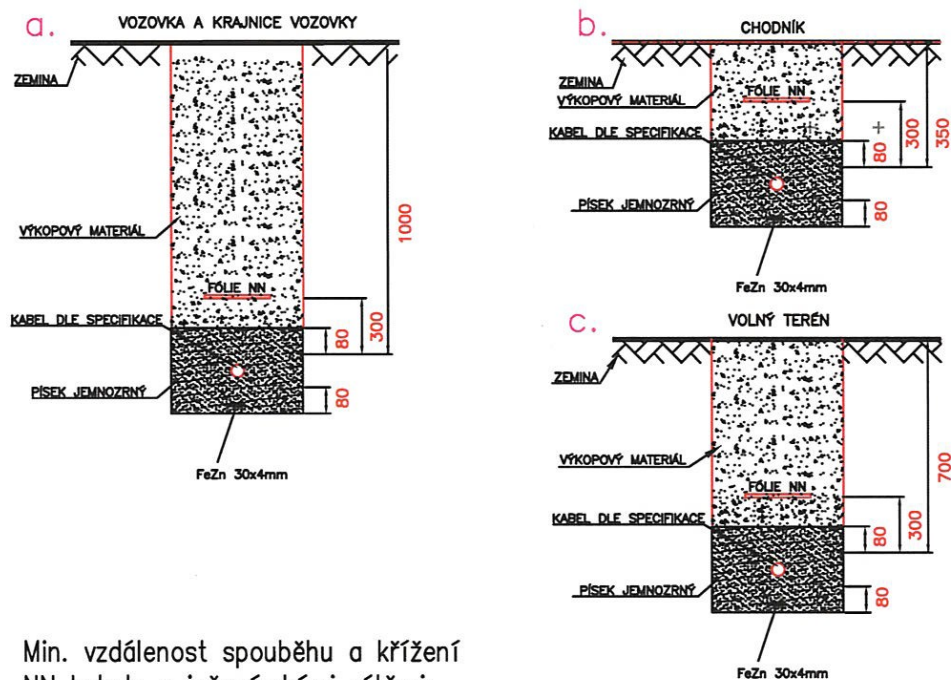


VZOROVÉ ŘEZY uložení NN kabelů:



Min. vzdálenost spouštěhu a křížení
NN kabelu s inženýrskými sítěmi:

	souběh	křížení	poznámky
kabel NN	50	50	
kabel VN do 10 kV	150	150	
kabel VN do 35 kV	200	200	
sděl. kabel nechráněný	300	300	
sděl. kabel v chrániče	100	100	
plynovod do 0,005 MPa	400	100	v chrániče s 1m přesahy na obou stranách
plynovod do 0,3 MPa	600	100	v chrániče s 1m přesahy na obou stranách
vodovodní potrubí	400	400	nechráněné
vodovodní potrubí	400	200	v technickém kanálu nebo bet. trubkách
tepelná vedení	300	300	
stoky	500	500	



DPS

Projektoval:	Zodp. projekt.:	Vypracoval:	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ELEKTRO EURON spol. s r.o.</div><div>Zelená 1844/6,350 02 Cheb</div></div>	
Radovan Lidák	Ing. Petr Plaňanský	Ing. Radek Pupák		
Kraj: Karlovarský	Obec: Horní Slavkov			
Investor: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov, IČ: 00259608			Datum:	12/2021 12/2023
Název stavby: Cyklostezka Horní Slavkov – Hasičská, Větrná, Na Dole Stežka Větrná – Hasičská – křižovatka Hasičská x Na Dole, Horní Slavkov Stavební objekt : SO 401 – Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Větrná – Hasičská			Č. zakázky:	05–12–2021
			Stupeň PD:	DÚR, DSP, DPS
Obsah výkresu: Vzorové řezy výkopem			Měřítko:	Číslo výkresu: 4.