



LEGENDA k objektu: SO 401 Stranová přeložka vedení CETIN

Podzemní vedení:

- stávající trasa sdělovacího vedení CETIN - zůstane
- x — stávající trasa sdělovacího vedení CETIN - před stranovou přeložkou
- — projektovaná trasa sdělovacího vedení CETIN - po stranové přeložce
- (A) (B) číslo řezu, viz výkres „Vzorové řezy kabelovými rýhami“

Poznámka projektanta: Stávající trasa sdělovacího vedení je zde vyznačená orientačně, přesněji je uvedena na výkrese „Stávající trasa sdělovacího vedení CETIN“.

Průběh dotčení vedení CETIN

Stávající stav:

Podzemní sdělovací vedení CETIN obsahující 2 ks metalických kabelů: TCEPKPFLE 150XN0,4, TCEPKPFLE 200XN0,4 a 2 ks trubek HDPE 40 pro optické kabely vedou podél stávajícího chodníku pro pěší v Ostravě – Hrabůvce.

Projektovaný stav:

Stávající chodník pro pěší se bude rozšiřovat o novou cyklostezku a nový obrubník chodníku se bude nacházet nad sdělovacím vedením CETIN a proto se musí stávající vedení CETIN stranově přeložit mimo nový obrubník chodníku, takže se bude nacházet v novém dlážděném chodníku ze zámkové dlažby.

Délka dotčení stávajícího sdělovacího vedení CETIN je cca 22 m, takže se stávající trasa sdělovacího vedení v této délce odkryje a stávající sdělovací vedení CETIN bez přerušení provozu na něm se stranově přeloží do nové trasy.

3



SO 401

Generální projektant: VS projekt s.r.o., Na obvodu 45/1 100, PSČ 703 00 Ostrava-Vítkovice

Zástupce generál. projektanta	Ing. Skupník Miroslav		Ing. Ladislav BARTEK Bruzovice 189 739 36 SEDLIŠTĚ	
Zodpovědný projektant:	Ing. Bartek Ladislav			
Vypracoval	Ing. Bartek Ladislav	<i>hertog</i>		
Kreslil				
Kontroloval				
Kraj: Moravskoslezský	Okres: Ostrava	Obec: Hrabůvka	Datum	únor 2020
Investor: Ostrava jih, Horní 791/3, PSČ 700 30 Ostrava			Formát	2 A4
Název stavby OPRAVA CHODNÍKU NA UL. FR. HAJDY V OSTRAVĚ - HRABUVCE - CYKLOSTEZKA			Měřítko	1:200
			Stupeň	PDPS
			Č. zakázky	19/006
			Archivní č.	
Název objektu: Stranová přeložka vedení CETIN			Č. soupavy	Č. výkresu
Název výkresu:				D2.02
Situace - projektovaný stav				