

Vypracoval: Ing. Tomáš Srba <i>Geba</i>		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Srba <i>Geba</i>		TOMÁŠ SRBA Náměstí Míru 188 Heřmanův Městec 538 03 e-mail: srbatomas@seznam.cz IČO: 04695461
Kraj: Pardubický		Obec: Přelouč		
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč				
Stupeň:	Územní Souhlas	Připojení budov č.p. 325, 752 a 1509 v Přelouči na metropolitní síť		Změna:
Formát:	4xA4			
Měřítko:	-			
Datum:	08/2017	Část:	-	Číslo příl.: A
Zakázkové č.:	17-21	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

OBSAH

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVİ	2
A.1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.3.	ÚDAJE O ÚZEMÍ	2
A.4.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.5.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

Název: Připojení budov č.p. 325, 752 a 1509 v Přelouči na metropolitní síť.
Místo: Přelouč
Druh stavby: PS01 – Metropolitní síť
Stupeň: Dokumentace pro územní souhlas.

A.1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53533 Přelouč.

A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Jméno: Ing. Tomáš Srba, IČO 4695461, ČKAIT 0701511
Adresa: Náměstí Míru 188, Heřmanův Městec 538 03

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- prohlídka na místě
- konzultace s investorem
- podklady stavby
- vyjádření o existenci inženýrských sítí

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) rozsah řešeného území

Nově navrhované trasy mikrotrubiček metropolitní sítě jsou umístěny v zahradách objektů č.p. 325, 752 a 1509. U objektu č.p. 752 potom v úzkém pásu mezi chodníkem a komunikací v ulici Veverkova.

b) údaje o ochraně území

Pozemky, na kterých se stavba nachází nejsou vedeny jako chráněná a památková území.

c) údaje o odtokových poměrech

Voda z pozemků a chodníků, ve kterých je navržena trasa mikrotrubiček metropolitní sítě je odvodněna do stávající dešťové kanalizace.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem.

Zájmová oblast, kde budou provedena vedení mikrotrubiček metropolitní sítě, se nacházejí v katastrálním území města Přelouče. Jedná se o zastavěná území v centrální části obce.

- f) *údaje o dodržení obecných požadavků na využití území*
Dopad stavby na krajinu a životní prostředí je z hlediska ochrany životního prostředí zanedbatelný.
- g) *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů*
Stanoviska dotčených orgánů získaná v průběhu zpracování a projednání projektu byla do dokumentace zpracována.

Projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů státní správy i dotčených organizací, které jsou účastníky řízení.
- h) *seznam výjimek a úlevových řešení*
Řešené vedení metropolitní sítě nemá žádné výjimky a úlevová řešení.
- i) *seznam souvisejících a podmiňujících investic*
S řešeným vedením metropolitní sítě nesouvisí žádné podmiňující investice.
- j) *seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby*
Připojení budovy 1509: 2145, 753/2

Připojení budovy 325: 392/2, 1791/2

Připojení budovy 752: 707, 394/1, 1791/21

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

- a) *nová stavba nebo změna dokončené stavby*
Jedná se o novou stavbu, resp. nové připojení stávajících objektů na stávající páteřní trasu metropolitní sítě.
- b) *účel užívání stavby*
Účelem je datové (elektronické) připojení budov č.p. 325, 752 a 1509 na metropolitní síť.
- c) *trvalá nebo dočasná stavba*
Jedná se o trvalou stavbu.
- d) *údaje o ochraně stavby (kulturní památka apod.)*
Řešený objekt nespadá pod chráněné stavby.
- e) *údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby*
Není řešeno.
- f) *údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů*
Navržené vedení mikrotubiček metropolitní sítě je v souladu s normou pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení ČSN 73 6005.
- g) *seznam výjimek a úlevových řešení*
Řešená stavba nemá žádné výjimky ani úlevová řešení.
- h) *navrhované kapacity stavby*
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.
- i) *základní bilance stavby*
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno

Odpady

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky MŽP 383/2001 Sb., o podrobnostech s nakládání s odpady.

Provozovatel bude jako původce odpadů splňovat povinnosti původců odpadu dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění pozdějších úprav.

Odpadové hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu a následného způsobu nakládání.

Přímo v místě vzniku bude odpad tříděn a odvážen k dalšímu zpracování nebo zneškodnění firmám, které mají pro tuto činnost oprávnění. Doklady o uložení odpadu budou předloženy u kolaudace.

j) základní předpoklady stavby

Organizace výstavby stavby v délce 2 týdnů. Stavba není členěna na etapy, předpokládá se realizace v jednom časovém úseku. Podrobnosti postupu výstavby zvolí vybraný dodavatel.

k) orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby budou určeny na základě výběrového řízení.

A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení.