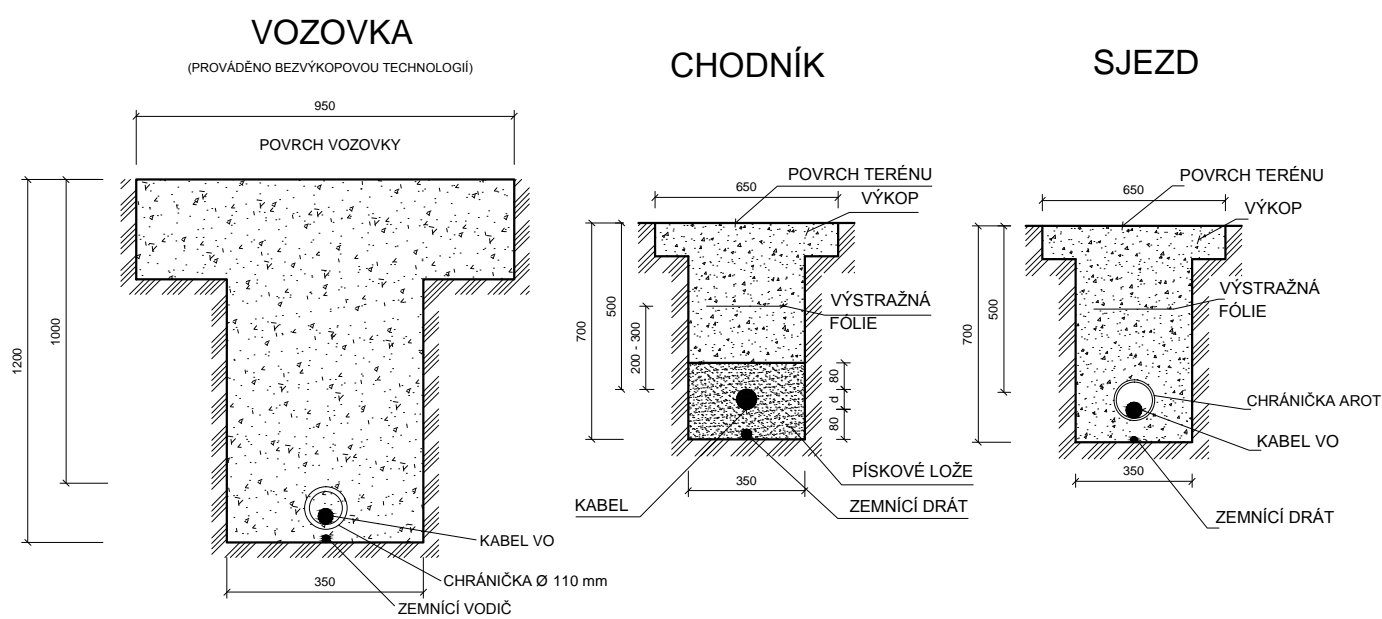


AKCE						RAZÍTKO			
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PŘÍSTUPU K ZASTÁVKÁM BUS LESTKOV-U KŘÍŽE									
ČÍSLO SO									
SO 401 ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ING. MARTIN LALOUŠEK		Kontroloval		ING. RADOMIL HEJDUK	
OBJEDNATEL		OBEC RADOSTNÁ POD KOZÁKOVEM, LESTKOV							
NÁZEV VÝKRESU						DATUM		PŘÍLOHA Č.	
VZOROVÉ ŘEZY						10.2013		3	
KÓD VÝKRESU		STUPEŇ DOKUMENTACE		ČÁST		FORMÁT		MĚŘÍTKO	
C.2.3		DSP		C		4 A4		1:25	
polohopisný systém:						JTSK		výškový systém: Bpv	

VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ

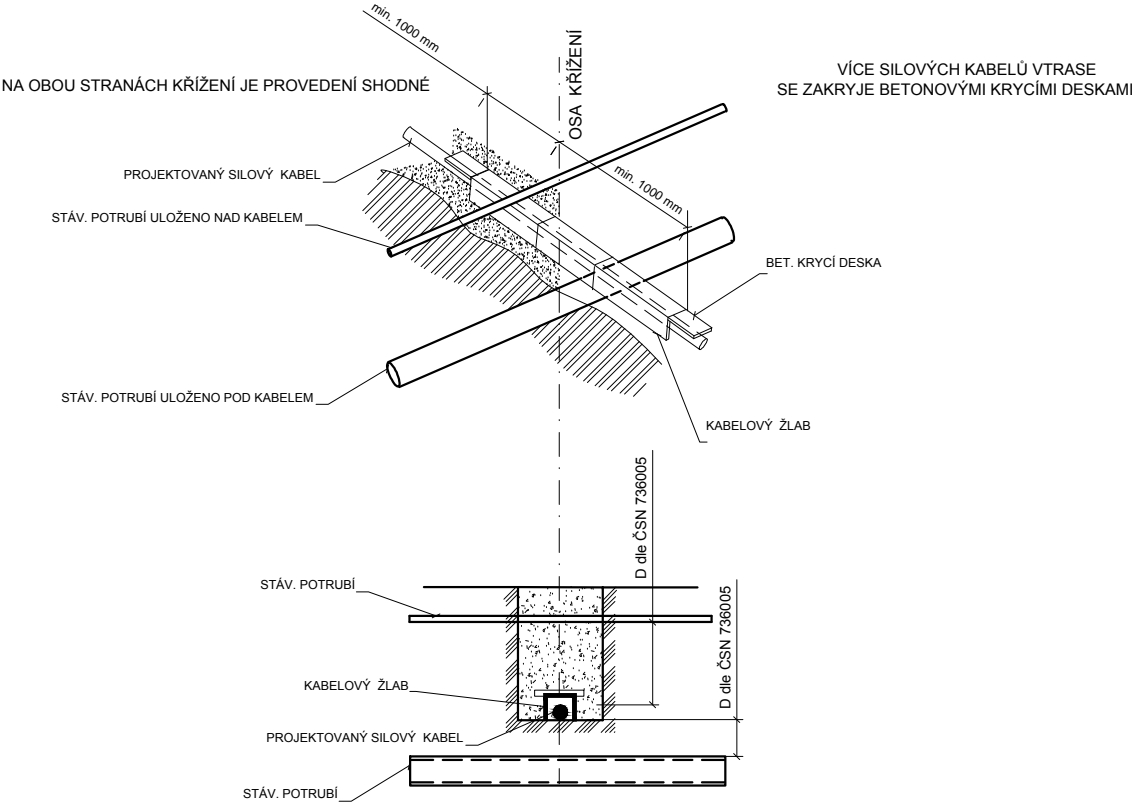


SOUBĚH					
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI D PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ V M (ČSN 73 6005) TAB.A.1					
KABEL		1 kV	10 kV	35 kV	POZNÁMKA
KABELY	1 kV	0.05	0.15	0.20	
	10 kV	0.15	0.15	0.20	
	35 kV	0.20	0.20	0.20	
SDĚLOVACÍ KABELY		0.30	0.80	0.80	NECHRÁNĚNÉ V TECH. KANÁLECH NEBO CHRÁNIČKÁCH DLE ČSN 33 3300
		0.10	0.30	0.30	
PLYN	DO 0.005 MPa	0.40	0.40	0.40	dle TPG 70204
	DO 0.4 MPa	0.60	0.60	0.60	
	VTL				
VODOVOD		0.40	0.40	0.40	
TEPELNÉ SÍTĚ		0.30	0.70	1.00	
KABELOVOD		0.10	0.30	0.30	
KANALIZACE		0.50	0.50	0.50	
POTRUBNÍ POŠTA		0.50	0.50	0.50	
KOLEKTOR		AŽ K VNĚJŠÍMU LÍCI KONSTRUKCE			
KOLEJE TRAM. DRÁHY		1.00	1.00	1.00	

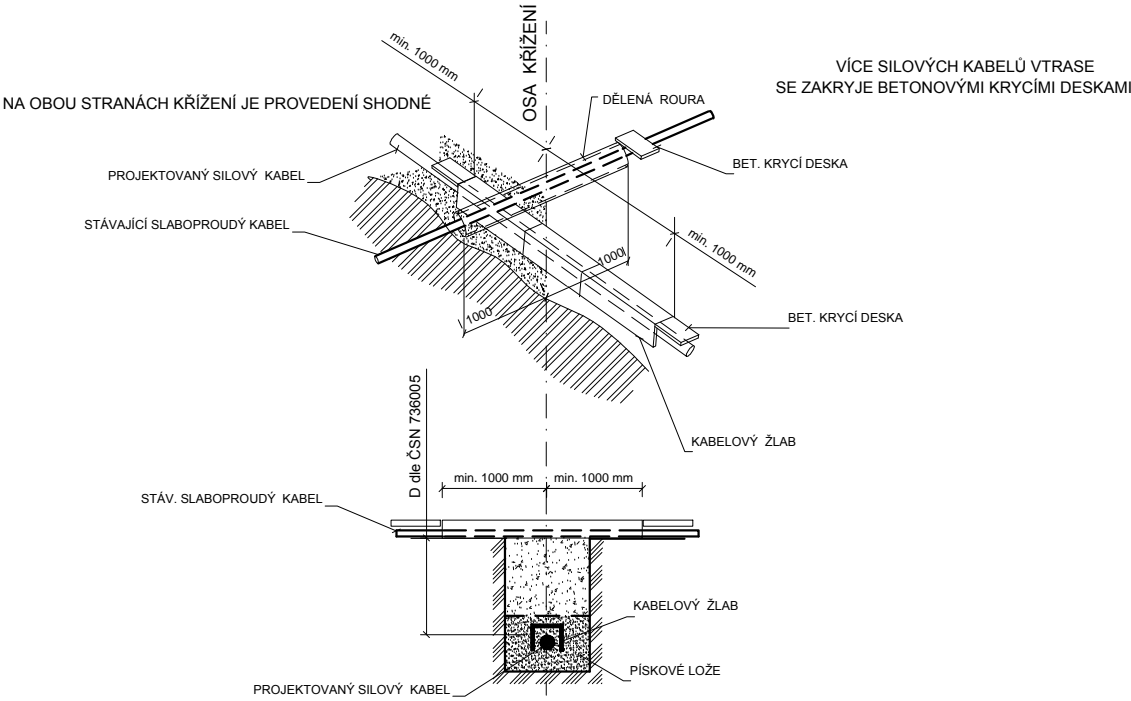
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELŮ				
SILOVÉ KABELY DO	CHODNÍK		VOZOVKA (VČ. STÁNÍ VOZIDEL)	VOLNÝ TERÉN (MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU)
	1 kV	0.50	1.00	0.70
	10 kV	0.50	1.00	0.70
	35 kV	1.00	1.00	1.00
	220 kV	1.30	1.30	1.30

VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ KABELŮ

KŘÍŽENÍ KABELU S POTRUBÍM (VODA, PLYN, KANALIZACE)



KŘÍŽENÍ KABELU SILOVÉHO SE SLABOPROUDÝM



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI D PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ V M (ČSN 73 6005) TAB.A.2					
KABEL		1 kV	10 kV	35 kV	POZNÁMKA
KABELY	1 kV	0.05	0.15	0.20	
	10 kV	0.15	0.15	0.20	
	35 kV	0.20	0.20	0.20	
SDĚLOVACÍ KABELY		0.30 0.10	0.80 0.30	0.80 0.30	NECHRÁNĚNÉ V TECH. KANÁLU NEBO CHRÁNICÍCH DLE ČSN 33 3300
PLYN	DO 0.005 MPa	0.10	0.10	0.10	KABEL V CHRÁNICIČE PŘESAHUJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1000 MM dle TPG 70204
	DO 0.4 MPa VTL	0.10	0.20	0.20	
VODOVOD		0.40 0.20	0.40 0.20	0.40 0.20	NECHRÁNĚNÉ V TECH. KANÁLU NEBO CHRÁNICÍCH DLE ČSN 33 3300
TEPELNÉ SÍTĚ		0.30	0.50	0.50	PŘI ULOŽENÍ V CHRÁNICIČE MOŽNO PŘIMĚŘENĚ SNÍŽIT
KABELOVOD		0.10	0.30	0.30	
KANALIZACE		0.30	0.30	0.50	
POTRUBNÍ POŠTA		0.30	0.30	0.30	
KOLEKTOR					AŽ K VNĚJŠÍMU LÍCI KONSTRUKCE
KOLEJE TRAM. DRÁHY		1.00	1.00	1.00	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ KABELŮ				
SILOVÉ KABELY DO	CHODNÍK		VOZOVKA (VČ. STÁNÍ VOZIDEL)	VOLNÝ TERÉN (MIMO SOUVISLOU ZÁSTAVBU)
	1 kV	0.50	1.00	0.70
	10 kV	0.50	1.00	0.70
	35 kV	1.00	1.00	1.00
	220 kV	1.30	1.30	1.30