

LEGENDA:

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  PODKLAD - ZAMĚŘENÍ
-  347411
PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA - K. Ú. ČELADNÁ
-  NÁVRH
-  ÚPRAVA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ CHOĐNÍKU V MÍSTECH PŘECHODU
-  ÚPRAVY V MÍSTECH SNÍŽENÉ OBRUBY (MAX 2CM) - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY
-  OBRUBA
-  SNÍŽENÁ OBRUBA DO 20 MM
-  OSA PŘECHODU PRO CHOĐCE
-  NAVRŽENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

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

OVĚŘENÝ SITUAČNÍ VÝKRES

NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
PLYNOVOD STL - GRIDSERVICES, S.R.O. ZC číste: 13.9.2023
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA k čj. MVOFO 86416/2023



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 NÁSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHOĐCE
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 dřípatě podmínky nadace ČEZ - označovat barva sloupů, cedule s logem nadace ČEZ na každém sloupu, oficiální veřejná prezentace dokončeného projektu - vše podrobněji popsáno v doplňkové části, příloha 1.

Poznámka 2. Podrobná schémata výměny podobrubníchových šterbinových trub viz dokladové část, příloha 2.

Zodpovědný projektant	ING. MAGDA HERMANNOVÁ			Pare č. 2
Vypracovala	ING. MAGDA HERMANNOVÁ			
Technická kontrola	ING. MIROSLAV KNÁPEK			
Projekt	PŘECHODY PRO CHOĐCE NA SIL. II/483 V ČELADNÉ		Objednatel:	OBEC ČELADNÁ
Část	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Stupeň	DŮR + DSP
Výkres	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PŘECHOD U MŠ		Datum	06/2023
			Měřítko	1:200
			Formát	A3
			Číslo	C.3.2

