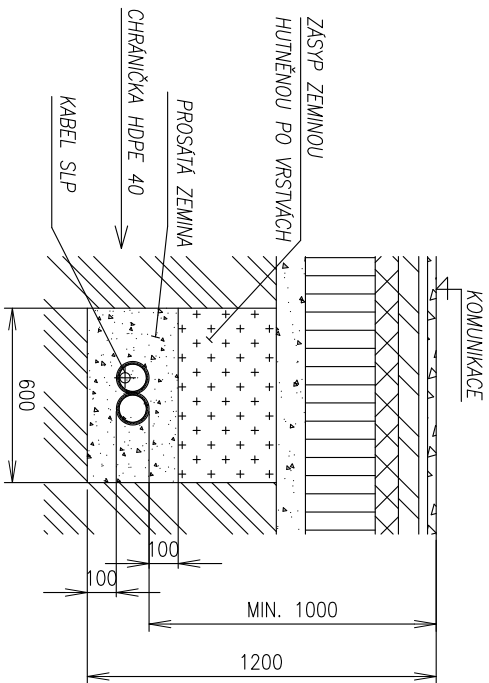
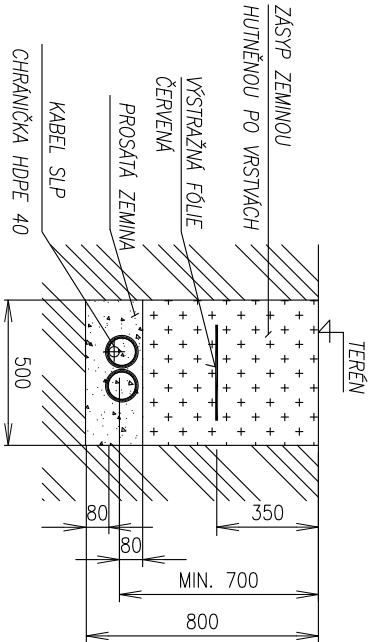


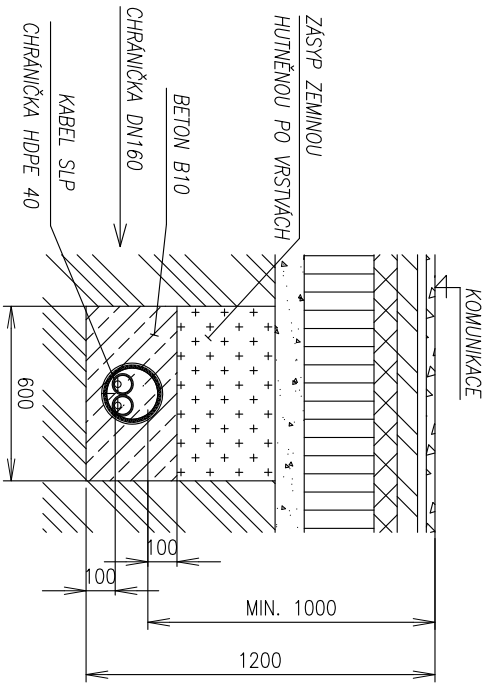
ULOŽENÍ V PARKOVIŠTI



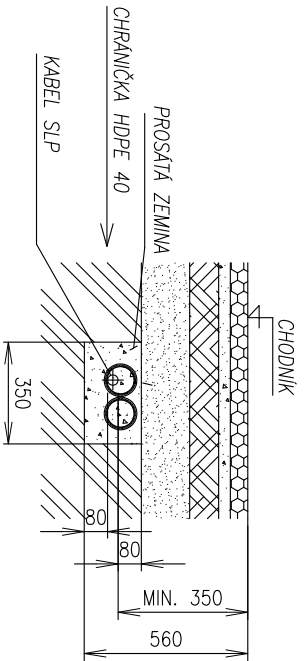
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ V CHODNÍKU

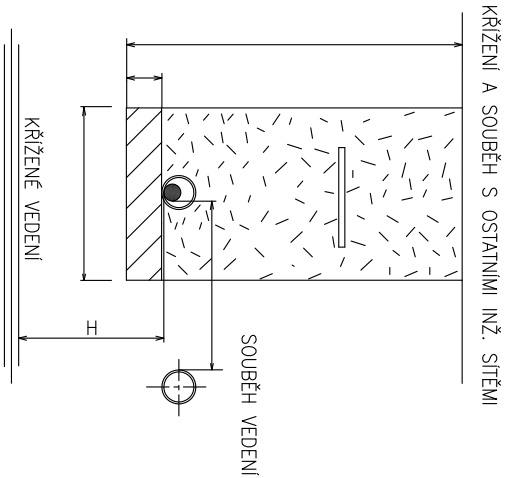



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO		SDĚLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODVODY	TEPELNÉ VEDENÍ																			
	1 kV		10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH		STOKY	KOLEKTOR												
	1 kV		10 kV		35 kV		NECHRÁNĚNÉ		V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH		DO 0,05 MPa		DO 0,3 MPa		NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNIČKÁCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR						
	SILOVÉ KABELY		SDĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ		SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH		0,10		0,30		0,80		10)		10)		0,40		0,40		0,30		0,50		0,30
		0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)												
		0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)												
		0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)												
		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,30												
		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30												

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SPEĽOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODVODY	TEPELNÉ VEDENÍ		KOLEKTOR					
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ		BETON CHRÁNIČKÁCH				
				(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		(4)	(4)	(4)		
				(4)	(4)	(4)	(4)	(4)		(4)	(4)	(4)		
SILOVÉ KABELY	1 kV	10 kV	35 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
SDĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNIČKÁCH	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	0,30	1)	
	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)		
	0,30	0,80	0,80	(4)	(4)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10		
	0,10	0,30	0,30	(4)	(4)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10		



NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větřné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	ZODP. PROJEKTANT			VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPS KANIA</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMAM</div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 252 e-mail: projekte@pps-kania.cz</div>	
	Josef Nezval		Josef Nezval	Jan Kania			
							
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)						
	MÍSTO STAVBY : parcels č. 423/13, 423/5, 381/2						
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Ing. Vladimír Čigánek, Rolnické 180, 735 51 Bohumín Pudlov		ARCHIV	DPS	
					STUPĚŇ		
OBJEKT : IO 07 - Areálové rozvody slaboproudu	DATUM		PARÉ		Č. ZAKÁZKY 01/24	MĚŘITKO -	
	ÚNOR 2024						
ČÁST :							
OBSAH :	Řez kabelovou trasou slp					ARCHIVNÍ ČÍSLO : D.2.10.b.2	Č.V. 02