

LEGENDA SÍTÍ

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

STÁV. ZEMNÍ KABEL NN

NTL, PLYNOVOD

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN EG.D

OCHRANNÉ PÁSMO VN EG.D

SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

VODOVOD

TEPLOVOD

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)
zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- udržovací práce nevyžadují územní souhlas,
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

LEGENDA

3

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

2

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

04

Stávající JB 10,5/6kN; stávající konzola Pařát ÚO; konzola SDOK ve výšce 7,9m; 2x kotevní řetězec SDOK;

03

Stávající příhradový stožár 16,5/80kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 těsně pod konzolu VN; 1x kotevní řetězec SDOK; 1x Avibra; svodová trubka; příchytky; prostup betonovým základem; ukončit 2xHDPE; tabulka ACON;

Ro Mydlovary

Ukončit 2xHDPE; SDOK vést stávajícím prostupem; provést protipožární ucpávky; osadit držák rezervy ve VF místnosti; rezerva SDOK 50m; do stáv. 19" skříně osadit 2ks optický rozvaděč ODF; ukončit SDOK 96vl;

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

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast : 1- 0

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Mydlovary u Dívčic				
Stavebníúřad :	Zlív				
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				C25	