



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

# D/SO403

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

### **Přeložka vedení CETIN:**

Realizace stavby si vyžádá přeložení stávající sítě elektronických komunikací v místě rušené stávající komunikace a vybudování nové příjezdové komunikace do parkoviště. Stávající metalický kabel (nezaměřený průběh) je veden v zeleni. Dále je kabel veden přes stávající komunikaci, která bude zrušena a na jejím místě bude vybudován nový příjezd do parkoviště. Dále bude nutné přeložit stejný kabel pod novou příjezdovou komunikací do terminálu.

Správce vedení                CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9

Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací (SEK) je 1,5 m.

Minimální krytí OK ve volném terénu	1,0 m
Minimální krytí OK pod vozovkou	1,2 m
Minimální krytí MK ve volném terénu	0,6 m
Minimální krytí MK pod vozovkou	0,9 m

**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 metalické kabely budou přeloženy dle situačního výkresu. Délka rušeného kabelu je 45,0 m. Stávající kabel bude odstraněn a bude naspojován nový kabel. Délka nové trasy kabelu je 46,0 m.

Kabel vedený pod novou příjezdovou komunikací a stezkou pro chodce a cyklistu bude výškově přeložen, aby splňoval požadované krytí a uložen do chráničky

Kabely budou uloženy do země. V místě křížení s komunikací budou vedeny v hloubce 0,90 m kolmo pod komunikací v kabelových chráničkách.

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

Kabely budou uloženy v souladu s ČSN 73 6005.

### *Kabelové chráničky*

Kabely pod komunikací na parkoviště a novou příjezdovou komunikací budou uloženy do chráničky  $\varnothing$  110 mm. Bude zřízena i rezervní chránička.

Kabelové chráničky pod pojížděnou plochou budou umístěné dle situačního výkresů. Délka chrániček je navržena 8,00 m pod parkovištěm a 19,5 m pod příjezdovou komunikací a 5,00 m pod stezkou. 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 SEK bude provedena dle základních podmínek SEK vydaných společností CETIN a.s.

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

V Chocni, duben 2023

Vypracoval: Ing. Tomáš Andrlé