

LEGENDA

- 15

Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 14

Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 13

Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 12

Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 11

Stávající příhradový stožár-portál; stávající konzola VN pro SDOK; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 10

Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

Rozsah řešení :			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x 110/22 mm2	14,960 km
03 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	HDPE 40/33	2x 118 m
130 - 36	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	9,927 km
36 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	5,944 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95mm2	14,667 km

LEGENDA SÍTÍ


- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK,
- STÁV.VENKOVNÍ VEDENÍ VVN EG.D
- OCHRANNÉ PÁSMO VN EG.D

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

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6
a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e)
zákonu 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- udržovací práce nevyžadují územní souhlas,
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast : I- 0

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Pašice, Mydlovary u Dívčic				
Stavební úřad :	Zlín				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040015549
VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C22	