



TRASY PŘELOŽKY JSOU NAVRŽENY V POZEMCÍCH DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍ TRASOU PODZEMNÍHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ CETIN. JEDNÁ SE O NEZBYTNĚ NUTNOU ÚPRAVU NA ÚROVNI STÁVAJÍCÍHO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ.  
REALIZACE PŘELOŽKY BUDE PROVEDENA SE SOUHLASEM MAJITELŮ POZEMKŮ

#### LEGENDA

- ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ SKŘÍŇ NA ZDI STÁVAJÍCÍ
- ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ SKŘÍŇ NA ZDI VÝMĚNA SKŘÍŇE V RÁMCI VÝSTAVBY DD
- MÍSTO PŘEPOJENÍ - SPOJKY PROJEKTOVANÉ
- TRASY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ CETIN
- ÚLOŽNÁ TRASA STÁVAJÍCÍ
- PROJEKTOVANÁ ÚLOŽNÁ TRASA PŘEKLÁDKA SEK
- ÚLOŽNÁ TRASA PŘEKLÁDKOU RUŠENÁ
- ÚLOŽNÁ TRASA NEPROVOZOVANÁ

#### TABULKA - DOTČENÉ POZEMKY - HLAVNÍ TRASA

P.Č.	DÉLKA (m)	VSTUP NA POZ.	VLASTNÍK	DRUH POZEMKU	POZNÁMKA
1480/1	38	SOUHLAS	MĚSTO ŽACLĚŘ	OSTATNÍ KOMUNIKACE	HLAVNÍ TRASA
st.646/1	***	SOUHLAS	HK KRAJ, DD LAMP.	OSTATNÍ KOMUNIKACE	VÝMĚNA ROZVADĚČE

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:		Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
	 <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 811, info@atip.cz		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  Ing. Dalibor Nováček, PROCOMNET J. Ježka 792, 541 01 Trutnov tel.: 602 790 856 e-mail: novacek@procomnet.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Dalibor Nováček	Ing. Dalibor Nováček	Ing. Dalibor Nováček

stavba <b>ŽACLĚŘ</b>  DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby  1	stupeň dokumentace  Dokumentace pro společné povolení			
		zakázkové číslo  190502			
etapa  objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-36</b>	měřítko  1:500				
díl / profese  VENKOVNÍ ROZVODY SLABOPROUDU	datum dokončení - revize 00  07.2019		datum revize		
název přílohy  Katastrální situační výkres SEK	DSP		S0-36	SEK.02	00
	stupeň SO/PS		číslo výkresu	revize	