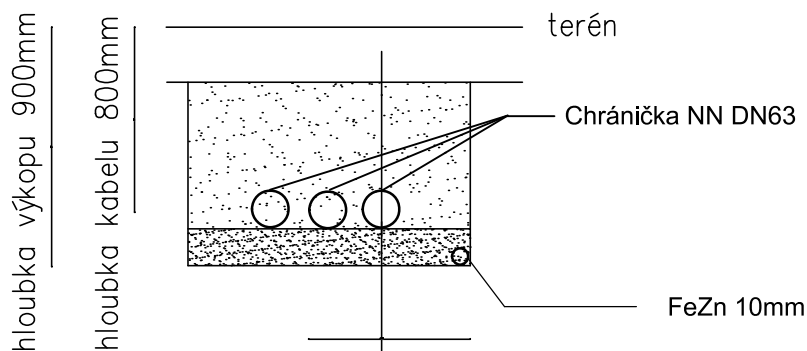


Uložení NN v chodníku

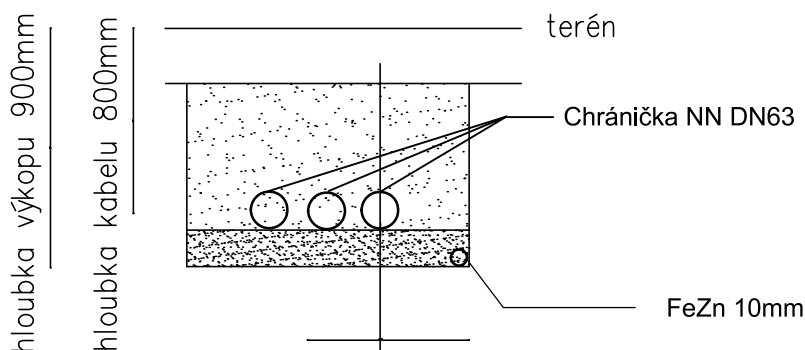


min. krytí dle ČSN 73 6005

barva sign. folie
silové kabely – červená

Ornice / konstrukce chodníku	700 mm
Signalizační folie PE š. 300 mm	
Zásyp prosévanou zeminou hutněnou na 95% PS	300 mm
Kabel v chráničce DN 50	
Pískové lože (frakce 0–4) hutněné na 95% PS	100 mm


Uložení NN ve vozovce



min. krytí dle ČSN 73 6005

barva sign. folie
silové kabely – červená

Ornice / konstrukce vozovky	1200 mm
Signalizační folie PE š. 300 mm	
Zásyp prosévanou zeminou hutněnou na 95% PS	300 mm
Kabel v chráničce DN 50	
Pískové lože (frakce 0–4) hutněné na 95% PS	100 mm

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jírovský,PhD.,MBA Převrátílská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div></div> <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ROAD M.A.A.T.</div>			
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283					
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283					
Vypracoval:Vojtěch Prchlík Převrátílská 330, Tábor 390 01		tel: +420 799 797 121 e-mail: prchlik.vojtech@centrum.cz		KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973	
				p.č.:	
Objednatel: Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora		Stupeň:		DPS	Paré:
Akce: Parkovací systém Sedlec		Datum:		březen 2025	
		Ozn. části:		D1.4	
Obsah: Vzorové uložení chrániček NN pro nabíjení EV		Měřítko:		Č. přílohy: 4	