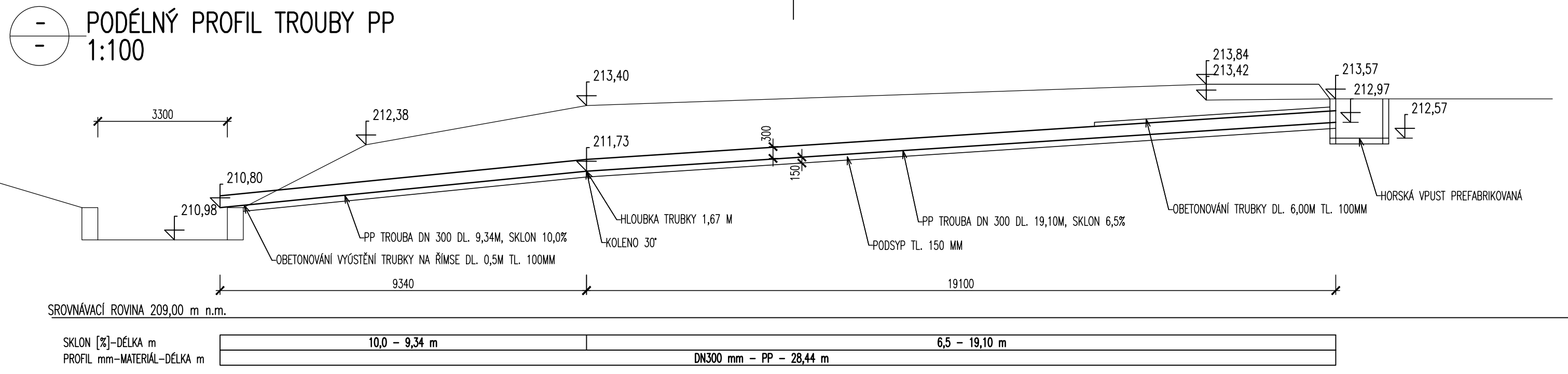
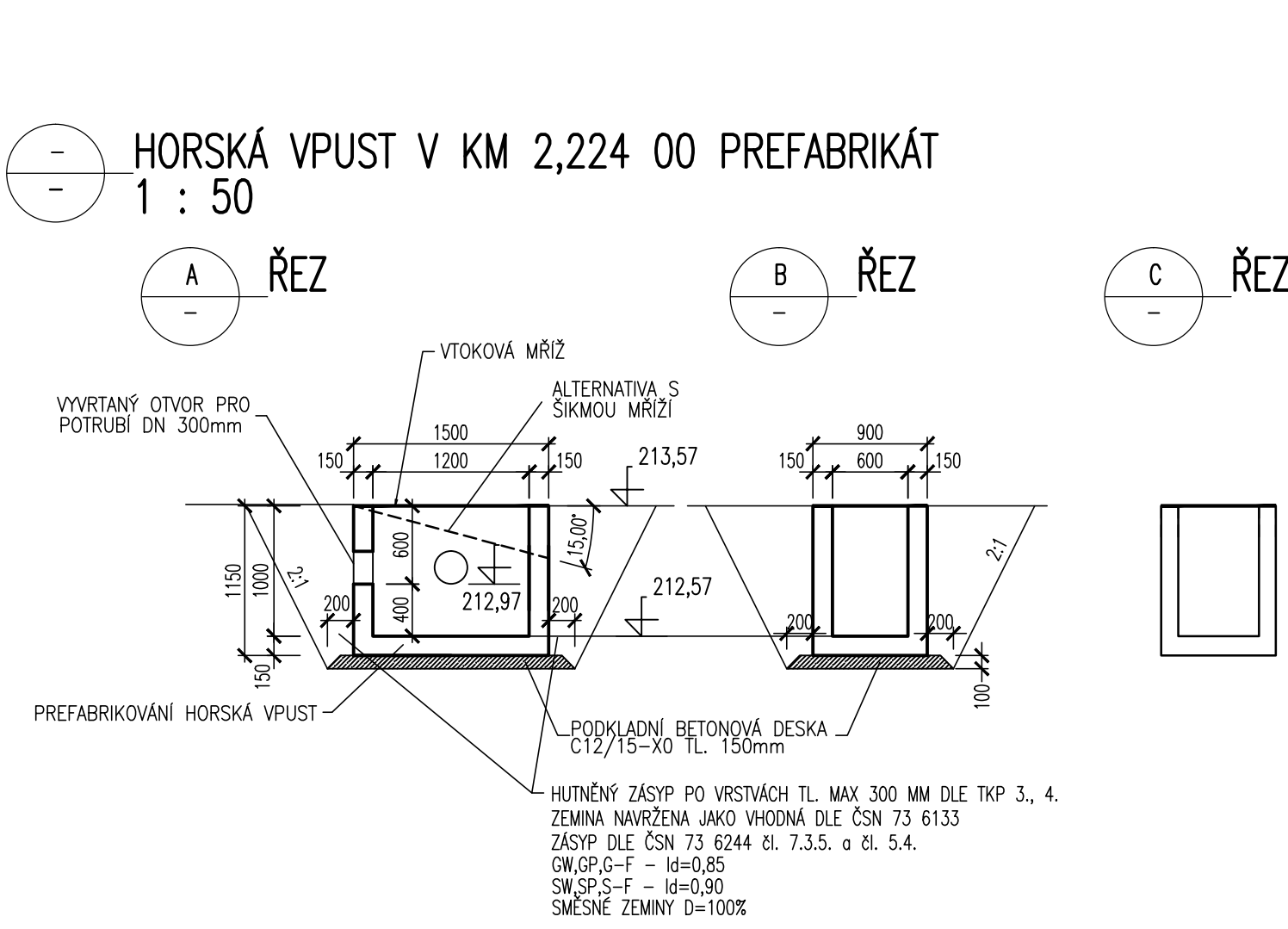
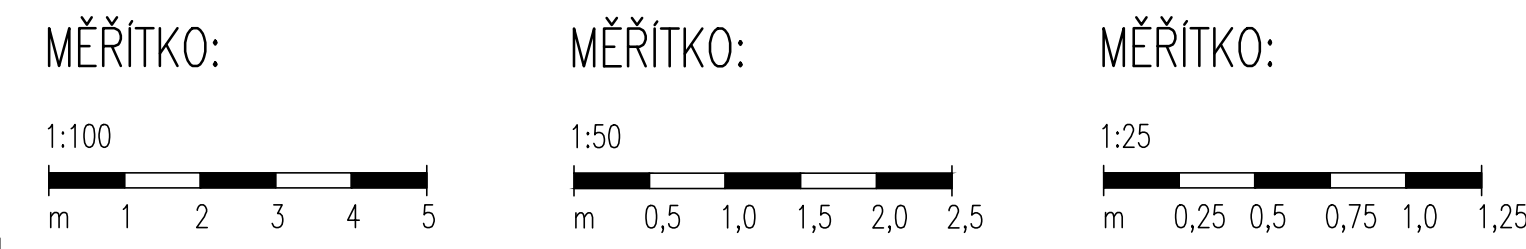


POUŽITÉ BETONY:
PODKLADNÍ BETON C 12/15-X0
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU C 12/15-X0
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY C 25/30-XF2,XC2
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ C 25/30-XF2,XC2
DNO MONOLITICKÉ ŽB. ŠÁCHTY C 30/37-XF4,XD2
ŽB. HRDLOVÁ TROUBA C 40/50-XF4,XA3

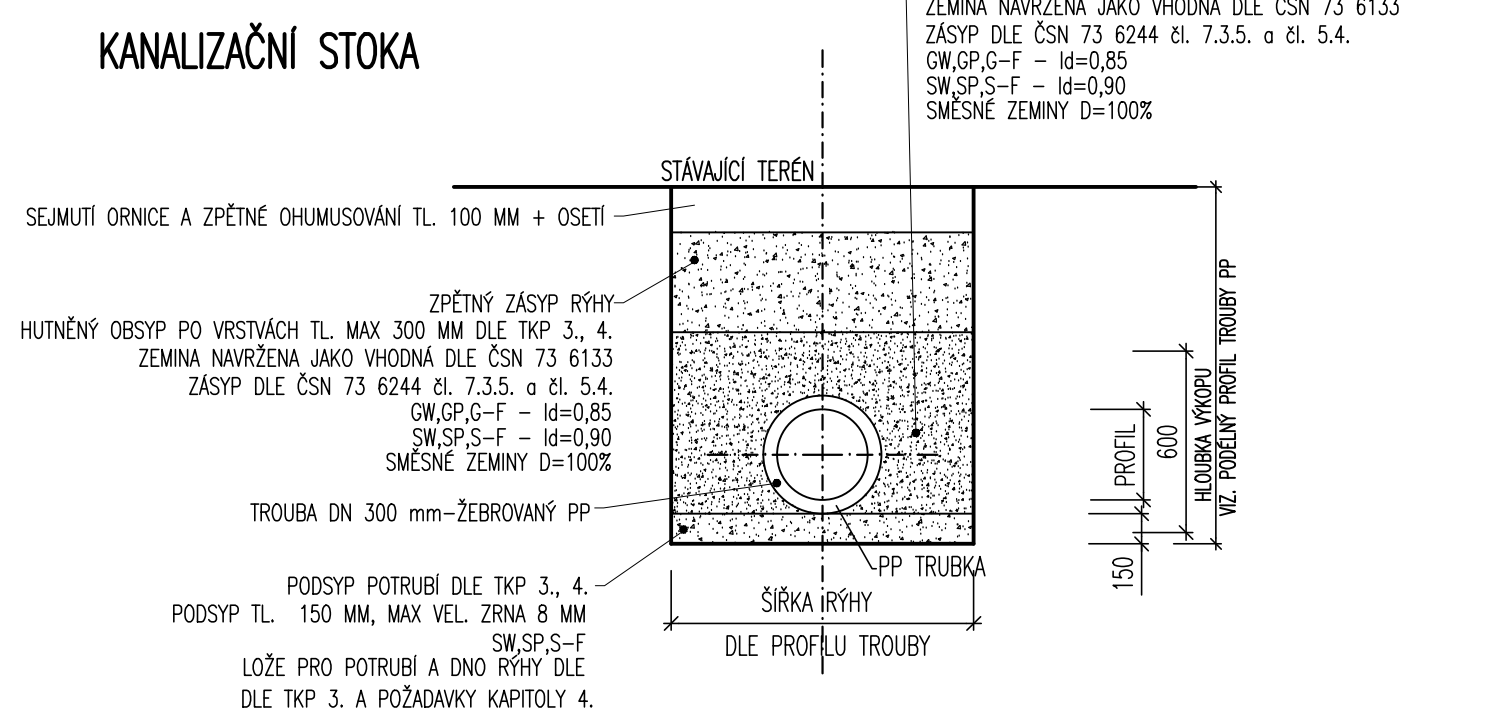
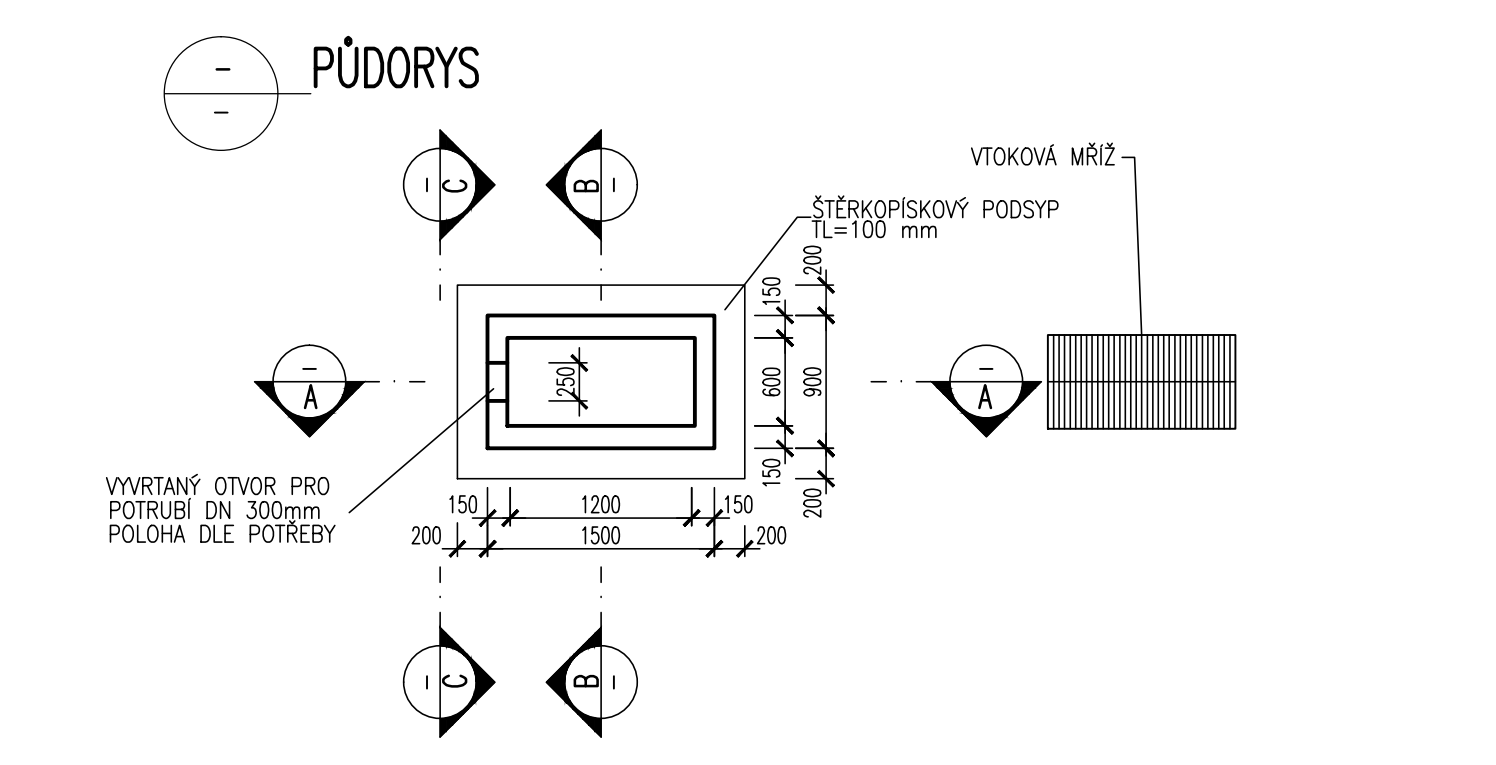
ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
21	682222.209	1025453.927	osa vtok
22	682242.312	1025460.012	osa koleno

POZNÁMKA:
- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO - MĚSTO KOPIDLNO
- - - - - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - TELEFONIKA 02 CZECH REPUBLIC a.s.



VZOROVÉ ULOŽENÍ PP NEBO PVC POTRUBÍ 1:25	
SÍRKY VÝKOPU - Š DLE DN TROUBY - NENÍ ZAPOČÍTANO PAŽENÍ RÝHY:	SÍRKY VÝKOPU - Š DLE DN TROUBY - VČETNĚ PAŽENÍ RÝHY:
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



**SO 101
DSP+PDPS**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	Ing. Lukáš Tobeš Ing. Jan Machek Ing. Jan Bursa	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	Ing. Jan Bursa	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	Ing. Jan Bursa	
KRAJ: KRAJ VYŠKOVSKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: MLÝNEC	STUPEŇ: DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYŠKOVSKÝ	PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	ZAK.ČÍSLO:	0914-14-3
AKCE:	III/32830 MLÝNEC	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0914
OBJEKT: C.1. SO 101 - SILNICE III/32830 OD KM 0,000 DO 3,480		DATUM:	05/2014
OBSAH:	PROPUSTEK V KM 2,224 00	FORMÁT:	8 A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 100, 50, 25
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.9.