

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PODKLAD - ZAMĚŘENÍ
- PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA - K. Ú. ČELADNÁ
- NAVRH
- ÚPRAVA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ CHODNIKY V MÍSTECH PŘECHODU
- ÚPRAVY V MÍSTECH SNIŽENÉ OBRUBY (MAX 2CM) - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
- 3474/1

MĚSTSKÝ ÚŘAD
FRYDLANT NAD OSTRAVICÍ
 odbor regionálního rozvoje
 a stavební úřad
 -11-
OVĚŘENÝ SITUAČNÍ VÝKRES

NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S. k čj: **MUFO 86416/2023**
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S. ze dne: **13. 9. 2023**
 PLYNOVOD STL - GRIDSERVICES, S.R.O.
 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
 KANALIZACE - OBEC ČELADNÁ
 VODOVODNÍ ŘÁD - SEVEROMORAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, A.S.
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, A.S.
 PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN, A.S.


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAV

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S. k čj: MUFO 86416/2023
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S. ze dne: 13. 9. 2023
- PLYNOVOD STL - GRIDSERVICES, S.R.O.
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZACE - OBEC ČELADNÁ
- VODOVODNÍ ŘÁD - SEVEROMORAVSKÉ VODÁRNÝ A KANALIZACE, A.S.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN, A.S.
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN, A.S.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NÁVRH

- SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE
- NOVÝ KABEL VO - PODZEMNÍ VEDENÍ
- NOVÝ KABEL VO - NADZEMNÍ VEDENÍ

Poznámka 1. Vzhledem k tomu, že bude navrhovaný přechod pro chodce u náměstí a u MŠ vybudovaný za finanční podpory nadace ČEZ, je třeba u těchto dvou přechodů dodržet podmínky nadace ČEZ - oranžová barva sloupů, certifikát legem nadace ČEZ na každém sloupu, oficiální veřejná prezentace dokončeného projektu - vše podrobněji popsáno v dotlačované části, příloha 1.
 Poznámka 2. Podrobná schémata výměny pododrubnikových šterbinových trub viz dokladová část, příloha 2.

Zodpovědný projektant	ING. MAGDA HERMANNOVÁ	<i>Magda Hermannová</i>	Ing. Magda Hermannová projektant dopravních staveb	 Pare č. 2
Vypracovala	ING. MAGDA HERMANNOVÁ	<i>Magda Hermannová</i>	IČO: 07492472 mob: +420 605 550 130 email: magda.hermannova@gmail.com web: www.projektydoprava.cz	
Technická kontrola	ING. MIROSLAV KNAPEK	<i>Miroslav Knapěk</i>		
Projekt	PŘECHODY PRO CHODCE NA SIL. II/483 V ČELADNÉ			Objednatel: OBEC ČELADNÁ
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Číslo
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PŘECHOD U NÁMĚSTÍ			DÚR + DSP 06/2023
				Měřítko 1:200
				Formát A3
				C.3.1