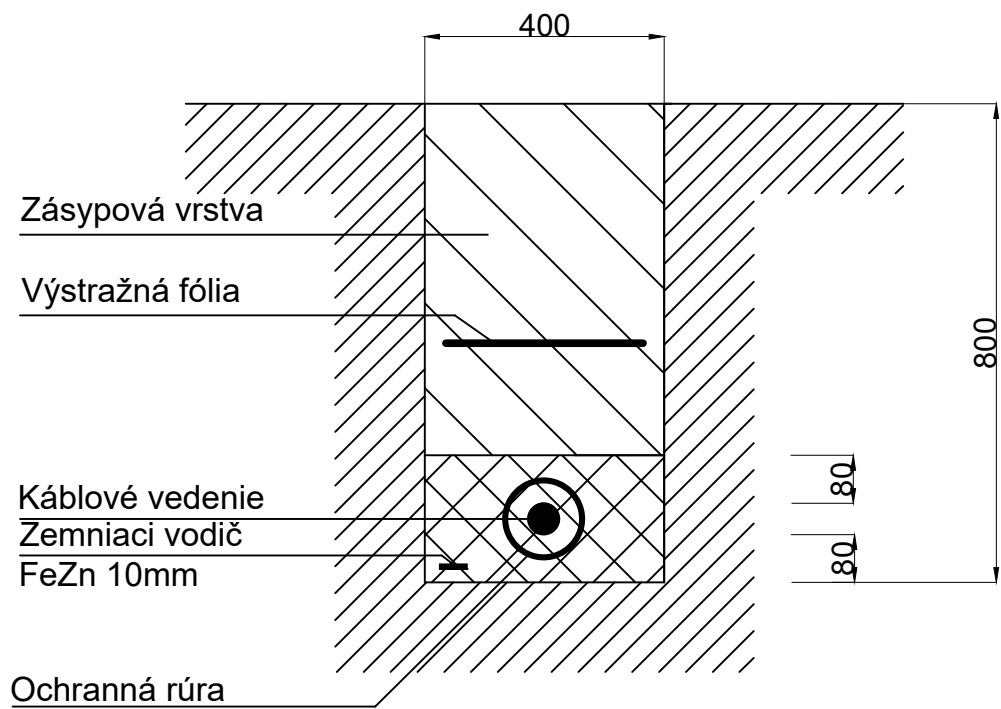
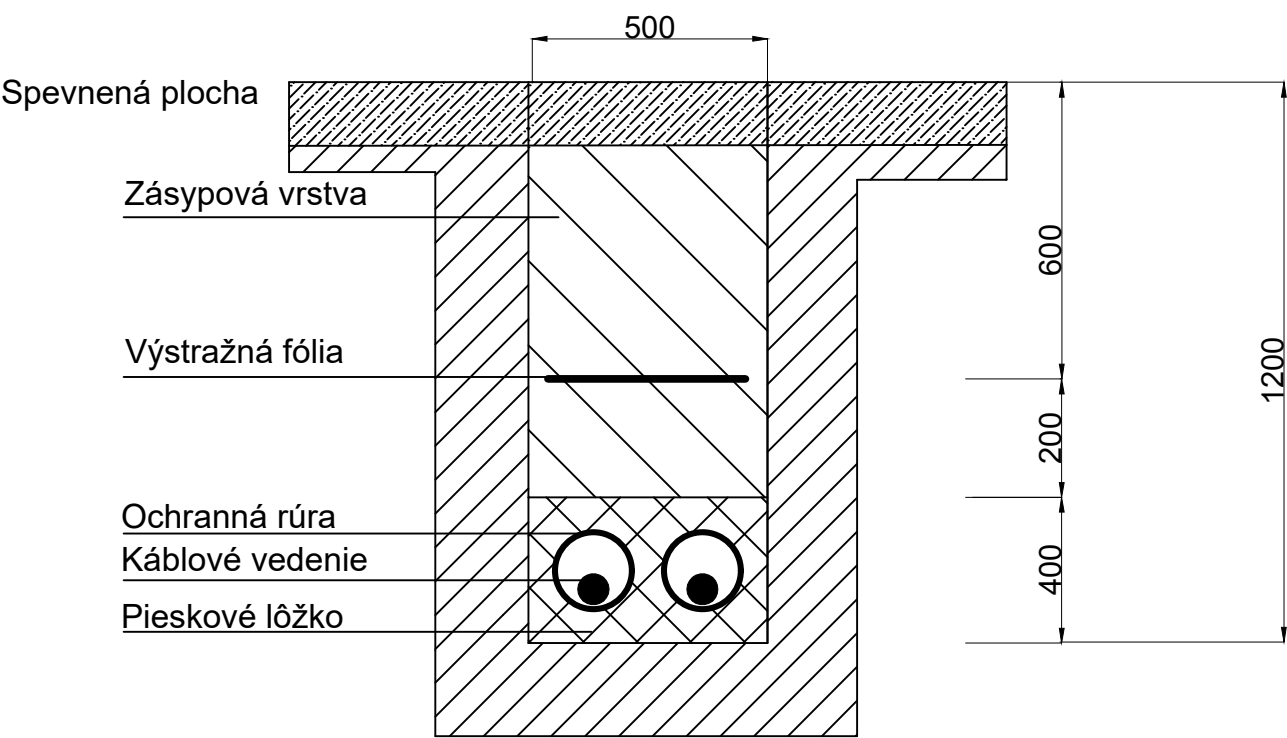


REZ ULOŽENIA KÁBLA V TERÉNE A V CHODNÍKU



ULOŽENIE KÁBLOV POD KOMUNIKÁCIOU  
V OCHRANNÝCH RÚRACH



PODKLAD POD RÚRY JE POTREBNÉ VYROVNAŤ

NAJMEŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIAL. PRI ŠUBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)								
DRUH VEDENIA		PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPOVOD	KABLOVOD	KANALIZ.	11) PLATÍ PRE ŠUBEH TEPELNE NECHRÁNENÝCH KÁBLOV A VODNÝCH TEPELNÝCH VEDENÍ. PRI TEPELNE CHRÁNENÝCH KÁBLOCH MOŽNO ZNÍŽIŤ NA 0,3. PRE OSTATNÉ PRÍPADY POZRI STN 73 6005.
		0,005	0,3					
SIL. KÁBLE	1kV	0,4	0,6	0,4	0,3	0,1	0,5	
	10kV	0,4	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	
	35kV	0,4	0,6	0,4	1,0	0,3	0,5	
OZNAM.		0,4	0,4	0,4	0,8 <sup>11)</sup>	0,3	0,5	
NAJMEŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIAL. PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ (m)								
DRUH VEDENIA		PLYN (MPa)		VODOVOD	TEPOVOD	KABLOVOD	KANALIZ.	4) NECHRÁNENÉ 5) V KANÁLE ALEBO V BETÓN. CHRÁNIČKÁCH 6) KÁBEL V CHRÁNIČKE PRESAHUJÚCI PLYNOVOD NA KAŽDÚ STRANU O 1m. PRE KÁBEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU POZRI STN 73 6005 7) PRI ULOŽENÍ V CHRÁNIČKE MOŽNO PRIMERANE ZNÍŽIŤ.
		0,005	0,3					
SIL. KÁBLE	1kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,1 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>5)</sup>	0,3 <sup>7)</sup>	0,3	0,3	
	10kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,2 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>5)</sup>	0,5 <sup>7)</sup>	0,3	0,3	
	35kV	0,1 <sup>6)</sup>	0,2 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>4)</sup> 0,2 <sup>5)</sup>	0,5 <sup>7)</sup>	0,3	0,5	
OZNAM.		0,1	0,1	0,2	0,5 <sup>4)</sup> 0,15 <sup>5)</sup>	0,1	0,2	

POZNÁMKY

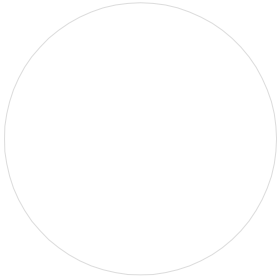
REVÍZIA      DÁTUM      VYPRACOVAL      DÁTUM

POZNÁMKY:  
Projekt slúži výhradne pre potreby rozhodnutia o stavebnom zámere, nie je možné z neho realizovať stavbu

Superatelier

PROJEKT	VYKONÁVACÍ PROJEKT _ RAČIANSKE KORZO - I.ETAPA - ZÓNA F	KÓD	125	SKRATKA	KR-F
---------	---	-----	-----	---------	------

MIESTO STAVBY	Račianska - Černockého - Hečkova
STAVEBNÍK	MČ Bratislava Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava - Rača
GENERÁLNY PROJEKTANT	SUPERATELIER s.r.o., Mýtna 11, 811 07 Bratislava
AUTORI NÁVRHU	SUPERATELIER



PROFESIA	Elektro	ČASŤ ELI	DÁTUM 12/2025
SPRACOVATEĽ PROF. ČASTI	REWID s.r.o., Starhorská cesta 1673/13, Krupina	STUPEŇ VPP	PARÉ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Jozef Dado	STAV. OBJEKT -	
PROJEKTOVÝ TÍM	Branislav Dado	FORMÁT 2 x A4	
NÁZOV VÝKRESU	Rezy uloženia kábla do zeme	MIERKA -	
OZNAČENIE VÝKRESU	VPP_01_2315_VUO_004_REZ	Č. VÝKRESU 03	