



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

D/SO404

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 ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA	1	

Přeložka elektrického vedení:

Realizace stavby si vyžádá přeložení stávající sítě elektrického vedení NN v místě příjezdové komunikace do autobusového terminálu. Stávající kabel vede přes ulici Nádražní, dále je veden v zeleni za chodníkem a poté kříží asfaltovou komunikaci a vede k pozemku p.č. 1940. Vzhledem k výstavbě nových ploch je nutné el. vedení přeložit.

Správce vedení ČEZ Distribuce a.s.
Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/5
405 02 Děčín

Správce vedení zajistí dodavatele přeložky. Přeložka bude zpracována dle projektu, který vypracoval projektant objednaný správcem – souběžný projekt. Níže je uveden pouze přibližný návrh přeložky.

Stávající elektrické vedení NN bude přeloženo dle situačního výkresu. Délka rušeného vedení je 80,0 m. Stávající kabel bude odstraněn a bude naspojován nový kabel. Délka nové trasy kabelu je cca 97,0 m (21,9 m a 75,1 m). Na začátku parkoviště (u stezky pro cyklisty) bude zřízen betonový základ a rozvodná skříň. Přeložka elektrického vedení NN bude zavedena do této skříně a ze skříně bude pokračovat k budově na p.č. 1940. Skříň bude sloužit pro napojení veřejného osvětlení na elektrickou síť. Vedle této skříně bude v rámci objektu SO103 zřízen betonový základ, na který bude v budoucnu osazen rozvaděč, ze kterého budou napojeny dobíjecí stanice.

Kabely budou uloženy do země. V místě křížení s komunikací budou vedeny v hloubce 1,00 m kolmo pod komunikací v kabelových chráničkách. V chodníku a ve volném terénu budou uloženy v hloubce 0,35 m.

Náklady spojené s vynucenou překládkou hradí investor (Správa a údržba silnic Plzeňského kraje). Přeložení si zajistí vlastník, společnost ČEZ Distribuce a.s.. Překládka bude provedena dle PD odsouhlasené provozovatelem sítě ČEZ Distribuce a.s..

Kabely budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005.

Kabelové chráničky

Kabely pod komunikacemi 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 výkresů. Délka chrániček je navržena 7,50 m, 9,00 m, 6,5 m, 8,5 m a 5,50 m. 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.

Ochrana a přeložka elektrického vedení bude provedena dle základních podmínek vydaných společností ČEZ Distribuce a.s..

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