

Číslo: 112/2021-MČ
Číslo jednací: 1631/15/21
Číslo spisové: 15/296/21-MČ
Vyřizuje: Ing. Čurdová
Tel.: 515 282 576
Email: curdova@vaszn.cz
Datum: 21.6.2021
Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Město Znojmo
Držmíšek Radim
Obroková 1/12
669 22 Znojmo

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na stavbu

**„Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení a předlažba chodníků ul. Vídeňská, Na
Rejdišti, Jindřicha Hořejšího“**

Projektovou dokumentaci na VO vypracovala firma ELSPACE s.r.o. v únoru 2021 a na opravu chodníků firma Silniční a mostní inženýrství s.r.o. v dubnu 2021

Místo stavby: pozemky k.ú. Znojmo - město, p.č. 836/1, 836/2, 836/5, 839/1, 839/5, 839/6, 839/7, 839/8, 839/9, 840/1, 840/2, 840/4, ... viz PD

Investor: Město Znojmo

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci a rozšíření veřejného osvětlení a předlažbu chodníků na ul. Vídeňská, Na Rejdišti a Jindřicha Hořejšího.

V lokalitě stavby se nachází vodovod, kanalizace, vodovodní přípojky a přípojky kanalizace ve správě VAS, a.s. divize Znojmo.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí na výše popsanou stavbu za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení kanalizace a kanalizačních přípojek (p. Kišš 734 283 792, příp. Ing. Vavřina 739 342 100 nebo Ing. Zezula 607 948 415), vodovodu, vodovodních přípojek (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528).
2. **Sloupy veřejného osvětlení (včetně základů) musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů - tzn. 1,5 metru od vnějšího líce potrubí! V případě nedodržení této vzdálenosti je bezpodmínečně nutné dodržet minimální vzdálenost navržených sloupů veřejného osvětlení na 1,0 metru od vnějšího líce stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí s tím, že základ sloupu VO musí být v minimální hloubce 2,0 m (aby nehrozilo zřícení v případě havárie na vodovodu nebo kanalizaci a nutnosti provádění výkopových prací).**

3. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů, vodovodních přípojek, kanalizace a kanalizačních přípojek. Zhotovitel je povinen řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (vodovod - Ing. Lušovský 607 273 528, kanalizace - Ing. Vavřina 739 342 100). Zároveň nesmí být během stavby omezen přístup těžké čistící techniky k provozovaným zařízením pro případ havárií.
4. Při souběhu nově budovaných vedení el. kabelů s naším vodovodem je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Toto bude dodržováno v návaznosti na trasy vytýčených vodovodních a kanalizačních sítí v naší správě a na stavbě toto bude kontrolováno! Odchytky jsou možné jen po konzultaci se zástupcem provozovatele (Ing. Lušovský - 607 273 528).
5. Před realizací protlaků bude vždy o termínu informován zástupce provozu kanalizací.
6. V místech křížení elektrických kabelů s vodovodními řadů a vodovodními přípojkami bude kabel uložen do betonových žlabů (s přesahem 1 m na každou stranu) a nad tento kabel bude uložena ve výšce 30 cm identifikační fólie patřičné barvy.
7. Upozorňujeme, že zařízení v naší správě jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., proto budou pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, seznámeni s polohou zařízení v naší správě a upozorněni, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1 m před a 1 m za osou vytýčeného zařízení těžili zeminu ručně, bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí tak, aby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace.
8. Požadujeme v místech křížení kabelu se sítěmi ve správě VAS, a.s. divize Znojmo dodržet úhel 60-90°.
9. V místech křížení sítí ve správě VAS, a.s. divize Znojmo a to včetně přípojek požadujeme kabel uložit do chráničky a vyznačit výstražnou folií.
10. Doporučujeme informovat všechny vlastníky nemovitostí v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby.
11. **Před zásypem nově položeného kabelu VO v místě křížení nebo souběhu s vodovodem, vodovodními přípojkami, kanalizací a kanalizačními přípojkami a v případě obnaženého či poškozeného potrubí budou pracovníci provozu kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100 /Ing. Zezula 607 948 415) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528 / p. Hlatký 607 530 216) přizváni ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu. Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.**
12. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupci provozu kanalizací a vodovodů.
13. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
14. **Při pokládce kabelu VO je nutné provádět geodetické zaměření a toto pak následně předat na VAS, a.s., divizi Znojmo, (gis@vaszn.cz). V případě nedodržení této podmínky neneseme zodpovědnost za případné poškození kabelu při výkopových pracích na havárii vodovodu nebo kanalizaci.**
15. V případě snižování terénu nad vodovodními řadů, přípojkami a výtlačným potrubím splaškové kanalizace je nutné zachovat krytí vodovodu, přípojek a výtlačku nejméně 1,2 metrů. V jiném případě bude nutné tyto sítě přeložit na náklady investora a uložit tak, aby nedošlo k zamrznutí potrubí.
16. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
17. Při realizaci nutno dodržet standardy VAS, a.s. divize Znojmo.
18. Ostatní podmínky provozu vodovodů:
 - Výstavbu je nutné koordinovat s ohledem na to, že požadujeme nefunkční vodovodní armatury dotčené stavbou vyměnit za nové (šoupata, hydranty, uzávěry

domovních přípojek). To znamená vejít v jednání s provozovatelem vodovodu VAS, a.s., divize Znojmo (Ing. Lušovský 607 273 528) a dohodnout výměnu těchto armatur.

- Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528) a provést kontrolu ovladatelnosti armatur a osazení poklopů vodovodních armatur včetně ovladatelnosti identifikačního vodiče. Armatury, které budou v průběhu stavby poškozeny, budou dodavatelem stavby opraveny na jeho náklady (proto doporučujeme provést kontrolu ovladatelnosti a funkčnosti vodovodních armatur před pokládkou finálních vrstev zpevněných ploch).
- V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu je nutná úprava zemních zákopových souprav u vodovodních armatur a výšky hydrantů, tzn. všechny poklopy vodovodních armatur, budou zvednuty do nové nivelety! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady.

19. Ostatní podmínky provozu kanalizací:

- V případě špatného technického stavu bude provedena výměna dotčených nevyhovujících kanalizačních poklopů na stávající kanalizaci. Za tímto účelem bude provedeno místní šetření se zástupcem provozu kanalizací Ing. Vavřina 739 342 100. Montáž všech poklopů kanalizačních šachet bude odpovídat standardům provozovatele a požadavkům výrobce pro montáž. Všechny pak budou jednotlivě zkontrolovány zástupcem provozu kanalizací před pokládkou a po pokládce finální vrstvy komunikace. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol.
- V případě, že během stavby dojde ke snížení krytí kanalizace pod 1,0 m, bude na náklady investora stavby provedena revize kanalizace kamerou v celé délce.
- Bude-li po dokončení zjištěno, že je kanalizace znečištěna stavební činností, bude na náklad zhotovitele provedeno vyčištění vysokotlakou čistící technikou.
- V případě poškozených kanalizačních poklopů na stávající splaškové kanalizaci požadujeme provést výměnu za nové. Všechny pak budou jednotlivě zkontrolovány zástupcem provozu kanalizací. Z kontroly o zpětném předání bude sepsán protokol se zástupcem provozovatele (Ing. Vavřina 739 342 100).
- V případě změny nivelety terénu oproti stávajícímu stavu, bude úprava kanalizačních šachet provedena dle podmínek provozovatele. Úprava uložení poklopů je možná pouze pomocí podkladních prstenců TWB-Q. Pokud by vstupní část šachty pod poklopem (průměr 60 cm) byla vyšší než 30 cm, pak bude nutné upravit výšku poklopu šachty vložením skruže TBS-Q.

Toto je společné stanovisko provozovatele VAS, a.s. divize Znojmo a majitele inženýrských sítí - DSO VAK ZNOJEMSKO.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

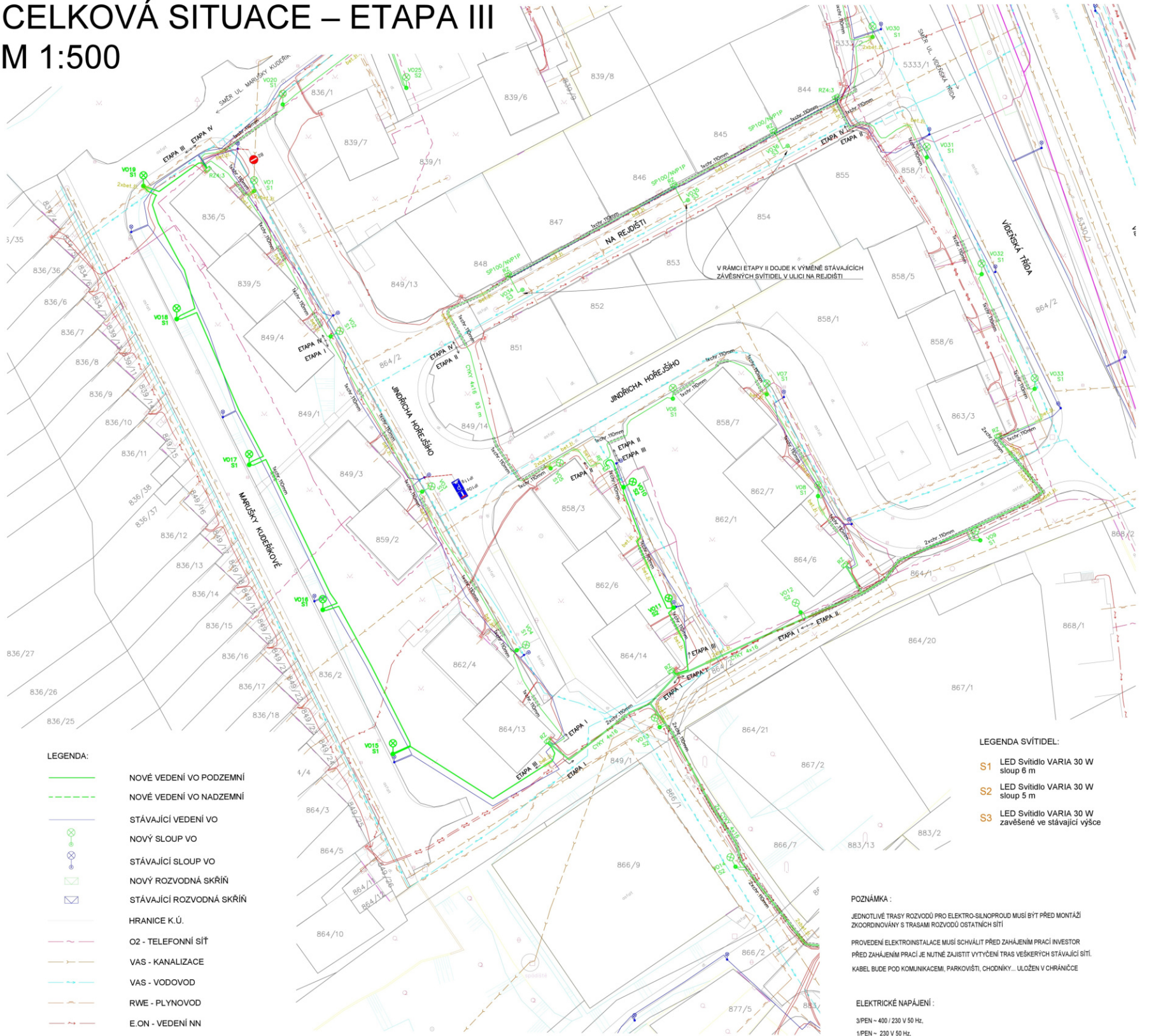
Zájmové sdružení obcí
VODOVODY A KANALIZACE
ZNOJEMSKO
Kotkova 20, 669 02 ZNOJMO
IČO: 45671745

.....
Ing. Luděk Müller
tajemník DSO VAK ZNOJEMSKO

VODÁRENSKÁ
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 620/156, Lesná, 636 00 Brno
Divize Znojmo
Kotkova 20, 670 25 Znojmo

.....
Ing. Jiří Žižka
vedoucí TÚ divize Znojmo

CELKOVÁ SITUACE – ETAPA III
M 1:500



LEGENDA:

- NOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ
- NOVÉ VEDENÍ VO NADZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- NOVÝ SLOUP VO
- STÁVAJÍCÍ SLOUP VO
- NOVÝ ROZVODNÁ SKŘIŇ
- STÁVAJÍCÍ ROZVODNÁ SKŘIŇ
- HRANICE K.Ú.
- O2 - TELEFONNÍ SÍŤ
- VAS - KANALIZACE
- VAS - VODOVOD
- RWE - PLYNOVOD
- E.ON - VEDENÍ NN

LEGENDA SVÍTIDEL:

- S1 LED Svítidlo VARIA 30 W sloup 6 m
- S2 LED Svítidlo VARIA 30 W sloup 5 m
- S3 LED Svítidlo VARIA 30 W zavěšení ve stávající výšce

POZNÁMKA:

JEDNOTLIVÉ TRASY ROZVODŮ PRO ELEKTRO-SILNOPROUD MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ ZKOORDINOVÁNY S TRASAMI ROZVODŮ OSTATNÍCH SÍTÍ
PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE MUSÍ SCHVÁLIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ INVESTOR
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ TRAS VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
KABEL BUDE POD KOMUNIKACEMI, PARKOVIŠTI, CHODNÍKY... ULOŽEN V CHRÁNICÍCH

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ:

3PEN - 400 / 230 V 50 Hz,
1PEN - 230 V 50 Hz,
1NPE - 230 V 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41ed.2:

- ČL.412 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTY
- ČL.413 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČI

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

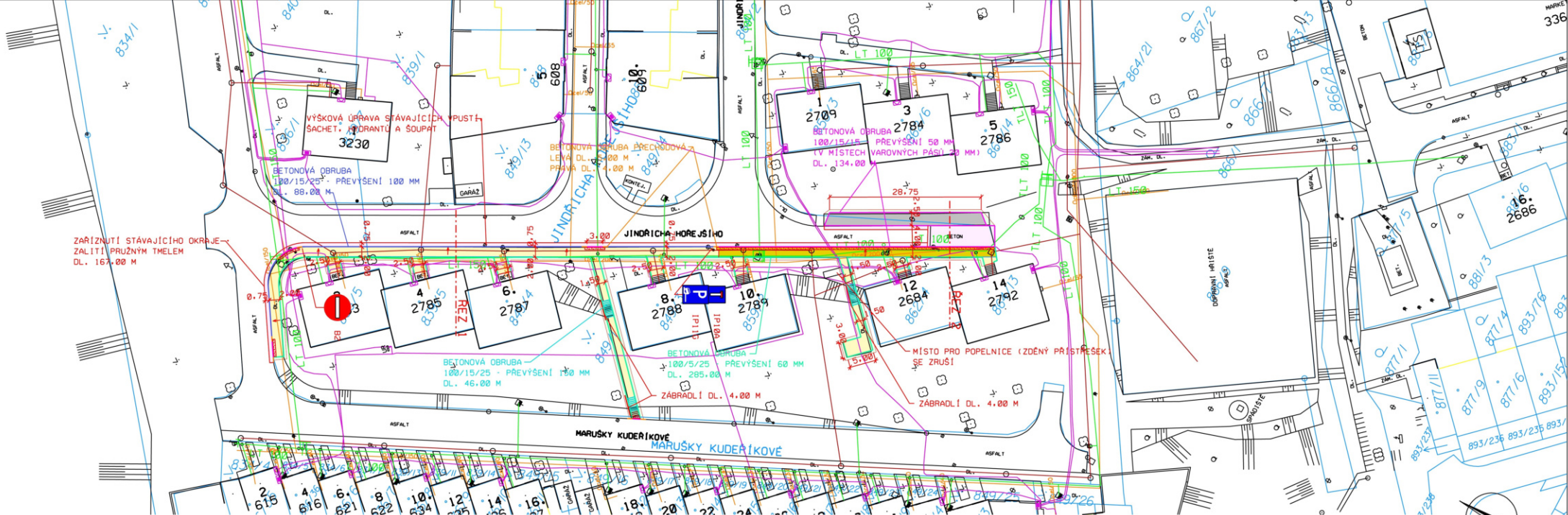
DRUHY SÍTĚ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍTĚ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍTĚ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
		1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
SILOVÉ KABELY DO	1kV	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,40	0,80	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	1,00
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,40	0,30	0,40	0,80	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	1,00
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,80	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	1,00
	220kV	0,20	0,20	0,20	0,50	0,80	0,40	0,40	0,80	0,40	2,00	0,50	1,00	0,50	1,00

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

DRUHY SÍTÍ		SILOVÉ KABELY DO				SDĚLOVACÍ KABELY	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ		VODOVODNÍ SÍŤ A PŘÍPOJKY	TEPELNÉ SÍŤ	KABELOVODY	STOKOVÉ SÍŤ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	POTRUBNÍ POŠTA	KOLEKTOR	KOLEJE TRAMVAJOVÉ DRÁHY
							DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
		1kV	10kV	35kV	220kV		DO 0,005 MPa	DO 0,3 MPa							
SILOVÉ KABELY DO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	*	1,00	
10kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,40	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	*	1,00	
35kV	0,20	0,15	0,20	0,25	0,80	0,10	0,10	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	*	1,00	
220kV	0,20	0,20	0,25	0,25	0,80	0,30	0,70	0,40	1,00	0,30	0,50	0,30	*	1,30	

112/2021-MČ 15/296/21-MČ
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO
Č.j. 1631/15/21 ze dne: 21.6.2021
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. 01

INVESTOR: Město Znojmo	ELSPACE		
STAVBA: REKONSTRUKCE A ROZŠÍŘENÍ VO ZNOJMO	ELSPACE s.r.o.		
STUPEŇ: DUR+DPS	Řípská 1525/11g, 627 00 Brno - Statina		
ČÁST: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	MĚŘÍTKO: 1:500	DATUM: 02/2021	ETAPA: III
VYKRES: 04 - CELKOVÁ SITUACE ETAPA III	VYPRACOVAL: Bc. Vojtěch Tomáš	PARE:	
	SCHVÁLIL: Ing. Michal Vít		



LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| — | KANALIZACE | — | BETONOVÁ OBRUBA 100/15/25 - PŘEVÝŠENÍ 100 MM |
| — | MÍSTNÍ SOĎLOVACÍ KABEL | — | BETONOVÁ OBRUBA 100/5/25 - PŘEVÝŠENÍ 60 MM (ZAPUŠTĚNÁ) |
| — | VODOVOD | — | BETONOVÁ OBRUBA 100/15/15 - PŘEVÝŠENÍ 20 MM |
| — | VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ | — | BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ - LEVÁ, PRAVÁ |
| — | PLYNOVOD STL | — | BETONOVÁ OBRUBA 100/15/25 - PŘEVÝŠENÍ 150 MM (SCHODY) |

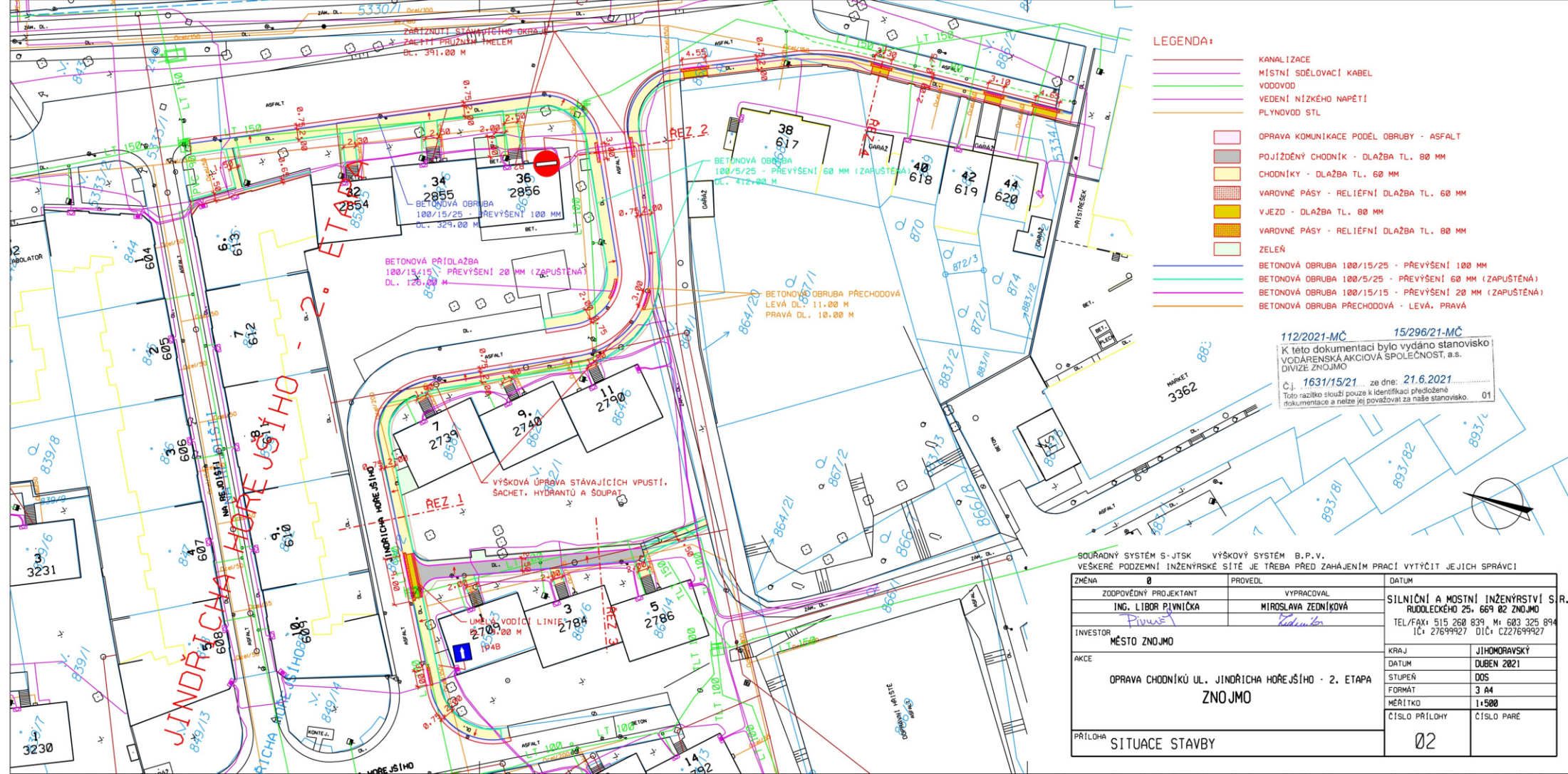
- | | |
|--|--|
| | OPRAVA KOMUNIKACE PODÉL OBRUBY, NOVÁ KOMUNIKACE - ASFALT |
| | PARKOVACÍ STÁNÍ - VODOPROPUSTNÁ DLAŽBA TL. 80 MM |
| | CHODNÍKY - DLAŽBA TL. 60 MM |
| | VAROVNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM |
| | POJÍZDĚNÉ CHODNÍKY - DLAŽBA TL. 80 MM |
| | VAROVNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 MM |
| | ZELENĚ |

112/2021-MČ 15/296/21-MČ
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO
Č.j. 1631/15/21 ze dne: 21.6.2021
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze ji považovat za naše stanovisko. 01

SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
VEŠKERÉ POZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI

ZMĚNA	PROVEDL	DATUM
0		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LIBOR PIVNÍČKA	MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ	
INVESTOR		
MĚSTO ZNOJMO		
AKCE		
OPRAVA CHODNÍKŮ UL. JINORČA HOŘEŠÍHO - 1. ETAPA		
	ZNOJMO	
PRÍLOHA	SITUACE STAVBY	

KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
DATUM	DUBEN 2021
STUPEŇ	DOS
FORMÁT	3 A4
MĚRÍTKO	1:500
ČÍSLO PŘÍLOHY	02
ČÍSLO PARÉ	



LEGENDA:

- KANALIZACE
- MÍSTNÍ SDOLOVACÍ KABEL
- VODOVOD
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVOD STL
- OPRAVA KOMUNIKACE PODÉL OBRUBY - ASFALT
- POJÍŽDENÝ CHODNÍK - DLAŽBA TL. 80 MM
- CHODNÍKY - DLAŽBA TL. 60 MM
- VAROVNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- VJEZD - DLAŽBA TL. 80 MM
- VAROVNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80 MM
- ZELEŇ
- BETONOVÁ OBRUBA 100/15/25 - PŘEVÝŠENÍ 100 MM
- BETONOVÁ OBRUBA 100/5/25 - PŘEVÝŠENÍ 60 MM (ZAPUŠTĚNÁ)
- BETONOVÁ OBRUBA 100/15/15 - PŘEVÝŠENÍ 20 MM (ZAPUŠTĚNÁ)
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ - LEVÁ, PRAVÁ

112/2021-MČ 15/296/21-MČ
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČNÍ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO
Č.j. 1631/15/21 ze dne: 21.6.2021
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. 01

SOUDANÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
VŠEKÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI

ZMĚNA	PROVEDL	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. LÍBOR PLYNÍČKA	MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ	
INVESTOR		
MĚSTO ZNOJMO		
AKCE		
OPRAVA CHODNÍKŮ UL. JINDŘICH HOŘEŠŮHO - 2. ETAPA		
	ZNOJMO	
PŘÍLOHA		
SITUACE STAVBY		

KRAJ	JIHOHMORAVSKÝ
DATUM	DUBEN 2021
STUPEŇ	DOS
FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO	1:500
ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PÁRE

NA REJDÍŠTI

LEGENDA:

- KANALIZACE
- MÍSTNÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- VODOVOD
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVOD STL
- OPRAVA KOMUNIKACE PODÉL OBRUBY - ASFALT
- CHODNÍKY - DLAŽBA TL. 60 MM
- VAROVNÉ PÁSY - RELIÉFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- ZELEŇ
- BETONOVÁ OBRUBA 100/15/25 - PŘEVÝŠENÍ 100 MM
- BETONOVÁ OBRUBA 100/10/25 - PŘEVÝŠENÍ 60 MM (ZAPUŠTĚNÁ)
- BETONOVÁ OBRUBA 100/15/15 - PŘEVÝŠENÍ 20 MM
- BETONOVÁ OBRUBA PŘECHODOVÁ - LEVÁ, PRAVÁ

112/2021-MČ

15/296/21-MČ

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO

Č. 1631/15/21 ze dne: 21.6.2021
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. 01



SOUDRNÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
VEŠKÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TREBA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCÍ

ZMĚNA	PROVEDL	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ S.R.O. RUDOLECKÉHO 25, 669 02 ZNOJMO TEL/FAX: 515 260 839, M: 603 325 894 IČ: 27699927 DIČ: CZ27699927
ING. LIBOR PIVNÍČKA	MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ	
INVESTOR	KRAJ	JIHOHMORAVSKÝ
MĚSTO ZNOJMO	DATUM	DUBEN 2021
AKCE	STUPEŇ	005
OPRAVA CHODNÍKŮ UL. NA REJDÍŠTI ZNOJMO	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO	1:500
PŘÍLOHA	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
SITUACE STAVBY	02	