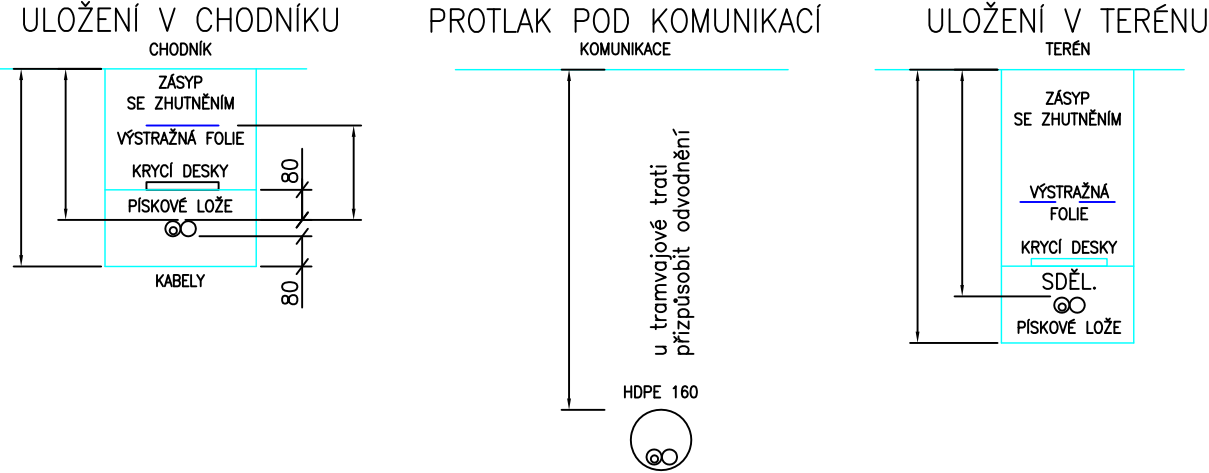


LEGENDA:

- opt — kabel optický C: 12 vl. SM v HDPE 40
- chránička HDPE110
- ⬮ sonda pro ověření polohy plynu NTL
- ◆ SPOJKA tr. HDPE nová / HDPE stávající z KK


Minimální vzdálenost rozvodů slaboproudu a NN je 200mm!

Vzorové řezy kabelovou trasou
1 : 20



POZNÁMKA :

- HLOUBKA ULOŽENÍ SĐELOVACÍCH VEDENÍ JE KÓTOVÁNA K DEFINITIVNÍMU TERÉNU
- KÓTY OZNAČENÉ * PLATÍ PRO DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
- KÓTY OZNAČENÉ **
 - SILNICE I. TŘÍDY — 1200mm
 - RYCHLOST. KOMUNIKACE — 1200mm
 - MÍSTNÍ KOMUNIKACE — 900mm
- KÓTY OZNAČENÉ *** PŘI ULOŽENÍ SĐELOVACÍHO VEDENÍ DO CHRÁNIČEK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:	
Objednatel:					
Statutární město Plzeň nám. Republiky 1/1 301 00 Plzeň					
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz					Souprava číslo:
HIP:		Podpis:	Název a účel díla:		
Ing. Petr Vyskočil tel.: 296 154 153			PŘESTUPNÍ UZEL PLZEŇ/ŠUMAVSKÁ - AUTOBUSOVÝ TERMINÁL		
Stupeň: PDPS					
Zpracovatelský úvaz:		Název části díla:			B.
S71 - elektrotechnické tel.: 296 154 158		Stavební část Elektro a sdělovací objekty SO 401 Informační systém			B.5
Vedoucí úvazu:		Podpis:	B.5.1		
Ing. Jan Kahuda					
Odpovědný projektant:		Podpis:	Název přílohy:		
Jiří Koutník		Situace - přípojka OK			Změna:
Vypracoval:		Podpis:	-		
Jiří Koutník					Číslo příl.:
Start. znak: V20/2037		Datum: 12/2016	006		
Příst. forma: 3xA4		Měřítko: 1:200	IČD:	16	6901
			001	02	05
				01	