

SKLADBA A ŘEZ SILNIČNÍCH BETONOVÝCH OBRUB:

Řezy nedoporučujeme používat k vytvoření prvků, které jsou standardní součástí nabídky výrobce (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 potřebným úhlem (1/2 úhlu svírovaného obrubníka) tak, aby po sesazení obrub NEBYL VIDITELNÝ ŘEZ OBRUBOU.

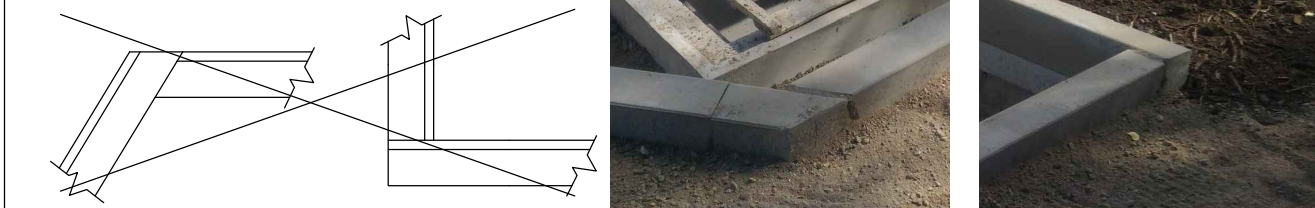
PREFEROVANÝ ZPŮSOB:



PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



NEPŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



V případě nárůží je opět preferováno využití prefabrikovaných prvků, které jsou součástí sortimentu výrobce (platí zejména pro menší poloměry). Při nedostupnosti potřebných prvků musí být základní obruby nalezány na menší kusy, seříznuty pod potřebným úhlem, aby byly minimalizovány spáry mezi obrubami. Spáry mezi šelý obrubníky neodpovídající parametrům uvedeným níže jsou nepřijatelné.

PREFEROVANÝ ZPŮSOB:



PŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



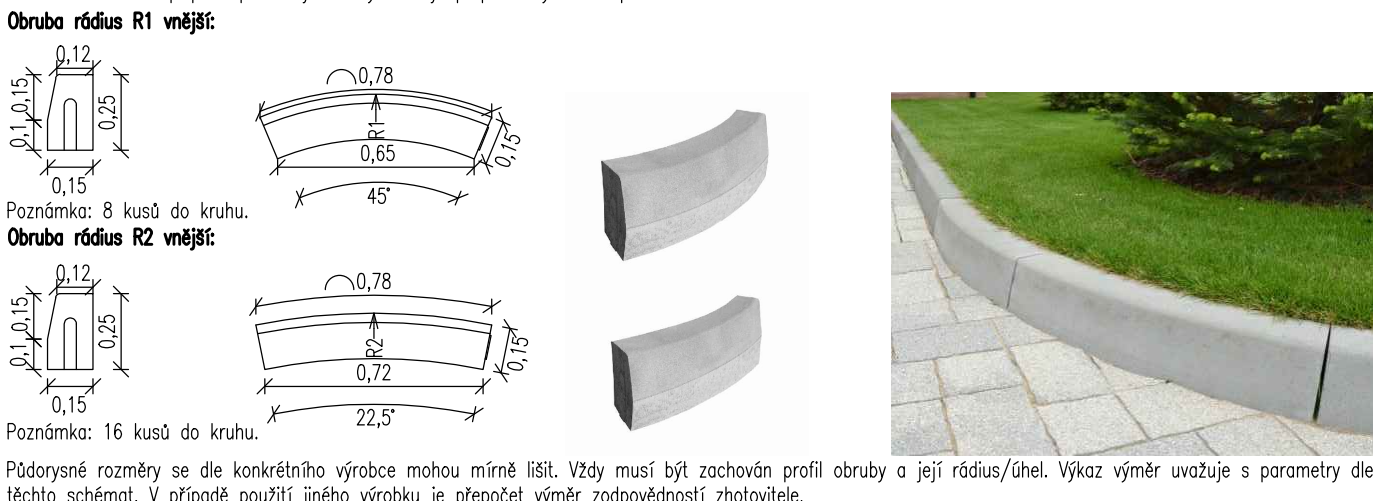
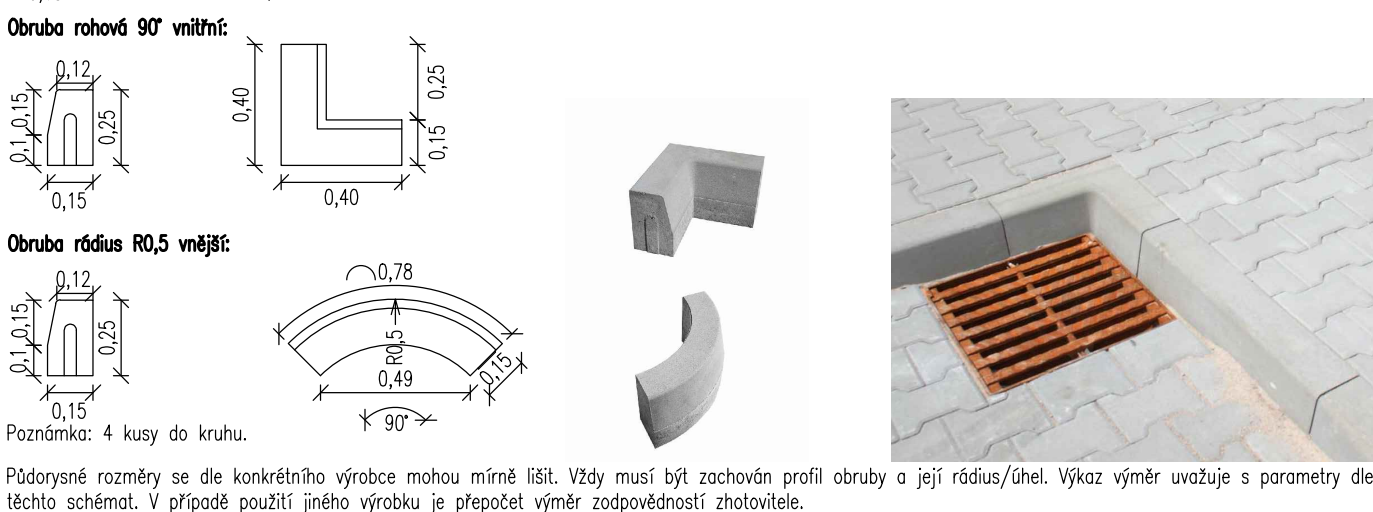
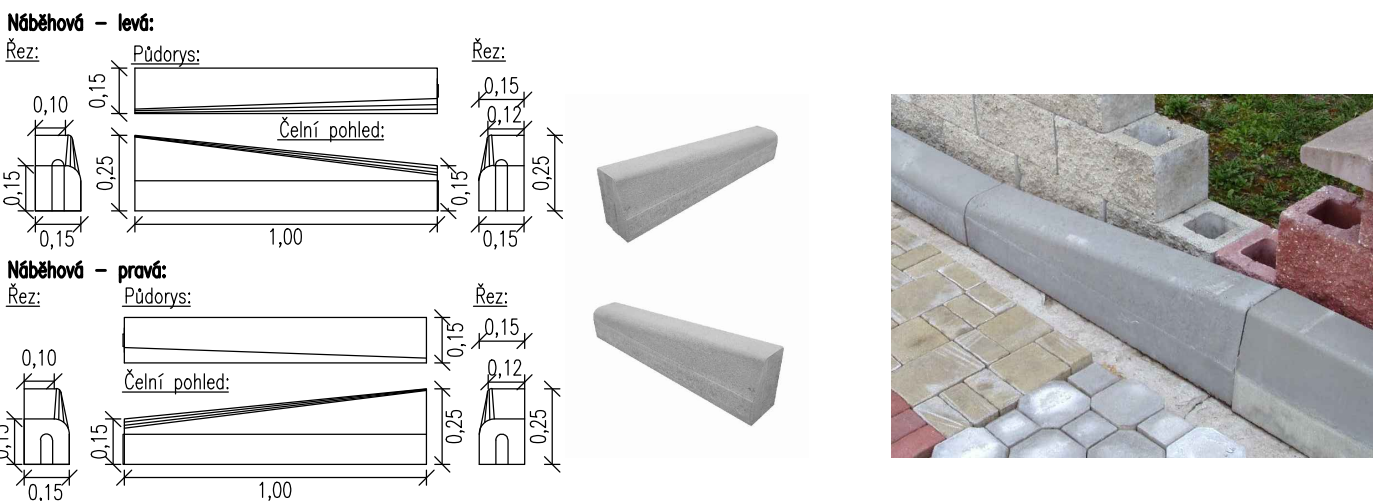
NEPŘÍPUSTNÝ ZPŮSOB:



SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – OBRUBY:

Betonová silniční obruba š. 15 cm

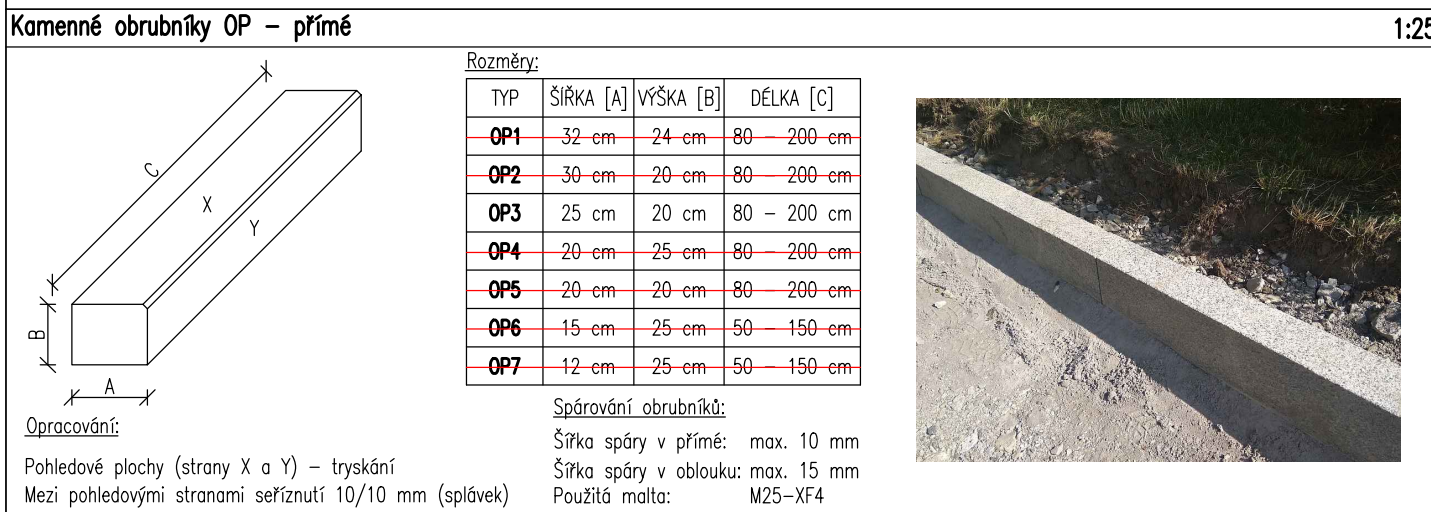
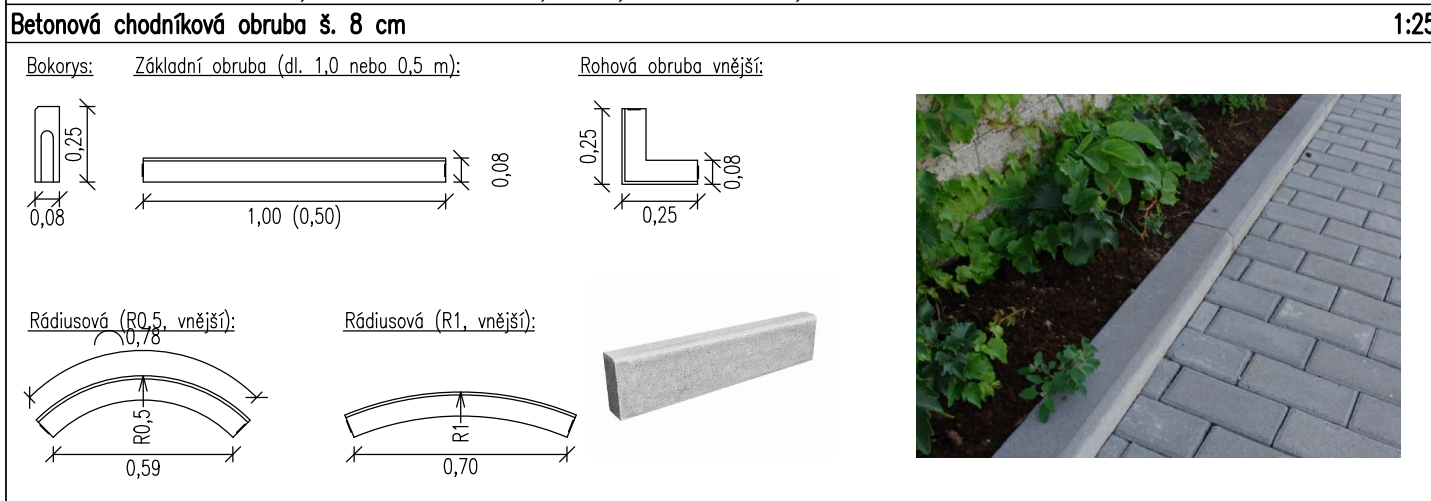
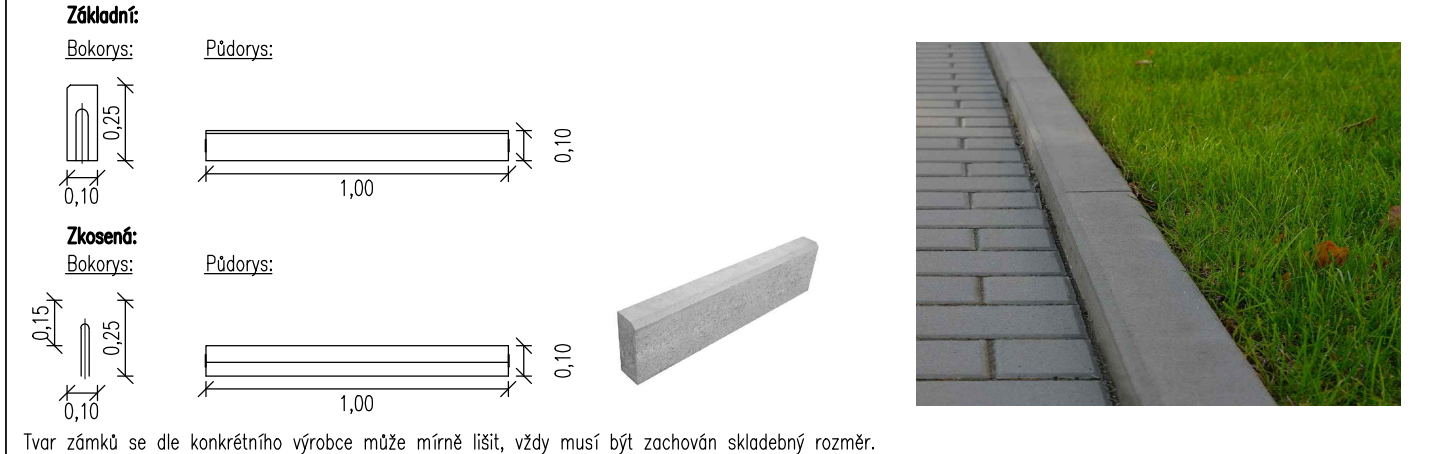
1:25



SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – OBRUBY:

Betonová chodníková obruba š. 10 cm

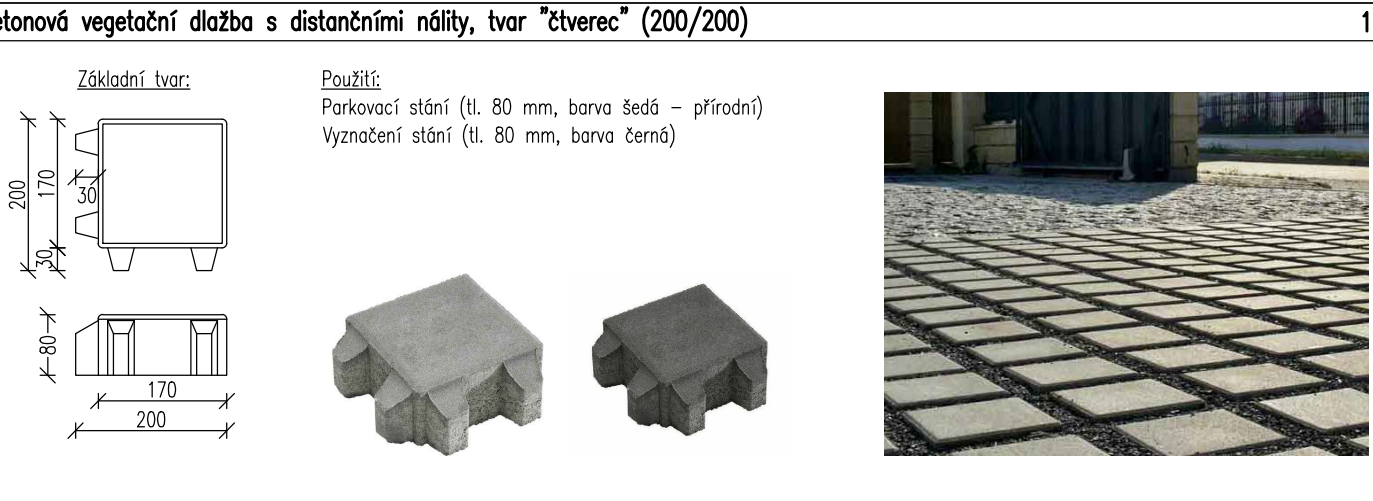
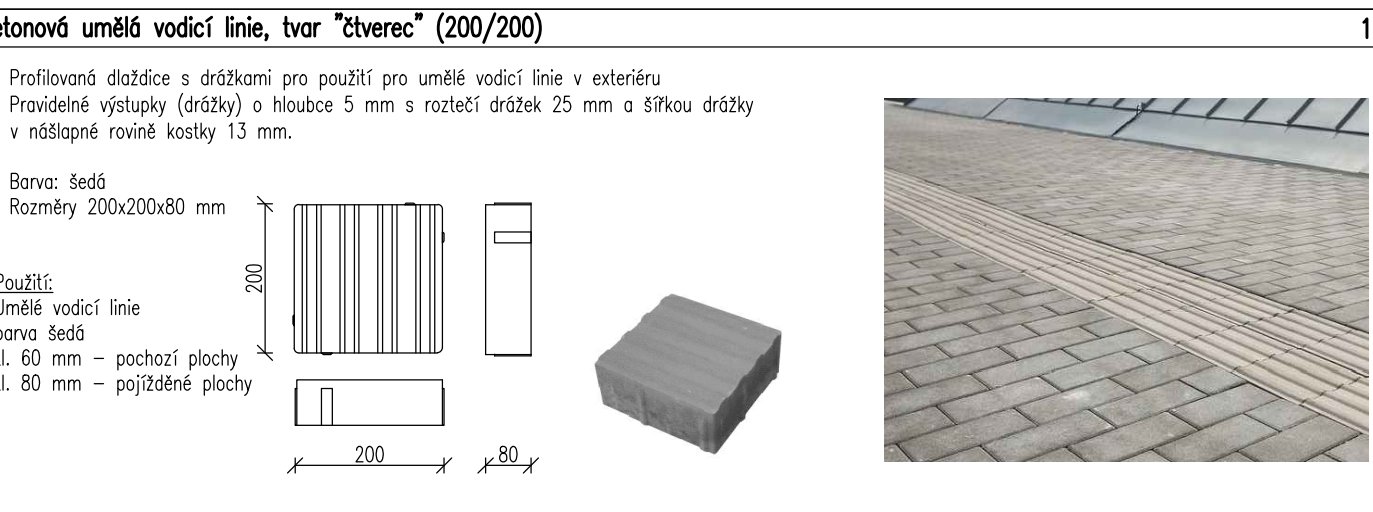
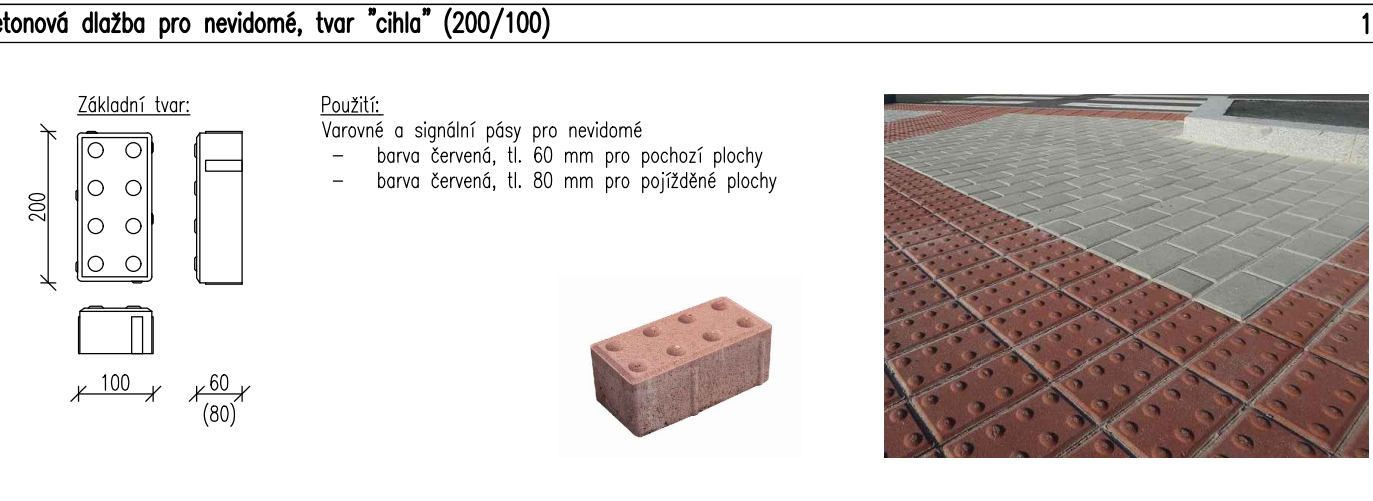
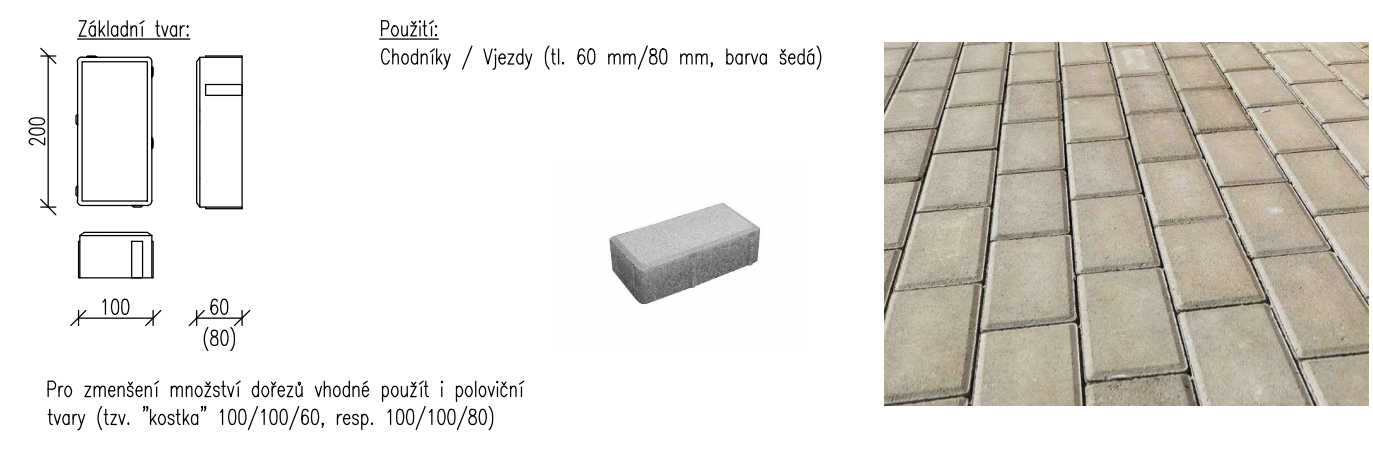
1:25



SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ – DLAŽEBNÍ PRVKY BETONOVÉ:

Betonová dlažba skladebná, tvar "cihla" (200/100)

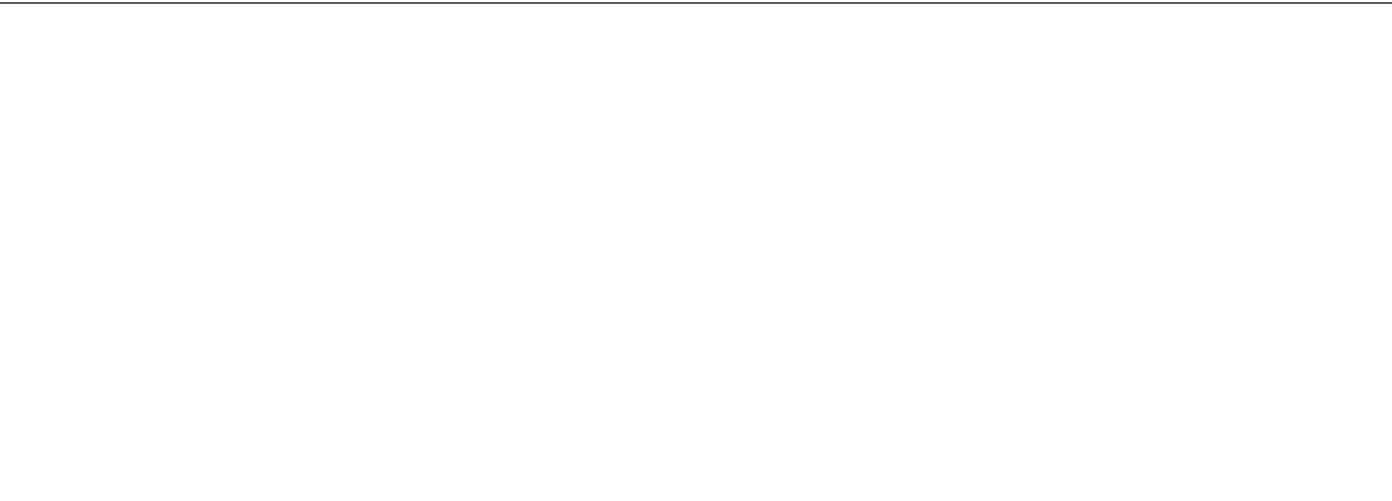
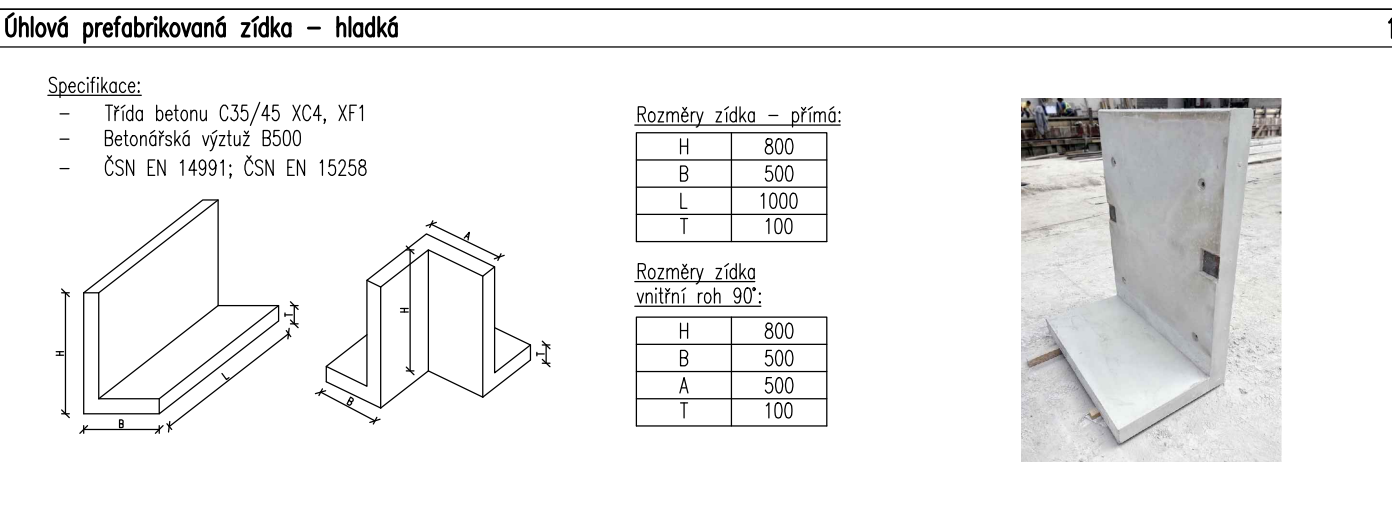
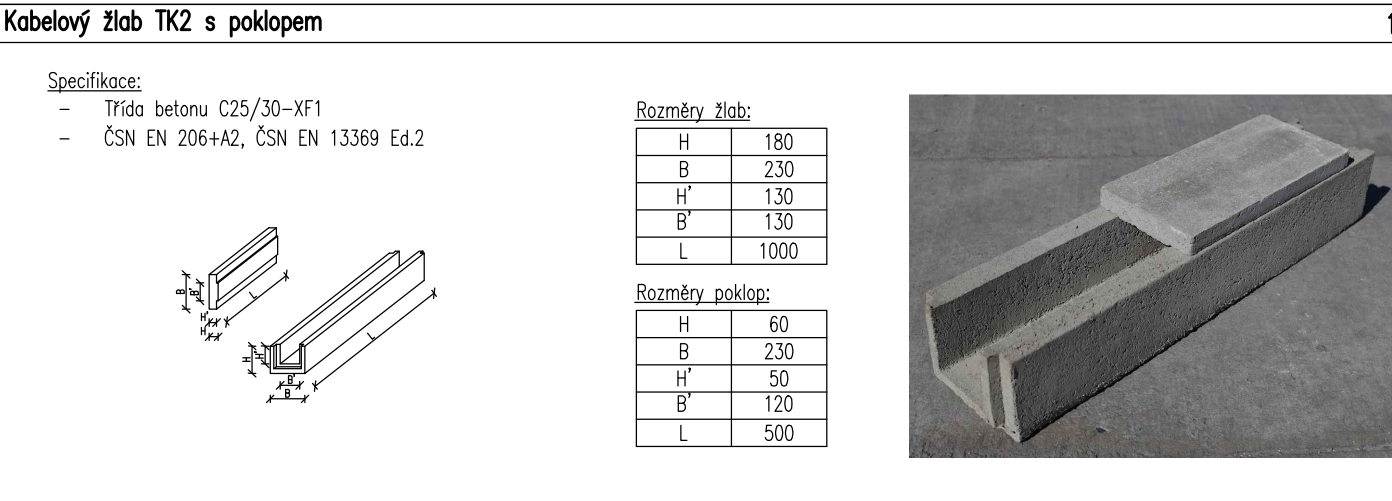
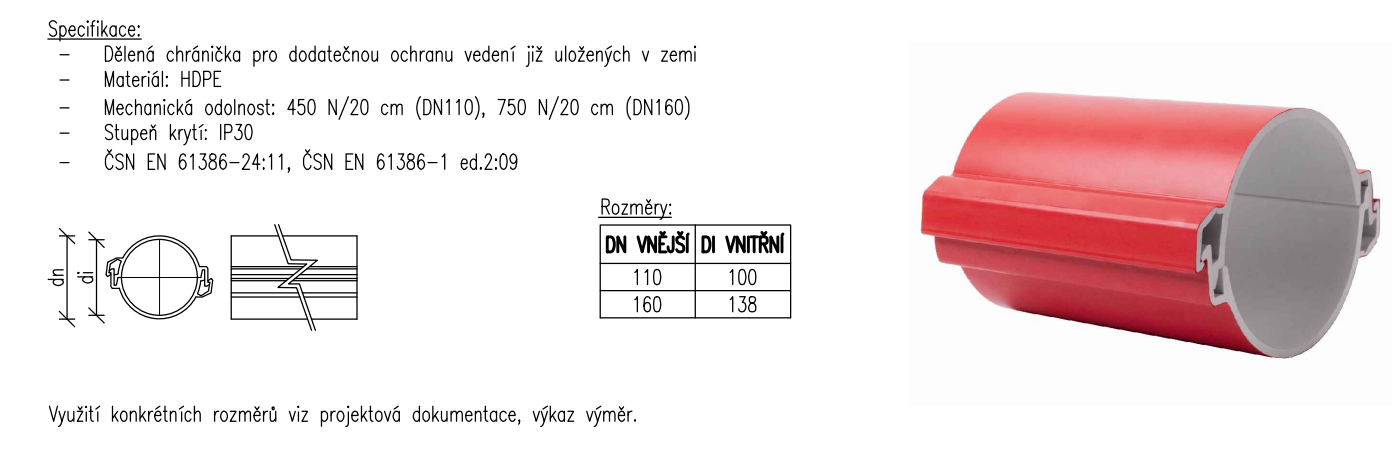
1:10



SPECIFIKACE OSTATNÍCH PRVKŮ:

Dělená chránička

1:25



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:
Obecné ČSN 73 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení
Materiál ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky



Obrubníky a krajníky ČSN EN 1343 Ed.2 Obrubníky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu – Požadavky a zkušební metody

Betonové prvky:
Obecné ČSN EN 13369 Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty
ČSN 73 1326 Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických roztavacích látek
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

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.

Výrobky určené pro použití na prvky pro nevidomé musí mít platnou certifikace dle TN TZÚS a schválení od Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR.

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------|---|----------------|---|----------------|---------|-------|
| ČÍSLO REVIZE | DATUM REVIZE | POPIS REVIZE | | | | | | |
| 2. | ---- | ---- | | | | | | |
| 1. | ---- | ---- | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař | | | SOUDRAŽKOVÝ SYSTÉM S-ITR VÝROBY SYSTÉM B.V. | OTISK RAŽTAKA: | | | | |
| Objednatel: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice KÚ: Teplice – Trnovany (766259) | | | ZPRACOVATEL ČÁSTI:  PROJEKCE DOPRAVNÍ | | | | | |
| Datum: | 03/2024 | Číslo zakázky: | 19-021-4 | Formátů A4: | 6 | Stupeň: | DPS/DZS | |
| Zakázka: | TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA | | | | | Měřítko: | 1:50 | Paré: |
| Příloha: | SPECIFIKACE STAVEBNÍCH PRVKŮ | | | | | Číslo přílohy: | D.101.6 | |