

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Sídlo společnosti: Přerovská 259, 768 42 Prusinovice IČ: 06499236, DIČ: CZ06499236 Korespondenční adresa: Jateční 169, 760 01 Zlín info@trafficdesign.cz, DS: bc3srau		TRAFFIC DESIGN	
INVESTOR: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f			
OBJEDNATEL: Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh, IČ 00303640, DS hk9bq2f			
VYPRACOVAL: Michal Kočí		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Říha <i>Karel Říha</i>	
AKCE: Revitalizace sídliště Severovýchod, Zábřeh			
ČÁST: SO 410 Ochrana vedení ČEZ			
PŘÍLOHA: Technická zpráva			Č. PŘÍLOHY: D.5.1
STUPEŇ: PDPS	DATUM: 08/2024	MĚŘÍTKO: -	FORMÁT: 4 x A4

D.5.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro realizaci stavby (PDPS)

Revitalizace sídliště Severovýchod, Zábřeh

Obsah:

a)	identifikační údaje objektu,.....	3
b)	stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení,	3

a) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU,

Stavba:	Revitalizace sídliště Severovýchod, Zábřeh
Stavební část:	SO 410 Ochrana stávajícího vedení ČEZ
Místo:	Olomoucký kraj, Zábřeh na Moravě (okres Šumperk); [789429], pozemky p. č. : 2205/6, 2265, 2294, 2204/51, 2204/52, 2204/53, 2205/8, 2205/9, 2211/1
Katastrální území:	Zábřeh na Moravě (okres Šumperk); [789429]
Objednatel:	Město Zábřeh, Masarykovo náměstí 510/6, 789 01, Zábřeh, IČ: 00303640, DS hk9bq2f
Hlavní projektant:	Traffic Design s.r.o., Božkova 1618/8, 160 00 Praha 6 – Dejvice. IČ 06499236, DIČ CZ06499236, DS bc3srau, +420 739 348 078, riha.k@trafficdesign.cz
Stupeň zpracování:	Dokumentace pro realizaci stavby
Datum zpracování:	08/2024

b) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ,

Vedení ČEZ dotčené předmětnou stavbou bylo hodnoceno na základě měření hloubky uložení provedeného společností ČEZ dne 23.2.2021 a požadavků definovaných v ČSN 73 6005. V místech, kde není uvedena výška nově navrženého terénu (zelená) vedení není dotčeno nebo výška stávajícího terénu zůstává zachována.

Ve všech případech dotčení dochází ke zlepšení stávajícího stavu a uložení vedení bude i po realizaci stavby v souladu s ČSN 73 6005, výjimkou je jeden případ (viz situace), kdy dojde ke zlepšení stávajícího stavu, nicméně krytí je stále nedostatečné, v tomto místě navrhujeme vedení NN ČEZ ochránit.

Ochrana stávajícího vedení bude provedena umístěním vedení do půlených chrániček DN 110 a připojení revizní chráničky DN 110. Ochránění bude ukončeno přesahem do zeleně nejméně 0,5 m.

Zároveň musejí být respektovány Všeobecné podmínky ochrany SEK dle vyjádření ČEZ č.j. 504264/21 ze dne 8. 1. 2023