

Diviš Oldřich Ing.
Únanov 144
671 31 Únanov

Číslo: 8/2021-MČ
Číslo jednací: 127/15/21
Číslo spisové: 15/16/21-MČ
Vyřizuje: Ing. Čurdová
Tel.: 515 282 576
Email: curdova@vaszn.cz
Datum: 1.2.2021

Doba platnosti tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Stanovisko k projektové dokumentaci pro územní řízení na stavbu
„Oblekovice, veřejné osvětlení v oblekovicích - část 2 I. a II. Etapa“

Projektovou dokumentaci vypracoval Ing. Oldřich Diviš v lednu 2018.

Místo stavby: pozemky k.ú. Oblekovice, p.č. viz PD

Investor: Město Znojmo

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší veřejné osvětlení v Oblekovicích.

V lokalitě stavby se nachází vodovod, kanalizace, vodovodní a kanalizační přípojky a přípojky NN 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 a přípojek NN (p. Šalomon nebo p. Kalous 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský 607 237 528).
2. **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.**
3. **V lokalitě stavby se nachází čerpací stanice Oblekovice KČS01 a 02 a napájecí kabel NN pro čerpací stanice, jejichž provoz nesmí být ovlivněn. Každé poškození napájecího kabelu je nutné neprodleně hlásit provozovateli (J. Housar 607 520 967).**
4. **Sloupy veřejného osvětlení (včetně základů) musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů - tzn. 1,5 metrů od vnějšího líce vodovodního potrubí!!!**

5. 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.
6. **Před realizací protlaků bude vždy o termínu informován zástupce provozu kanalizací.**
7. Při výstavbě sítí bude zhotovitel postupovat dle platných ČSN a v souladu s platnou legislativou. Je nutné dodržet normu ČSN 736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
8. 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 a přípojky elektro.
9. Požadujeme v místech křížení kabelu se sítěmi ve správě VAS, a.s. divize Znojmo dodržet úhel 60-90°.
10. V místech křížení sítí ve správě VAS, a.s. divize Znojmo a to včetně přípojek požadujeme kabel uložit do chráničky a vyznačit výstražnou folií.
11. **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.**
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 elektrického kabelu 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. 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 výtlačky 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:
 - 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:

- 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 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.

Zájmové 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
Kotkova 20, 670 25 Znojmo

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







Přílohy: 8-2021.pdf	
Úroveň zpracování:	3 - rozpracováno
Základní údaje vyjádření	Jednací číslo: 127/15/21
	Spisové číslo: 15/16/21-MČ
	Interní číslo: 11925/2021-xx
	Přijato dne: 14. 1. 2021
	Název vyjádření: Oblekvice, veřejné osvětlení v oblekovicích - část 2 I. A II. Etapa
	Žadatel: Město Znojmo
	Adresa žadatele:
	Investor: Město Znojmo
	Vyprší: 12. 2. 2021
	Katastr: Oblekvice
	Typ PD: ÚR
	Typ stavby: kabely
	Podpisuje: +SVA Znojmemsko
Žádost	Stav: rozpracováno
Pracovník provozu vodovodů Lušovský Michal, Ing.	Předáno: 15. 1. 2021
	Vyjádření: Čurdová Martina, Ing. (19. 1. 2021 14:13): Uživatel Lušovský Michal, Ing. zapsal vyjádření: 1. Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytýčení vodovodu a vodovodních přípojek (p. Šalomon nebo p. Kalous, mobil: 724 893 572) a kontrolu funkčnosti a ovladatelnosti armatur dotčených stavbou (Ing. Lušovský - 607 273 528) 2. sloupy veřejného osvětlení (včetně základů) musí být umístěny mimo ochranné pásmo vodovodních řadů - tzn. 1,5 metrů od vnějšího líce vodovodního potrubí!!! 3. 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. 4. Před zásypem nově položeného elektrického kabelu v místě křížení s vodovodem nebo vodovodními přípojkami budou přizváni pracovníci provozovatele vodovodu (VAS, a.s., divize Znojmo) ke kontrole. O této kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. 5. Při souběhu nově budovaných vedení el. kabelů s naším vodovodem je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení 6. Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Každé poškození těchto sítí je nutné neprodleně nahlásit provozovateli (Ing. Lušovský - 607 273 528, VAS, a.s., divize Znojmo). 7. Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou zařízení v naší správě a upozornit je, aby v ochranném pásmu vodovodu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1m před a 1m za osou vytýčeného potrubí těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě. Dále je nutné řádně zabezpečit odkryté vodovodní potrubí nebo vodovodní přípojky proti poškození. 8. Při pokládce elektrických kabelů je nutné provádět geodetické zaměření těchto kabelů. Jelikož bude optické vedení položeno nad vodovodem (a při výkopu poruchy na vodovodu může dojít k jeho poškození) je nutné toto zaměření následně předat na Vodárenskou akciovou společnost, a.s., divizi Znojmo.
Do termínu: 22. 1. 2021	
Odevzáno:	
Pracovník provozu kanalizací Vavřina Václav, Ing.	Předáno: 20. 1. 2021
	Vyjádření: Čurdová Martina, Ing. (26. 1. 2021 10:51): Uživatel Vavřina Václav, Ing. zapsal vyjádření: S

Dokument vyjádření

Pro toto zobrazení není k dispozici žádná položka.

Vzory dokumentů vyjádření

-  vzor vodovodní přípojka.docx
-  vzor místní komunikace.docx
-  vzor rozšíření IS, SP_2012.docx
-  vzor rozšíření IS, územko.docx

Vzor můžete otevřít, vyplnit, uložit a potom přiložit jako přílohu k vyjadřovačce.

předloženou PD souhlasíme z následujících podmínek:
- Bude dodržena norma ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí... - Zástupce provozu kanalizací bude přizván ke kontrole všech křížení s liniovými stavbami a objekty na kanalizační síti (revizní šachty, přípojky atd.), včetně protlaků a bude proveden zápis do stavebního deníku - Před realizací protlaků bude vždy o termínu informován zástupce provozu kanalizací - Nebude nijak omezen provoz kanalizačních zařízení a v případě havárií nebude během stavby omezen přístup pro těžkou čistící techniku - Ostatní obecné podmínky

	Do termínu:	27. 1. 2021
	Odevzdáno:	26. 1. 2021
	Informovat technol. odp. vod:	Ne
	Odeslána informace technol. odp. vod:	Ne
Ing. Žižka	Předáno:	2. 2. 2021
	Odevzdal:	2. 2. 2021
Tajemník sv.	Předáno:	2. 2. 2021
	Odevzdal:	3. 2. 2021
	Uzavřeno:	
	Poznámky:	
	Komentáře:	
	Přiřazeno:	
	Dnů v řízení:	-
Historie zpracování:	<p>Čurdová Martina, Ing. (3. 2. 2021 9:54): <--- Tajemníkem podepsané vyjádření je vráceno na ÚTČ</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (2. 2. 2021 12:52): ----> Předáno k podpisu tajemníkovi svazku <--- Podepsáno hl. inženýrem a předáno tajemníkovi svazku</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (2. 2. 2021 8:47): ---> Předáno hl. inženýrovi k podpisu</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (26. 1. 2021 10:51): <-- Vráceno z provozu kanalizace - zpracuj žádost a příprav na podepsání</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (20. 1. 2021 11:07): --> Předáno také na provoz kanalizace</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (19. 1. 2021 14:13): <- Vráceno z provozu vodovodů.</p> <p>Čurdová Martina, Ing. (15. 1. 2021 7:53): -> Předáno na provoz vodovodů</p>	

Předchůdci:

Verze: 8.0

Vytvořeno 15. 1. 2021 7:53 uživatelem Čurdová Martina, Ing.

Naposledy změněno 3. 2. 2021 9:54 uživatelem Čurdová Martina, Ing.

Zavřít

PD 1 PŘÍLOŽE

Žadatel:

Diviš Oldřich, Ing.
Diviš Oldřich Ing.
Únanov 144
67131 Únanov
IČO: 10112171

Evid. číslo žádosti: 2021325344

Evid. číslo subjektu: 0010122443

8/2021 - MC
15/16/21 - MC

Vodovody a kanalizace Znojensko
Kotkova 2518/20
669 02 Znojmo



Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:

Územní řízení k umístění stavby, změně využití území, změně stavby

Název akce:

Veřejné osvětlení v Oblekovicích - ČÁST 2 - I. a II. etapa

Výška stavby (m): 7

Údaje o stavebníkovi:

Město Znojmo
Držmíšek Radim
Obroková 1/12
66902 Znojmo

Přílohy (názvy souborů příloh):

situace část 2 - oprava.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: e-mailem

Žádost vytvořena: 13.01.2021

S pozdravem

Diviš Oldřich Ing.

Telefon: +420515261450 | Mobil: +420777612337 | E-mail: libor.semerad@gmail.com

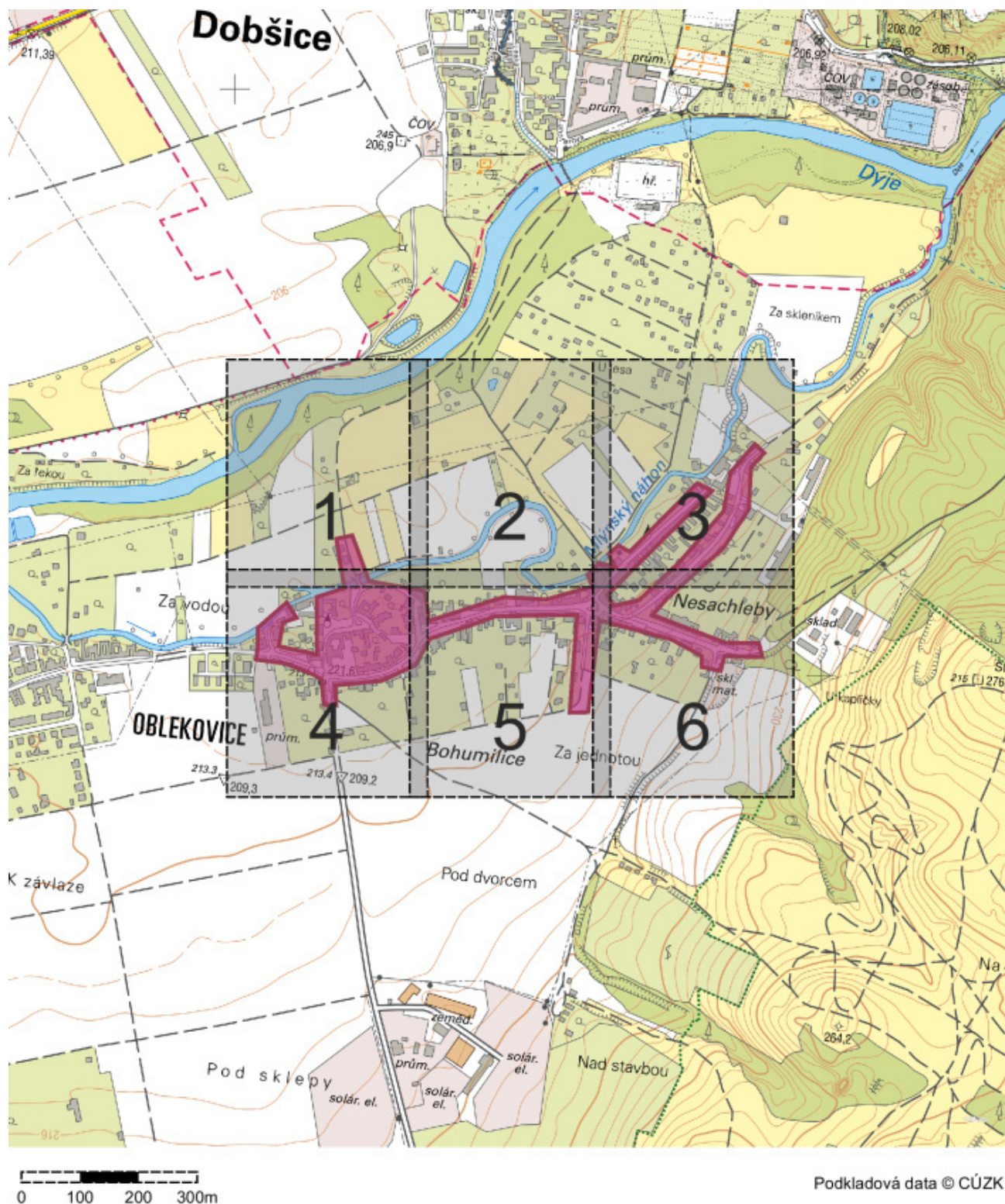
Evid. č. žádosti: 2021325344

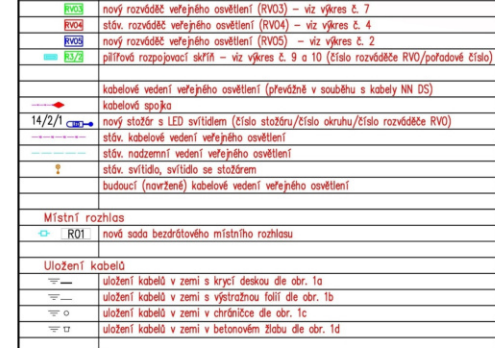
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Oblekovice (Znojmo) 708615

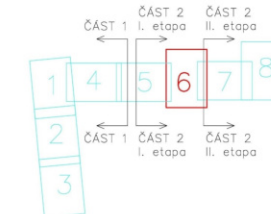
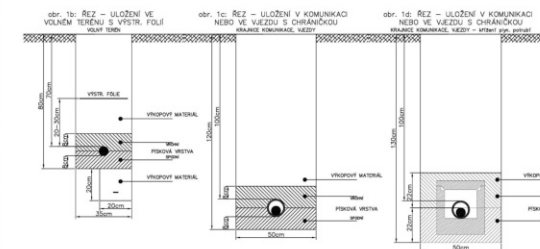
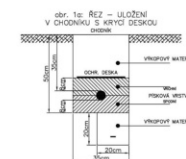
Popis polygonu: k.ú. Oblekovice

Polygon 1 - Mapa širších vztahů





SOUHLAS VLASTNÍKŮ POZEKMŮ						
Č. PARCELY	MAJITEL	PODíl	Č. LV	DAT. NAR.ČO	PODPIS	
299/1 Kš. Otava	Aboncovský kraj, Žatecké nádobí 449/3, Vevří, 602 00 Brno Správa a řádění obcí Aboncovského kraje, Připravené orgány kraj, Žatecké nádobí 449/3, Vevří, 602 00 Brno	1/1	359	70932581		
299/15 Kš. Otava	Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Bátovské náměstí 300/42, Nová Město, 128 00 Praha 2	1/1	60000	69797111		
124/1 Kš. Otava	Česká Zbrojovka a Kozlovské Nám. (S.M.), Občanská 24/6, 671 01 Znojmo	1/1	170			
582/1 Kš. Otava	Ing. Benda Jaroslav, Bendova 247/721, 669 02 Znojmo	1/1	1734			
1242 Kš. Otava	Ing. Benda Jaroslav a Bendová Marie (S.M.), Bendova 247/721, 669 02 Znojmo	1/1	478			



8/2021-MČ 15/16/21-MČ

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

Čj. 127/15/21 ze dne: 1.2.2021

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. 01

Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol" příloha TZ
Napětová soustava		3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S
	doplňná	- doplňujícím pospojováním
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165		

MONTÁŽNÍ POKYNY:

- STYK S OSTATNÍMI PODLAŽNÍMI VEDENÍMI - při provádění výkopových prací nutno respektovat požadavky všech správců podzemních vedení, vlastních majitelů i dalších okolních podniků (např. odstranění před zasazením pro potrubí a vylučení škodlivé vody)

ZAKRESLENÉ STAVAJÍCÍ ZNEHYOTVORNÉ SÍTĚ NA TOHOTO VÝKRESU JE POJCE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAŽUJE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ!

PŘI KRÍŽENÍ NEDR SOUBĚHU S OSTATNÍMI SÍTĚMI NUTNO DOORŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 0605:

- DALŠÍ ÚDAJE - viz též !!!

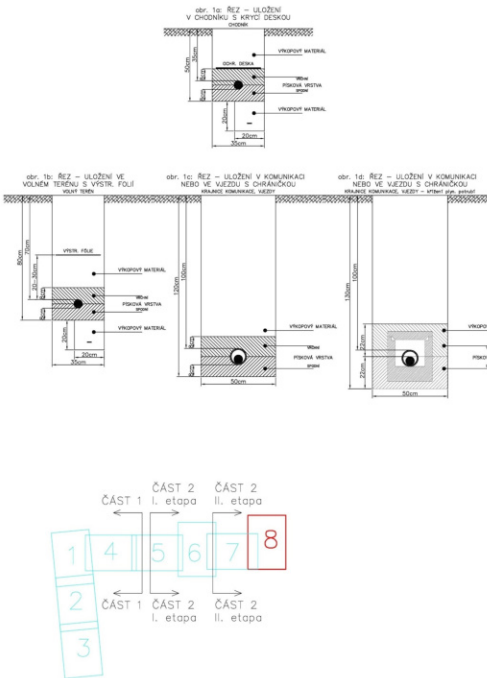
<h1 style="text-align: center;">VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA</h1>			
REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!			
<h2 style="text-align: center;">{ Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Ůnanov č. 144, projekce, montáže, revize } {</h2>			
Zodpovídný projektant : Ing. Oldřich DIVIŠ	Projektant : Libor SEMERÁD	Stupně : DŮR + DPS	Zak. č. : 22 - 12
Č. paré :	Alcoa : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V OBLEKOVICÍCH k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice ČÁST 2 - I. etapa (rozdělení 10/2019)		Mřížbo : 1 : 500 Formát A4 : 12
	Název : SITUACE, NAPOJENÍ, ŘEZY - část 2/6	Datum : 01 / 2018	
Investor :	Město ZNOJMO, Obrovkova 1/12, 669 22 Znojmo		Č. výkresu : 6



LEGENDA	
Značka	
Veřejné osvětlení	
	nový rozváděč veřejného osvětlení (RVO1) – viz výkres č. 1
	stáv. rozváděč veřejného osvětlení (RVO2) – viz výkres č. 5
	nový rozváděč veřejného osvětlení (RVO3) – viz výkres č. 7
	stáv. rozváděč veřejného osvětlení (RVO4) – viz výkres č. 4
	nový rozváděč veřejného osvětlení (RVO5) – viz výkres č. 2
	příloha rozpočtovací skříň – viz výkres č. 9 a 10 (číslo rozváděče RVO/pořadové číslo)
kabelové vedení veřejného osvětlení (převážně v souběhu s kabely NN DS)	
	kabelová spojka
	nový stožár s LED svítidlem (číslo stožáru/číslo okruhu/číslo rozváděče RVO)
	stáv. kabelové vedení veřejného osvětlení
	stáv. nožní svítidlo veřejného osvětlení
	stáv. svítidlo, svítidlo se stožárem
	budoucí (navržené) kabelové vedení veřejného osvětlení
Místní rozhlas	
	RO1 nová sada bezdrátového místního rozhlasu
Uložení kabelů	
	uložení kabelů v zemi s krycí deskou dle obr. 1a
	uložení kabelů v zemi s výstražnou lištou dle obr. 1b
	uložení kabelů v zemi v chráněnce dle obr. 1c
	uložení kabelů v zemi v betonovém žlabu dle obr. 1d

SOUHLASY VLASTNÍKŮ POZEMKŮ					
Č. PARCELY	MAJTEL	PODIL	Č. LV	DAT. NAR./ČO	PODPIS
777/3 L.Š. Město	Město Mladá, Státnice 20, 671 01 Znojmo	1/1	1607		
1161 L.Š. Město	Závoř Mladá, Prostřední 250, 671 01 Prostřední	1/1	1068		
200/2, 199 L.Š. Město	Státnice Kladná, Mladá 340/30, 669 02 Znojmo	1/1	352		

8/2021-MČ 15/16/21-MČ
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
VODÁRENSKÁ AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
DIVIZE ZNOJMO
Č.j. 127/15/21 ze dne: 1.2.2021
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko. 01



Prostředí (vnější vlivy)		viz "protokol" příloha TZ	
Napětová soustava		3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C	
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S	
	doplněná	- doplňujícím pospojováním	
Barvené značení vodičů dle ČSN 33 0165			

MONTÁŽNÍ POKYNY:
- STYK S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI - při provádění výkopových prací nebo rozkopávání podlahových vrstev všech správně podzemních vedení, vlastních a cizích, je třeba vyhledat jejich umístění, měřičem nebo jiným vhodným prostředkem a v případě potřeby je ochránit.
- ZAKLÁDÁNÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA TUTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEHAZUJE NEBEZPEČNÉ VÝTVÝČNÍ.
- PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHU S PODZEMNÍMI SÍTĚMI NUTNO DOORŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 75 5005.
- DALŠÍ ÚDAJE - viz TZ III

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA			
REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!			
Ing. Oldřich DIVIŠ, 671 31 Únanov č. 144, projekce, montáže, revize			
Zodpovědný projektant :	Projektant :	Stupeň :	Zak. č. :
Ing. Oldřich DIVIŠ	Libor SEMERÁD	DŮR + DPS	22 - 17
Č. par. :	Akce :	MAJITEL :	
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ V OBLEKOVICÍCH k.ú. Znojmo-Louka, k.ú. Oblekovice ČÁST 2 - II. etapa (rozdělení 10/2019)	1 : 500	
	Název :	Formát A4 :	
	SITUACE, NAPOJENÍ, ŘEZY - část 2/8	12	
		Datum :	
		01 / 2018	
		Č. výkresu :	
		8	
Investor :			
Město ZNOJMO, Otokrová 112, 669 22 Znojmo			