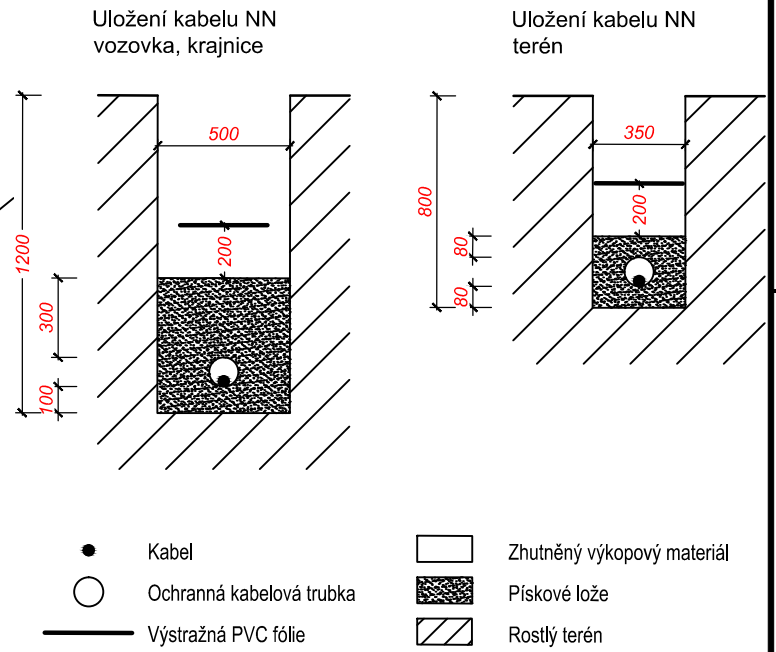












Stávající přípojku ČS (ČYKY-J 5x6mm<sup>2</sup>) odpojit ze stávajícího rozváděče technologie, odkrýt v potřebné délce, zkrátit a bez spojování zavést do nového technologického rozváděče. Uložení vedení bude provedeno v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a minimální hodnoty vzdálenosti musí být dodrženy dle požadavků ČSN 73 6005.



Křížení a souběhy inženýrských sítí provádět dle ČSN 73 6005.



LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
|  HRANICE PARCEL DLE KN  |  STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY A SÍTĚ |
|  NOVÉ PRVKY (NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ JÍMKY, NOVÁ ČS A OPLOCENÍ) |  PLYNOVOD                            |
|  OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ   |  VÝTLAK Z ČS                         |
|  OPLOCENÍ RUŠENÉ  |  GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE     |
|  |  KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000           |
|  |  SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ           |

POZN.: VŠECHNY RUŠENÉ PROSTUPY BUDOU VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNY. VŠECHNY NOVÉ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Ing. Jan Nedvěd <small>Projektování, montáž, opravy, výroba a revize elektrických zařízení Bavoryně 55, 267 51 Záběh IČ: 02262959, DIČ: CZ8307170608 mob.: +420 736 404 243 e-mail: nedved.jan@gmail.com</small>		Kreslil: ING. JAN PERGL Odp. projektant ING. JAN NEDVĚD	
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
		ING. DALÍK	ING. DALÍK
INVESTOR HOROUŠANY		OsRP Brandýs nL – SB	KÚ STŘEDOČESKÝ
NÁZEV STAVBY <b>HOROUŠANKY ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD</b>		ATELIER	PRAHA
		DATUM	09/2021
		STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	2x4
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH VÝKRESU <b>SITUACE ČERPACÍ STANICE</b>		SOUBOR	
		ZAK. ČÍSLO	ČÍS. VÝKRESU
		<b>21 – 069</b>	<b>D.1.10.2</b>