

LEGENDA SÍTÍ

- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- VTL PLYNOVOD
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN EG.D
- OCHRANNÉ PÁSMO VVN EG.D
- OCHRANNÉ PÁSMO ČD
- MIKROVLNNÉ SPOJE T-MOBILE
- DRAŽNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

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

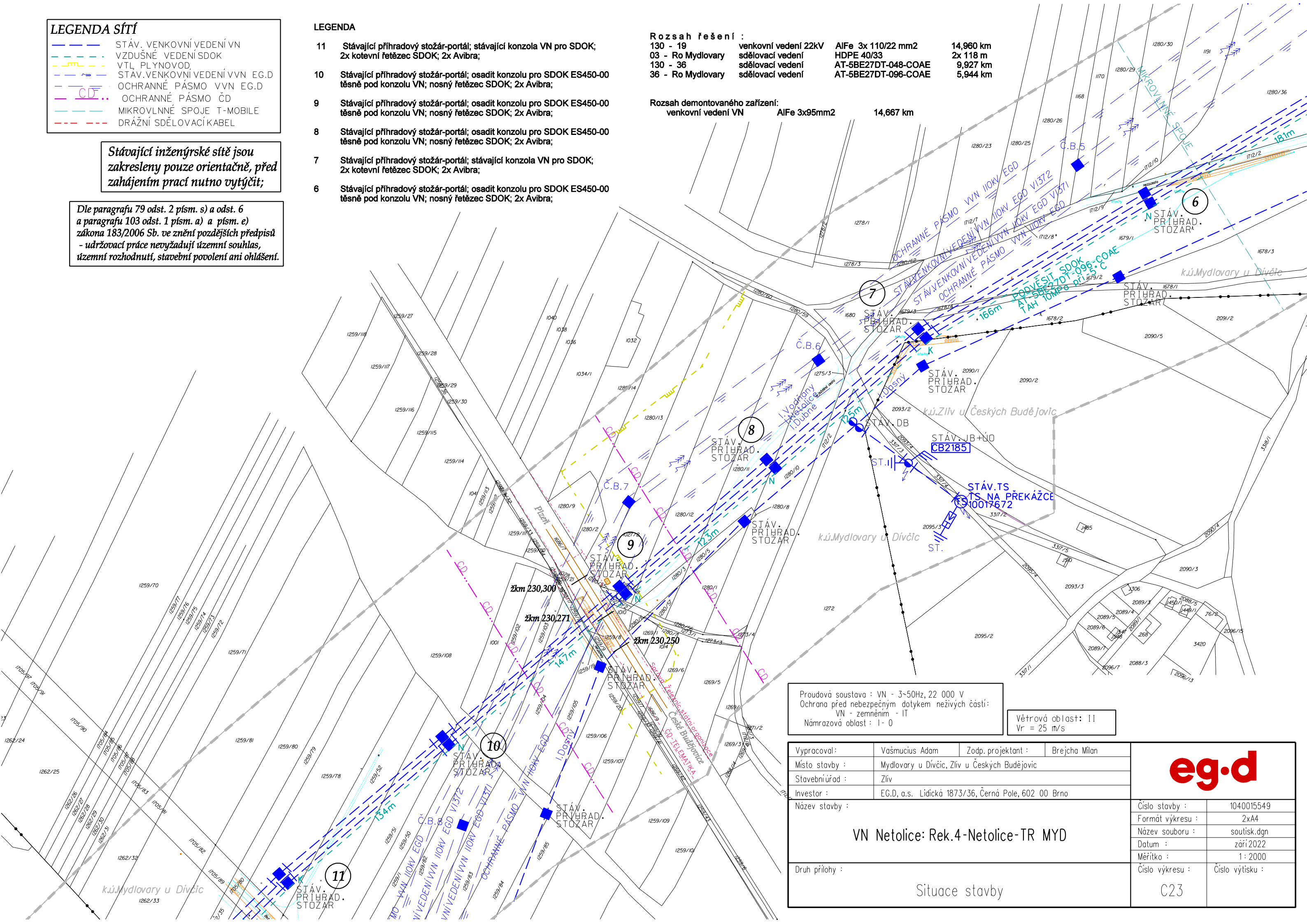
- 11 Stávající příhradový stožár-portál; stávající konzola VN pro SDOK; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 10 Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 9 Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 8 Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 7 Stávající příhradový stožár-portál; stávající konzola VN pro SDOK; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 6 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
--------------------	--------------	-----------



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 :	Mydlovary u Divčic, Zlív u Českých Budějovic				
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				C23	