



knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Brno

D/SO405

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR VALIHRACH		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ ANDRLE		
NÁZEV STAVBY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH	ZAK. ČÍSLO	19046
		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY		1	
	TECHNICKÁ ZPRÁVA		

Přeložka sdělovacího vedení:

Realizace stavby a rozšíření zpevněných ploch si vyžádá směrové a výškové přeložení stávající sítě sdělovacího vedení. Stávající kabel vede od ulice Nádražní k železnici. Vedení je ve stávajícím stavu uloženo v zeleni a pod asfaltovou stezkou a komunikací, pod kterými je uložen v chráničce.

Správce vedení Airweb spol. s r.o.

Pod Hůrkou 607

339 01 Klatovy

Stávající vedení bude přeloženo dle situačního výkresu. Délka rušené trasy je 80,6 m. Délka nové trasy kabelu je 72,9 m. Stávající kabel bude směrově a výškově přemístěn. Přebytečný kabel bude na konci přeložky smotán do rezervy. **Stávající vedení nesmí být přerušeno.**

Při výkopových pracích bude přizván správce sítě, se kterým bude konzultován stav vedení a stávající chráničky. V projektu je počítáno s výměnou stávajících chrániček za nové. V případě že správce rozhodne, je možné stávající chráničky ponechat, musí být ovšem v požadované délce.

Kabely budou uloženy do země. V místě křížení s komunikací, pod stezkou a chodníkem (budou výjimečně pojížděny) budou vedeny pod terminálem v hloubce s krytím 1,20 m (min.0,9m) v kabelových chráničkách. Hloubka 1,20 m je navržena z důvodu, aby kabelové vedení nezasahovalo do výměny aktivní zóny, která je navržena do hloubky cca 1,0 m pod komunikací. Pod parkovištěm v hloubce 0,90 m. Ve volném terénu a pod stezkou a chodníkem budou vedeny v hloubce 0,90 m.

Uložený kabel s obsypem nesmí snížit únosnost na zemní pláni.

Nad přeloženým vedením bude uložena výstražná folie 30 cm nad vedením.

Náklady spojené s vynucenou překládkou hradí investor (Správa a údržba silnic Plzeňského kraje).

Kabely budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005.

Kabelové chráničky

Kabely pod pojížděnými plochami, budou uloženy do chráničky Ø 110 mm. Bude zřízena i rezervní chránička. Kabely pod chodníkem a stezkou pro cyklisty podél autobusového terminálu budou také uloženy v chráničce z důvodu občasného pojezdu ploch vozidly pro údržbu.

Kabelové chráničky budou umístěné dle situačního výkresu. Délka chrániček je navržena 15,50 m pod parkovištěm a 45,5 m u autobusového terminálu. Chránička musí přesahovat 0,5m za okraj obrubník. Při křížení kabelových prostupů s inž. sítěmi je nutné před záhozem provést kontrolu křížené sítě, kterou provede správce této sítě.

Při provádění prací nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy pro práci s telekomunikačními zařízeními.