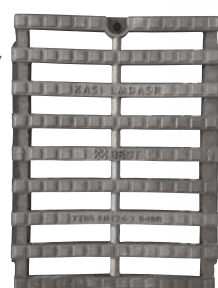
BEST přechodová deska



litinový poklop



litinová mříž



kalový koš C3



## Montážní návod

Tento návod stanovuje základní technické požadavky pro dopravu, skladování, manipulaci a pokládku BEST trub se štěbinovými žlaby vyráběných společností 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 štěbinovými žlaby by měla být provedena odbornou firmou v souladu s tímto návodom.

### Doprava a manipulace

Bezobrubníkové BEST trouby se štěbinovými žlaby se nakládají na dopravní prostředek podélně ve směru jízdy v maximálně 2 vrstvách. Obrubníkové BEST trouby se štěbinovými 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 umisťují 2 ks prokladů, 1m a kratší prvky jsou loženy na paletách.

BEST trouby se štěbinovými 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 (závesné 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 štěbinovými žlaby musí být uskladněny na rovném a stabilně zpevněném povrchu. Štěbinové 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 vpusťových a čisticích kusů a kontrola zhotoveného líniového systému).

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

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

Před montáží je nutné zajistit:

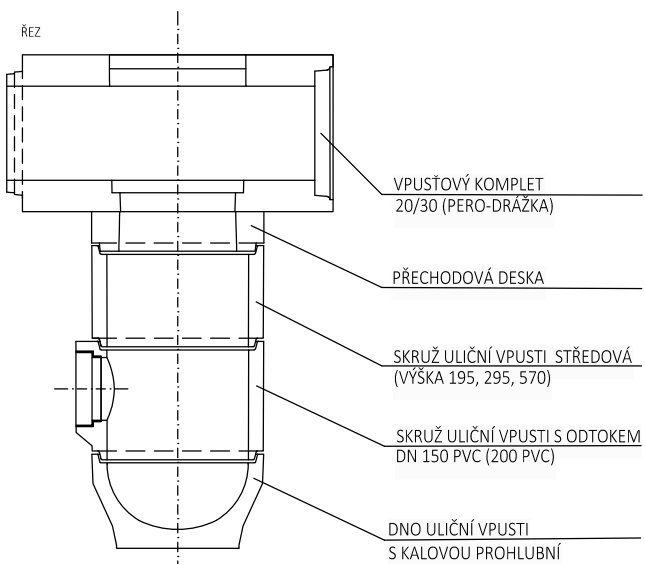
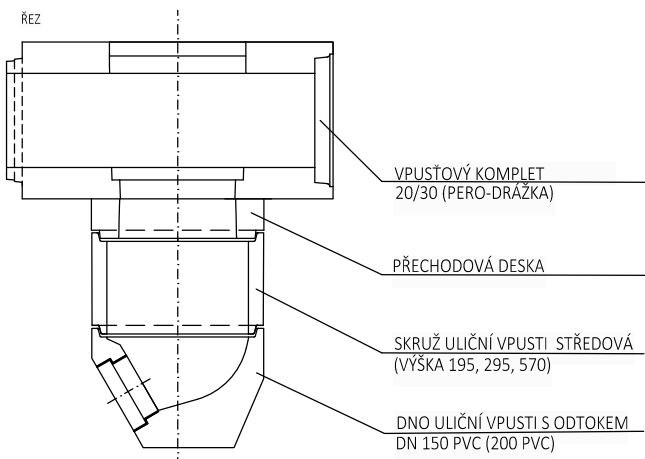
- kontrolu správného rozmístění trub se štěbinovými žlaby a míst, kde bude probíhat napojení na kanalizaci, a to včetně sestav vpuští a kanalizačních přípojek (zkracování dílů na stavbě není možné při zachování deklarovaných kvalitativních parametrů)
- správné rozmístění čisticích a vpusťových dílců, které by měly být ve vzdálenosti od 40 do max. 50 metrů (efektivita údržby při čištění)
- vytyčení líniového 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 z hnutně nejméně na 45 MPa
- minimální podélný sklon 0,5 % v místech, kde jsou použity BEST trouby se štěbinovými žlaby bez vnitřního spádu. Při nižším podélném sklonu je nutné použít dílce spádové tj. s vnitřním spádem (postup dle kladeckého plánu)

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

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

Podloží, na které jsou dílce ukládány, se 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 dlažděných ploch.

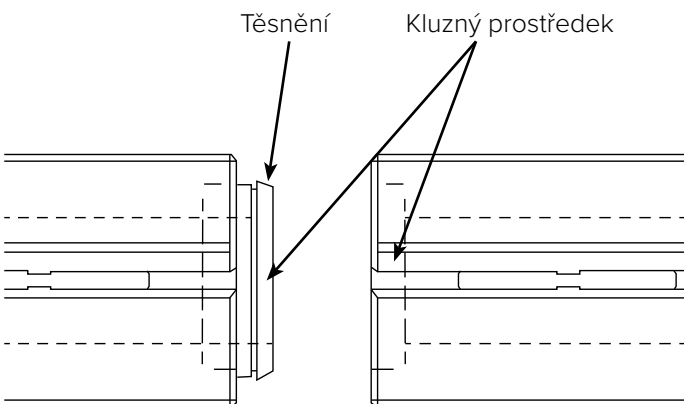
## Příklady napojení BEST trouby se štěbinovým žlabem na kanalizační síť



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 dokonale utěsnění. Těsnění pro BEST trubky se štěbinovými 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 materiélem 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 pokladce je nutné dodržovat dilatační spáru 5 mm mezi jednotlivými díly. 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 štěbinovými 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 díly, což vede k zabránění znečištění styčných spár trub (například zatečení cementového mléka během betonáže atd.). Spaje dilatačních vložek se přelepí páskou. Vložku není nutné použít v případě, kdy boční stěna trubky sousedí se zelení se sypanou zeminou.

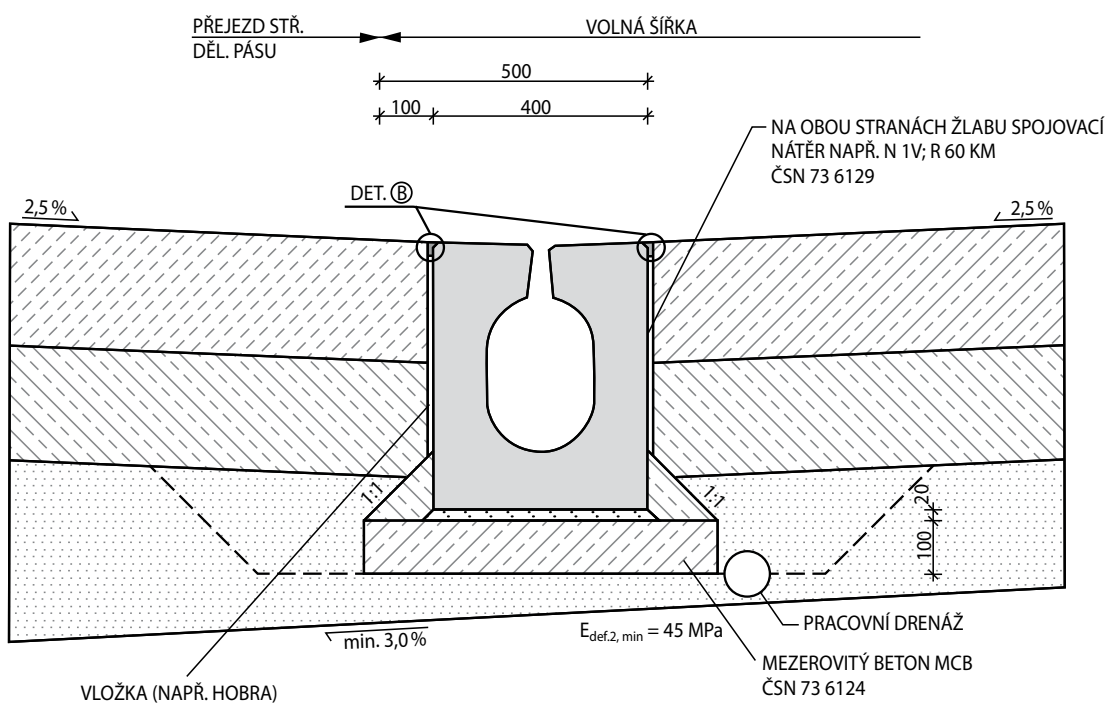
Obetonování pod zeminou je možné provést pouze do výšky dna průtočného profilu BEST trouby se štěrbinovým žlabem. Pokud by obetonování bylo vyšší, je zapotřebí provést dilataci do této výše. Spoje bez dilatačních vložek se ochrání proti znečištění například bitumenovým pásem.

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

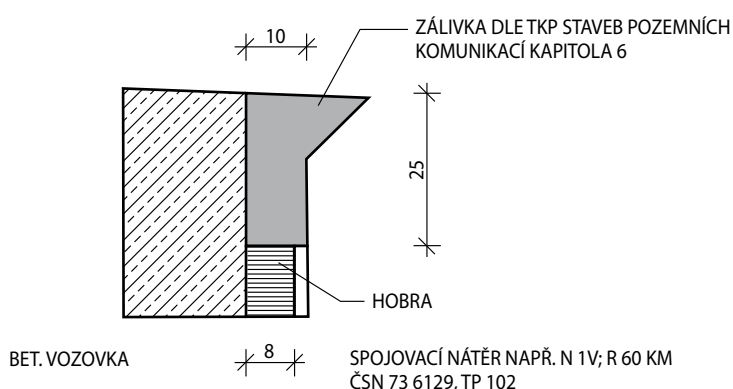
Po dokončení vrstev zpevněných ploch komunikace se následně provede prořez dilatačních spár pilou na beton. Hloubka prořezu by měla být minimálně 40 mm.

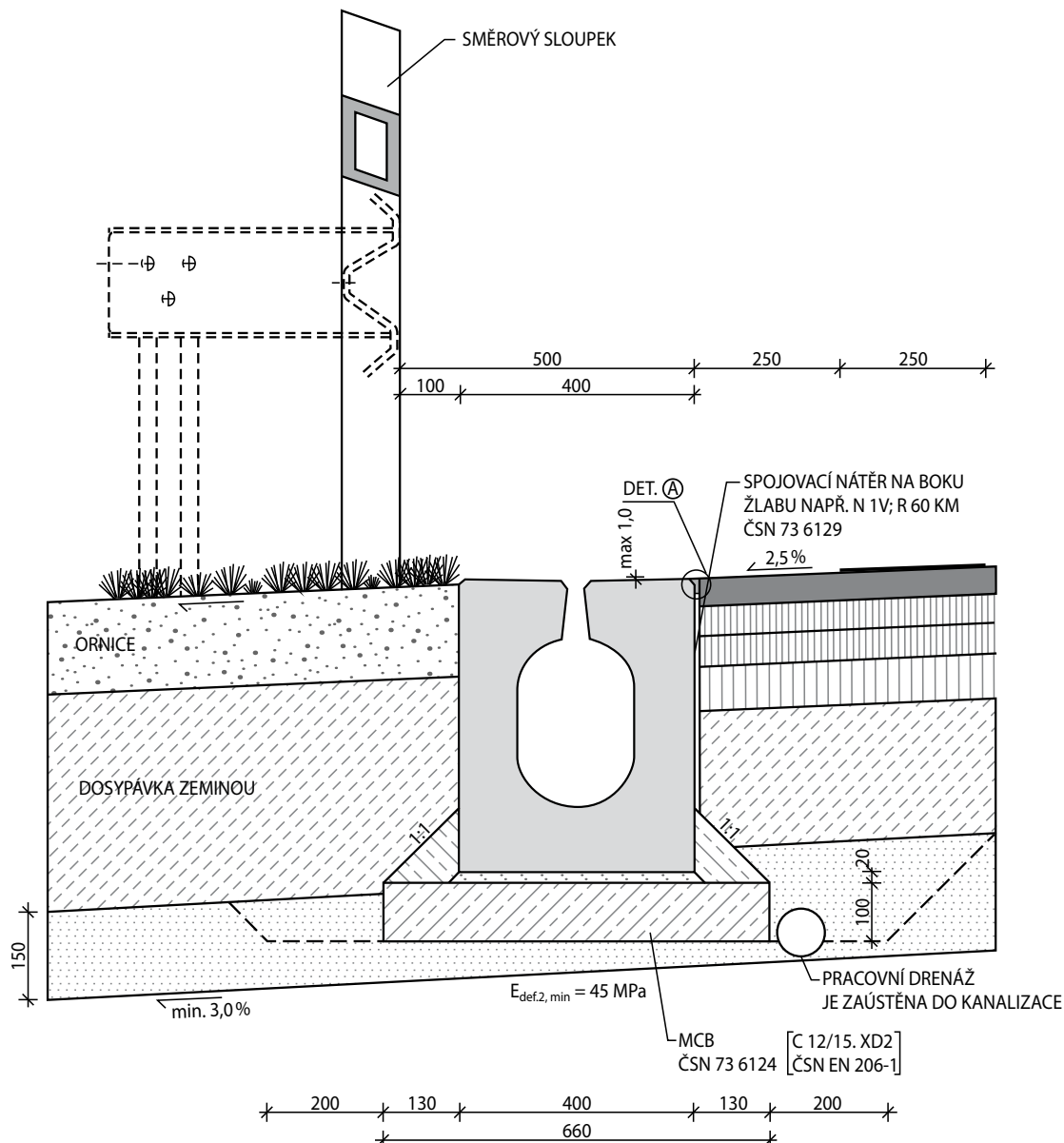
Řez by měl být veden pod mírným sklonem s ohledem na kónitu dílců. Prořezem dojde k obnovení dilatační funkčnosti v místech, kde došlo k protlačení či poškození dilatační vložky. Prořez by měl být proveden z obou stran a v celé délce položené trouby. Následně by mělo dojít k vyčištění vzniklých spár a jejich utěsnění vtlacením těsnícího 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.**

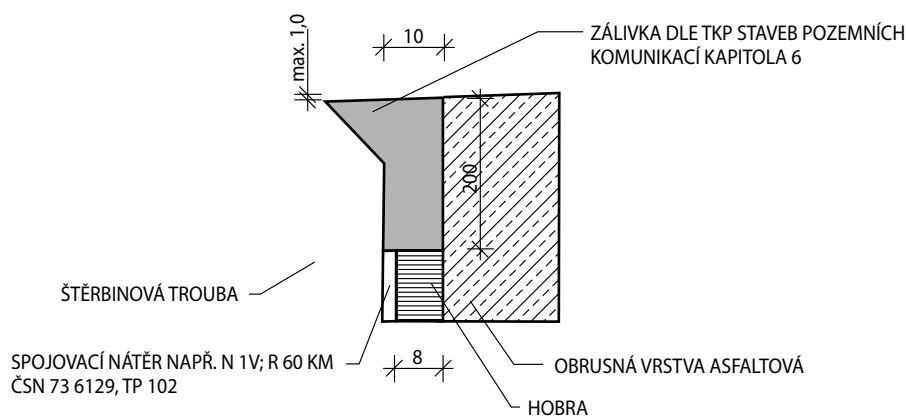


DET. B





DET. A



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

## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

## KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

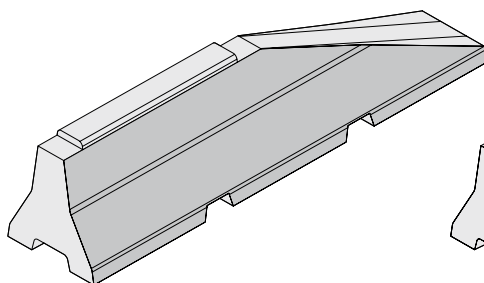
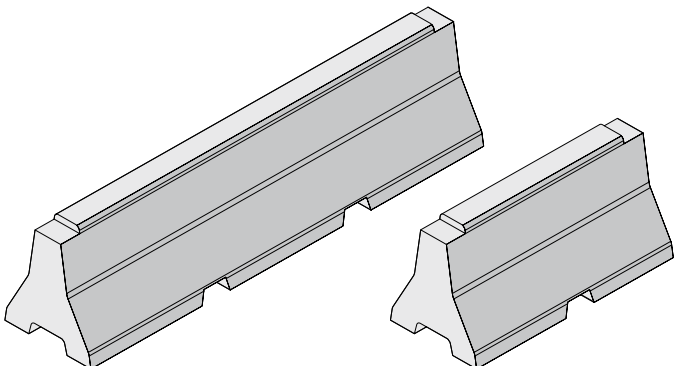
TROUBY SE ŠTĚRBINOVÝMI ŽLABY	KÓD ÚRS
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 220/240 mm, F900	BET.STSPO72224P9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 240/260 mm, D400	BET.STSPO72426L4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 240/260 mm, E600	BET.STSPO72426L6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 240/260 mm, F900	BET.STSPO72426L9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 240/260 mm, D400	BET.STSPO72426P4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 240/260 mm, E600	BET.STSPO72426P6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 240/260 mm, F900	BET.STSPO72426P9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 260/280 mm, D400	BET.STSPO72628L4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 260/280 mm, E600	BET.STSPO72628L6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 260/280 mm, F900	BET.STSPO72628L9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 260/280 mm, D400	BET.STSPO72628P4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 260/280 mm, E600	BET.STSPO72628P6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 260/280 mm, F900	BET.STSPO72628P9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 280/300 mm, D400	BET.STSPO72830L4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 280/300 mm, E600	BET.STSPO72830L6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, levá, 280/300 mm, F900	BET.STSPO72830L9
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 280/300 mm, D400	BET.STSPO72830P4
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 280/300 mm, E600	BET.STSPO72830P6
<b>BEST</b> trouba s průběžným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, s obrubníkem 7 cm, pravá, 280/300 mm, F900	BET.STSPO72830P9
<b>BEST</b> trouba s přerušovaným štěbinovým žlabem, se spádem dna 0,5%, 200/220 mm, D400	BET.STSPR20224

# SVODIDLA

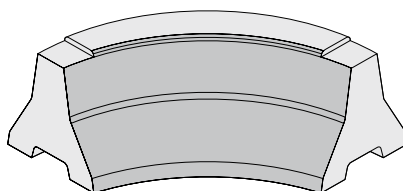


## BEST SVODIDLO MALÉ

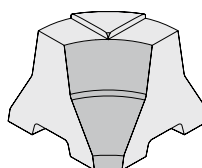
Tyto prvky jsou určeny pro bezpečné oddělení komunikace od pěší zóny či oddělování jízdních pruhů. Svodidla jsou vyráběna z vibrolitého betonu. Kromě základního provedení jsou v nabídce i prvky doplňkové, koncové, obloukové či rohové. Spodní část svodidel je opatřena otvory pro odtok vody hromadící se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



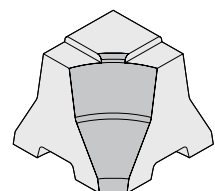
BEST SVODIDLO MALÉ 50  
koncové



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
obloukové R1



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
obloukové R0,5



BEST SVODIDLO MALÉ 50  
rohové

ZÁKLADNÍ PRVKY		výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/plt)	množství (ks/LKW)
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

### DOPLŇKY

spojovací destička pozinkovaná	ZB/SV50SDP	6	70	240	–	–	volné
šroub a podložka M16	ZB/SV50SP16	–	–	–	–	–	volné
lanový závěs manipulační M16x24	ZB/SV50LZM16	–	–	–	–	–	volné
zábradlí pozinkované 1m	ZB/SV50Z1M	530	ø 50	980	–	–	volné
zábradlí pozinkované 2 m	ZB/SV50Z2M	530	ø 50	1975	–	–	volné

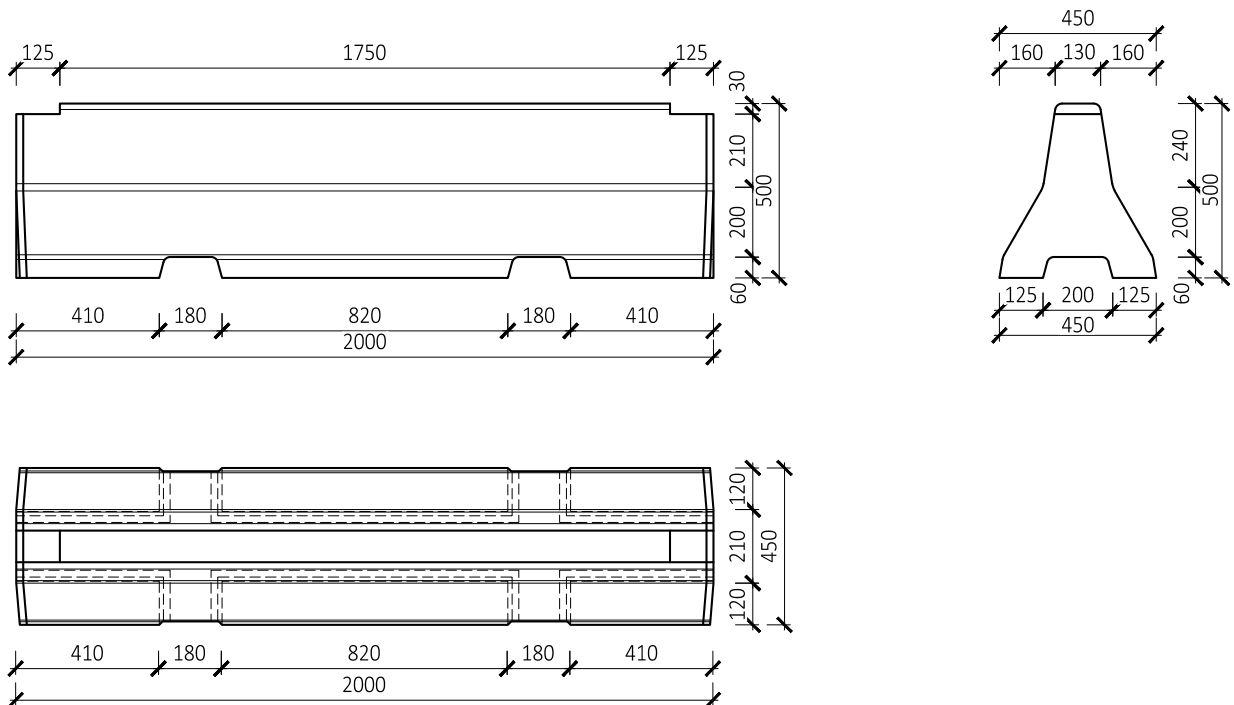
Pro spojení 2 svodidel je zapotřebí 1 spojovací destička a 2 šrouby vč. podložky. Destičku a šrouby s podložkami je nutno objednat zvlášť.



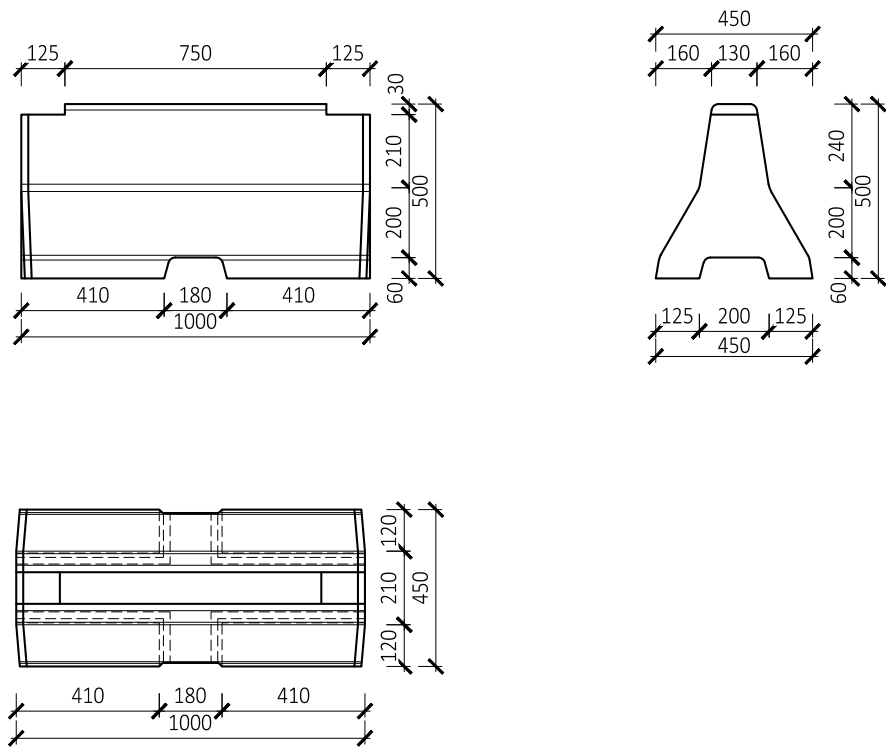
Na přání lze prvky opatřit žlutočernými bezpečnostními pruhy, jednostranně nebo oboustranně.  
Zároveň vám můžeme vypracovat individuální cenovou kalkulaci.



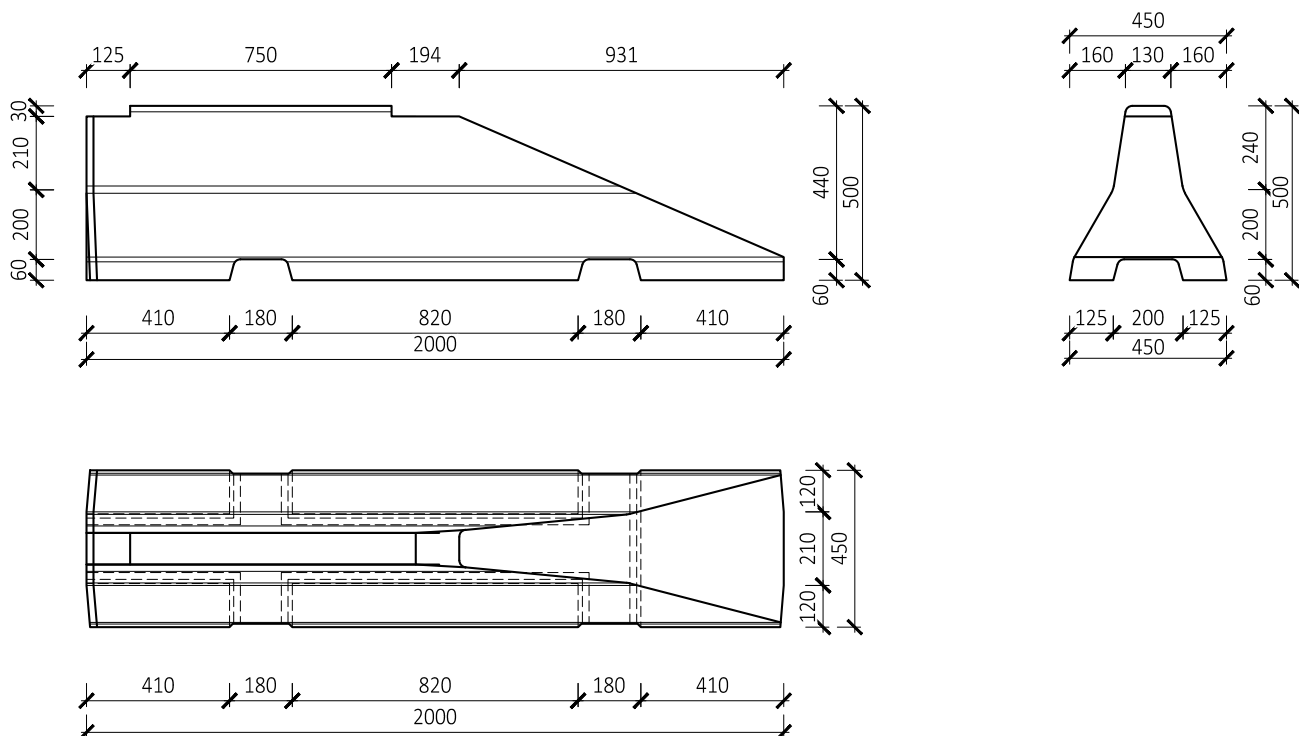
## BEST SVODIDLO MALÉ 50 ZÁKLADNÍ



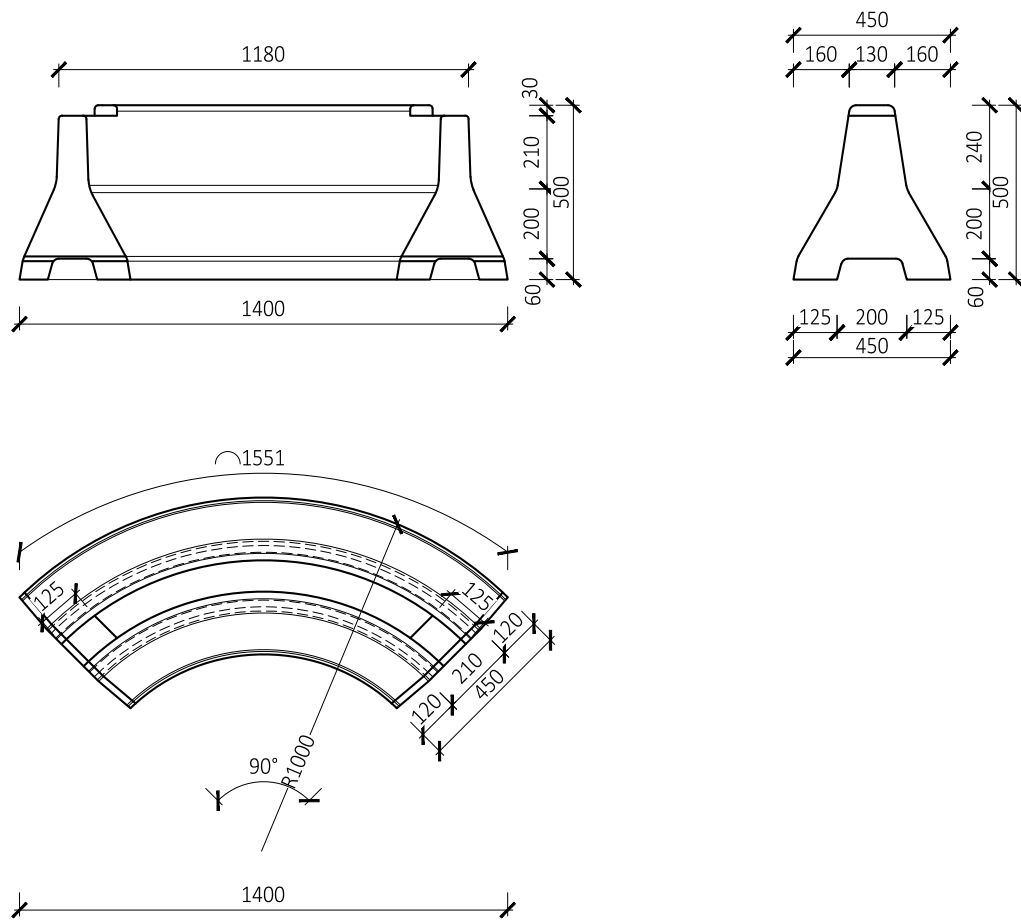
## BEST SVODIDLO MALÉ 50 DOPLŇKOVÉ



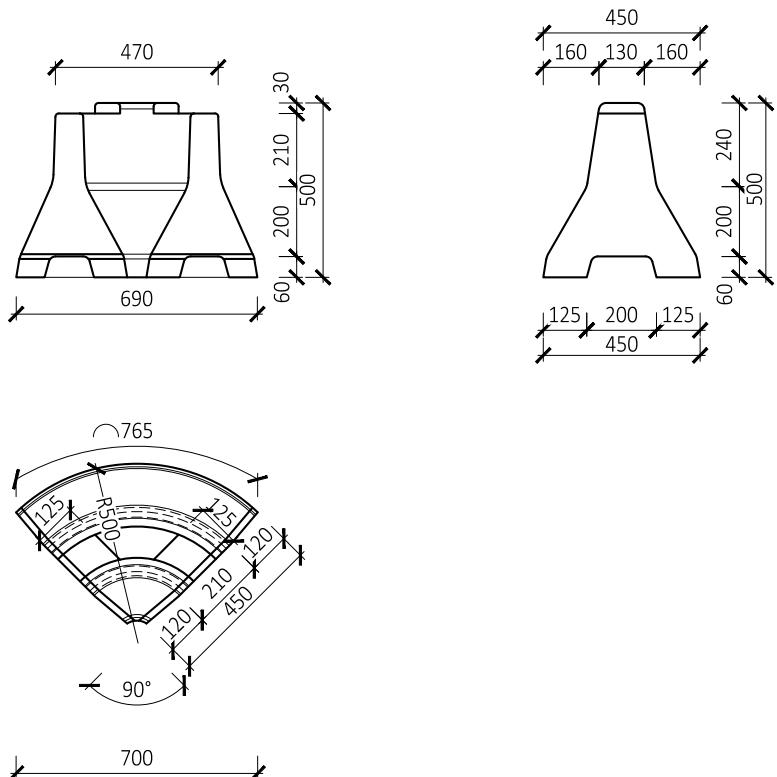
## BEST SVODIDLO MALÉ 50 KONCOVÉ



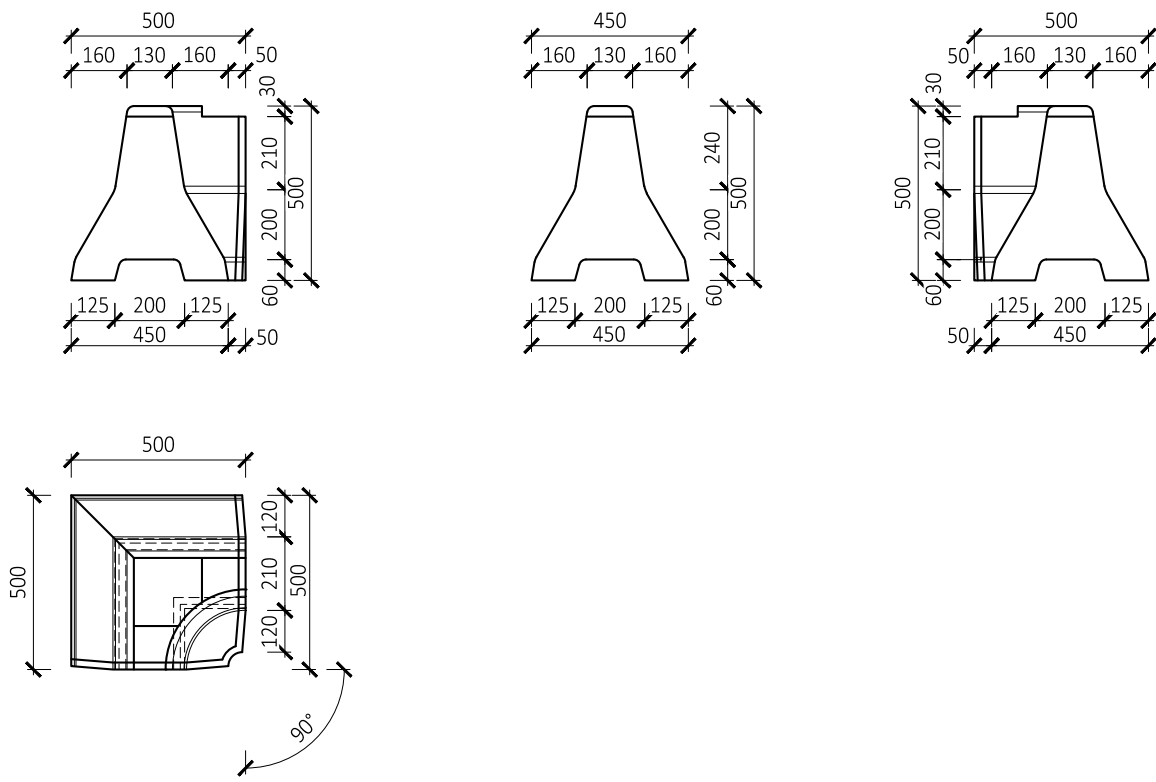
## BEST SVODIDLO MALÉ 50 OBLIOUKOVÉ – POLOMĚR 1m



## BEST SVODIDLO MALÉ 50 OBLIOUKOVÉ – POLOMĚR 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
spojovací destička pro svodidla, pozinkovaná	BET.ZBSV50SDP
šroub a podložka pro svodidla, MD16	BET.ZBSV50SP16
zábradlí na svodidla, 1m, pozinkované	BET.ZBSV50Z1M
zábradlí na svodidla, 2m, pozinkované	BET.ZBSV50Z2M

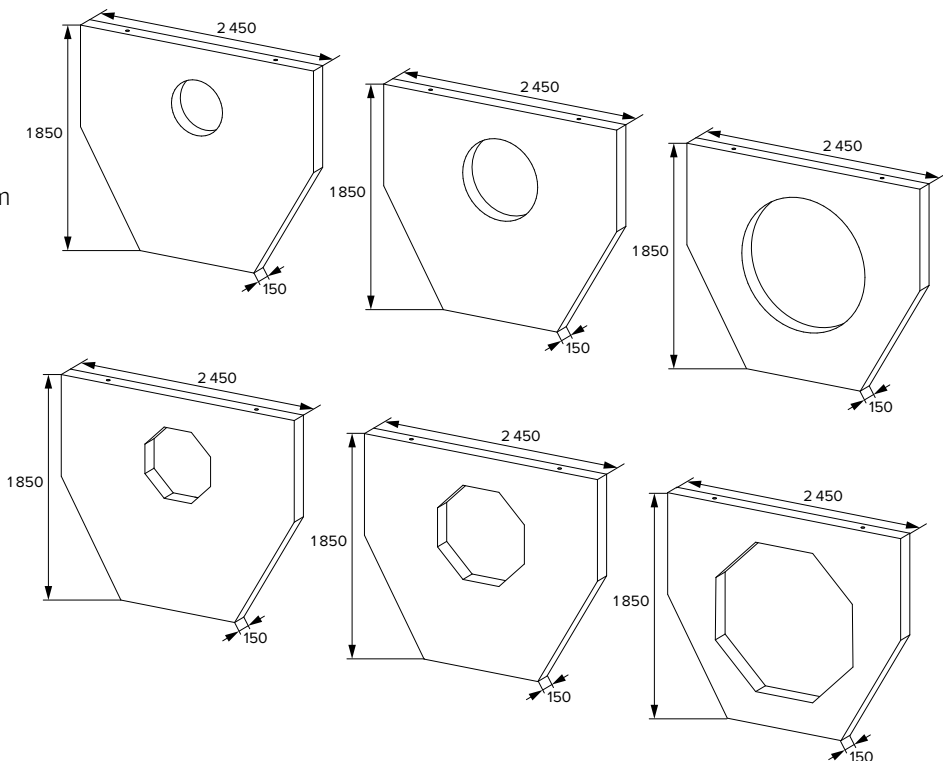


# **ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM**



## BEST. ČELO PROPUSTKU

Prefabrikovaný systém pro přemostění potoků, otevřených kanálů nebo odvod srážkové vody přes náspů zemního tělesa. Použití železobetonových (osmihranných) trub nebo korugovaných či hladkých trub. Pro trouby DN 400 mm, 600 mm a 1000 mm. Možnost osazení ocelovým zábradlím. Pevnost a odolnost vůči vysoké zátěži.



popis	skladebné rozměry					
	výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	hmotnost (kg/ks)	množství (ks/LKW)	množství (ks/plt)
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trouby TZP-Q 400	1850	150	2450	1282	18	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trouby TZP-Q 600	1850	150	2450	1199	19	volné
BEST ČELO PROPUSTKU pro železobetonové trouby 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, ø 50 mm	530	—	1975	9,7	—	—

\* trouba není v sortimentu BEST

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

ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM	KÓD ÚRS	ČELO PROPUSTKU, PREFABRIKOVANÝ PROPUSTKOVÝ SYSTÉM	KÓD ÚRS
BEST ČELO PROPUSTKU, pro železobetonové trouby DN 400	59229030	BEST ČELO PROPUSTKU, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 400	59229033
BEST ČELO PROPUSTKU, pro železobetonové trouby DN 600	59229031	BEST ČELO PROPUSTKU, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 600	59229034
BEST ČELO PROPUSTKU, pro železobetonové trouby DN 1000	59229032	BEST ČELO PROPUSTKU, pro korugovanou nebo hladkou troubu DN 1000	59229035

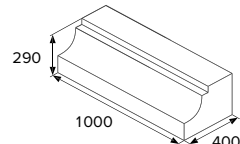
# OBRUBNÍKY A PŘÍDLAŽBA



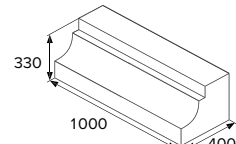
## BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK

Zastávkové obrubníky jsou vhodné pro realizaci zastávkových nástupišť. Nášlapná plocha u přímého i náběhového obrubníku je řešena protiskluzovou reliéfní úpravou. Styk jednotlivých kusů se provádí na sraz. Obrubníky jsou vybaveny bočními nálešky, které navýšují 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).

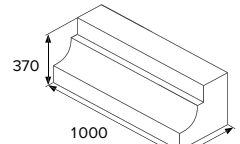
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 290



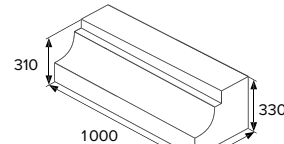
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 330



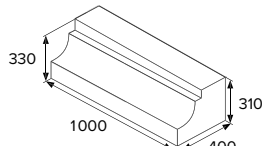
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přímý 370



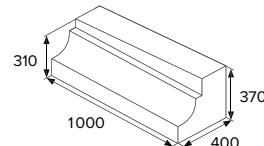
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 310/330



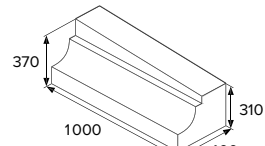
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 330/310



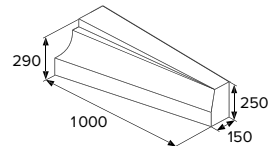
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 310/370



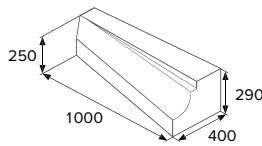
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
náběhový 370/310



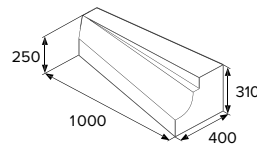
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 290/250



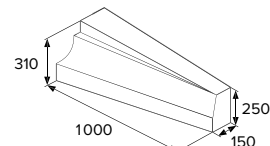
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 250/290



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 250/310



BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK  
přechodový 310/250

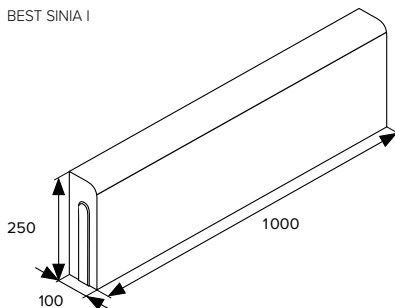


název	skladební rozměry (mm)			množství (ks)	spotřeba ks/bm	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka				paleta	ks	paleta	ks palet
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 370	370	1 000	400	6	1	1 596	261	1 566	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330	330	1 000	400	6	1	1 482	242	1 452	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 290	290	1 000	400	6	1	1 374	224	1 344	17	102
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 310/370 LEVÝ	310/370	1 000	400	6	1	1 512	247	1 482	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 370/310 PRAVÝ	370/310	1 000	400	6	1	1 512	247	1 482	15	90
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 310/330 LEVÝ	310/330	1 000	400	6	1	1 458	238	1 428	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK NÁBĚHOVÝ 330/310 PRAVÝ	330/310	1 000	400	6	1	1 458	238	1 428	16	96
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 250/310 LEVÝ	250/310	1 000	150/400	2	1	332	151	302	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 310/250 PRAVÝ	310/250	1 000	400/150	2	1	332	151	302	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 250/290 LEVÝ	250/290	1 000	150/400	2	1	324	147	294	24	48
BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ 290/250 PRAVÝ	290/250	1 000	400/150	2	1	324	147	294	24	48

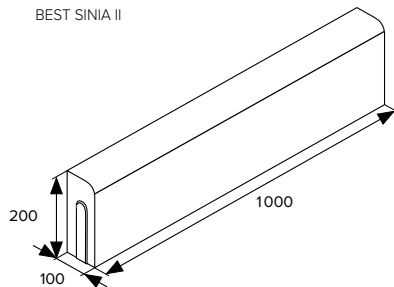
**BEST.** SINIA

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.

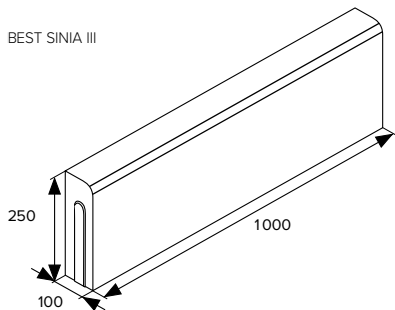
BEST SINIA I



BEST SINIA II



BEST SINIA III

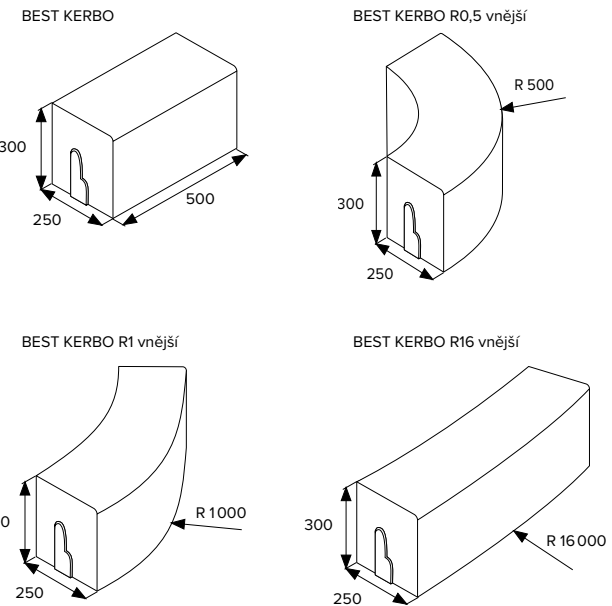


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba ks/bm	hmotnost palety (kg) včetně palety	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta			ks	paleta	ks palet	ks
BEST SINIA I	250	1000	100	8	24	1	1 338	54,5	1 308	17	408
BEST SINIA II	200	1000	100	8	24	1	1 158	47	1 128	20	480
BEST SINIA III	250	1000	100	8	24	1	1 374	56	1 344	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.

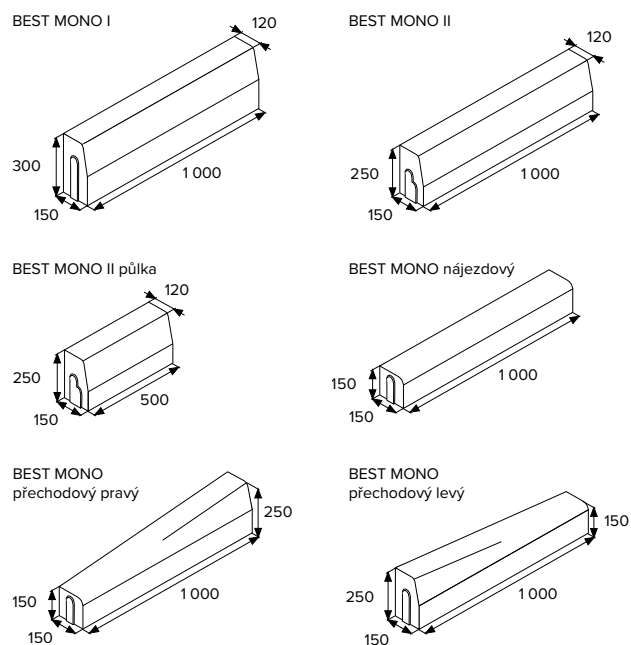


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka			
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta								
				ks/bm	ks/kruh	včetně palety	ks	paleta	ks palet	ks			
BEST KERBO	300	500	250	6	18	2	-	1470	80	1440	16	288	
BEST KERBO R0,5 VNĚJŠÍ	300	délka vnějšího oblouku	250	3	9	-	4	894	96	864	24	216	vnější poloměr 500 mm
BEST KERBO R1 VNĚJŠÍ	300	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 16000 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 (ks/bm)	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t		
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta	včetně palety					ks	paleta	ks
BEST MONO I	300	1000	150/120	✓	-	✓	4	12	1 254	102,0	1 224	19	228
				-	✓	-							
BEST MONO II	250	1000	150/120	✓	✓	-	5	15	1 560	102,0	1 530	15	225
				-	-	✓							
BEST MONO II PŮLKA	250	500	150/120	✓	-	✓	8	24	1 320	86,0	1 290	18	270
				-	✓	-							
BEST MONO PŘECHODOVÝ LEVÝ	250/150	1000	150/120	✓	✓	✓	4 levé + 4 pravé	4 levé + 4 pravé	1 062	43,0	1 032	22	528
BEST MONO PŘECHODOVÝ PRAVÝ	250/150	1000	150/120	✓	✓	✓							
BEST MONO NÁJEZDOVÝ ROVNÝ	150	1000	150	✓	✓	✓	5	25	1 320	43,0	1 290	18	540

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ

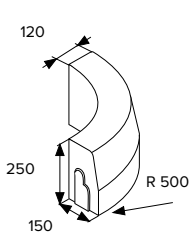


V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

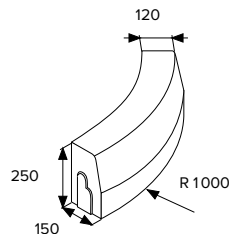
## BEST MONO II OBLIOUKOVÝ, ROHOVÝ

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.

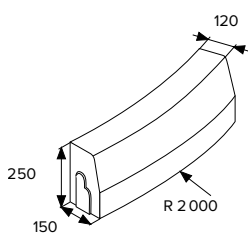
BEST MONO II R0,5 vnější



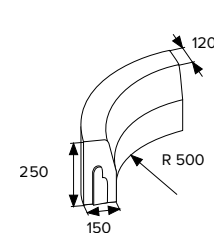
BEST MONO II R1 vnější



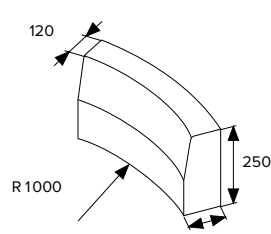
BEST MONO II R2 vnější



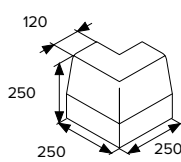
BEST MONO II R0,5 vnitřní



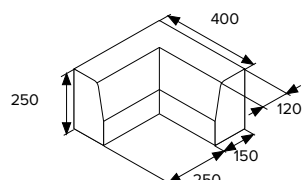
BEST MONO II R1 vnitřní



BEST MONO II rohový 90 vnější



BEST MONO II rohový 90 vnitřní



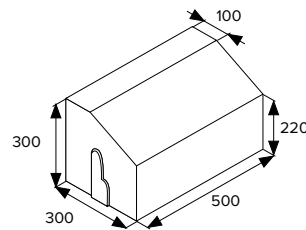
název	skladební rozměry (mm)			množství (ks)	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t	poznámka			
	výška	délka	šířka		vrstva	paleta	ks/kruh	včetně palety	ks paleta	ks palet		
BEST MONO II R0,5 VNĚJŠÍ	250	délka	150/120	5	15	4	825	53,0	795	24	360	vnější poloměr 500 mm
BEST MONO II R1 VNĚJŠÍ	250	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	150/120	3	9	4	678	72,0	648	24	216	vnitřní poloměr 500 mm
BEST MONO II R1 Vnitřní	250	oblouku 780	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.

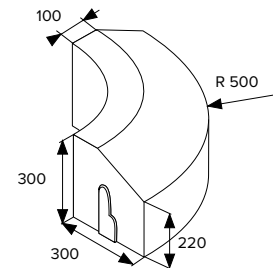
## BEST RONDA, OBLLOUKOVÝ

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.

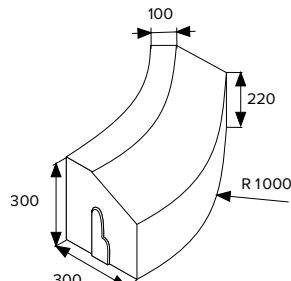
BEST RONDA



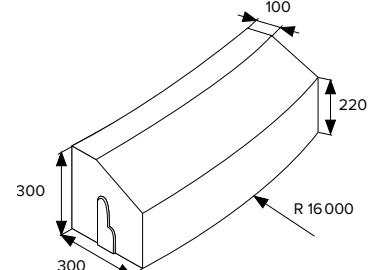
BEST RONDA R0,5 vnější



BEST RONDA R1 vnější



BEST RONDA R16 vnější

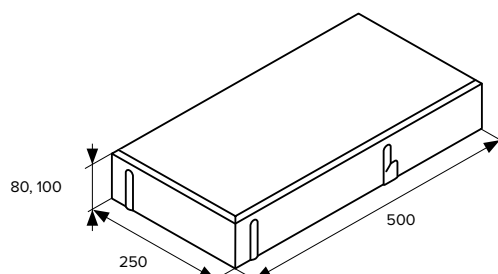


název	skladebné rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba	hmotnost palety (kg) včetně palety	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t		poznámka	
	výška	délka	šířka	vrstva	paleta				ks	paleta		
BEST RONDA	300/220	500	300	4	12	2	-	1110	90	1080	21	252
BEST RONDA R0,5 VNĚJŠÍ	300/220	délka	300	3	9	-	4	903	97	873	24	216
BEST RONDA R1 VNĚJŠÍ	300/220	vnějšího oblouku	300	3	9	-	8	1101	119	1071	21	189
BEST RONDA R16 VNĚJŠÍ	300/220	780	300	3	9	-	128	1290	140	1260	18	162
												vnější poloměr 500 mm
												vnější poloměr 1000 mm
												vnější poloměr 16 000 mm

Neúčtuje se rozbalení palet.

## BEST NAVIGA I

Dvouvrstvý betonový prvek, který je používaný především při dopravních stavbách jako přídlažba (vodicí 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	skladební rozměry (mm)			množství (ks)		spotřeba		hmotnost palety (kg)		hmotnost (kg)		tonáž max. do 24 t	
	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	1 410	23	1 380	17	1 020	
BEST NAVIGA I	100	500	250	6	48	8	2/4	1 422	29	1 392	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

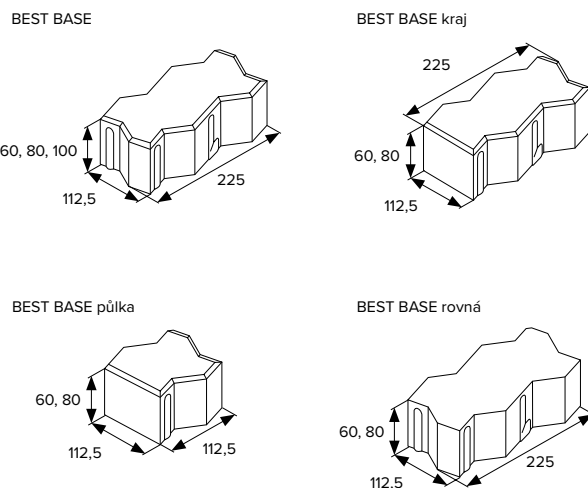
OBRUBNÍKY A LEMY	KÓD ÚRS
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 290</b> , výška 290 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS290
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 330</b> , výška 330 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS330
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK 370</b> , výška 370 mm, délka 1000 mm	BET.OBZAS370
<b>BEST ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK náběhový levý</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



# DLAŽBY A ŽLAMY

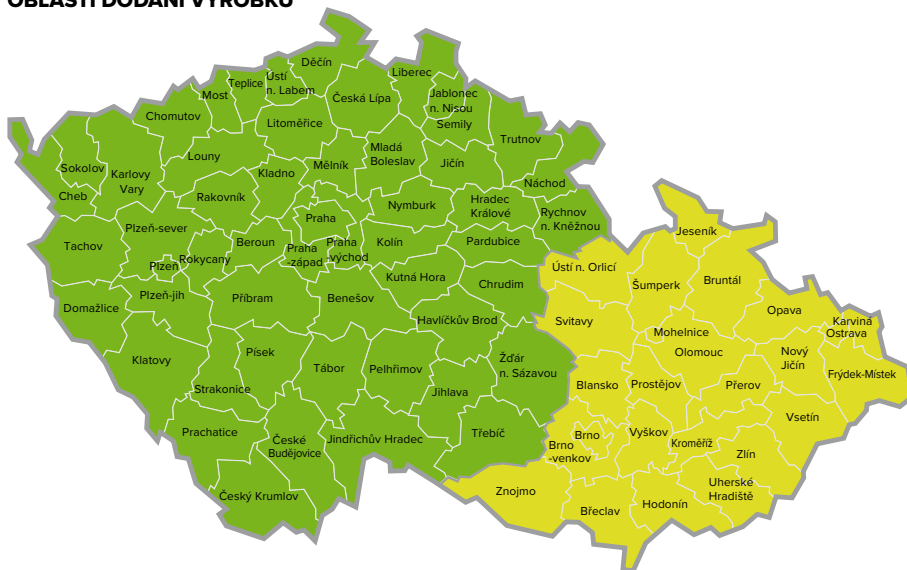
## BEST BASE

Dlažba BEST BASE s dvojitým zámkem 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 pojízdění 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	množství (m <sup>2</sup> )	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t				
	výška	délka	šířka							vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>	
BEST BASE neskladba	60	225,0	112,5	✓	-	35	0,90	10,80	38,89	1408	115	1380	16	172,80
				-	✓	36	0,90	10,80	4,46 ks/bm	1408	115	1380	16	172,80
BEST BASE kraj	60	225,0	112,5	✓	✓	23	0,90	10,80	4,46 ks/bm	1408	115	1380	16	172,80
BEST BASE půlka	60	112,5	112,5	✓	✓	24	0,90	10,80	4,46 ks/bm	1408	115	1380	16	172,80
BEST BASE rovná neskladba	60	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	10,80	38,89	1408	115	1380	16	172,80
BEST BASE skladba	80	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	9,00	38,89	1558	153	1530	15	135,00
BEST BASE neskladba	80	225,0	112,5	✓	-	35	0,90	9,00	38,89	1558	153	1530	15	135,00
				-	✓	36	0,93	9,30	0,93	1558	153	1530	15	135,00
BEST BASE kraj	80	225,0	112,5	✓	✓	23	0,90	9,00	4,46 ks/bm	1558	153	1530	15	135,00
BEST BASE půlka	80	112,5	112,5	✓	✓	24	0,90	9,00	4,46 ks/bm	1558	153	1530	15	135,00
BEST BASE rovná skladba	80	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	9,00	38,89	1558	153	1530	15	135,00
BEST BASE jiný	100	225,0	112,5	✓	✓	35	0,90	7,20	38,89	1596	196	1568	15	108,00

### OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ

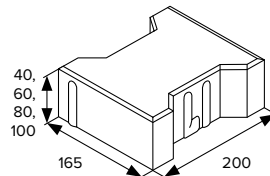


V případě prodeje neucelené rozbalené palety bude účtován poplatek ve výši 250 Kč bez DPH za 1 rozbalenou paletu.

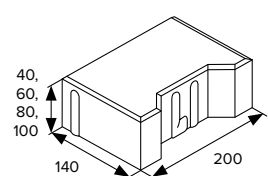
## BEST BEATON

Dlažba BEST BEATON má klasický tvar dlažby se zámkem 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 snadnéjší 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 pojízdění 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.

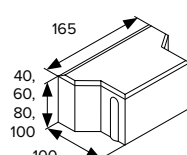
BEST BEATON



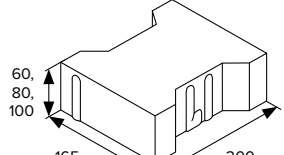
BEST BEATON kraj



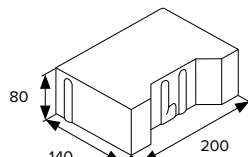
BEST BEATON půlka



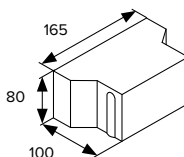
BEST BEATON rovný



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	množství (m <sup>2</sup> )	spotřeba (ks/m <sup>2</sup> )	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t			
	výška	délka	šířka	✓	✓	-	✓	-	-	✓				včetně palety					
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
BEST BEATON rovný půlka	80	100	165	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	64	0,87	8,70	3,57 ks/bm	1508	148	1480	15	130,50
				-	-	-	-	✓	✓	-	36	1,00	8,00	36,14	1756	216	1728	13	104,00
BEST BEATON skladba	100	200	165	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	28	0,77	6,16	36,14	1372	168	1344	17	104,72
				-	-	-	✓	✓	✓	-	33	0,91	7,28	36,14	1620	199	1592	14	101,92
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

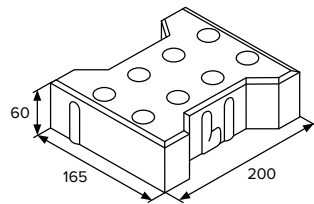
#### OBLASTI PODÁNÍ VÝROBKŮ



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 chodnících, 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.



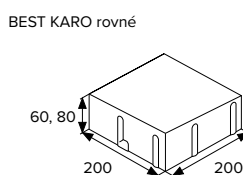
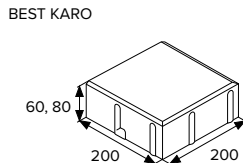
název	skladebné rozměry (mm)			počet	množství (m <sup>2</sup> )	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24t				
	výška	délka	šířka						ks/vrstva	vrstva	paleta	ks palet	
BEST BEATON PRO NEVIDOMÉ	60	200	165	30	0,83	9,96	36,14	1 302		106	1 272	18	179,28

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.

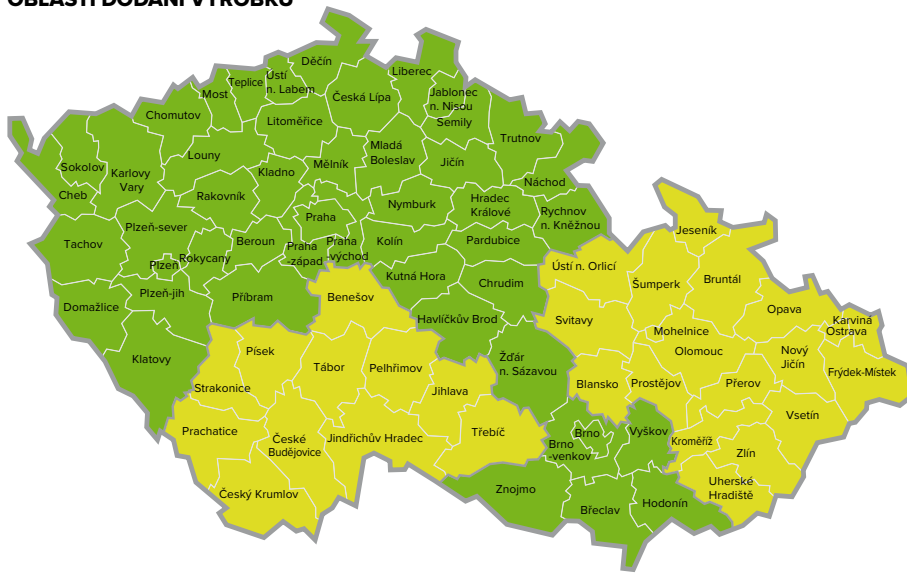
**BEST.** KARO

Čtvercový formát dlažby BEST KARO se vyrábí ve výškách vhodných pro pochozí i pojazdové 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 skladby 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.



název	skladebné rozmery (mm)			varianty výrobků k dodání v jednotlivých regionech (v mapce označené příslušnou barvou)	počet	množství (m <sup>3</sup> )	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t				
	výška	délka	šířka							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 rovné	80	200	200	✓	✓	24	0,96	9,60	25,00	1660	163	1630	14	134,40

## OBLASTI DODÁNÍ VÝROBKŮ



## **BAREVNÉ VARIANTY**

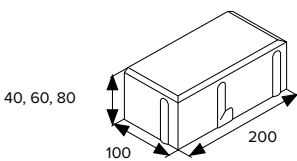
název	výška (mm)	MJ	povrch STANDARD					povrch METROPOL	
			přírodní	červená, antracitová	pískovcová, karamelová	colormix podzim	colormix sahara, colormix arabica, bílá	přírodní, antracitová	
BEST KARO	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BEST KARO rovné	60	m <sup>2</sup>	✓	✓	-	-	-	-	-
BEST KARO	80	m <sup>2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

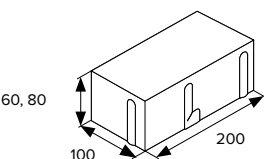
## BEST KLASIKO

Dlažba BEST KLASIKO je vhodná pro všechny typy pochozích a pojazdových 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 pojízdění 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	množství (m <sup>2</sup> )	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t			
	výška	délka	šířka	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓									
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
BEST KLASIKO*	60	200	100	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	48	0,96	11,52	50,00	1506	123	1476	15	172,80
				✓	-	-	-	-	-	-	54	1,08	11,88	50,00	1556	138	1518	15	178,20
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
BEST KLASIKO rovné	80	200	100	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	48	0,96	9,60	50,00	1660	163	1630	14	134,40
				-	✓	-	-	-	-	✓	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.

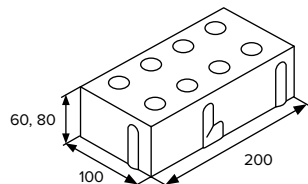
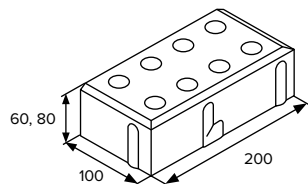
**BAREVNÉ VARIANTY**

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.



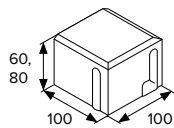
název	skladebné rozměry (mm)			počet		množství (m <sup>2</sup> )		spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)	tonáž max. do 24 t	
	výška	délka	šířka	ks/vrstva	vrstva	paleta	ks/m <sup>2</sup>					
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ	60	200	100	48	0,96	11,52	50	1 506	123	1 476	15	172,80
BEST KLASIKO PRO NEVIDOMÉ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

Dlažba BEST MOZAÍK 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						vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>
BEST MOZAÍK	60	100	100	88	0,88	10,56	100,00	1 386	113	1 356	17	179,52
BEST MOZAÍK	80	100	100	88	0,88	8,80	100,00	1 530	150	1 500	15	132,00

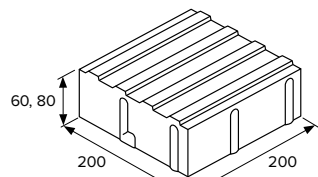
### BAREVNÉ VARIANTY

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



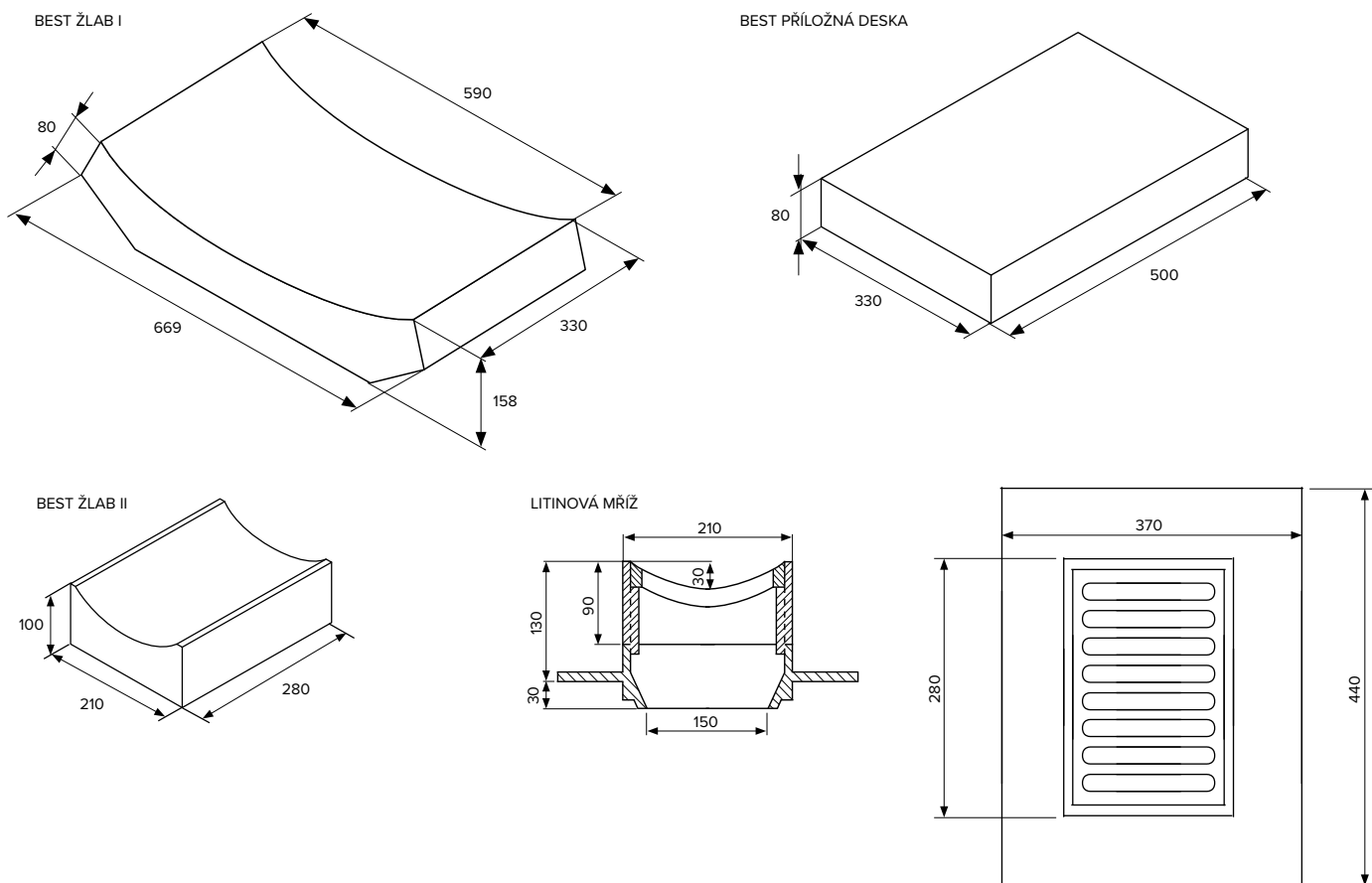
název	skladební rozměry (mm)			počet	množství (m <sup>2</sup> )	spotřeba	hmotnost palety (kg)	hmotnost (kg)		tonáž max. do 24t	
	výška	délka	šířka					vrstva	paleta	ks palet	m <sup>2</sup>
BEST VODICÍ LINIE	60	200	200	24	0,96	11,52	25	1 506	123	1 476	15 172,8
BEST VODICÍ LINIE	80	200	200	24	0,96	7,68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

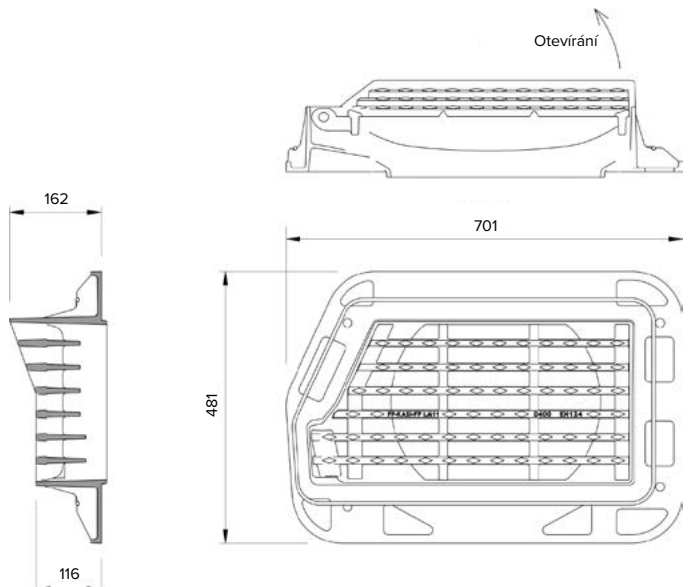


název	skladebné rozměry (mm)			hmotnost ks kg	hmotnost palety (kg) včetně palety	spotřeba ks/bm	vrstva	množství (m <sup>2</sup> )	tonáž max. do 24 t ks	tonáž max. do 24 t ks palet
	výška	šířka	délka							
BEST ŽLAB I	80	590/669	330	46	1410	3,03	10	30	510	17
BEST ŽLAB II	70/100	210	280	9,5	600	3,6	30	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 vpusť, 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 kg	hmotnost palety (kg) včetně palety	množství ks/paleta	poznámka
	výška	šířka	délka				
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 ŽLAMY	KÓD ÚRS	DLAŽBY A ŽLAMY	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, přírodní	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.B08KR2
<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.B08KR5
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, přírodní	BET.B08SD1	<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, červená	BET.B08SD2	<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, pískovcová	BET.B08SD4	<b>BEST BEATON půlka</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.B08P05
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 80 mm, DRENO, antracitová	BET.B08SD5	<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, přírodní	BET.B10CD1	<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, červená	BET.B10CD2	<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, pískovcová	BET.B10CD4	<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08S01
<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, červená	BET.B08S02
<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, antracitová	BET.B08S05
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, červená	BET.B10SD2	<b>BEST BEATON skladba rovný</b> , betonová zámková dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.B08SR1
<b>BEST BEATON skladba</b> , betonová vsakovací dlažba, výška 100 mm, DRENO, pískovcová	BET.B10SD4		

KÓDY VÝROBKŮ BEST DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V CENOVÉ SOUSTAVĚ ÚRS

DLAŽBY A ŽLABY	KÓD ÚRS	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, colormix podzim	BET.KA6C06	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.K08M03
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.KA6M03	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.K08M07
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.KA6M11	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.K08M11
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, přírodní	BET.KA6MG1	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, přírodní	BET.K08MG1
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, antracitová	BET.KA6MG5	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, METROPOL, antracitová	BET.K08MG5
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA6R01	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, bílá	BET.M06B01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.KA6R02	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.M06C01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA6R05	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.M06C02
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, bílá	BET.KA8B01	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, pískovcová	BET.M06C04
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA8C01	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.M08C05
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.KA8C02	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, karamelová	BET.M08C06
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, pískovcová	BET.KA8C04	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.M08M03
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA8C05	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, přírodní	BET.M08MG1
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, karamelová	BET.KA8C06	<b>BEST MOZAÍK</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, antracitová	BET.M08MG5
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix podzim	BET.KA8M03	<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, bílá	BETVL6B01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix sahara	BET.KA8M07	<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BETVL6C01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, colormix arabica	BET.KA8M11	<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BETVL8C02
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, přírodní	BET.KA8MG1	<b>BEST VODICÍ LINIE</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BETVL8C01
<b>BEST KARO</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, METROPOL, antracitová	BET.KA8MG5	<b>BEST PŘÍLOŽNÁ DESKA</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.DESC01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, přírodní	BET.KA8R01	<b>BEST ŽLAB II</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 100 mm, délka 280 mm, STANDARD, přírodní	BET.ZLBC01
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, červená	BET.KA8R02	<b>BEST ŽLAB II</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 100 mm, délka 280 mm, STANDARD, karamelová	BET.ZLBC06
<b>BEST KARO rovné</b> , betonová dlažba, výška 80 mm, STANDARD, antracitová	BET.KA8R05	<b>BEST ŽLAB I</b> , betonový odvodňovací žlab, výška 80 mm, délka 670 mm, STANDARD, přírodní	BET.ZLAC01
<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, přírodní	BET.K06N01		
<b>BEST KLASIKO pro nevidomé</b> , betonová dlažba, výška 60 mm, STANDARD, červená	BET.K06N02		

# KONTAKTY

## BEST®, a.s.

[www.best.cz](http://www.best.cz)

e-mail: [best@best.cz](mailto:best@best.cz)

## Infolinka BEST ZDARMA

+ 420 800 858 858

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

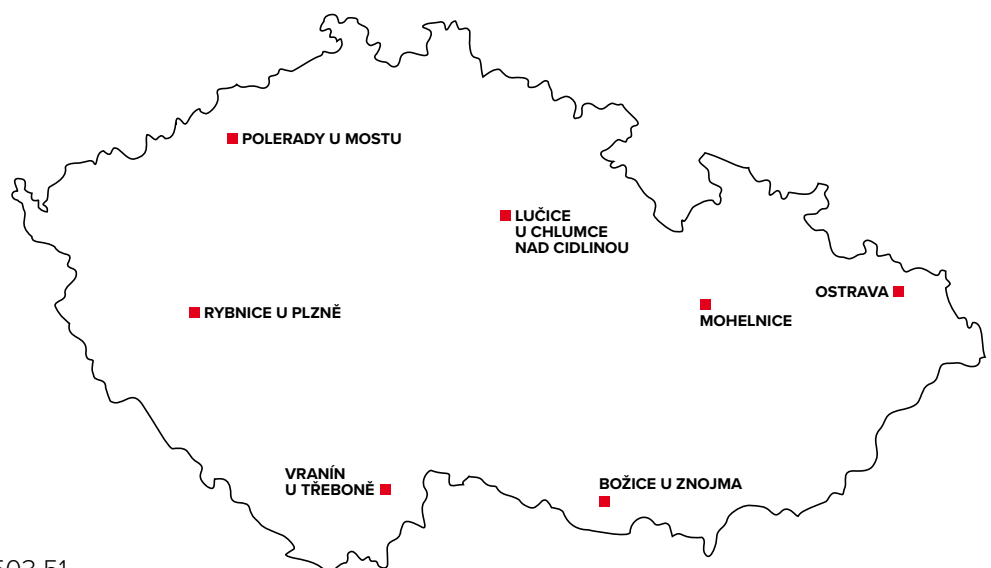
## Otevírací a expediční doba

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 [www.best.cz](http://www.best.cz)



## Adresy závodů

Božice 423, Božice 671 64

Lučice 87, Chlumec 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.**

[www.best.cz](http://www.best.cz)

© BEST, a.s. 2024