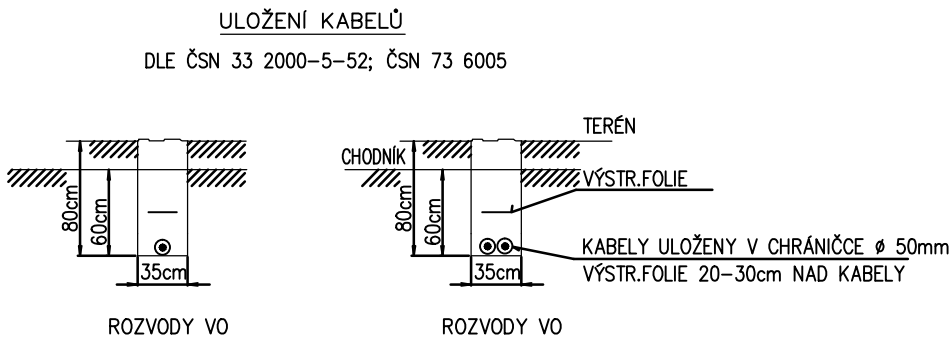
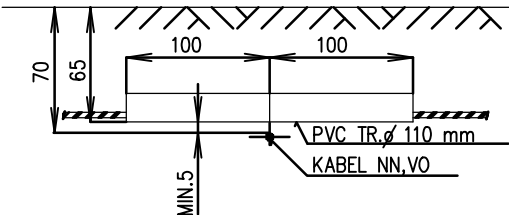
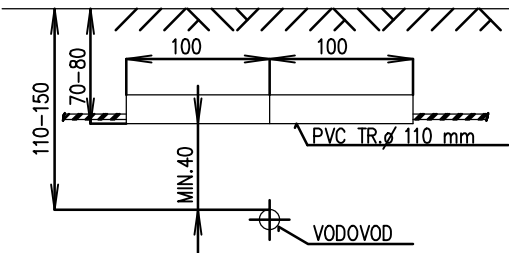


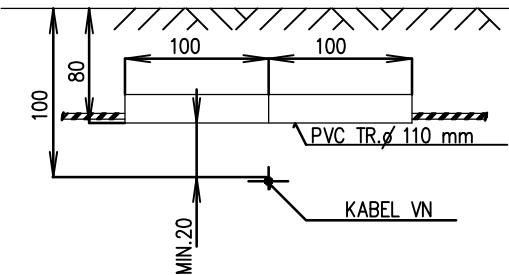
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM NN,VO
ČSN 73 6005



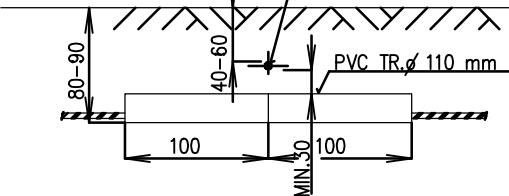
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S VODOVODEM
ČSN 73 6005



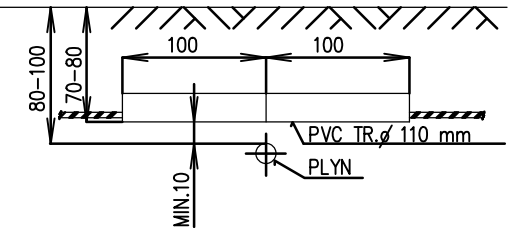
KŘÍŽOVATKA KABELU VO S KABLEM VN
ČSN 73 6005



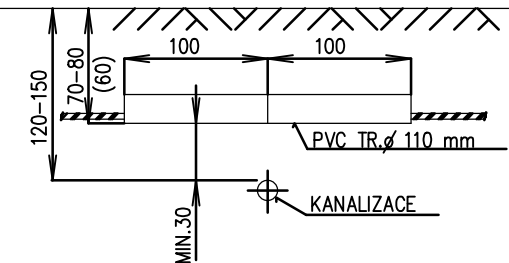
KŘÍŽOVATKA KABELU NN,VO S TF KABLEM
ČSN 73 6005



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 ¹⁾ 10 ²⁾	40	60	40	30	50	

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

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ [m]¹⁾

	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 ⁴⁾ 0,1 ⁵⁾	0,1 ⁶⁾	0,1 ⁶⁾	0,4 ²⁾ 0,2 ⁵⁾	0,3 ⁷⁾	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 TEPENÁ VEDENÍ JE NUTNÉ VZDÁLENOST STANOVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY
PODMÍNKY ČI. 4.7.3. PRO KŘÍŽENÍ PARNÍHO TEPELNÉHO VEDENÍ SE SĚLOVACÍMI KABELY SE VZDÁLENOST ZVĚŠTUJE 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 KRYTU SE ZVĚŠTUJÍ
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 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:		DS GEO projekt Projektování dopravních staveb	
ING.DOLEŽEL PETR		ING. ZDENĚK ROZSYPAL		ING. ZDENĚK ROZSYPAL		Ing. Petr Doležel	
						Na Šibemřku 42, 779 00 Olomouc	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO: ŠTERNBERK				DATUM: 06/2026	
STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK						FORMÁT: 2 A4	
NÁZEV AKCE: ŠTERNBERK - KOMUNIKACE ULICE VALÍČKOVA I. ETAPA - ULICE OBORA						MĚŘÍTKO: 1 : 50	
						STUPEŇ PD: DPS	
						ZAKÁZKA: 1289 62	
NÁZEV VÝKRESU: ULOŽENÍ KABELŮ, ŘEZY						SOUPRAVA: VÝKRES: 05	