



Vzdálenosti jsou kótovány v cm!

Pozn.: Dno kabelové rýhy musí být vyrovnáno a vyčištěno od kamenů. Na dno výkopu se vytvoří lože násypem cca 5 cm prosáté zeminy nebo písku. Při pokládce více chráničků do jedné rýhy se nesmí vzájemně křížovat. Zásyp se provádí pískem nebo prosátou zeminou. Zásyp se po stranách kabelové chráničky zhušťuje. Zhuštěný zásyp musí přesahovat horní okraj chráničky minimálně o 10 cm. Výkop se pak zahrnuje po menších vrstvách a zhušťuje se do výšky 20-30 cm nad horní okraj chráničky. Pak se položí výstražná fólie. Zbývající část výkopu se zahrne vytěženou zeminou.

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	Ing. Vítězslav Jahn	ZOD. PROJEKTANT	Michal Günther	<b>PROSIG</b> Projektová činnost ve výstavbě Č. ZAKÁZKY: E.18.020
ZHOTOVITEL PD	PROSIG, s.r.o., Hviezdoslavova 1359/53, 627 00 Brno			
KRAJ	Olomoucký	OKRES	Prostějov	<b>eg.d</b>
KATASTR. ÚZEMÍ	Prostějov			
MÍSTO STAVBY	Prostějov, ulice Letecká			
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	Lidická 1873/36, 602 00 Brno		
NÁZEV STAVBY	Modernizace VN20 + optika			Č. STAVBY: 1040014428
NÁZEV VÝKRESU	Vzorové řezy kabelovou trasou			DATUM: 10-2022
				FORMÁT: 2xA4
				STUPEŇ PD: DPS
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:	
		-	D1.2	