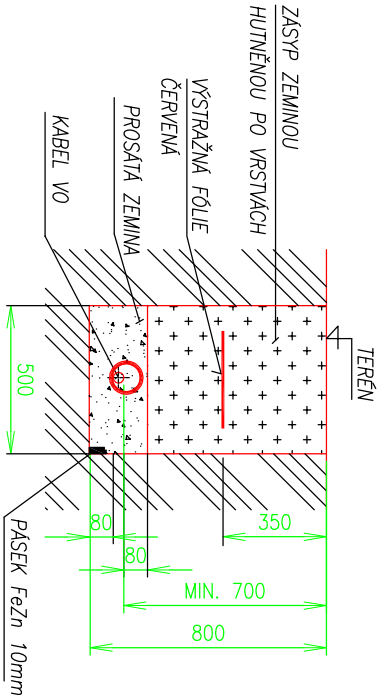
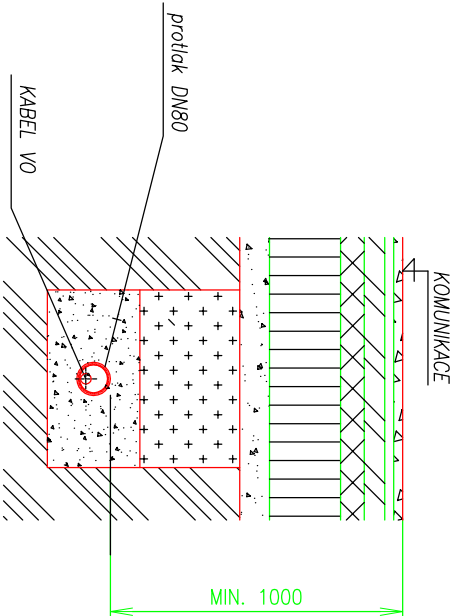


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU A POD CHODNÍKEM



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



Rozvodná soustava NN:3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykem (dle ČSN 33 2000-4-41):
část NN: – živé části izolací, kryty a přepážkami, polohou, zádbranou
– neživé části: samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C
Zvýšená ochrana: POSPOJIVÁNÍM (uvedením na stejný potenciál)
AB8, AD3, AE4, AF2, AP1

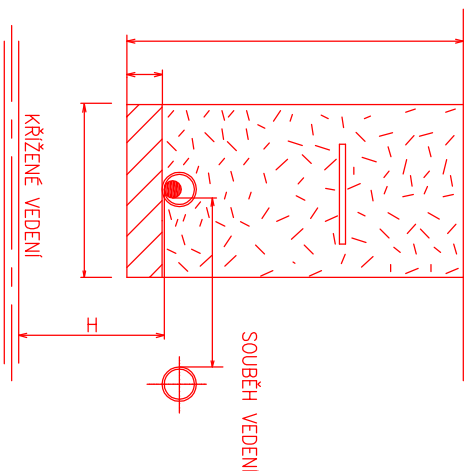
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODROVNÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SPEŠOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODOVODY					
				NECHRÁNĚNÉ							
				V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH							
				DO 0,05 MPa							
			DO 0,3 MPa								
			NECHRÁNĚNÉ								
			BETON CHRÁNICÍCH								
			TEPELNÉ VEDENÍ								
			STOKY								
			KOLEKTOR								

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

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SPEŠOVACÍ KAB. V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ		STOKY	KOLEKTOR	
	1 kV	10 kV	35 kV		NECHRÁNĚNÉ	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH				
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,20 ²⁾	0,40	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,20 ²⁾	0,40	0,50 ³⁾	0,50	1)
SOĚL. KABELY+NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	(4)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10
SOĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	(4)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



SO - 401 Veřejné osvětlení

STUDIO-D Oprava s.r.o.
Krnovská 75e, 746 01 Oprava
IČ 268 33 115
Zodpovědný projektant Ing. Josef Nezval
Vyraboval Ing. Josef Nezval
Stavebník MĚSTO STUDÉNKA
Místo stavby STUDÉNKA
Datum listopad 2018
Zakázka č. 1392-2018
Formát A3
Stupeň DPS

PD – PŘECHOD PRO CHODCE NAD SEKÝROU
NA UL. BUDOVATELSKÁ
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU

Měřitko -
Výkres 03

