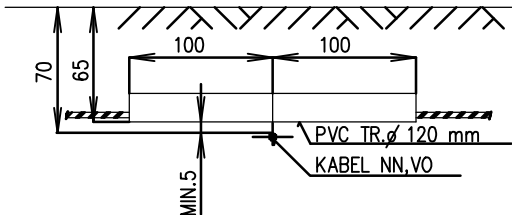
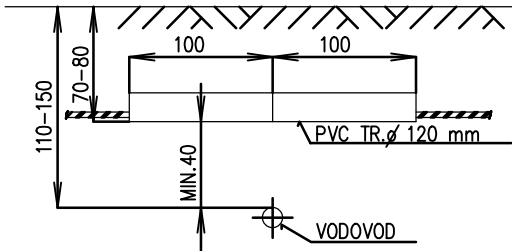


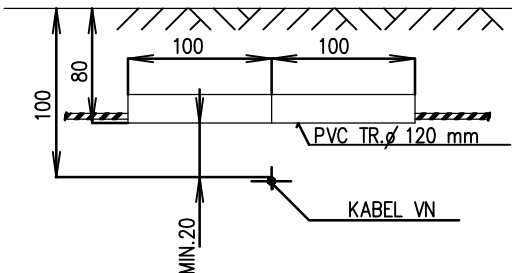
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM NN,VO  
ČSN 73 6005



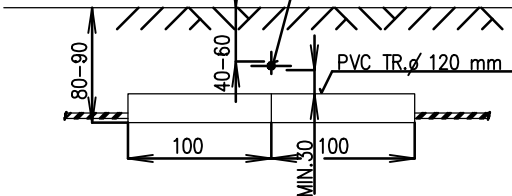
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S VODOVODEM  
ČSN 73 6005



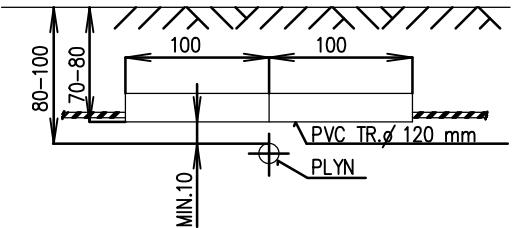
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM VN  
ČSN 73 6005



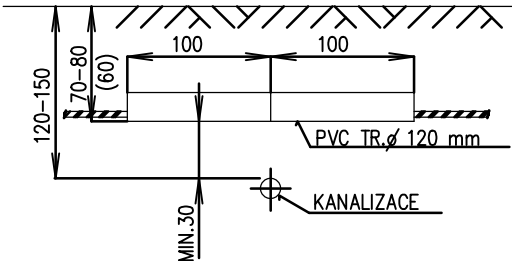
KŘÍŽOVATKA KABELU NN,VO S TF KABLEM  
ČSN 73 6005



KŘÍŽOVATKA KABELU VO S PLYNOVODEM  
ČSN 73 6005



KŘÍŽOVATKA KABELU VO(NN) S KANALIZACÍ  
ČSN 73 6005



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI PODZEMNÍMI  
VEDENÍMI [cm]

	KABEL NN	KABEL VN DO 10kV	KABEL VN DO 35kV	KABEL SDĚLOVACÍ	PLYNOVOD nřl	PLYNOVOD stl	VODOVOD	TEPLOVOD	STOKY	
KABEL NN/VO	5	15	20	30 <sup>1)</sup> 10 <sup>2)</sup>	40	60	40	30	50	

- 1) NECHRÁNĚNÉ  
2) V KANÁLE NEBO V BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ [m]<sup>1)</sup>

	KABEL NN	KABEL VN DO 10kV	KABEL VN DO 35kV	KABEL SDĚLOVACÍ	PLYNOVOD nřl	PLYNOVOD stl	VODOVOD	TEPLOVOD	STOKY	
KABEL NN/VO	0,05	0,15	0,20	0,3 <sup>4)</sup> 0,1 <sup>5)</sup>	0,1 <sup>6)</sup>	0,1 <sup>6)</sup>	0,4 <sup>2)</sup> 0,2 <sup>5)</sup>	0,3 <sup>7)</sup>	0,3	

- 1) VZDÁLENOSTI SE MĚŘÍ MEZI VNĚJŠÍMI POVRCHY KABELŮ, POTRUBÍ, STOK, OCHRANNÉ KONSTRUKCE, NEBO KOLEJNICE BLÍŽŠÍ K VEDENÍ.  
2) PLYNOVODY PROVEDENÉ Z IPE; VIZ TECHNICKÁ PRAVIDLA COPZ G 702 01–PLYNOVODY A PŘÍPOJKY Z POLYETHYLENU.  
PRO NEJMENŠÍ VZDÁLENOSTI MEZI POVRCHY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ A OSTATNÍCH SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ  
PLATÍ ČSN 38 6410. PRO VYSOKOTLAKOU PŘÍPOJKU DO REGULACNÍ STANICE SE VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 38 6410 TABULKA 5  
ZKRACUJÍ V POLOŽKÁCH 2,3,4 A 7 NA POLOVINU.  
3) VZDÁLENOSTI PLATÍ PRO VODNÍ TEPELNÁ VEDENÍ. PRO PARNÍ TEPENÁ VEDENÍ JE NUTNÉ VZDÁLENOST STANOVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY  
PODMÍNKY ČI. 4.7.3. PRO KŘÍŽENÍ PARNÍHO TEPELNÉHO VEDENÍ SE SDĚLOVACÍMI KABELY SE VZDÁLENOST ZVĚTŠUJE U CHRÁNĚNÝCH  
KABELŮ NA 250mm.  
4) NECHRÁNĚNÉ  
5) V TECHNICKÉM KANÁLU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH PODLE USTANOVENÍ ČSN 33 3300.  
6) KABEL V CHRÁNIČCE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm. PRO KABEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTÍ SE ZVĚTŠUJÍ  
VZDÁLENOSTI TAKTO: PŘI KŘÍŽENÍ nřl PLYNOVODU S KABELY DO 35 kV NA 400 mm, PŘI KŘÍŽENÍ stl PLYNOVODU S KABELY DO 10 kV  
NA 1000 mm, S KABELY DO 35 kV NA 1500 mm.  
7) PŘI ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE MOŽNO PŘÍMĚŘENĚ SNÍŽIT.

### UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je investor povinen  
zajistit vytýčení stávajících podzemních vedení  
u jejich správců. (Vyhl.č.10/74 Sb.;ČSN 733050,čl.48,54,55)

Při provádění dodržet ČSN 332000–5–52, ČSN 733050, ČSN 736005 a souvisejících a přidružených normy  
a předpisy o bezpečnosti a ochraně pracujících ve stavebnictví  
Vyhláška č.324 Sb.z k. ze dne 10.8.1990



## SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div><div><div>DS</div><div>GEO</div><div>projekt</div></div></div><div>Projektování dopravních staveb</div></div>	
ing. Petr Doležel		ing. Zdeněk Rozsypal		ing. Zdeněk Rozsypal		<div><div>Ing. Petr Doležel</div><div>Na Šilbomku 42, 779 00 Olomouc</div></div>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		MÍSTO: BRUNTÁL		DATUM:		02/2024	
STAVEBNÍK: MĚSTO BRUNTÁL				FORMÁT:		2 A4	
NÁZEV AKCE:		BRUNTÁL		MĚŘÍTKO:		1 : 50	
		OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE VRCHLICKÉHO		STUPEŇ PD:		DPS	
				ZAKÁZKA:		1290 63	
NÁZEV VÝKRESU:		ULOŽENÍ KABELŮ, ŘEZY		SOUPRAVA:		VÝKRES:	
						05	