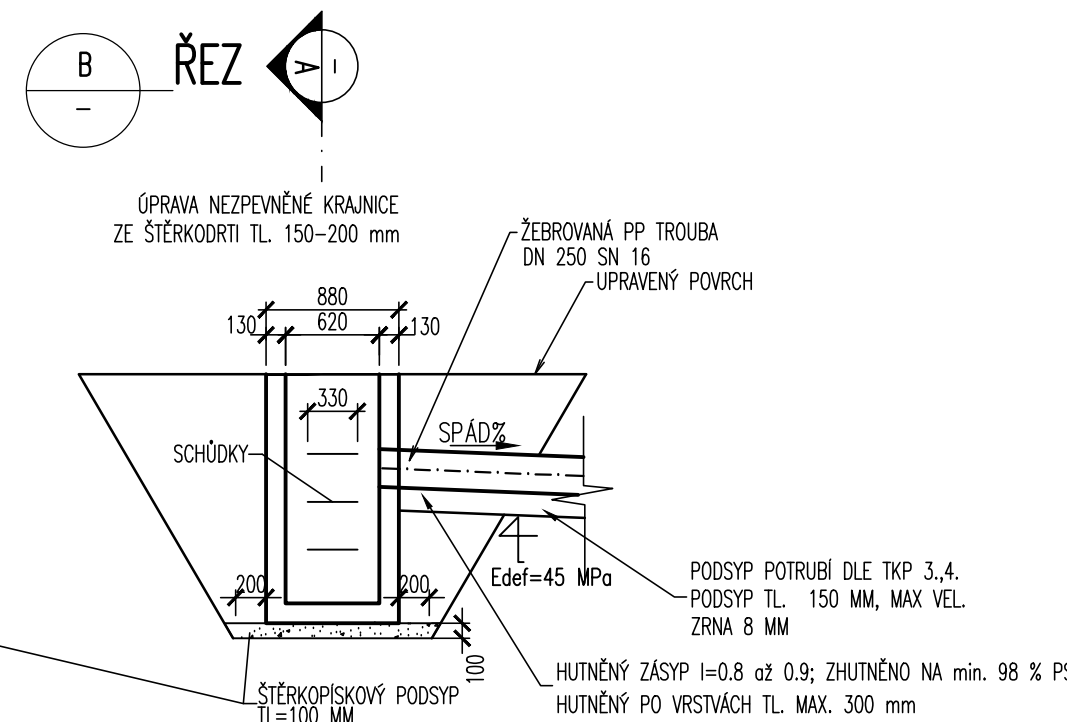
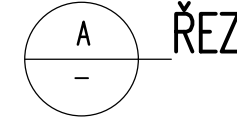
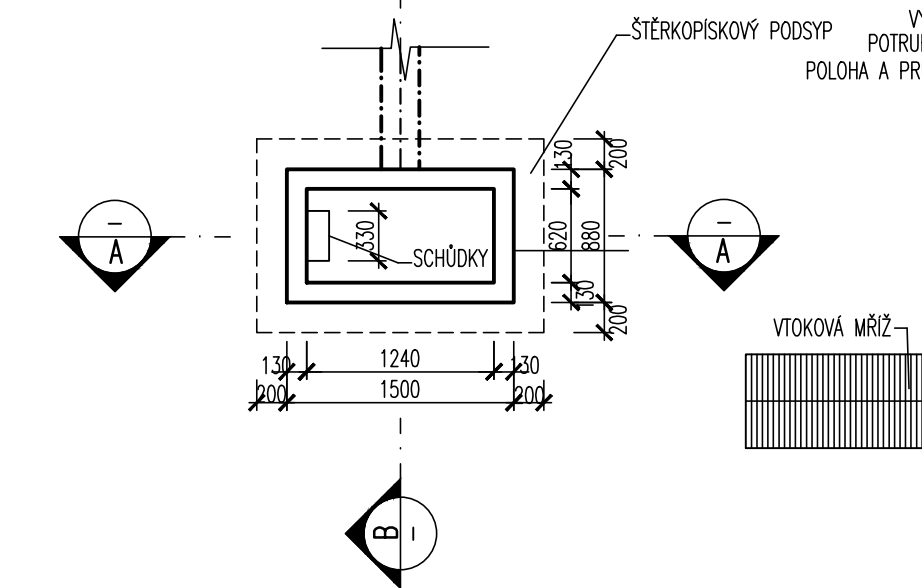
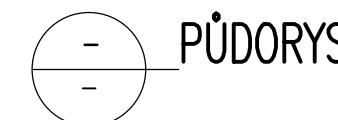
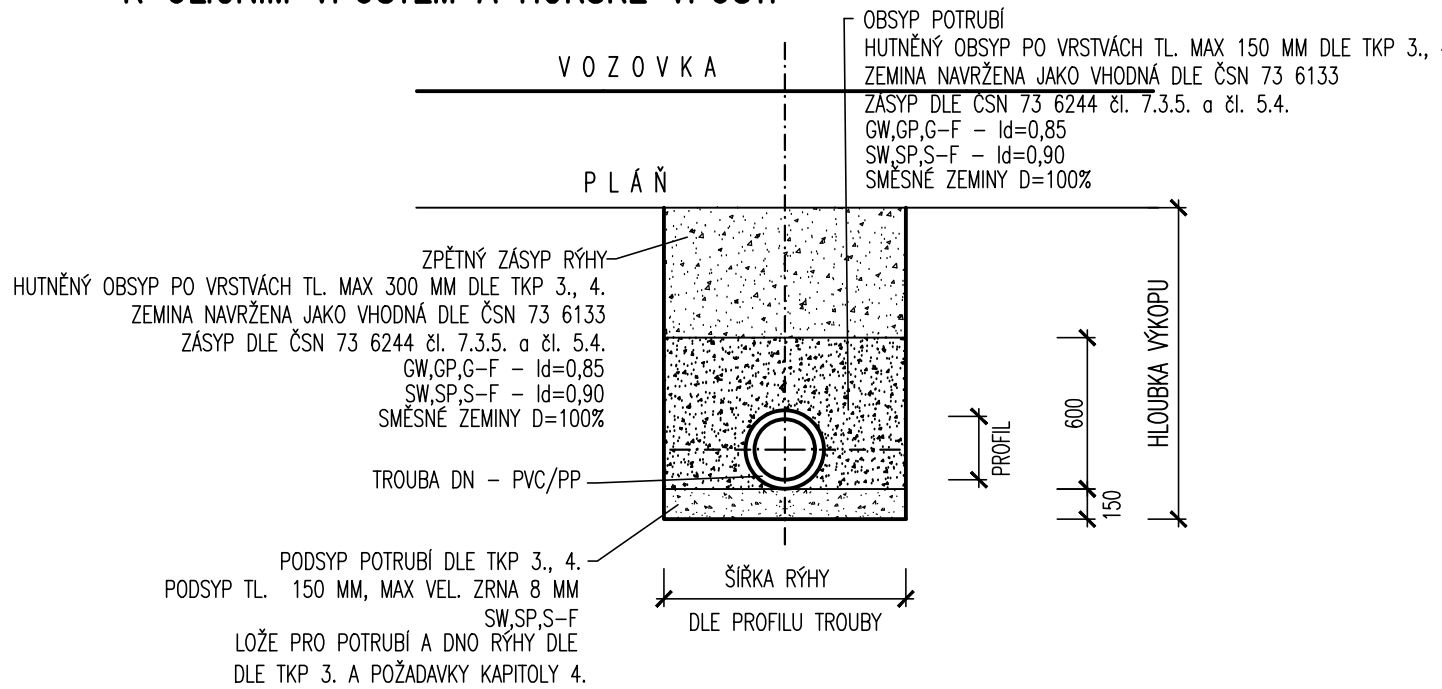


ŠÍŘKY VÝKOPU – Š DLE DN TROUBY – NEJÍ ZAPOČÍTANO PAŽENÍ RÝHY:	ŠÍŘKY VÝKOPU – Š DLE DN TROUBY – VČETNĚ PAŽENÍ RÝHY:
DN=150 mm – Š=0,90 m	DN=150 mm – Š=0,90 m
DN=200 mm – Š=1,00 m	DN=200 mm – Š=1,20 m
DN=300 mm – Š=1,10 m	DN=300 mm – Š=1,30 m
DN=400 mm – Š=1,20 m	DN=400 mm – Š=1,50 m
DN=500 mm – Š=1,40 m	DN=500 mm – Š=1,60 m
DN=600 mm – Š=1,60 m	DN=600 mm – Š=1,70 m
DN=800 mm – Š=1,80 m	DN=800 mm – Š=2,10 m

## K ULIČNÍM VPUSTEM A HORSKÉ VPUSTI



## MATERIÁLY

### NEKONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB DO 10%

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB NAD 10%

BETONOVÝ MONOLITICKÝ PRAH

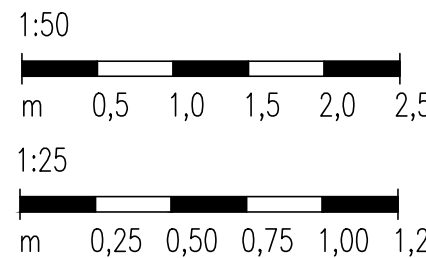
VÝÚSTNÍ OBJEKTY, JÍMKY, OBRUBY

LOŽE POD OBRUBNÍKY

SPÁROVACÍ MALTA PRO DLAŽBU

C20/25n	XF3	–	Cl 1,00 – Dmax 22 – S2
C16/20n	XF1	–	Cl 1,00 – Dmax 22 – S2
C25/30n	XF3	–	Cl 1,00 – Dmax 22 – S2
C30/37n	XF4, XD3	–	Cl 1,00 – Dmax 22 – S3
C20/25n	XF3	–	Cl 1,00 – Dmax 22 – S2
M25	XF4		

## MĚŘÍTKO:



# SO 122 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: OSÍK	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1769–18–3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1769
OBJEKT: SO 122 – OPRAVA SILNICE II/359 – ÚSEK KM 3,273–4,380			DATUM:	05/2018
			FORMÁT:	4XA4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:50,25
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.1.2.6.
VZOROVÝ VÝKRES ODVODNĚNÍ				