

0,80
hloubka výkopu
min 0,65
krytí

terén

min. krytí dle ČSN 73 6005

kabel V0 0,65 m

barva sign. folie
silové kabely – červená

FeZn 10mm

Ornice / konstrukce chodníku 400 mm

Signalizační folie PE š. 300 mm

Zásyp prosevanou zeminou hutněnou na 95% PS 300 mm

Kabel v chrániče DN 50

Pískové lože (frakce 0–4) hutněné na 95% PS 100 mm

terén

min. krytí dle ČSN 73 6005

kabel V0 1,05 m

barva sign. folie
silové kabely – červená

FeZn 10mm

- Ornice / konstrukce chodníku 800 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

hloubka výkopu min 1,05 m
krytí

Uzemňovací svorka stožáru

Uzemňovací drát FeZn 10mm

1100mm

1000mm

500mm

Uzemňovací drát FeZn 10mm ve dně výkopu

Betonový základ stožáru VO
Beton typu C16/20

Výkop pro základ stožáru

Stožár VO

Ochranná manžeta

Krycí betonová deska

Terén


chránička HDPE 110mm

Přívodní kabel VO v chráničce 50mm

písek

PVC pouzdro stožáru

Plech nebo keramická dlaždice

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Pěrvrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 <div> CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ PĚVRÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 SPOJENÉ ATELIÉRY KA 21 & M.A.A.T. </div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Pěrvrátilská 330, 390 01 Tábor IČO 880 67 483, ČKAIT 0012735			
Vypracoval: Vojtěch Vacek, Ješetice 26, 257 89			
Investor: Město Beroun, Husovo nám. 68, 266 01 Beroun, IČ 002 33 129			
KÚ: Beroun			
Akce: Parkoviště P+R Na Podole, Beroun	Stupeň:	DPS	Paré:
	Datum:	červen 2019	
	Ozn. části:	D.1.4	
Obsah: SO 401 - Veřejné osvětlení - vzorové uložení kabelu a stožáru	Měřítko:	Č. výkresu: 2	