

ÚZEMÍ OBCE  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

k.ú. Nýřany									
Chodník		Chodník		Zeleň		Komunikace		Ostrůvek	
Zel.		Chodník							
0.25	1.00	1.82		18.17				18.49	
Z/P									0.25
									K/P

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:100/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

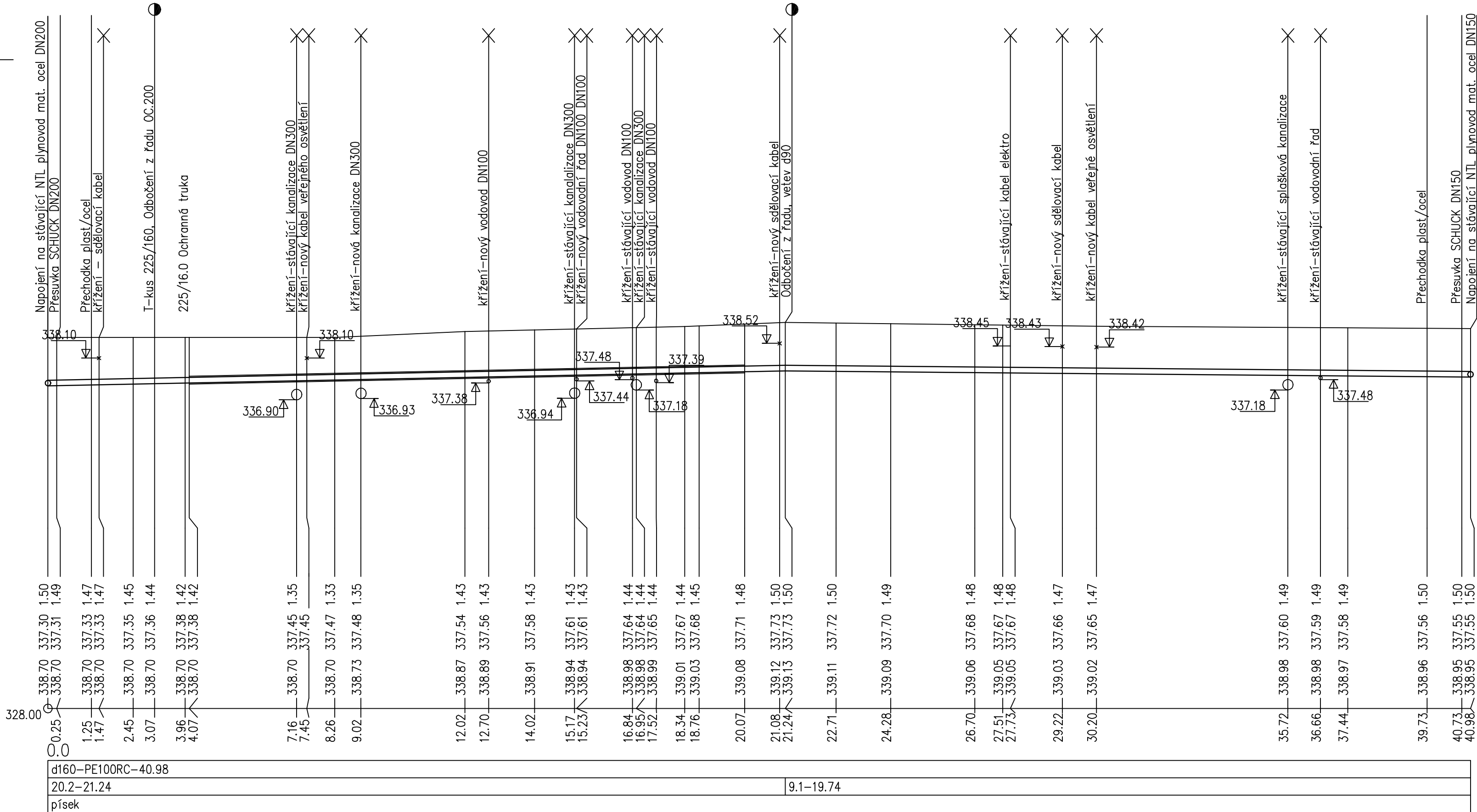
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



min. SOUBĚH S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI dle ČSN 73 6005		min. POLOMĚR OHYBU PŘI O+10°C	
		Ø [mm]	POLOMĚR [m]
kanalizace	1,0 m	25	1,3
veřejný vodovod	0,5 m	32	1,6
NN kabely	0,6 m	50	2,5
VN kabely	0,6 m	63	3,2
sčítací kabely	0,4 m	110	5,5

KÓTY SOUBĚHU STL PLYNOVODU S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI PLATÍ MEZI POVRCHY JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.

**UPOZORNĚNÍ**  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVEDOU SPRÁVCI SÍTÍ JEJICH SMĚROVÉ I VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ.  
BEZ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ NENÍ DOVOLENO ZAHAJOVAT ZEMNÍ PRÁCE. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMÍNKAMI STANOVENÝMI JEJICH SPRÁVCI  
PLYNOVÉ POTRUBÍ d160x9,1 mm BUDE PROVEDENO Z PE100RC, SDR 17,6  
VYVEDENÍ SIGNALIZAČNÍHO VODIČE  
VODIČ BUDE VYVEDEN POD POKLOPY V MÍSTECH PROPOJŮ SE STÁVAJÍCÍMI PLYNOVODY Z OCELI.

### SO 501 - PŘELOŽKA PLYNOVOU

- NAVRŽENÝ NTL PLYNOVOD d160
- RUŠENÝ NTL PLYNOVOD
- STÁV. PONECHANÝ NTL PLYNOVOD

POZN.: před zahájením výkopových prací je nutné vytýčit pozemní inž. sítě

Zodpovědný projektant: Ing. Jan Česák		Vypracoval: Tomáš Koder		HIP: Ing. Viktor Vaidiš	
MÚ (OÚ) : Nýřany		Kraj: Plzeňský		Datum:	10/2019
Zadavatel: Město Nýřany				Měřítko:	1:100/100
Název akce: NÝŘANY – OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA KŘÍŽENÍ SILNICE II/203 A MK HAVÍŘSKÁ VČETNĚ ÚPRAVY PARKOVIŠTĚ				Číslo zakázky:	15-19
Obsah: SO501: PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU d160 PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY PLYNOVODU				Stupeň:	DŮR
				Číslo přílohy:	Formát:
				03	
				4A4	
				Paré:	