

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

PLÁNOVANÝ ZEMNÍ KABEL VN

CD

OCHRANNÉ PÁSMO ČD

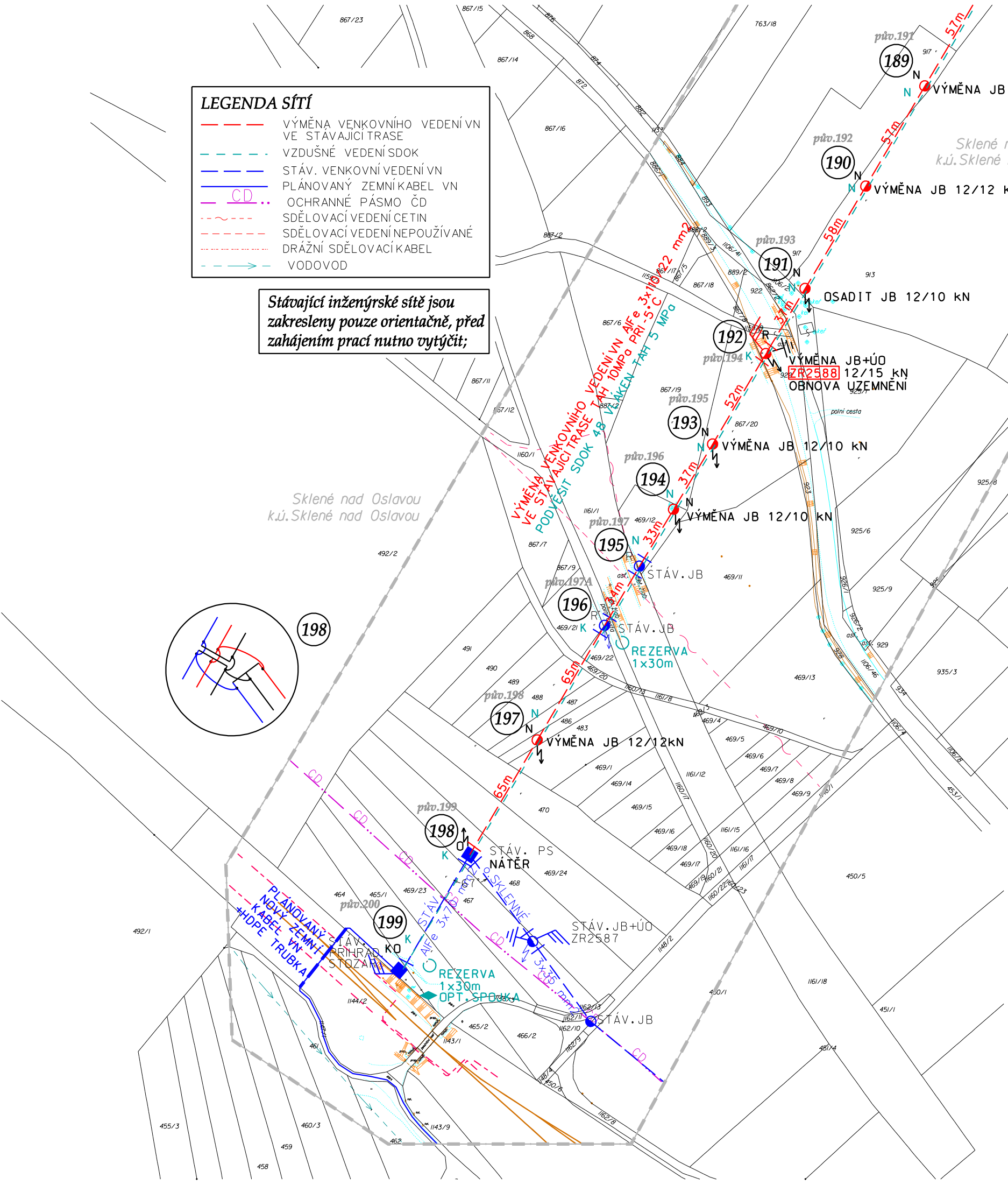
SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ

DRÁŽNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

VODOVOD

Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny pouze orientačně, před zahájením prací nutno vytýčit;



- LEGENDA  
(V závorce uvedeno původní číslo)
- 189 (191)

Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč;
- 190 (192)

Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra;
- 191 (193)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 192 (194)

Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát 4 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 1,9m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptačtva ES790-00;
- 193 (195)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 194 (196)

Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; 2x Avibra; výstražná tabulka;
- 195 (197)

Stávající JB 12/6kN; stávající konzola Pařát 4 28R; stávající 2sd kotevních izolátorů; osadit konzolu SDOK ve výšce 9,3m; nosná svorka SDOK;
- 196 (197A)

Stávající JB 12/15kN; stávající konzola Pařát 4 28R; stávající 2sd kotevních izolátorů; osadit konzolu SDOK ve výšce 9m; 2x kotevní svorka SDOK; 2x Avibra;
- 197 (198)

Výměna JB 12/12kN; betonový základ 2,7m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPAv; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; žebříček; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 198 (199)

Stávající příhradový stožár; odrezivění a nátěr konstrukce; oprava betonového základu; stávající konzola A3; výměna 1sd Fiberlink; ukončit nové AlFe 3x110/22mm2; nová výstražná tabulka; osadit stavitelnou konzolu SDOK ve výšce 10m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 199 (200)

Stávající příhradový stožár; osadit stavitelnou konzolu SDOK ve výšce 10m; 1x kotevní řetězec SDOK; kříž rezervy; rezerva SDOK 1x30m; optická spojka; tabulka ACON;

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				C3	