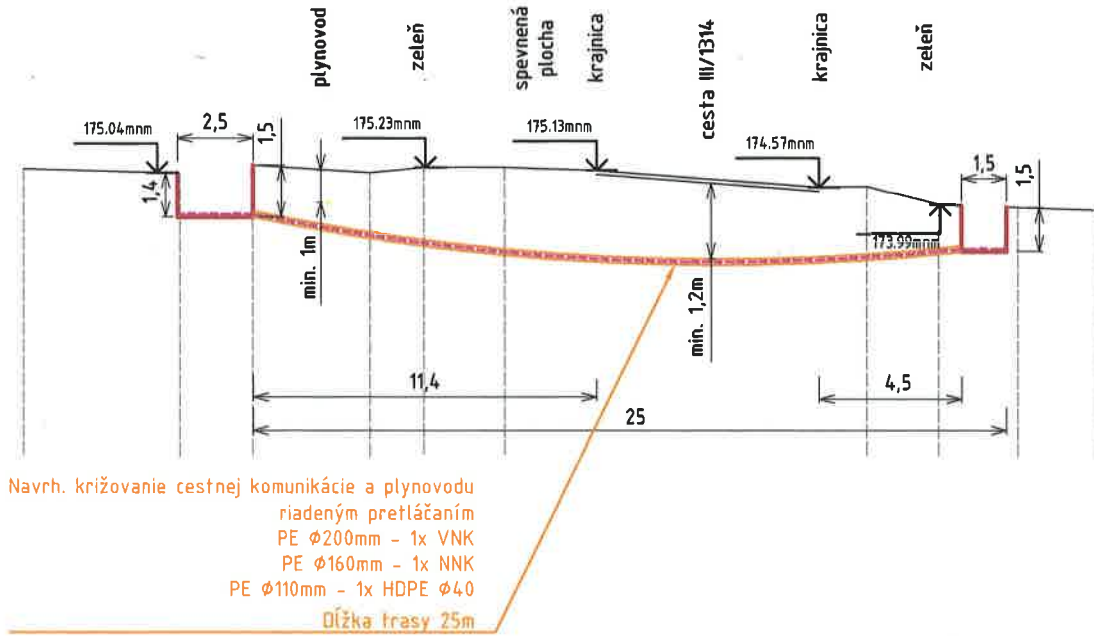




VZOROVÝ REZ KRIŽOVANIA VN VEDENIA S CESTNOU KOMUNIKÁCIOU III.TRIEDY



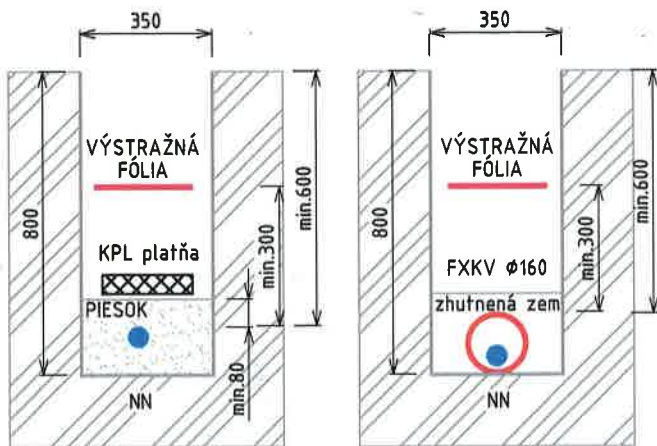
Dokumentácia pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie

HL. ZHOTOVITEĽ:		Táto dokumentácia je duševným majetkom zhotoviteľov.	
 LiV-EPI, sr.o. Trenčianska 56/F 821 09 Bratislava		Žiadna časť tejto dokumentácie nesmie byť reprodukováná alebo použitá bez ich písomného povolenia.	
ZMENA:	VYKONAL:	DÁTUM:	PARE Č.:
d			
c			
b			
a			
NÁZOV ZÁKAZKY:		HIP:	DÁTUM:
L13.0354.23.0001 TA_OKS_Dvorníky Panónia - VNK, TS, NNK		TECH. ČASŤ: ING. DUŠAN DRŽÍK	02/2024
INVESTOR:		VYPRACOVAL:	MIERKA:
 ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ		ING. BRANISLAV GOLEC	-
ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s. Členová 6 816 47 BRATISLAVA		KONTROLOVAL:	POČET A4:
SO-PS:		ING. DUŠAN DRŽÍK	3x
SO 01, SO 02, PS 01 SO 03, SO 04, SO 05		SCHVÁLIL:	
STUPEŇ PD:		ARCHÍVNE ČÍSLO:	ZMENA:
DUR+OSP		240701-UC0010-06	-
NÁZOV VÝKRESU:		LIST: 1	LISTOV: 1
ULOŽENIE VN A NN KÁBLOV V ZEMI		DCC: &CLH	
		240701-UC0010-03,04,05.dwg	

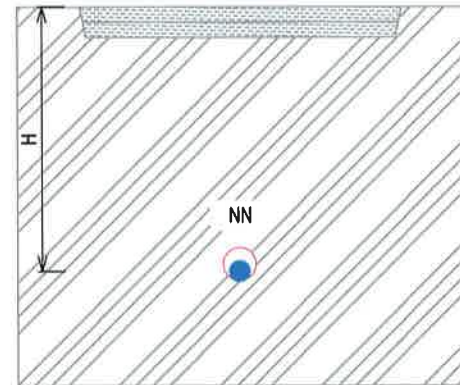
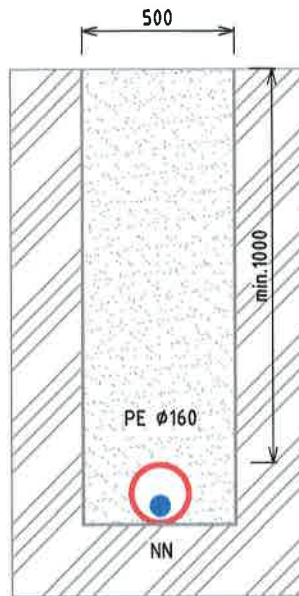
KRIŽOVANIE IS

PRETLAK

ZELEŇ



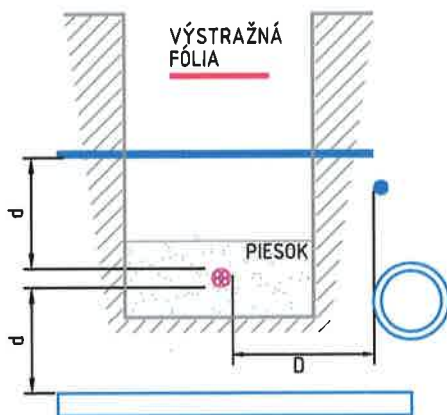
KOMUNIKÁCIA



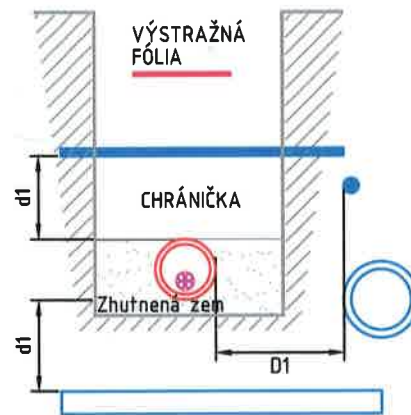
H - PRESNÁ HĽBKA PRETLAKU BUDE DEFINOVANÁ NA ZÁKLADE ZAMERANIA OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI A DODRŽANIA ODSUPOVÝCH VZDIALENOSTÍ PODĽA STN

ULOŽENIE NN KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI

1 KV KÁBEL NECHRÁNENÝ



1 KV KÁBEL CHRÁNENÝ

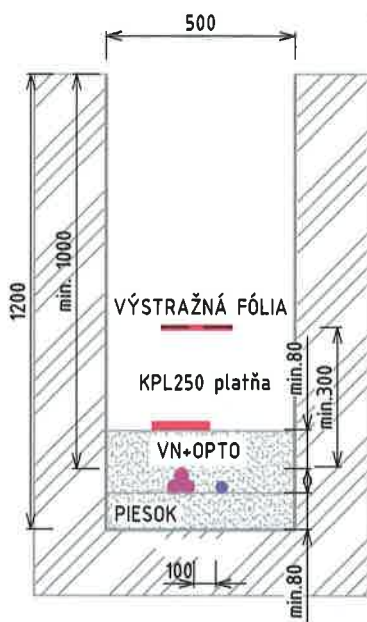


1 kv KÁBEL			SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	TEPLOVOD	STOKY	HYDRO-MELIORÁCIE (potrubie)
NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			1kv	22kv	NTL	STL					
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	50	200	400	600	300 ³⁾ /100 ⁴⁾	400	1000	500	500
KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	50	200	100	100	300 ³⁾ /100 ⁴⁾	400/200	500	500	500 spodom

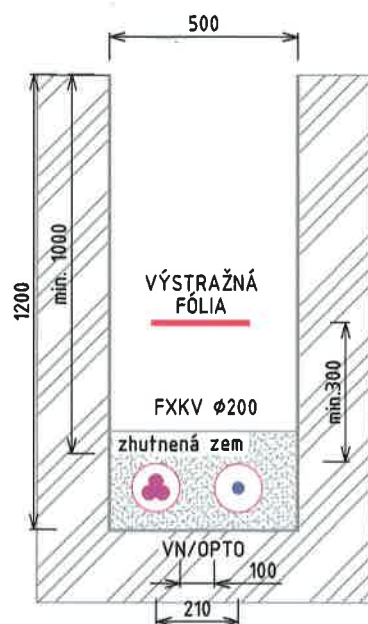
3) NECHRÁNENÝ OZNAMOVACÍ KÁBEL

4) OZNAMOVACÍ KÁBEL V KANÁLI ALEBO BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

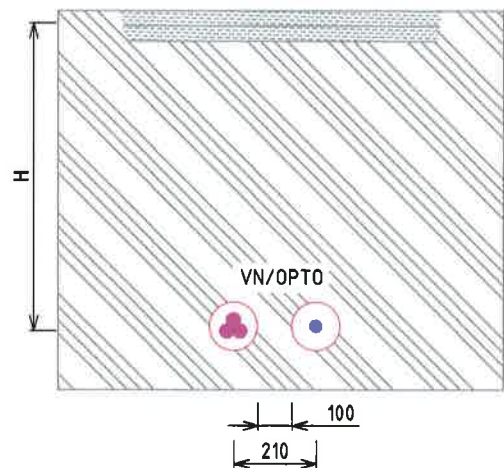
ZELEŇ



KRIŽOVANIE IS KOMUNIKÁCIE



PRETLAK



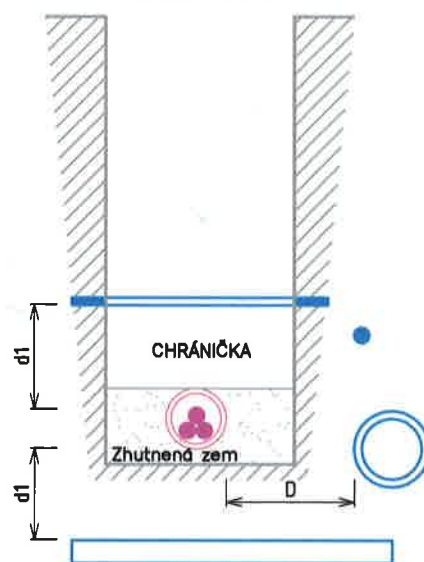
H - PRESNÁ HĽBKA PRETLAKU BUDE DEFINOVANÁ NA ZÁKLADE ZAMERANIA OSTATNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI A DODRŽANIA ODSŤUPOVÝCH VZDIALENOSTI PODĽA STN

ULOŽENIE VN KÁBLA PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETI

22 KV KÁBEL NECHRÁNENÝ



22 KV KÁBEL CHRÁNENÝ



22 KV KÁBEL NAJMEŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI STYKU S OSTAT. INŽ. SIETAMI			SILOVÉ KÁBLE		PLYNOVOD		OZNAM. KÁBLE	VODOVOD	TEPLOVOD	STOKY	HYDRO- MELIORÁCIE (potrubie)
			1kV	22kV	NTL	STL					
SÚBEH	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	D/D1	200	200	400	600	800 ³⁾ /300 ⁴⁾	400	1000	500	500
			KRIŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/ CHRÁNENÝ	d/d1	200	200	100	200	800 ³⁾ /300 ⁴⁾	400/200

3) NECHRÁNENÝ OZNAVOVACÍ KÁBEL

4) OZNAVOVACÍ KÁBEL V KANÁLI ALEBO BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH