

souřadný systém JTSK
výškový systém BpV +0.00 = 203.47

žadatel

Město Kroměříž

Velké náměstí 115/1
767 01 Kroměříž
IČ: 00 287 351



zastoupený

Mgr. Tomáš Opatrný, starosta města

generální projektant

straetarchitects

STRAET ARCHITECTS s.r.o.
Na Poříčí 1918 / 11
110 00 Praha 1
tel. 720 941 869, 724 048 762
IČO: 278 64 618

www.straet.cz

hlavní architekt projektu

Ing. arch. Diana Hocková

hlavní inženýr

Ing. Bořek Nejedlý

zpracovatel dílu

straetarchitects

STRAET ARCHITECTS s.r.o.
Na Poříčí 1918 / 11
110 00 Praha 1
tel. 720 941 869, 724 048 762
IČO: 278 64 618

www.straet.cz

stavba

Bytový dům pro chráněné bydlení,
Pavlačkova ul., Kroměříž

část projektu

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A
TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

SO502 PŘÍPOJKA SLABOPROUDÝCH VEDENÍ

název dokumentu

TECHNICKÁ ZPRÁVA

počet formátů

3x A4

měřítko

.

datum revize

datum

25.02.2024

stupeň

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

název souboru

číslo kopie

číslo výkresu

KRO-D2-SO502-01

Název projektu	Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavláková ul., Kroměříž	Zpracovatel dokumentace	Straet Architects, s.r.o. Na Poříčí 1918/11, 110 00, Praha 1
Stupeň projektu	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení dle přílohy č.8 a č.13 vyhlášky č. 499 / 2006 Sb. v platném znění	Stavebník	Město Kroměříž Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

Seznam dokumentace

Průvodní technická zpráva

Výkresová část

- Situační výkres

O b s a h

A	Identifikační údaje objektu	2
B	Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení	2

	Stránka 1 z 2	Zpracovatel:	Straet Architects, s.r.o.
Obsah:	D2.3 - SO 600 - Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. arch. Vincenc Max Ureš
Datum vydání:	03.11.2023	Poslední revize :	.

Název projektu	Bytový dům pro chráněné bydlení, Pavlákova ul., Kroměříž	Zpracovatel dokumentace	Straet Architects, s.r.o. Na Poříčí 1918/11, 110 00, Praha 1
Stupeň projektu	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení dle přílohy č.8 a č.13 vyhlášky č. 499 / 2006 Sb. v platném znění	Stavebník	Město Kroměříž Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž

A Identifikační údaje objektu

Název objektu: SO 502 – Přípojka slaboproudých vedení
 Stupeň: Dokumentace pro vydání společného povolení
 Místo stavby: Kroměříž, k.ú. 674834
 Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž
 Zpracovatel: STRAET ARCHITECTS s.r.o., Na Poříčí 1918/11, 110 00 Praha 1

B Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Tato dokumentace uvažuje s pokládkou nových trubek HDPE 40/33 pro potřeby CETIN. Budou položeny dvě trubky. První trubka je pro metalický kabel, druhá bude rezervou pro optický kabel, až bude v budoucnu v ulici Na Lidovce instalován. Rezervní trubka bude vyvedena z elektroměrového rozvaděče v pilíři, na pozemku č.parc. 446/1, paralelně s první trubkou k místu napojení na metalický kabel, kde bude vodotěsně a plynotěsně zavičkována.

Pro uložení trubek HDPE se provede výkop hloubky 50 cm. Šířka výkopu je uvažována 35 cm. Ve volném terénu, pod vozovkou v ulici Pavlákova a pod chodníky se kabely uloží do kabelového lože z písku, které bude min. 8 cm vysoké, zához taktéž pískovou vrstvou vysokou min. 8 cm a dále zához z proseté zeminy. Pod vozovkou v ulici Na Lidovce budou trubky HDPE uloženy do plastových chráničků. Nad trubkami v pískovém loži budou uloženy krycí desky a výstražná fólie. Ve výkopy bude s trubkami HDPE položen i zemní kabel.

V rámci realizace vybraný dodavatel nebo smluvní subdodavatel zajišťuje identifikaci stávajících inženýrských sítí v tomto postupu:

Dodavatel objedná vytýčení polohy stávajících sítí u jejich správců, správce sítí vytýčí polohu svého kabelu nebo zařízení (voda, plyn, kanalizace) na chodníku nebo nastřelovacími hřebíky takto vytýčené polohy sítí zaměří geodet dodavatele a polohy sítí protokolárně převezme od správce sítě ve zvláště složitých případech předepíše správce sítě nebo investor provedení kopané sondy napříč chodníkem.

K vyhodnocení sondy bude přizván správce sítě. Poloha sítí bude zakreslena do stavebního deníku a bude pořízena fotodokumentace.

Při montáži musí být dodrženy zásady bezpečné práce na elektrickém zařízení.

Elektroinstalační práce smí provádět pouze pracovníci kvalifikovaní podle vyhlášky 50/78Sb.

Po dokončení prací bude realizační firmou opravena technická dokumentace dle skutečného provedení.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize el. zařízení dle ČSN 32 2000 6-61, ze které je zřejmé, že zařízení je schopné bezpečného provozu.

	Stránka 2 z 2	Zpracovatel:	Straet Architects, s.r.o.
Obsah:	D2.3 - SO 600 - Technická zpráva	Vypracoval:	Ing. arch. Vincenc Max Ureš
Datum vydání:	03.11.2023	Poslední revize :	.