









stávající účastnický
rozvaděč CETIN přesunout
z fasády do pilíře v
oplocení

Kabel TCEPKPFLE 25x4x0,8
KF09040

mikrotrubička
HDPE chránička 32/27

Přelozka sdělovacího vedení
Kabel TCEPKFLE 25x4x0,8
chránička KF09040

RS1		hlavní domovní rozvaděč
MIS		účastnický rozvaděč CETIN
		společná kabelová trasa NN
		kabelové vedení NN
		sdělovací vedení UTP cat. 5e
		přívodní sdělovací vedení
		1f/3f vývod
		Venkovní svítidlo stožár s výložníkem + rezervní chránička pro kamery KF09040
RDAT		nový datový rozvaděč

Technical cross-section drawing of a cable trench installation. The drawing shows a trench with a width of 500 mm. The layers from top to bottom are: zemina (soil), výstražná fólie (warning foil), chránička PVC (PVC protection), kabel NN (NN cable), and pískové lože (sand bed). The total depth of the trench is 700 mm. The sand bed is 80 mm thick. The PVC protection is 180 mm thick. The cable is 300 mm from the bottom of the sand bed. The top of the trench is at ±0.00 level.

Polní 74/23, 405 02 Děčín XXII – Václavov
773 918 902, pavel.bohunek@gmail.com

Vypracoval:	Mojmír Tobrman	BricsCAD V20
Kontroloval:	Bc. Pavel Bohuněk	Formát: Výkres A3
Investor:	MĚSTO VARNSDORF NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470, 470 47 VARNSDORF	Stupeň: DPS
Akce:	VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ, ZATEPLENÍ FASÁDY, ÚPRAVA VSTUPŮ A STŘECHY ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY NEMOCNICE Č.P. 2559, VARNSDORF	Datum: 04/2024
		Měřítko: 1:150
		Zak.č.: P24024
Místo:	NA P.P.Č. 4208/2, V K.Ú. 776971 VARNSDORF	Výkres č.:
Část:	D.1.4.4) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	D.1.4.4.3.08b
Název:	VENKOVNÍ ROZVODY – přeložka sdělovacího vedení	

Přeložení stávajících vnitroareálových přípojek vody, elektro, datových rozvodů, dále bude vložena rezervní chránička DN 100 mm