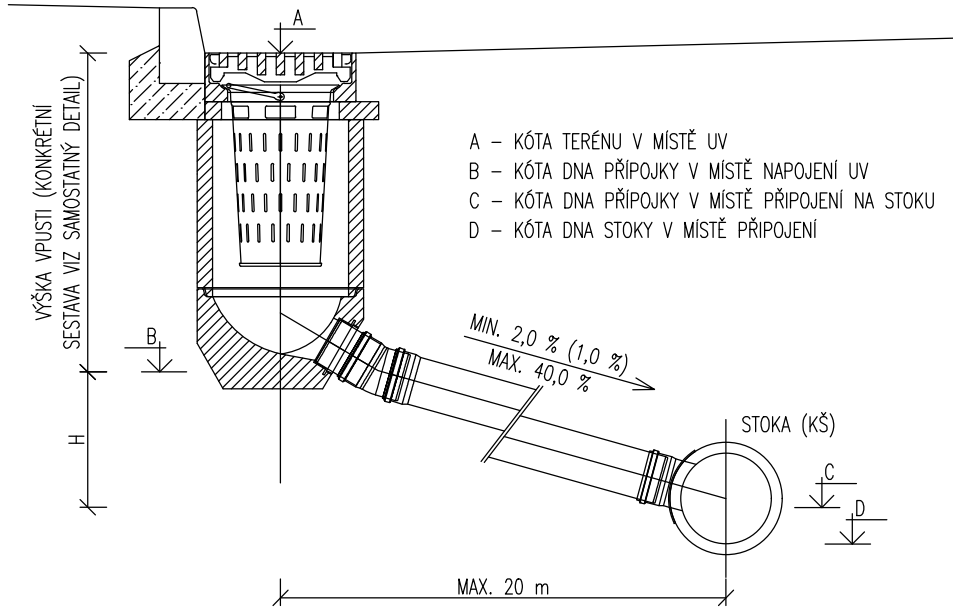


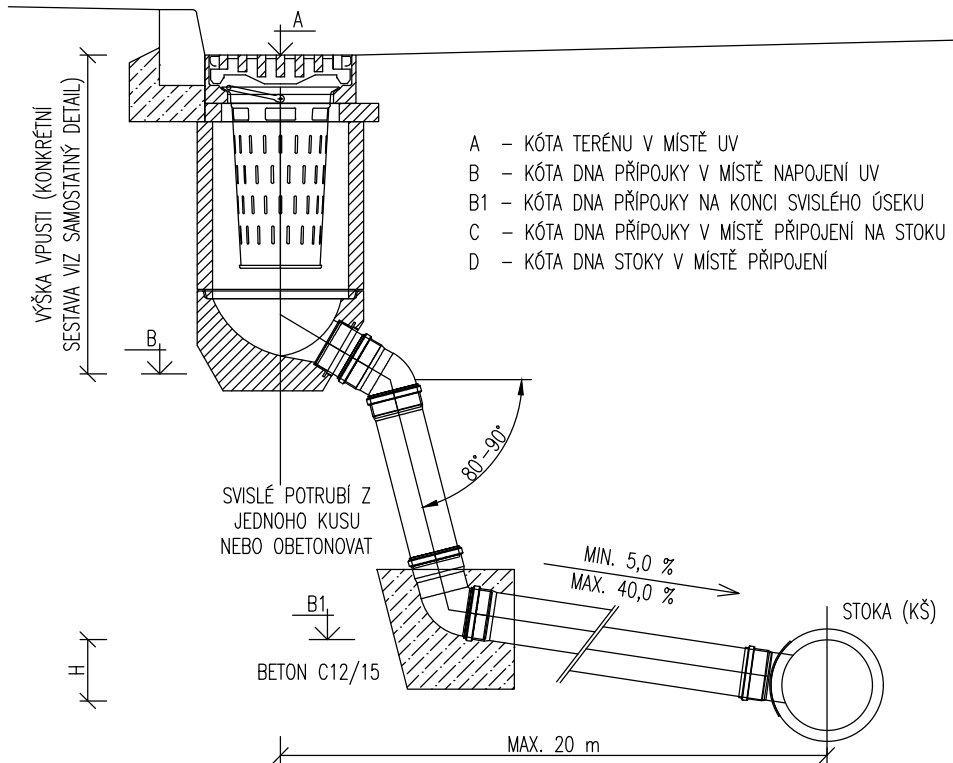
VZOROVÉ SCHÉMA PŘÍPOJEK ULIČNÍ VPUSTI:

BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



- POZNÁMKA:
- Přípojka vždy musí být pádorysně vedena pouze v přímém směru.
 - Ve výjimečných případech (kolize s jinými IS) lze přípojku výškově lomit, ale pouze při postupném zvyšování spádu přípojky a se souhlasem správce.

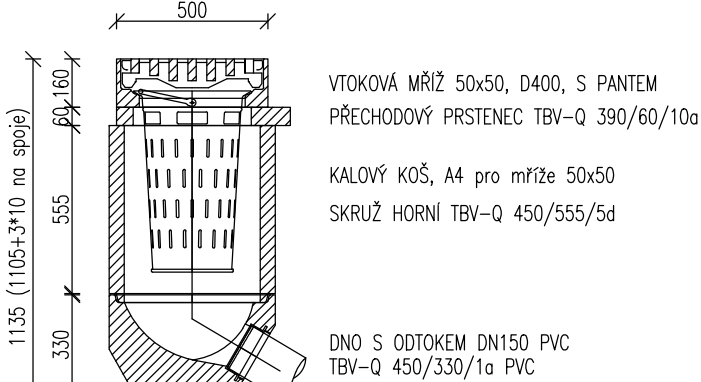
SE SVISLÝM ÚSEKEM



- POZNÁMKA:
- Svislý úsek se přednostně umísťuje u vpustí, pouze ve výjimečných případech u stoky (se souhlasem správce).
 - Při použití svislého úseku se další výškové lomy nepřipouštějí.

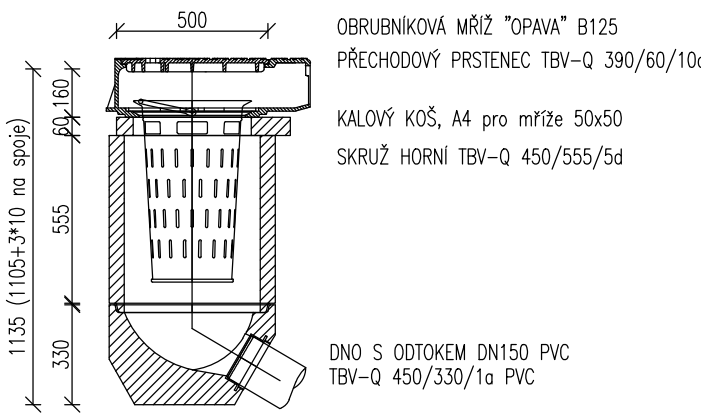
VZOROVÉ SESTAVY ULIČNÍCH VPUSTÍ:

ZÁKLADNÍ SESTAVA (UV1 AŽ UV3
A UV5 AŽ UV12)

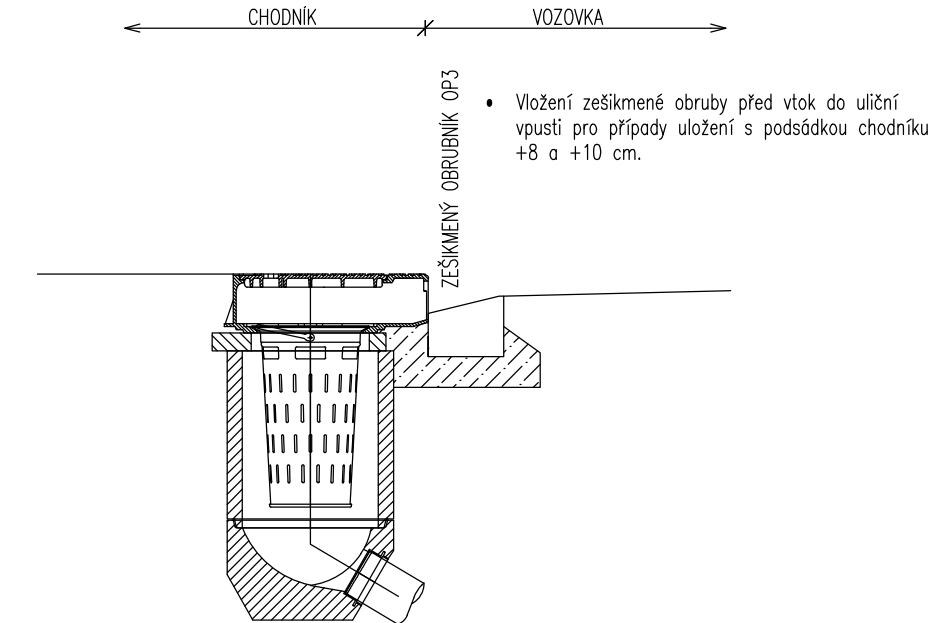


VZOROVÉ SESTAVY OBRUBNÍKOVÝCH
VPUSTÍ:

ZÁKLADNÍ SESTAVA (OV1 A OV2)

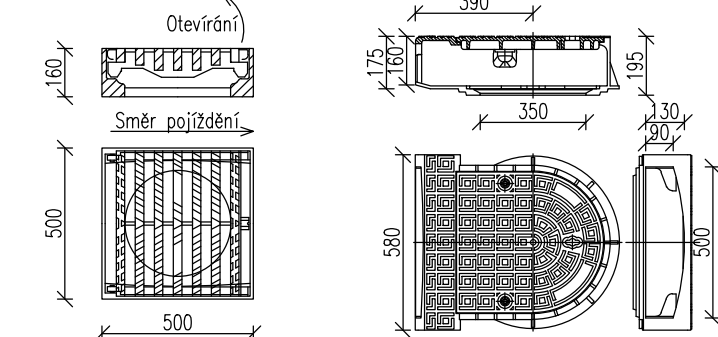


DETAIL SNÍŽENÍ VOZOVKY U OBRUBNÍKOVÉ VPUSTI



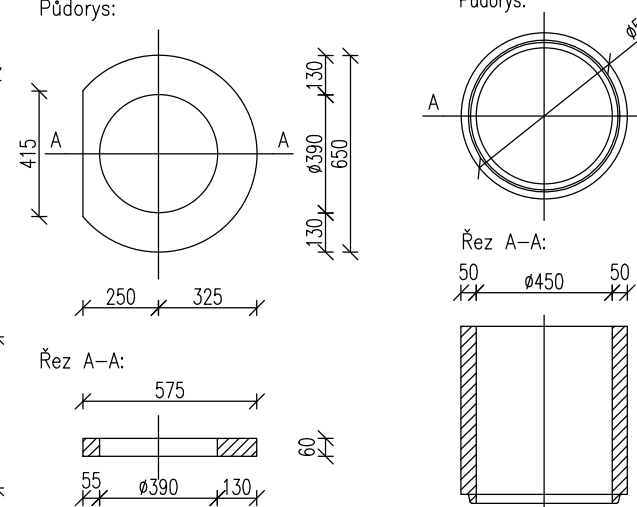
VTOKOVÉ MŘIŽE:

Mříž 500 x 500 mm s pantem
D400 rovná
Třída zatížení: D400
Norma: ČSN EN 124
Materiál: Šedá litina, beton
Vtokový průřez: 1300 cm²
Vzdálenost mezi žebry: 35 mm



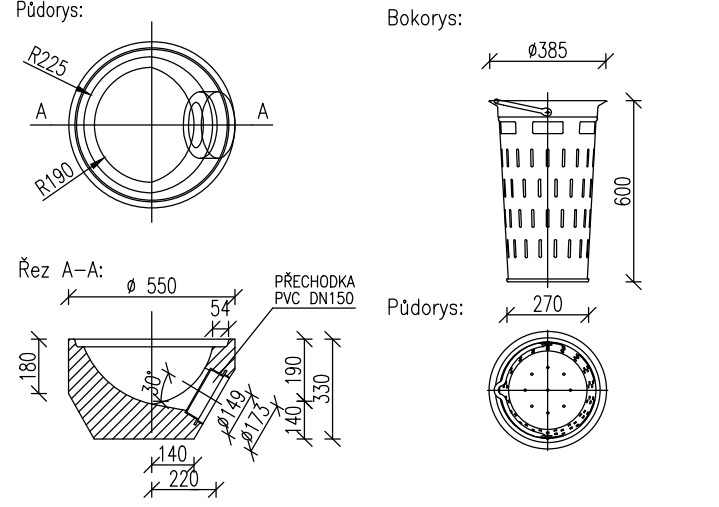
PŘECHODOVÉ PRSTENCE:

SKRUŽE HORNÍ:
TBV-Q 390/60/10a
SKRUŽ HORNÍ VYSOKÁ
TBV-Q 450/555/5d



DNA:

DNO S ODTOKEM DN150 PVC
TBV-Q 450/330/1a PVC



POŽADAVKY NA VÝROBKY:

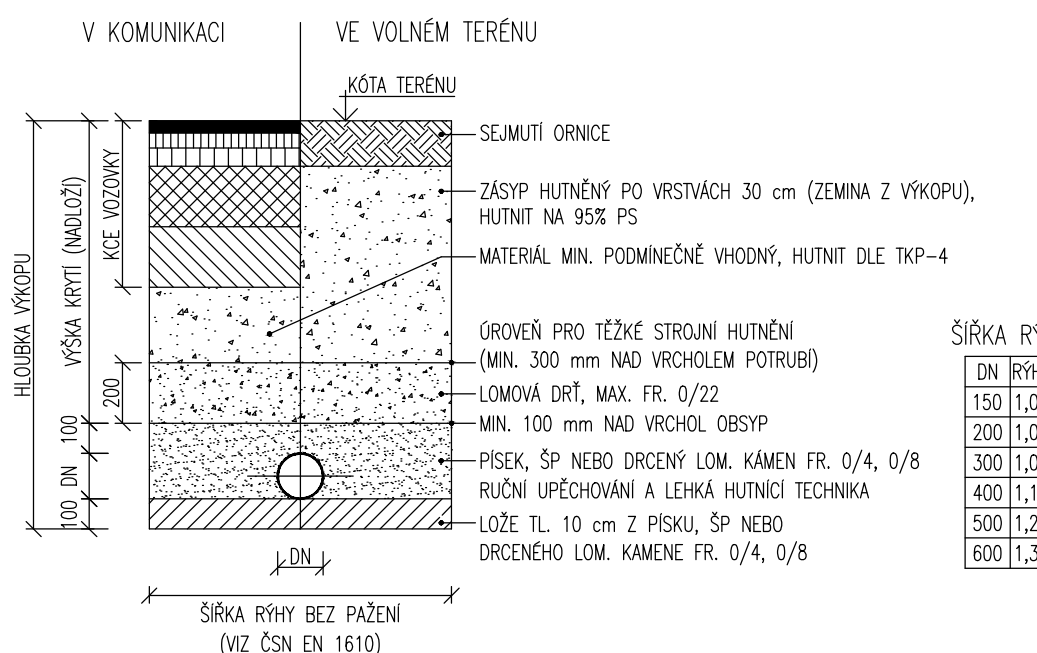
Materiály
Vtokové mříže: litina, litinový či litinobetonový rám
Betonové díly: prosývý vibrolisovaný beton tř. min. C 35/45 (ČSN EN 206-1)
Kalové koše: žárově zinkovaný plech
Soulad s normami
Vtokové mříže: ČSN EN 124, další uvedeny u konkrétních mříží
Betonové díly: ČSN EN 1917, DIN 4052
Kalové koše: DIN 4052

Pro sestavy vpustí použity zde uvedené standardizované dílce. V případě potřeby možno užit i jiných dílů dle sortimentu konkrétních výrobců, vždy při dodržení základních charakteristik (dimenze tělesa vpustí, rozměry a třída zatížení mříží) a výše uvedených požadavků na výrobky. V případě změny systému vpustí (například na plastové šachty UV) nutná konzultace s AD.

POZNÁMKY:

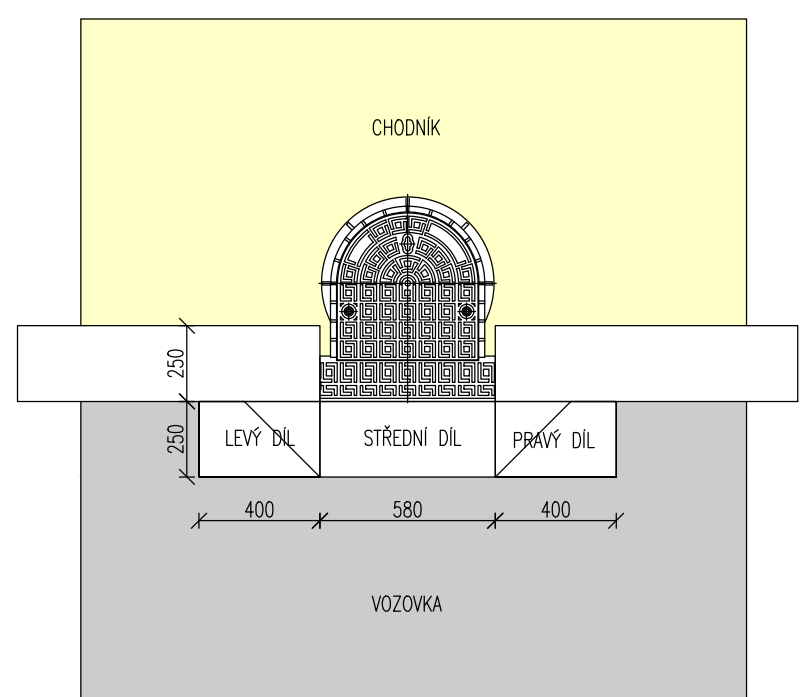
- Při všech pracích je nutno dodržovat platné předpisy a technické kvalitativní předpisy a normy, zejména ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, TKP 3 Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě a TKP 4 Zemní práce.
- Osazení jednotlivých vpustí bude provedeno dle montážního postupu dodavatelem zvoleného výrobce.
- Obnažení stávající kanalizace a vlastní napojení provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího potrubí.

VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ:



DN	RÝHA
150	1,00
200	1,00
300	1,00
400	1,15
500	1,26
600	1,37

SCHEMATICKÝ ZÁKRES ULOŽENÍ OBRUBY



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

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Václav Fišer		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.	OTISK RAŽITKA:
Investor: Město Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem KÚ: Roudnice nad Labem (741647)			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D. Vypracoval: Ing. Václav Fišer		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  PROJEKCE DOPRAVNÍ	
Datum: 12/2025	Číslo zakázky: 23-042	Formátů A4: 4	Stupeň: DPS
Zakázka: ROUDNICE NAD LABEM - REKONSTRUKCE ULICE PROKOPOVA			Měřítko: 1:25 Paré:
Příloha: DETAILS A SPECIFIKACE - ODVODNĚNÍ (ULIČNÍ VPUSTI)			Číslo přílohy: D.101.8.1