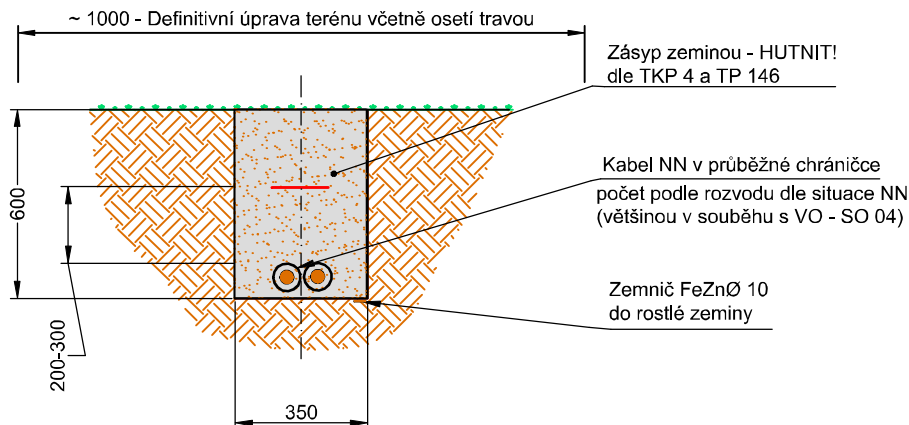


Uložení kabelu v terénu



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005
MINIMAL ALLOWABLE HORIZONTAL DISTANCE "L" IN CASE OF CONCURRENCE UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SÍLOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRANĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRANĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			
POWER CABLES SÍLOVÉ KABELY	1kV	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	0,40	0,70	0,50	5)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
COM. CABLES—UNPROTECTED SDĚL. KABELY—NECHRANĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30
COM. CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL. KABELY—V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹¹⁾	0,50	0,30

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005
MINIMAL ALLOWABLE VERTICAL DISTANCE "H" IN CASE OF CROSSING UNDERGROUND LINE [m] FROM ČSN 736005

TYPE OF LINE DRUH VEDENÍ		POWER CABLES UP TO SÍLOVÉ KABELY DO			COMMUNICATION CABLES SDĚLOVACÍ KABELY		GAS PIPING PLYNOVODY		WATER PIPING VODOVODY		HEAT LINE TEPELNÉ VEDENÍ	SEWERS STOKY	COLLECTOR KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	UNPROTECTED NECHRANĚNÉ	IN TECHNICAL CHANNEL IN CONCRETE TUBES V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	UNPROTECTED NECHRANĚNÉ	IN CONCRETE TUBES V BETON. CHRÁNICÍCH			
POWER CABLES SÍLOVÉ KABELY	1kV	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)
COM. CABLES—UNPROTECTED SDĚL. KABELY—NECHRANĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
COM. CABLES—IN TECH. CHANNEL OR IN CONCRETE PIPE SLEEVES SDĚL. KABELY—V TECHN. KANÁLU 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

OBJEDNATEL : <div>MĚSTO NOVÝ JIČÍN</div>		ZHOTOVITEL : <div>ING. IVA ŠKROVOVÁ</div> <div>CAPREA - zahradní a krajinářské úpravy</div> <div>Kamenka 41, 742 35 Odry</div>	
ZODPOVĚD. PROJ. DÍLU : Jiří Grendysa ELEKTROPROJEKCE, ČKAIT 1100410		VYPRACOVAL : Jiří Voráček	
NÁZEV STAVBY : AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE REKONSTRUKCE VO A ZŘÍZENÍ PŘÍPOJKY NN VE SMETANOVÝCH SADECH		DATUM : prosinec 2013	
		MĚŘITKO : 1 : 20	
		STUPEŇ PD : DPS	
OBSAH : VZOROVÝ ŘEZ - KABELOVÁ RÝHA	OBJEKT : SO 05	ČÍSLO VÝKRESU : D 2.5-4	ČÍSLO KOPIE :
DÍL : PŘÍPOJKA NN			