

Rozsah řešení :		
184 - Ro Rychlov sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	4 821 m
CELKEM sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	17 172 m
CELKEM sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	4 821 m

Větrová oblast: I
 $V_r = 22,5 \text{ m/s}$

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.

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

Vypracoval:	Vašmuscus Adam	Zod. projektant:	Brejšho Milan
Msto stavby:	Bystrice pod Hostýnem, Rychlou u Bystrice pod Hostýnem		
Stavební úřad:	Bystrice pod Hostýnem		
Investor:	EGD, a.s. Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno		

Název stavby :

Modernizace VN44 TR HUN-TR RYC + optika


















Druh přílohy :

Situace stavby

eg.d	
Číslo stavby :	1040014370
Formát výkresu :	8xA4
Název souboru :	soulisk.dgn
Datum :	březen 2021
Měřítko :	1 : 2000
Číslo výkresu :	Číslo výtlisku :
C13	

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

LEGENDA SÍTÍ

	VZDUŠNÉ VEDENÍ SOOK
	STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	STAV. ZEMNÍ KABEL VN
	STAV. ZEMNÍ KABEL NN
	STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
	VODOVOD
	KANALIZACE
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	OČEPNÉ PASMÍ
	BEČP PASMÍ
	BEČP PASMÍ PLYNOVOD
	SELOVČAS VEDENÍ ČETIN
	NEPROVOZOVANÉ SÍTÍ ČETIN
	KABELOVÉ VEDENÍ NN ČETIN