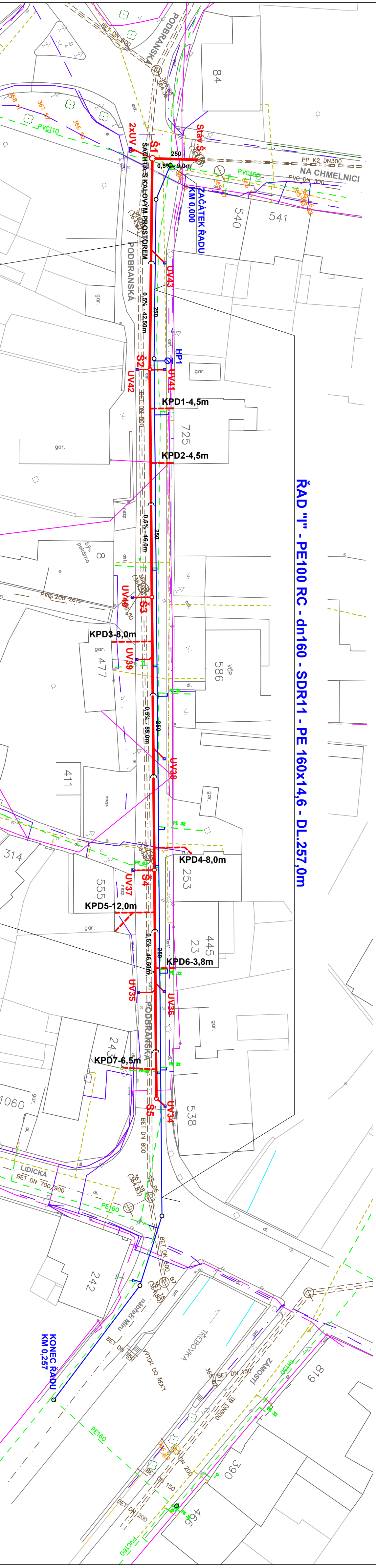


ŘAD "I" - PE100 RC - dn160 - SDR11 - PE 160x14,6 - DL.257,0m



## STOKA "B" - PP SN16 - DN250 - dl.199,0m

+11 PŘÍPOJEK OD NOVÝCH UL.VPUSŤÍ + 7x PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ ZE STŘECH RD

### SOUŘADNICE KANAL. ŠACHET:

Š1 X = -601230.21	Y = -1081180.87
Š2 X = -601192.25	Y = -1081200.07
Š3 X = -601150.83	Y = -1081219.90
Š4 X = -601101.20	Y = -1081243.66
Š5 X = -601059.62	Y = -1081263.55

BUDOU UPRĚSNĚNY PO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH SÍTÍ

PŘÍPOJKY OD UL. VPUSŤÍ A STŘEŠNÍCH SVODŮ

JSOU NAVRŽENY VESMĚŠ Z PP TRUB DN150

### LEGENDA STÁV. SÍTÍ:

STÁV. VODOVOD
V.O.
KANALIZACE
KABELY ČEZ
SDĚLOVACÍ KABELY
STÁV. PLYNOVOD
KABELOVÁ TELEVIZE

### NOVÉ SÍTĚ:

PŘELOŽKY VODOVODU
NOVÁ STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PŘÍPOJKY OD UV (PP DN150)
PŘEPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ (PP DN150)

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE  
PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ

### C.3.1. - SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. PODBRANSKÁ

<b>KIP s.r.o. LITOMYŠL</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY: <b>ING. JAN BURSA-MDS PROJEKT</b> ZODP. PROJEKTANT: <b>JIŘÍ COUFAL</b>	
STUPEŇ: DSP + PDPS		KONTROLOVAL: <b>LUBOŠ BARTOŠ</b>	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125		MÍSTO: LITOMYŠL	
STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PRŮTAH		PROJESE: VODOHOSPODÁŘSKÁ	
OBJEKT: SO 301 - DEŠŤ. KANAL. UL. PODBRANSKÁ		ZAK.Č.: 2280-67	DATUM: 12/2017
VÝKRES: SITUACE KANALIZACE - STOKA "B"	MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRS: C.3.1.2	