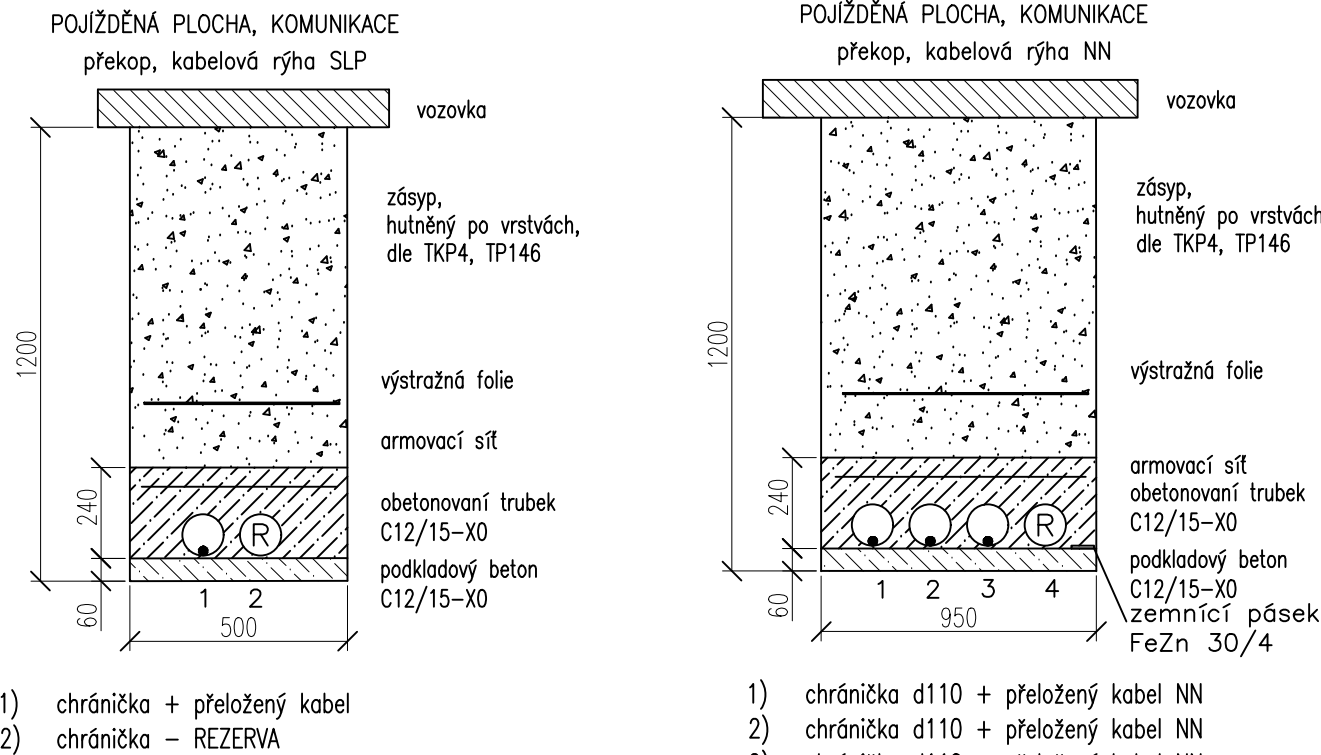
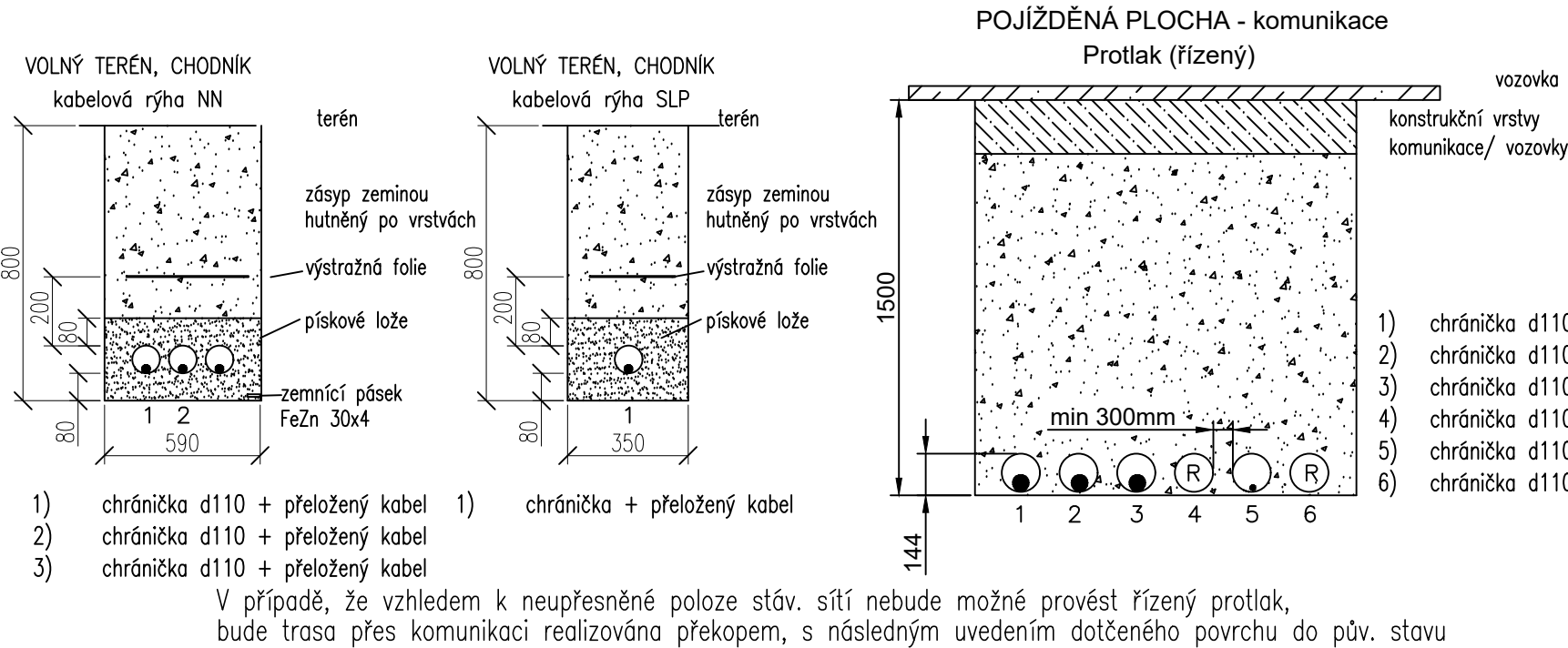
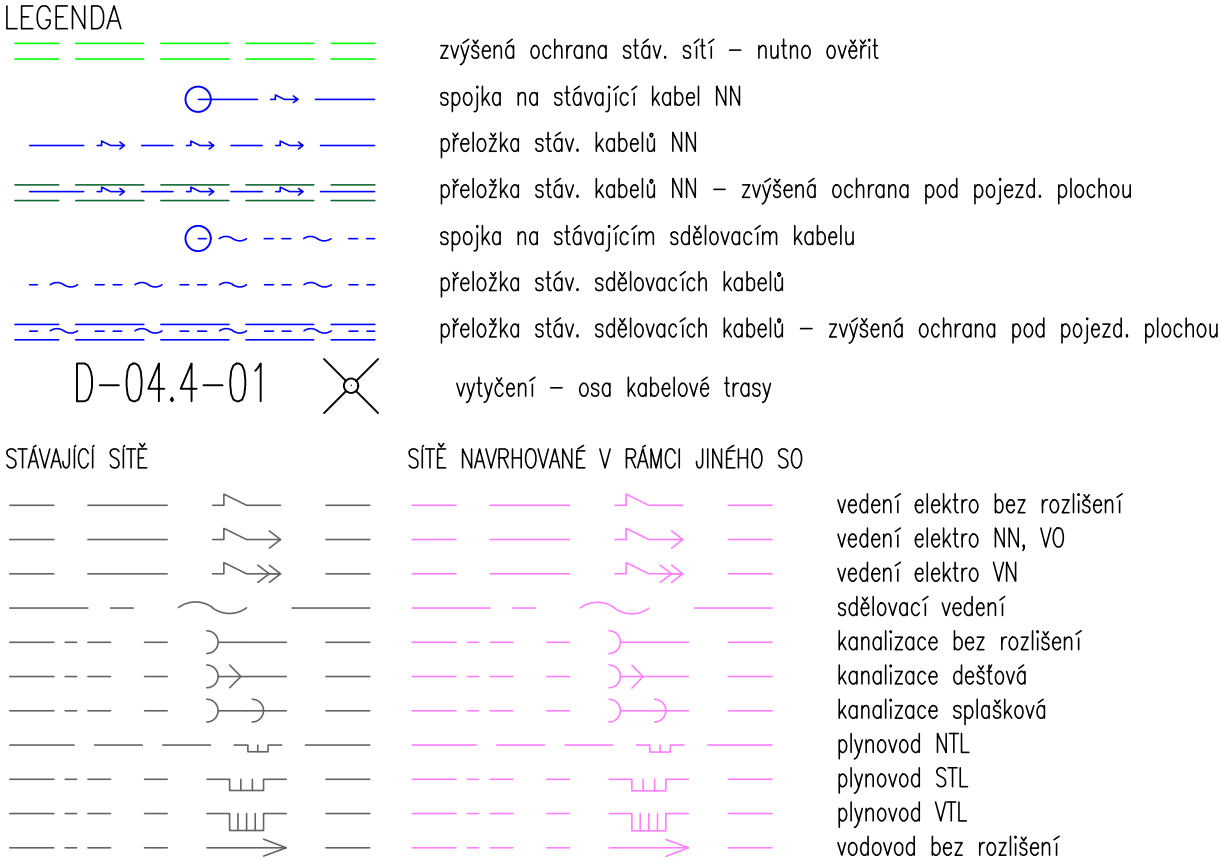


VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU
dle potřeby/počtu kabelů výkop adekvátně rozšířit



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "Y" PŘI KLÁZENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005													
DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR	
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ BETON. CHRÁNICÍCH					
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 ²⁾	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	1)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANALU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "Y" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005														
DRUH VEDENÍ		SÍLOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR		
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ V TECHN. KANALU BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ BETON. CHRÁNICÍCH						
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)	
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,60	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,60	0,40	1,00	0,50	5)
SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30	
SDĚL.KABELY-V TECHN. KANALU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30	



POZNÁMKA

INŽENÝRSKÉ SÍŤ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

V MÍSTECH S POTŘEBOU PŘESNÉ KOORDINACE JE PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVÉST KOPANÉ SONDY K OVĚŘENÍ PRŮBĚHU.

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : automatickým odpojením od zdroje

Napěťová soustava NN: 3+PEN AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C

TABULKA ZMĚN		
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
-	-	JJ/2017
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
-	-	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
-	-	-

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE					
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. Tomáš JANČA	PROJEKTANT ING. Vladislav VLČEK	VYPRACOVAL ING. Ladislav NOVOSÁD	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kačíkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Krnov				STUPEŇ DPS	DATUM listopad 2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO 04.4 - Přeložky inženýrských sítí		ČÁST D-04.4 Ochrana stávajících sítí (NN, SLP a AO)	MĚŘÍTKO 1:250	FORMÁT A4 4x A4	
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY 17-009-5
SITUACE OCHRANY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ				ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
				D-04.4-02	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSMENNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					