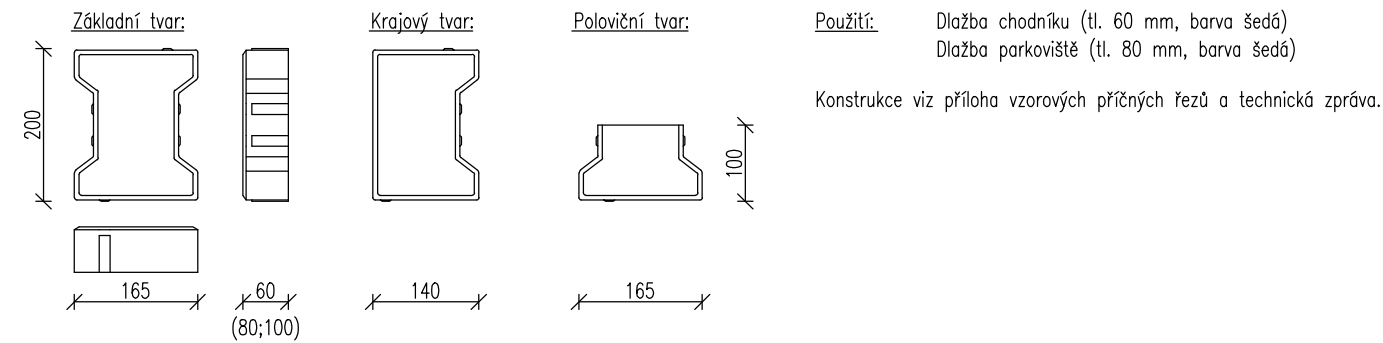
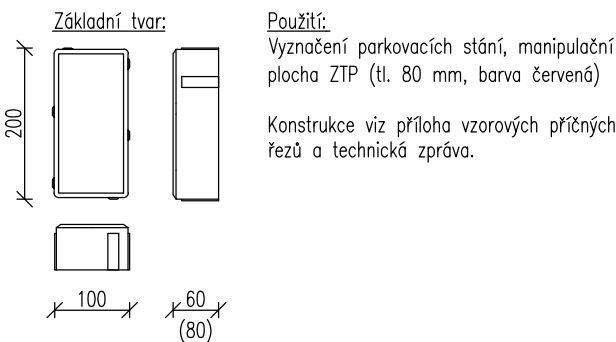


STAVEBNÍ PRVKY – DLAŽBA (M1:10):

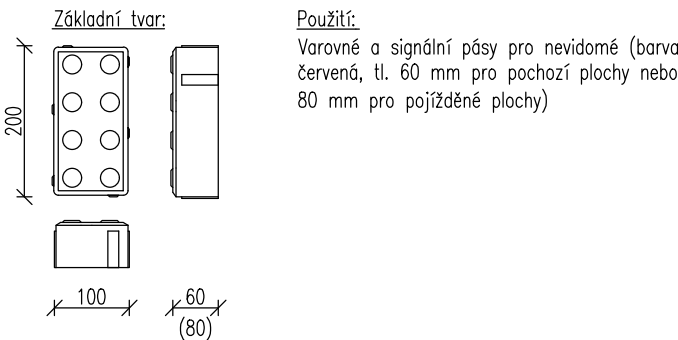
BETONOVÁ DLAŽBA TYPU "KOST" (200/165):



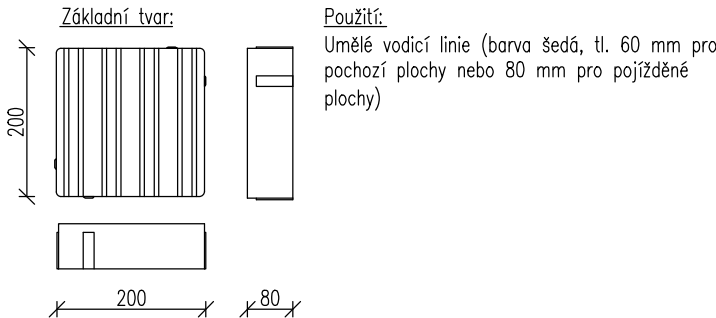
BETONOVÁ DLAŽBA TYPU "CIHLA" (200/100):



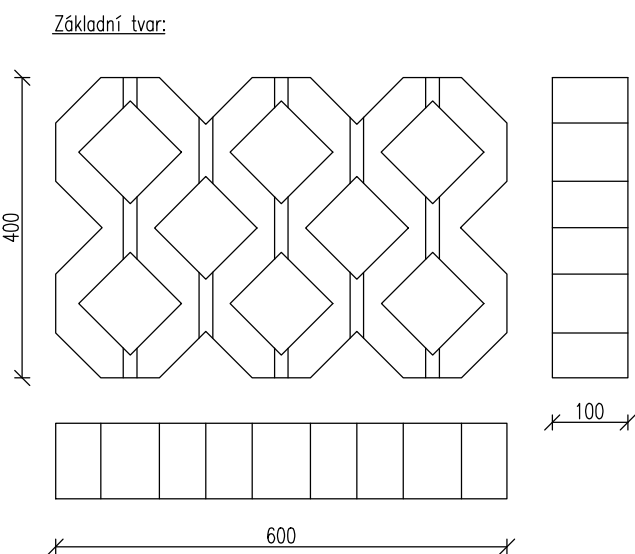
BETONOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TYPU "CIHLA" (200/100):



UMĚLÁ VODICÍ LINIE PRO NEVIDOMÉ (200/200):



ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE (600/400):

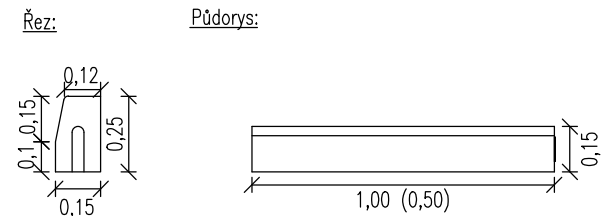


**Použití:** Parkovací stání (tl. 100 mm, barva šedá)

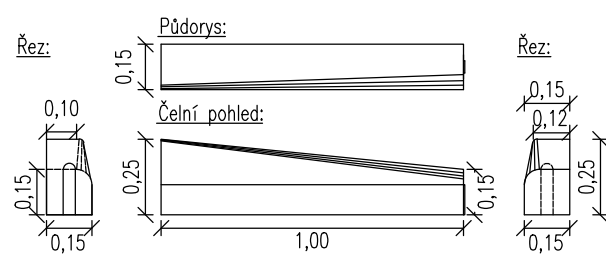
Konstrukce viz příloha vzorových příčných řezů a technická zpráva.

STAVEBNÍ PRVKY – BETONOVÉ OBRUBY (M 1:25):

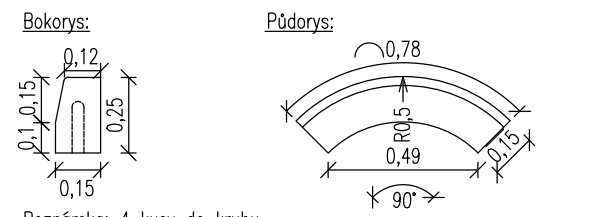
Betonová silniční obruba základní š. 15 cm:



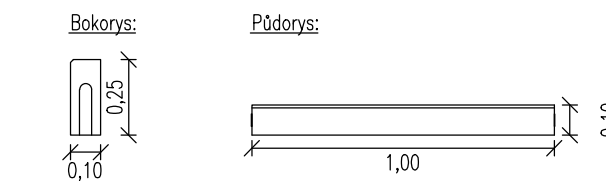
Betonová silniční obruba přechodová levá:



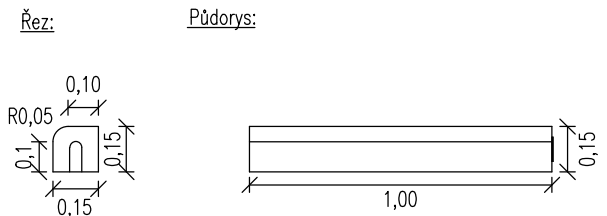
Betonová silniční obruba rádius R0,5 vnější:



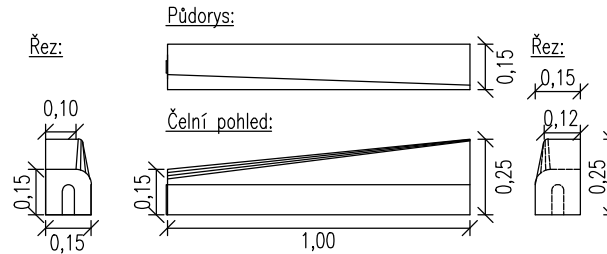
Betonová chodníková obruba š. 10 cm:



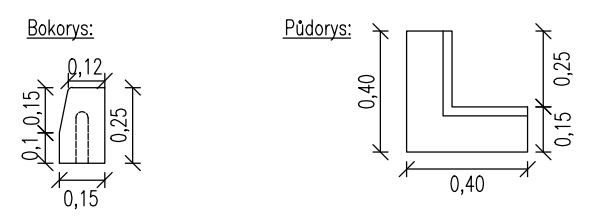
Betonová silniční obruba nájezdová:



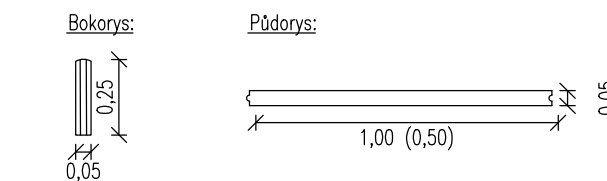
Betonová silniční obruba přechodová pravá:



Betonová silniční obruba rohová 90° vnitřní:

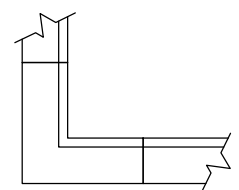


Betonová zahradní obruba š. 5 cm

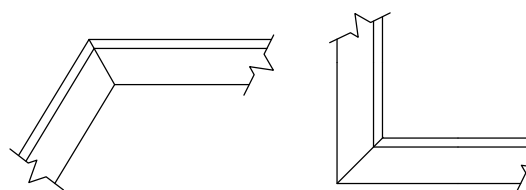


SKLADBA A ŘEZ OBRUB:

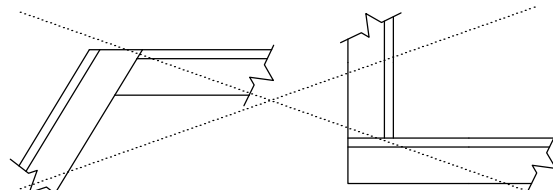
PREFEROVANÝ ZPŮSOB:



PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



NEPŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



Poznámky:

Řezy nedoporučujeme používat k vytvoření prvků, které jsou standardní součástí nabídky výrobců (roh vnitřní a vnější 90°, rádiusové obruby, obruba dl. 0,5 m a jiné). V případě nedostupnosti potřebného prefabrikátu bude napojení obrub provedeno SEŘÍZNUTÍM KONCŮ OBOU obrub pod patřičným úhlem (1/2 úhlu svíraného obrubami) tak, aby po sesazení obrub NEBYL VIDITELNÝ ŘEZ OBRUBOU.

STAVEBNÍ PRVKY:

Požadavky na výrobky a provádění:

Základní technické požadavky na kvalitu všech stavebních materiálů pro obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy z dílců určují "ČSN 73 6131 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců" a "TP 192 – Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací", včetně v nich citovaných norem a předpisů.

Při provádění je nutné dodržovat zejména příslušné Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP):

TKP 09 Kryty z dlažeb a dílců  
TKP 10 Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy  
TKP 18 Betonové konstrukce a mosty

Pro jednotlivé druhy prvků platí:

Prvky z přírodního kamene:

Dlažební kostky ČSN EN 1342 ED.2 Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody  
Dlažební desky ČSN EN 1341 ED.2 Desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody  
Zdicí prvky (svahovky) ČSN EN 771–6+A1 Specifikace zdicích prvků – Část 6: Zdicí prvky z přírodního kamene

Betonové prvky:

Obecně ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty  
Materiál ČSN EN 206+A1 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda


Dlažební bloky ČSN EN 1338 Betonové dlažební bloky – Požadavky a zkušební metody  
Dlažební desky ČSN EN 1339 Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody  
Obrubníky ČSN EN 1340 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody  
Silniční dílce ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení  
Vegetační dílce ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení a TP 153  
Zdicí prvky (svahovky) ČSN EN 771–3+A1 Specifikace zdicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem  
Bednicí tvárnice ČSN EN 15435 Betonové prefabrikáty – Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu – Vlastnosti výrobku

Prvky z umělého kamene:


Obecně Stavebně technické osvědčení (STO) výrobku  
Zdicí prvky (svahovky) ČSN EN 771–5+A1 Specifikace zdicích prvků – Část 5: Zdicí prvky z umělého kamene

Vybrané stavební výrobky uvedené Nařízením vlády č. 163/2002 Sb, kterým se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky, musí splňovat požadavky na tyto výrobky stanovené v daném nařízení. Požadavky na stavební výrobky s označením CE se řídí Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích.

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.</b> Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAŽITKA:
HIP: Ing. Pavel Soukup		

Investor: Město Štětí, Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí
KÚ: Štětí I (763691)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.	 <b>PROJEKCE DOPRAVNÍ</b>
Vypracoval: Ing. Pavel Soukup	

Datum: 01/2020	Číslo zakázky: 18-051-3	Formátů A4: 3	Stupeň: DPS
Zakázka: ŠTĚTÍ - PARKOVACÍ PLOCHA ULICE OSTROVNÍ			Měřítko: 1:10, 1:25
Příloha: SPECIFIKACE VÝROBKŮ			Paré: Číslo přílohy: D.101.7