

Číslo: 229/2020-MČ
Číslo jednací: 3786/15/20
Číslo spisové: 15/620/20-MČ
Vyřizuje: Ing. Čurdová
Tel.: 515 282 576
Email: curdova@vaszn.cz
Datum: 22.12.2020
Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Město Znojmo
Radim Držmíšek
Obroková 1/12
669 02 Znojmo

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu

„Znojmo, rekonstrukce ul. Vančurova a Horova + rek. veřejného osvětlení“

Projektovou dokumentaci vypracovala firma Kučeřík PROJEKT s.r.o. v listopadu 2020.
Místo stavby: pozemky k.ú. Znojmo – město, p.č. 5448, 5447, 2976/1, 5468/1, 5446, 5467, 5445/1, 2418/4, 2418/5, 2408/1

Investor: Znojmo-město

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci místní komunikace a pěší komunikace, které slouží, jako přístupové komunikace k objektům pro bydlení a rekonstrukci veřejného osvětlení.

SO 121 Místní komunikace
SO 125 Pěší komunikace
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 461 Ochrana sdělovacích kabelů

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

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

- 1. V lokalitě stavby je plánována rekonstrukce vodovodního řadu (investor Zájmové sdružení obcí Vodovody a kanalizace Znojemska). Je nutná vzájemná koordinace těchto staveb.**
- 2. Doporučujeme informovat všechny vlastníky nemovitostí v dotčené lokalitě, kteří nejsou napojeni na vodovod a kanalizaci, aby tak učinili ještě před realizací stavby komunikace.**
- 3. Sloupy veřejného osvětlení (včetně základů) musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů - tzn. 1,5 metrů od vnějšího líce vodovodního a kanalizačního potrubí!!!**

4. 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 a vodovodních přípojek (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528).
5. **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 (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.**
6. Při výstavbě sítí bude zhotovitel postupovat dle platných ČSN a v souladu s platnou legislativou. Při souběhu nově budovaných vedení el. kabelů s rekonstruovaným vodovodem je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
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 elektrických kabelů s vodovodními řady 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.**
10. **Před zásypem nově položeného elektrického kabelu 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) a pracovníci provozu vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528) 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.**
11. Jakákoliv změna oproti schválené PD bude písemně odsouhlasena zástupci provozu kanalizací a vodovodů.
12. Ke kolaudaci stavby bude předloženo souhlasné stanovisko provozovatele vodovodu a kanalizace VAS, a.s. divize Znojmo.
13. **Při pokládce elektrických kabelů 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.**
14. **Bude dodrženo stávající krytí vodovodu a kanalizace a všech objektů na vodovodu a kanalizaci.** V případě snižování terénu nad vodovodními řady, 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.
15. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
16. Při realizaci nutno dodržet standardy VAS, a.s. divize Znojmo.
17. Ostatní podmínky provozu vodovodů:
 - Po ukončení výstavby je nutné kontaktovat zástupce provozovatele vodovodu (Ing. Lušovský 607 273 528 / p. Hlatký 607 530 216) 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). O provedené kontrole funkčnosti a ovladatelnosti armatur a správném osazení poklopů vodovodních armatur bude vydán provozovatelem vodovodní sítě protokol ke kolaudaci stavby.

- 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 komunikace! Dodavatel a investor stavby musí s tímto počítat a tyto úpravy půjdou na jeho náklady.

18. Ostatní podmínky provozu kanalizací:

- V případě špatného technického stavu bude provedena výměna dotčených nevyhovujících kanalizačních poklopů na stávající jednotné kanalizaci. Za tímto účelem bude provedeno místní šetření se zástupcem provozu kanalizací (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.
- 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 před pokládkou a po pokládce finální vrstvy komunikace. 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 vložím skruže TBS-Q.

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

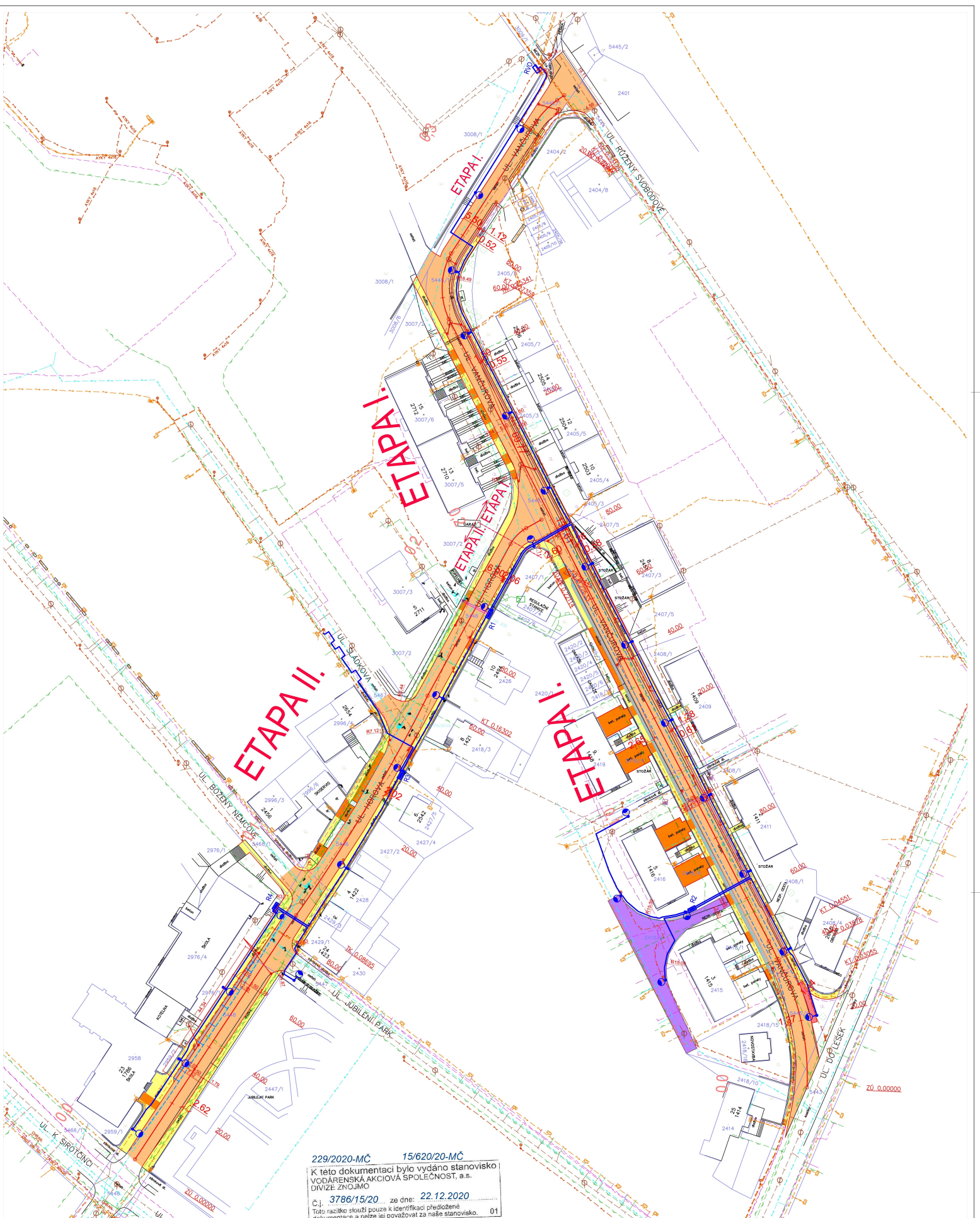
Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

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

.....
Ing. Luděk Müller
tajemník DSO VaK ZNOJEMSKO

 **VODÁRENSKÁ**
AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 620/156, Lesná, 636 00 Brno
Divize Znojmo
Kotková 20, 670 25 Znojmo
-50-


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



LEGENDA:

- PĚŠÍ KOMUNIKACE - BETONOVÁ DLAŽBA TL.6 CM
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY - REPROFILACE A OŠETŘÍ TRAVOU
- MÍSTNÍ KOMUNIKACE-ASFALTOBETON
- ZPEVNĚNÍ POVrchU BETONOVOU DLAŽBOU
- HRANICE PARCEL KN
- PENETRAČNÍ MAKADAM JEMNÝ + 2 x NÁTĚR S PODRCENÍM
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- LAMPA VO
- TRASA KABELU VO
- VJEZDY - DLAŽBA TL. 8 CM
- PLOCHA PRO NÁDOBY NA ODPAD - DLAŽBA TL. 6 CM

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ OZ
- SDĚLOVACÍ KABELY PODZEMNÍ VEGACOM
- SILOVÉ KABELY VO
- PLYNOVOD PODZEMNÍ RWE
- VODOVOD VAS
- KANALIZACE VAS
- SILOVÉ KABELY NN PODZEMNÍ
- SILOVÉ KABELY VN PODZEMNÍ

229/2020-MČ 15/620/20-MČ
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO
Č.j. 3786/15/20 ze dne: 22.12.2020
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze ji považovat za naše stanovisko. 01

POZN: STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ SPRÁVCE SÍTÍ
JE PROTO NUTNÉ PŘED ZAČETÍM PRACÍ VEŠKERÉ SÍŤE FYZICKY VYTÝČIT, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ.
(VYTÝČENÍ PROVEDE SPRÁVCOVSKÁ ORGANIZACE) Souřadnicový systém: JTSK, Výškový systém: B.p.v.

ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
	Ing. L. Kučelík		
MĚSTSKÝ ÚŘAD:	ZNOJMO	K.Ú.:	ZNOJMO - MĚSTO
STAV. ÚŘAD:	ZNOJMO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
INVESTOR:	MĚSTO ZNOJMO		
AKCE:	Rekonstrukce ul. Vančurova a Horova		
OBJEKT:	C. SITUACNÍ VÝKRESY		
OBŠAH:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		
ČÍSLO ZAK.:	153	DATUM:	11/2020
MĚŘÍTKO:	1:500	FORMÁT:	A1
STUPEŇ:	DŮR+DSP	KOPIE:	
ČÍSLO VÝK.:			