







LEGENDA:

	sdělovací vedení
	vodovod
	kanalizace
	plynovod
	parovod, teplovod
	veřejné osvětlení
	ochranná trubka
	protlak + ochr.trubka
	stávající kabelové vedení VN
	stávající trafostanice
	nové kabelové vedení VN
	nová kabelová spojka VN
	nové uzemnění
	nové výstražná tabulka
	nová trafostanice
	stáv. kabelové vedení NN
	nové kabelové vedení NN
	nová kabelová spojka NN

LOKALITA : k.u. Zlín

délka trasy kabelového vedení VN = 92m

Kiosková trafostanice 22/0,4kV
Betonbau 1x630kVA UF2536
Nový transformátor 400kVA
VN rozvaděč SIEMENS 8DHJ RRT
Nový rozvaděč NN
RST 1099/4835 ve stojanu ST-VK
hl. jistič BH630, SE-BH-0630-DTVE
Proudový rozsah 250-630(578A)
pro transformátor 400kVA

1x chránička D160
4x chránička D110
trasa-80m-

řízený protlak
1x D160
4x D110
trasa -17m-

2Y 3x1x240
trasa -15m-

1x NA2XS(F)2Y 3x1x240
1x HDPE trasa -19m-

4 x NAYY 4x150
trasa - 100m -

702757
T102 UTB

Barfüß Institut

Datum:

Podpis vlastníka:

Na základě požadavku o úpravu DS kabelového vedení v obci Zlín z důvodu demolice budovy 3. UTB bude provedena následující úprava DS VN a NN:

Stávající kabelové vedení VN217 bude mezi T102 UTB a T68 VÚT zrušeno vč. trafostanice T68. Současně s trafostanicí bude zrušeno i NN vedení. Nově bude postavena kiosková TS T122 DESÁTÁ a stávající NN kabelová vedení budou naspojkována a zapojena z této nové TS. VN kabelové vedení VN217 mezi T102 a T45 bude nahrazeno dle dokumentace novým kabelem NA2XS(F)2Y 3x1x240 s připloženou ochrannou trubkou HDPE 40/33 pro telekomunikační síť. Kabelové vedení VN s ochrannou trubkou HDPE bude položeno v chráničkách uložených pod komunikacemi, parkovacím stáním a při křížení s jinými sítěmi. Pod ulicí Vavrečkova bude proveden řízený protlak. Ve stejné trase budou položena i kabelová vedení NN.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese.
Před zahájením výkopových prací nutno nechat výtýčit všechna stávající podzemní vedení, která by mohla být výkopy poškozena.

Prostory z hlediska úrazu el. proudem	Nebezpečné
Prostory	VI. - venkovní dle PNE 33 0000-2
Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustav	stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka 6

AUTORIZACE:

VYPRACOVAL	Ing. IVO VYSLOUŽIL	ZOD. PROJEKTANT	ROMAN NOVOTNÝ
ZHOTOVITEL PD	ELMO a.s., Příluky 386, 760 01 Zlín		
KRAJ	ZLÍNSKÝ	OKRES	ZLÍN
KATASTR. ÚZEMÍ	Zlín (635561)		
MÍSTO STAVBY	Zlín		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s.	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Zlín-Desátá,UTB,přel.kabel.ved. VN,NN,TS		
NÁZEV VÝKRESU	Situace projektovaného vedení		

ELMO[®]
a.s.

eg.d

Č. STAVBY: 1030064951	
DATUM: 11/2021	
FORMÁT: 420x297	
STUPEŇ PD: DSP	
MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU: E 01