



LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN  
VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV.HDPE 40/33

STÁV. ZEMNÍ KABEL VN

STÁV. ZEMNÍ KABEL NN

LEGENDA

(V závorce uvedeno původní číslo)

169 (172A)

Stávající DB 10,5/15kN; stávající konzola Pařát 4 28K; stávající 1sd kotevních izolátorů; ukončit nové AlFe 3x 110/22mm2; otočit sestavu kabelového svodu včetně ÚO; osadit konzolu SDOK ve výšce 8,0m; 1x kotevní svorka SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 30m;

170 (172)

Stávající JB 10,5/20kN; stávající průběžná trafostanice; výměna konzole Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); 2x Avibra;

Rozsah řešení :

SS - 168, 169 - 198

venkovní vedení VN

AlFe 3x110/22mm2

13,181 km

SS - 19, 19 - čb.67

sdělovací vedení

AT-5BE27DT-096-COAE

1,568 km

19 - 199

sdělovací vedení

AT-5BE27DT-048-COAE

13,710 km

Větrová oblast: III  
Vr = 27,5 m/s

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
VN - zemněním - IT  
Námrazová oblast : I-8

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Nové město na Moravě, Petrovice, Řečice, Podolí, Bohdalec, Sklené nad Oslavou				
Stavební úřad :	Nové město na Moravě, Velké Meziříčí				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040019480
VN28+Optika; Sklenné n/O - NMNM.R22kV				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	duben 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C6	