

hloubka výkopu 900mm

hloubka kabelu 800mm

terén

min. krytí dle ČSN 73 6005

kabel V0 0,8 m

barva sign. folie
silové kabely – červená

FeZn 10mm

Ornice / konstrukce chodníku 500 mm

Signalizační folie PE š. 300 mm

Zásyp prosévanou zeminou hutněnou na 95% PS 300 mm

Kabel v chrániče DN 50

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

hloubka výkopu 1300mm

hloubka kabelu 1200mm

terén

min. krytí dle ČSN 73 6005

kabel V0

1,2 m

barva sign. folie

silové kabely – červená

FeZn 10mm

Ornice / konstrukce chodníku 900 mm

Signalizační folie PE š. 300 mm

Zásyp prosévanou zeminou hutněnou na 95% PS 300 mm

Kabel v chrániče DN 50

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

Uzemňovací svorka stožáru SP

Uzemňovací drát FeZn 10mm

1100mm

1000mm

500mm

Stožár V0

Krycí betonová deska

Terén

chránička HDPE 110mm

Přívodní kabel V0 v chráničce 50mm

písek

PVC pouzdro stožáru

Plech nebo keramická dlaždice

Betonový základ stožáru V0
Beton typu C16/20

Uzemňovací drát FeZn 10mm ve dně výkopu

Výkop pro základ stožáru

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVRÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div>	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		DESIGN M.A.A.T.	
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		KÚ: Třeboň 1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513	
Vypracoval: Vojtěch Vacek Ješetice 26, 257 89	tel: +420 721 681 198 e-mail: vojta.vacek03@seznam.cz	Stupeň: DPS Datum: červenec 2021 Ozn. části: D1.4 Měřítka: Č. přílohy: 2	
Objednatel: Město Třeboň Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618		Paré:	
Akce: Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni			
Obsah: Vzorové uložení kabelu a stožáru			