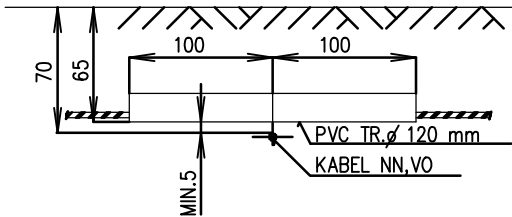
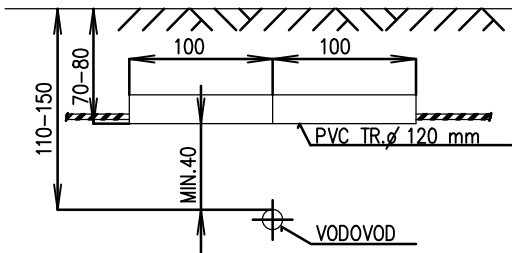


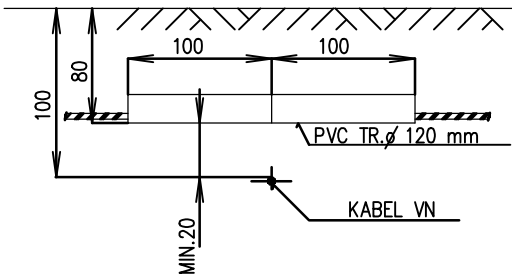
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM NN,VO  
ČSN 73 6005



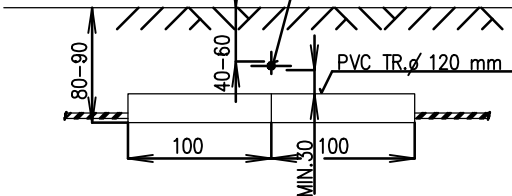
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S VODOVODEM  
ČSN 73 6005



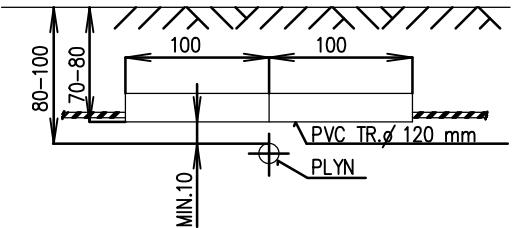
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM VN  
ČSN 73 6005



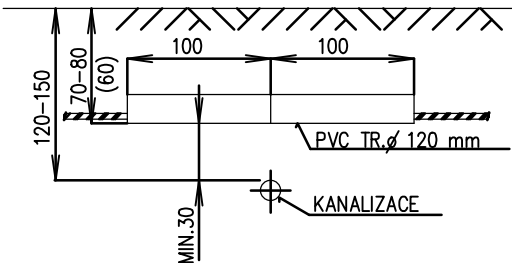
KŘÍŽOVATKA KABELU NN,VO S TF KABLEM  
ČSN 73 6005



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 střl	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 střl	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 ČOPZ 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 TEPELNÁ VEDENÍ JE NUTNÉ VZDÁLENOST STANOVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY  
PODMÍNKY ČI. 4.7.3. PRO KŘÍŽENÍ PARNÍHO TEPELNÉHO VEDENÍ SE SĚLOVACÍMI 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 PŘESAHLUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm. PRO KABEL BEZ OCHRANNÉHO KRYTU SE ZVĚTŠUJÍ  
VZDÁLENOSTI TAKTO: PŘI KŘÍŽENÍ nřl PLYNOVODU S KABELY DO 35 kV NA 400 mm, PŘI KŘÍŽENÍ střl PLYNOVODU S KABELY DO 10 kV  
NA 1000 mm, S KABELY DO 35 kV NA 1500 mm.
- 7) PŘI ULOŽENÍ V CHRÁNIČCE MOŽNO PŘIMĚŘENĚ SNÍŽIT.

### UPOZORNĚNÍ:

Před zahájením zemních prací je investor povinen  
zajistit vytyčení 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>DS</div><div>GEO</div><div>projekt</div></div><div>Projektování dopravních stavů</div></div>	
ing. Petr Doležel		ing. Zdeněk Rozsypal		ing. Zdeněk Rozsypal		<div>Ing. Petr Doležel</div>	
						Na Šilbomku 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO: ŠTERNBERK				DATUM: 10/2020	
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK						FORMÁT: 2 A4	
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE GENERÁLA ELIÁŠE, ŠTERNBERK				MĚŘÍTKO: 1 : 50	
						STUPEŇ PD: DSP+DPS	
						ZAKÁZKA: 1075 16	
NÁZEV VÝKRESU:		ULOŽENÍ KABELŮ, ŘEZY				SOUPRAVA: VÝKRES: 05	