

DODATEK č. 15

ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze 29.3.2000 v platném znění

uzavřený mezi:

1. MĚSTEM UNIČOV

se sídlem Masarykovo náměstí 1, 783 91 Uničov
IČ: 00299634, DIČ: CZ00299634
zastoupené Mgr. Radkem Vincourem
starostou
(dále jen „Pronajímatel“)

a

2. MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a. s.

zapsaná ve veřejném rejstříku: oddíl B., vložka 1943, vedená Krajským soudem v Ostravě
sídlo: Tovární 41, 779 00 Olomouc
IČ: 61859575, DIČ: CZ61859575
zastoupená Ing. Martinem Bernardem, MBA
generálním ředitelem a členem představenstva

(dále jen „Nájemce“),

kterým se smlouva doplňuje následovně:

Čl. 1

V souladu s hlavou II., článkem 10 a hlavou VIII., článkem 42 smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29.3.2000 v platném znění (dále jen „smlouvy“) se předmět smlouvy rozšiřuje o majetek uvedený v příloze č. 1 tohoto dodatku jako jeho nedílné součásti, a to v pořizovací hodnotě **34 579 859,71 Kč** a zůstatkové hodnotě **34 579 859,71 Kč**.

Čl. 2

Specifikace, technický popis, stav a převzetí dokumentace tohoto majetku jsou uvedeny v zápise o budoucím předání a převzetí vodohospodářského majetku, který je nedílnou součástí tohoto dodatku jako příloha č.2.

Čl. 3

Ostatní ujednání smlouvy o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29.3.2000 v platném znění se nemění a zůstávají v platnosti.

Čl. 4

Tento dodatek č. 15 je vyhotoven v šesti exemplářích, z nichž každý má platnost originálu a z nichž tři obdrží Pronajímatel a tři Nájemce. Je platný dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou stran a **nabývá účinnosti dnem, kdy bude Nájemci vydáno pravomocné povolení k provozování předmětu smlouvy příslušným krajským úřadem, pronajímatel odstraní nedostatky a doplnění chybějící podklady uvedené v částech e), g) přílohy č. 2 a na provozovatele budou přepsány elektroměry pro měření spotřeby elektrické energie na předmětu smlouvy.**

Čl. 5

Přílohy:

1. Rozšíření předmětu nájmu-seznam
2. Zápis o budoucím předání a převzetí vodohospodářského majetku „Uničov, m.č. NOVÁ DĚDINA – Tlaková splašková kanalizace, DOLNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace, HORNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace“.

V Uničově dne:

V Olomouci dne:

Za Pronajímatele :

Za Nájemce :

.....
Mgr. Radek Vincour
starosta města

.....
Ing. Martin Bernard, MBA
generální ředitel a člen představenstva
MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

Záměr pronájmu majetku byl zveřejněn v souladu s ust. zákona č. 128/2000 Sb. od 24. 1. 2019 do 11. 2. 2019.

Právní jednání města schválila Rada města Uničova usnesením UR18/6/2019 ze dne 12. 2. 2019.

p.č.	název akce/inv. č.	popis	délka V	délka K	počet p V	počet p K	CZP	investor/vlastník-r.pořízení	pořiz. cena	zůstat. cena		
1	Nová Dědina - řady V	řady V					9282	Město Uničov 2017	6 633 194,98	6 633 194,98		
		V, V1, V1-1, V 1-1-1		2532,18								
		HDPE 100 RC, DN 90x8,2, 110x10 SDR 11							20	9283	824 235,31	824 235,31
		výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7								9284	1 753 439,94	1 753 439,94
		Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 20 Ks x,-								9285	1 328 391,72	1 328 391,72
		rozvody NN								9286	43 030,20	43 030,20
	mezisoučet	dálkové přenosy							10 539 261,95	10 539 261,95		
2	Dolní Sukolom – řady V1	řady V1					9287	Město Uničov 2017	6 584 460,59	6 584 460,59		
		V1, V1-1, V1-2, V1-3, V 1-4		2104,63								
		HDPE 100 RC DN 90x8,2, 63x5,8 SDR 11							68	9288	1 564 051,43	1 564 051,43
		výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7								9289	5 236 910,56	5 236 910,56
		Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 67 x,-								9290	3 760 253,25	3 760 253,25
		rozvody NN								9291	113 483,35	113 483,35
	mezisoučet	dálkové přenosy							13 385 422,58	13 385 422,58		
3	Horní Sukolom – řady V	řady V					9292	Město Uničov 2017	6 808 520,31	6 808 520,31		
		V, V5, V 5-1, V 5-2, V 5 -3		2414,84								
		HDPE 100 RC DN 90x8,2 SDR 11							37	9293	838 122,48	838 122,48
		výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7								9294	2 944 686,81	2 944 686,81
		Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 36 x,-								9295	63 845,58	63 845,58
		rozvody NN								9296	2 382 114,47	2 382 114,47
	mezisoučet	dálkové přenosy							10 655 175,18	10 655 175,18		
	celkem								34 579 859,71	34 579 859,71		

Z Á P I S

O budoucím předání a převzetí dokončené stavby „**Uničov, m.č. NOVÁ DĚDINA – Tlaková splašková kanalizace, DOLNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace, HORNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace**“ do nájmu, provozování a údržby, sepsaný dne 17. 4. 2019. Tento zápis je vyhotoven jako příloha k dodatku ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě ze dne 29.3.2000 v platném znění.

Přítomni:

Za vlastníka
Město Uničov
zastoupené odborem majetkoprávním

Za budoucího provozovatele
MORAVSKOU VODÁRENSKOU, a.s.
zastoupeného
provozně technickým útvarem :

a) Označení a popis předmětu přejímacího jednání

Předmětem tohoto zápisu je budoucí předání a převzetí dokončené stavby „**Uničov, m.č. NOVÁ DĚDINA – Tlaková splašková kanalizace, DOLNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace, HORNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace**“.

Místo stavby: Uničov, Horní Sukolom, Dolní Sukolom, Nová Dědina

Stavebník (investor): Město Uničov, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Datum zahájení: 2018

Datum ukončení: 2018

Projektant: AGPOL s.r.o., Jungmannova 12, 779 00 Olomouc

Zhotovitel: „Uničov - KARETA, RI-STAV, tvořené společnostmi:
KARETA s.r.o. – správce společnosti, Krnovská 51, 792 01 Bruntál
RI-STAV s.r.o. – společník, Tři Dvory, 784 01 Litovel

Stavební povolení na stavbu „**Uničov, m.č. Nová Dědina – tlaková kanalizace**“ bylo vydáno odborem ŽP MÚU dne 31.7.2017 pod č.j. MUUV 6868/2017 ŽP a sp. zn. ŽP 575/2017 OKu.

Stavební povolení na stavbu „**Dolní Sukolom – tlaková splašková kanalizace**“ bylo vydáno odborem ŽP MÚU dne 31.7.2017 pod č.j. MUUV 7105/2017 ŽP a sp. zn. ŽP 586/2017 JSo.

Stavební povolení na stavbu „**Horní Sukolom – tlaková splašková kanalizace**“ bylo vydáno odborem ŽP MÚU dne 31.7.2017 pod č.j. MUUV 7313/2017 ŽP a sp. zn. ŽP 590/2017 JSo.

Kolaudační souhlas s užíváním stavby nebyl dosud vydán.

Nová Dědina - řady V		pořiz. cena	zůstat. cena
	řady V	6 633 194,99	6 633 194,98
	výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7	824 235,31	824 235,31
	Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 20 Ks x,-	1 753 439,94	1 753 439,94
	rozvody NN	1 328 391,72	1 328 391,72
	dálkové přenosy	43 030,20	43 030,20
mezisoučet		10 539 261,95	10 539 261,95
Dolní Sukolom – řady V1			
	řady V1	6 584 460,59	6 584 460,59
	výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7	1 564 051,43	1 564 051,43
	Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 67 x,-	5 236 910,56	5 236 910,56
	rozvody NN	3 760 253,25	3 760 253,25
	dálkové přenosy	113 483,35	113 483,35
mezisoučet		13 385 422,58	13 385 422,58
Horní Sukolom – řady V			
	řady V	6 808 520,31	6 808 520,31
	výtlačky ČS (přípojky) PE 40x3,7	838 122,48	838 122,48
	Výstroj ČS (čerpadlo, armatury, ovládací sondy, ovládací skříň) 36 x,-	2 944 686,81	2 944 686,81
	rozvody NN	63 845,58	63 845,58
	dálkové přenosy	2 382 114,47	2 382 114,47
mezisoučet		10 655 175,18	10 655 175,18
celkem		34 579 859,71	34 579 859,71

b) Technický popis stavby

Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina – řady V

SO 01 - Hlavní stoka tlakové kanalizace – navržena hlavní stoka tlakové kanalizace „V“, zahrnující úsek tlakové kanalizace od napojení na stávající tlakovou kanalizaci v Uničově po napojení tlakové kanalizace pro Novou Dědinu (SO 02 - Tlaková kanalizace Nová Dědina). Hlavní stoka tlakové kanalizace „V“ navržena z potrubí PE 100 RC SDR 11 d110,0 x 10,0 mm celkové délky 1510,0 m. Stoka „V“ tlakové kanalizace bude v celé délce vedena nezastavěným územím mezi severním okrajem města Uničova a místní částí Novou Dědinou.

Objekty na trase hlavní stoky tlakové kanalizace „V“ – v místě napojení na stávající tlakovou kanalizaci a v uzlu napojení tlakové kanalizace pro Novou Dědinu budou instalovány uzavírací armatury pro odpadní vody. V místě křížení bezejmenného vodního toku (IDVT 10193632) budou na obou březích křížení vybudovány armaturní šachty AŠ2 a AŠ3, DN 1200 mm. V armaturní šachtě AŠ3 bude osazen zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil, za křížením (po směru výtlačky) bude v AŠ 2 osazena proplachovací souprava na odpadní vodu. V místě křížení vodního toku a místní komunikace bude potrubí tlakové kanalizace vedeno v chrániče z potrubí PE 100 SDR 17 225,0 x 13,4 mm délky 30,0 m.

SO 02 - Tlaková kanalizace Nová Dědina – navržena síť sběrných tlakových stok, a to hlavní sběrná tlaková stoka V1 a na ni navazující sběrné tlakové stoky V1-1 a V1-1-1. Na jednotlivé sběrné tlakové stoky jsou napojeny výtlačky od čerpacích stanic. Hlavní sběrná tlaková stoka V1 je navržena z potrubí PE 100 RC SDR 17 d90,0 x 5,4 mm celkové délky 706,5 m. Sběrná tlaková stoka V1-1 je navržena z potrubí PE 100 SDR 11 d63,0 x 5,8 mm délky 197,0 m a z potrubí PE 100 SDR 17 d90,0 x 5,4 mm délky 69,0 m, celková délka

tlakové stoky V1-1 je 266,0 m. Sběrná tlaková stoka V1-1-1 je navržena z potrubí PE 100 SDR 11 d50,0 x 4,6 mm celkové délky 29,0 m. V místě křížení silnice II/446 bude hlavní sběrná tlaková stoka V1 uložena v chrániče z potrubí PE 100 SDR 11 160,0 x 9,5 mm.

SO 03 - Čerpací stanice, přípojky tlakové kanalizace – navrženy čerpací stanice – vlastní vodotěsné sběrné jímky (betonové prefabrikované popř. plastové) vystrojené technologickým zařízením, které vyvozuje tlak ro dopravu odpadních vod. Světlý průměr šachet 1,0 m, min. hloubka 2,2 m, pro přípojku 22 a 8 navržena šachta o průměru 1,5 m a hloubky 3,0 m. Celkem je navrženo 20 čerpacích stanic včetně výtlačků. Výtlačky – výtlačné řady z čerpacích stanic budou provedeny z potrubí PE 100 SDR 17 PN 10 d40,0 x 3,7 mm.

SO 04 - Zařízení pro eliminaci zápachu – zahrnuje provozní opatření na stávající kanalizační síti – instalaci pachových biofiltrů do vstupních částí čtyř stávajících kanalizačních šachet na stávající splaškové kanalizaci, a to před napojením stoky na jednotnou kanalizaci města.

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby vypracované v červnu 2017 pod č. zakázky 2690 ve společnosti AgPOL s.r.o., Jungmanova 153/12, 779 00 Olomouc.

Přehled řadů

V:	
HDPE 100 RC SDR11 110x10,0	1.529,43 m
V1:	
HDPE 100 RC SDR11 90x8,2	707,76 m
V1-1:	
HDPE 100 RC SDR11 90x8,2	15,99 m
HDPE 100 RC SDR11 63x5,8	197,12 m
HDPE 100 RC SDR11 90x5,4	52,93 m
V1-1 celkem	266,04 m
V1-1-1:	
HDPE 100 RC SDR11 50x4,6mm	28,95 m

Výtlačky celkem	2.532,18 m

SO – 07 - Vnější silnoproudé rozvody ČS

Přípojka NN pro SO 07 Vnější silnoproudé rozvody ČS v Nové Dědině bude provedena napojením na stávající nadzemní venkovní vedení, z podpěrného bodu, umístěného na parcele číslo 153. Na tomto stávajícím podpěrném bodu bude instalovaná nová přípojková skříň **PS** (SP100/NSP1P) upevněná ve výšce 2,7 - 3 m nad terénem osazená pojistkami PN000/50A gG napojená z nadzemního vedení kabelem CYKY 4×16mm². Z této skříně **PS** bude veden kabel CYKY 4×16mm² do nového elektroměrového rozvaděče **RE** umístěného vedle tohoto podpěrného bodu. Na sloupu bude kabel chráněn chráničkou do výšky 2,2m.

Rozvaděč měření **RE** (ER112/NKP7P CEZ) bude volně přístupný z místní komunikace. Okénko pro odečítání spotřebované energie bude ve výšce 1 - 1,2 m nad terénem. Jistič bude v provedení s nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu 3×20A charakteristiky B s barevným označením ovládací páčky a konstrukčně proveden tak, aby nebylo možno vypnout odděleně žádný z pólů. Délka vedení přípojky k rozvaděči **RE** bude cca 7 m.. Současně s tímto kabelem bude veden ve výkopu i zemnicí pásek FeZn 32/4.

Kabely budou uloženy volně ve výkopu, v minimální hloubce 800 mm a pod komunikací v hloubce 1000 mm.

Řízení a napojení čerpacích jímek

Vedle rozvaděče měření elektrické energie - **RE** bude instalován rozvaděč řízení čerpání - **DT**. V tomto rozvaděči - **DT** bude řídicí systém a GSM modul, obě zálohované bateriovým záložním zdrojem. Řídicí systém bude sloužit pro komunikaci se vzdálenými vstupy a výstupy každé z čerpacích jímek. Přes modul vzdálených vstupů bude zaslán signál o vybraných provozních stavech do řídicího systému, který bude komunikovat pomocí GPRS s kanalizačním velínem ČOV Olomouc, kde je na PC vizualizace celého systému. Řídicí systém bude taktéž povolovat chod jednotlivých čerpacích jímek. Povolení chodu je myšleno v případě dlouhodobého výpadku elektrické energie. Podrobnosti budou uvedeny v PD skutečného provedení.

V okamžiku, kdy bude výpadek elektrické energie, řídicí systém, napájený ze záložního zdroje přes GSM modul informuje obsluhu o výpadku napětí a automaticky je ve všech čerpacích jímkách nastaveno vypnutí čerpání. Pokud výpadek elektrické energie bude dlouhodobý, dojde i k vyčerpání elektrické energie ze záložního bateriového zdroje řídicího systému a GSM modulu, jednotlivé čerpací jímky budou plněny odpadními vodami a mohou všechny dosáhnout maximálních hladin (je vhodné informovat občany, aby v případě výpadku elektrické energie upravili chod domácnosti s ohledem na plnění jímek čerpacích jímek). Po obnovení elektrické energie se řídicí systém v rozvaděči uvede samočinně do provozních podmínek, je odeslána obsluze SMS o obnovení napájecího napětí. Následně řídicí systém povoluje chod jednotlivých čerpacích jímek s časovým rozestupy a to tak, že v jednodominutových rozestupech je spuštěno prvních pět stanic, po cca 15 minutách je povolováno s jednodominutovými rozestupy dalších pět jímek až k povolení čerpání všech jímek, kdy tento stav je brán jako běžný.

Vybavení rozvaděče čerpací jímky - **R-ČJx**. Na přívodu bude instalován hlavní chránič 3P/25A s reziduálním proudem 30mA. Za tímto hlavním chráničem bude motorová zkratová a nadproudová ochrana (motorový spouštěč). Před chráničem bude pojistka pro ovládací obvody a stykač pro spínání čerpadla. Spínání stykače bude plovákovým spínačem. Dále v rozvaděči bude instalován modul dálkových vstupů a výstupů (2xDI a 2xDO). První vstup je vybavení chrániče a/nebo motorového spouštěče, druhý vstup je maximální hladina jímky a výstup je povolení chodu. Ve vybraných rozvaděčích čerpacích jímek bude instalován opakovač signálu linky RS485, toto bude provedeno dle konkrétních podmínek, jež se zjistí až při zkušebním provozu.

Silový kabel a komunikační bude veden ve společném výkopu s plastovou trubkou tlakové kanalizace.

Tlaková splašková kanalizace Dolní Sukolom – řady V1

SO 01 - Tlaková kanalizace – Dolní Sukolom – je tvořen hlavní větví V1 tlakové sítě, která bude zajišťovat dopravu odpadních vod do hlavní tlakové stoky. Na větev V1, která je navržena z potrubí PE 100 RC SDR 11 D/90, délky 1368,0 m, navazují větve – stoky tlakové kanalizace V1-1 (dl. 213 m), V1-2 (dl. 27 m), V1-3 (dl. 202 m) a V1-4 (dl. 75 m). Větvinná síť rozvodných stok bude provedena z polyetylenových trub PE 100 RC SDR 11 D/90 (V1-1, V1-2, V1-3) nebo PE 100 RC SDR 11 D/63 (V1-4). V místě napojení na stávající tlakovou kanalizaci bude instalován uzávěr pro odpadní vody se zemní soupřavou. V místě křížení krajské silnice a místní komunikace tlakovou kanalizací a přípojkami tlakové kanalizace je navržen překop a uložení potrubí do chráničky. V nejvyšších místech nivelety bude na trase řešeno odvodušnění pomocí proplachovací soupřavy pro odpadní vodu. Objekty pro odvodušnění budou chráněny skruží o prům. 1,0 m s betonovým poklopem. Před a za křížením vodního toku Oskavy a bezejmenného vodního toku (bývalého

mlýnského náhonu) jsou navrženy 3 armaturní šachty, kde budou instalovány uzávěry na trase, odbočky s armaturou pro odvodušnění potrubí a odbočky pro odkalení a proplach potrubí. Další armaturní šachta je navržena u odvodňovacího příkopu na jižním okraji obce Dolní Sukolom. Křížení vodních toků je navrženo technologií řízeného horizontálního vrtání. Potrubí bude uloženo do chrániček z materiálu PE DN 200, délky chrániček 2 x 30 m (Oskava, bývalý mlýnský náhon) a 1 x 9 m (odvodňovací příkop na jižním okraji obce Dolní Sukolom).

SO 02 - Čerpací stanice, přípojky tlakové kanalizace – je navrženo 62 čerpacích jímek, které budou zřízeny samostatně pro každou nemovitost příp. pro dvě nemovitosti. Z čerpacích jímek budou přípojkami tlakové kanalizace (výtlaky) dopravovány splaškové vody do tlakové kanalizace. Čerpací jímky budou provedeny jako vodotěsné objekty (betonové prefabrikované popř. plastové) vystrojené technologickým zařízením, které vyvozuje tlak pro dopravu odpadních vod. Světlý průměr šachet bude 1,0 m, výška min. 2,2 m. Technologické vybavení čerpacích stanic: objemové vřetenové čerpací soustrojí s řezacím zařízením, plastové propojovací potrubí, armatury – kulový ventil, pojišťovací ventil, ovládací automatika spínání a ochrany, nerezové sondy se signalizací horní hladiny, signalizací při přetížení motoru. Výtlaky – výtlačné řady z čerpacích stanic budou provedeny z potrubí PE 100 SDR 17 PN 10 d40,0 x 3,7 mm. (Gravitační přípojky od nemovitostí do čerpacích stanic nejsou součástí předložené dokumentace.)

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro stavební povolení vypracované v červnu 2017 pod č. zakázky 2749 ve společnosti AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, Hodolany, 779 00 Olomouc.

Přehled řadů

Výtlaky:

V1 – HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	1.481,48 m
V1-1 – HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	204,58 m
V1-2 – HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	28,77 m
V1-3 – HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	222,10 m
V1-4 – HDPE 100 RC d63x5,8mm SDR11	167,70 m
<hr/>	
Celkem	2.104,63 m

SO 03 Vnější silnoproudé rozvody ČS

Řízení a napojení čerpacích jímek

Při realizaci stavby v 2017 je vedle rozvaděče měření elektrické energie - **RE** instalován rozvaděč řízení čerpání - **DT**. V tomto rozvaděči - **DT** je řídicí systém a GSM modul, obě zálohované bateriovým záložním zdrojem. Řídicí systém bude sloužit pro komunikaci se vzdálenými vstupy a výstupy každé z čerpacích jímek. Přes modul vzdálených vstupů bude zaslán signál o vybraných provozních stavech do řídicího systému, který bude komunikovat pomocí GPRS s kanalizačním velínem ČOV Olomouc, kde je na PC vizualizace celého systému. Řídicí systém bude taktéž povolovat chod jednotlivých čerpacích jímek. Povolení chodu je myšleno v případě dlouhodobého výpadku elektrické energie. Podrobnosti budou uvedeny v PD skutečného provedení.

Řídicí systém bude taktéž povolovat chod jednotlivých čerpacích jímek. Povolení chodu je myšleno v případě dlouhodobého výpadku elektrické energie.

V okamžiku, kdy bude výpadek elektrické energie, řídicí systém, napájený ze záložního zdroje přes GSM modul informuje obsluhu o výpadku napětí a automaticky je ve všech čerpacích jímkách nastaveno vypnutí čerpání. Pokud výpadek elektrické energie bude dlouhodobý, dojde i k vyčerpání elektrické energie ze záložního bateriového zdroje řídicího systému a

GSM modulu, jednotlivé čerpací jímky budou plněny odpadními vodami a mohou všechny dosáhnout maximálních hladin (je vhodné informovat občany, aby v případě výpadku elektrické energie upravili chod domácnosti s ohledem na plnění jímek čerpacích jímek). Po obnovení elektrické energie se řídicí systém v rozvaděči uvede samočinně do provozních podmínek, je odeslána obsluze SMS o obnovení napájecího napětí. Následně řídicí systém povoluje chod jednotlivých čerpacích jímek s časovým rozestupy a to tak, že v jednodominutových rozestupech je spuštěno prvních pět jímek, po cca 15 minutách je povolováno s jednodominutovými rozestupy dalších pět jímek až k povolení čerpání všech jímek, kdy tento stav je brán jako běžný.

V této dokumentaci je řešena instalace a napojení nových rozvaděčů čerpacích jímek **RJ-63**, **RJ-64** a **RJ65**, které budou napojeny ke stávajícím rozvodům, již instalovaným a zapojeným do rozvaděče čerpací jímky **RJ-62**.

Vybavení rozvaděče čerpací jímky - **R-ČJxx**. Na přívodu bude instalován hlavní chránič 3P/25A s reziduálním proudem 30mA. Za tímto hlavním chráničem bude motorová zkratová a nadproudová ochrana (motorový spouštěč). Před chráničem bude pojistka pro ovládací obvody a stykač pro spínání čerpadla. Spínání stykače bude plovákovým spínačem. Dále v rozvaděči bude instalován modul dálkových vstupů a výstupů (2xDI a 2xDO). První vstup je vybavení chrániče a/nebo motorového spouštěče, druhý vstup je maximální hladina jímky a výstup je povolení chodu. Ve vybraných rozvaděcích čerpacích jímek bude instalován opakovač signálu linky RS485, toto bude provedeno dle konkrétních podmínek, jež se zjistí až při zkušebním provozu.

Silový kabel a komunikační bude veden ve společném výkopu s plastovou trubkou tlakové kanalizace.

Tlaková splašková kanalizace Horní Sukolom – řady V

SO 01 – Hlavní stoka tlakové kanalizace - navržena hlavní stoka tlakové kanalizace „V“, zahrnující úsek tlakové kanalizace od napojení na navrhovanou tlakovou kanalizaci na začátku m.č. Nové Dědiny v km 1,48, kde navazuje pokračuje zemědělskými pozemky, kříží bývalý mlýnský náhon, vodní toky Oskava a Oslava. Za křížením Oslavy (km 0,945) pokračuje výtlač tlakové kanalizace zemědělskými pozemky podél tzv. melioračního odpadu (otevřeného příkopu) k severní hranici zastavěného území Horní Sukolomi k silnici III/4493. V místě křížení vodních toků bude potrubí uloženo do chrániček z materiálu PE DN 200. Před a za křížením (náhonu a Oskavy) jsou navrženy armaturní šachty s uzávěry na trase, odbočkami pro odvodušnění a odbočkami pro proplach potrubí (AŠ1, AŠ2). V místě křížení VT Oslava budou na obou březích provedeny armaturní šachty AŠ3, AŠ4. Křížení vodních toků bude prováděno technologií řízeného vrtání. V místě napojení na tlakovou kanalizaci m.č. Nová Dědina bude instalován uzávěr pro odpadní vody. V nejvyšších místech nivelety bude na trase řešeno odvodušnění pomocí proplachovací soupravy pro odpadní vodu. Objekty pro odvodušnění budou chráněny skruží o prům. 1,0 m s betonovým poklopem.

SO 02 - Tlaková kanalizace – Horní Sukolom – na hlavní stoku tlakové kanalizace větve V navazuje větev V5 a na tu další větevni stoky V5-1, V5-2 a V5-3. Větevni síť rozvodných stok bude provedena z polyetylenových trub PE100 RC SDR 11 D/90 (V5 – dl. 825,0 m, V5-2 – dl. 120,0 m, V5-3 – dl. 250,0 m) nebo PE 100 RC SDR 11 D/63 (V5-1 – dl. 54,0 m). V místě napojení výtlačku V na výtlač V5 bude proplachovací souprava na odpadní vodu. V místě křížení krajské silnice II/449 a III/4493 tlakovou kanalizací a přípojkami tlakové kanalizace je navržen překop a uložení potrubí do chráničky. V nejvyšších místech nivelety bude na trase řešeno odvodušnění pomocí proplachovací soupravy pro odpadní vodu. Křížení otevřeného příkopu (HOZ, IDVT 10198090) bude provedeno bezvýkopovou technologií

(řízené horizontálního vrtání). Potrubí bude uloženo do chráničky z PE DN 200.

SO 03 - Čerpací stanice, přípojky tlakové kanalizace – je navrženo 36 čerpacích jímek, které budou zřízeny samostatně pro každou nemovitost příp. pro dvě nemovitosti. Z čerpacích jímek budou přípojkami tlakové kanalizace (výtlaky) dopravovány splaškové vody do tlakové kanalizace. Čerpací jímky budou provedeny jako vodotěsné objekty (betonové prefabrikované popř. plastové) vystrojené technologickým zařízením, které vyvozuje tlak pro dopravu odpadních vod. Světlý průměr šachet bude 1,0 m, výška min. 2,2 m. Technologické vybavení čerpacích stanic: objemové vřetenové čerpací soustrojí s řezacím zařízením, plastové propojovací potrubí, armatury – kulový ventil, pojišťovací ventil, ovládací automatika spínání a ochrany, nerezové sondy se signalizací horní hladiny, signalizací při přetížení motoru. Výtlaky – výtláčné řady z čerpacích stanic budou provedeny z potrubí PE 100 SDR 17 PN 10 d40,0 x 3,7 mm. (Gravitační přípojky od nemovitostí do čerpací stanice nejsou součástí předložené dokumentace.)

Další podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci pro stavební povolení vypracované v červnu 2017 pod č. zakázky 2750 ve společnosti AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, Hodolany.

Přehled řadů

Výtlaky:

V	– HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	1.039,52 m
V5	– HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	911,50 m
V5-1	– HDPE 100 RC d63x5,8mm SDR11	85,89 m
V5-2	– HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	124,51 m
V5-3	– HDPE 100 RC d90x8,2mm SDR11	253,42 m
Celkem		2.414,84 m

SO 04 Vnější silnoproudé rozvody ČS

Přípojka NN pro SO 04 Vnější silnoproudé rozvody ČS v Horním Sukolomu bude provedena napojením na stávající podzemní venkovní vedení, ze stávající přípojkové skříň **PS** umístěné na budově s číslem popisným 2 na parcele číslo 32/3. V této stávající přípojkové skříni **PS** se osadí pojistky PN2/50A gG. Z této skříni **PS** bude veden kabel CYKY 4×16mm² do nového elektroměrového rozvaděče **RE** umístěné stejně jako přípojková skříň na budově s číslem popisným 2 na parcele číslo 32/3.

Rozvaděč měření **RE** (ER112/KVP7P CEZ) bude volně přístupný z místní komunikace. Okénko pro odečítání spotřebované energie bude ve výšce 1 - 1,2 m nad terénem. Jistič bude v provedení s nezáměnným označením jmenovité hodnoty proudu 3×20A charakteristiky B s barevným označením ovládací páčky a konstrukčně proveden tak, aby nebylo možno vypnout odděleně žádný z pólů. Délka vedení přípojky k rozvaděči **RE** bude cca 3 m. Současně s tímto kabelem bude veden i zemnicí pásek FeZn 32/4.

Řízení a napojení čerpacích stanic

Vedle rozvaděče měření elektrické energie - **RE** bude instalován rozvaděč řízení čerpání - **DT**. V tomto rozvaděči - **DT** bude řídicí systém a GSM modul, obě zálohované bateriovým záložním zdrojem. Řídicí systém bude sloužit pro komunikaci se vzdálenými vstupy a výstupy každé z čerpacích jímek. Přes modul vzdálených vstupů bude zaslán signál o vybraných provozních stavech do řídicího systému, který bude komunikovat pomocí GPRS s kanalizačním velínem ČOV Olomouc, kde je na PC vizualizace celého systému. Řídicí systém bude taktéž povolovat chod jednotlivých čerpacích jímek. Povolení chodu je myšleno v případě dlouhodobého výpadku elektrické energie. Podrobnosti budou uvedeny v PD

skutečného provedení.

Řídicí systém bude taktéž povolovat chod jednotlivých čerpacích jímek. Povolení chodu je myšleno v případě dlouhodobého výpadku elektrické energie.

V okamžiku, kdy bude výpadek elektrické energie, řídicí systém, napájený ze záložního zdroje přes GSM modul informuje obsluhu o výpadku napětí a automaticky je ve všech čerpacích jímkách nastaveno vypnutí čerpání. Pokud výpadek elektrické energie bude dlouhodobý, dojde i k vyčerpání elektrické energie ze záložního bateriového zdroje řídicího systému a GSM modulu, jednotlivé čerpací jímky budou plněny odpadními vodami a mohou všechny dosáhnout maximálních hladin (je vhodné informovat občany, aby v případě výpadku elektrické energie upravili chod domácnosti s ohledem na plnění jímek čerpacích jímek). Po obnovení elektrické energie se řídicí systém v rozvaděči uvede samočinně do provozních podmínek, je odeslána obsluze SMS o obnovení napájecího napětí. Následně řídicí systém povoluje chod jednotlivých čerpacích jímek s časovým rozestupy a to tak, že v jednodominutových rozestupech je spuštěno prvních pět stanic, po cca 15 minutách je povolováno s jednodominutovými rozestupy dalších pět jímek až k povolení čerpání všech jímek, kdy tento stav je brán jako běžný.

Vybavení rozvaděče čerpací jímky - **R-ČJx**. Na přívodu bude instalován hlavní chránič 3P/25A s reziduálním proudem 30mA. Za tímto hlavním chráničem bude motorová zkratová a nadproudová ochrana (motorový spouštěč). Před chráničem bude pojistka pro ovládací obvody a stykač pro spínání čerpadla. Spínání stykače bude plovákovým spínačem. Dále v rozvaděči bude instalován modul dálkových vstupů a výstupů (2xDI a 2xDO). První vstup je vybavení chrániče a/nebo motorového spouštěče, druhý vstup je maximální hladina jímky a výstup je povolení chodu. Ve vybraných rozvaděčích čerpacích jímek bude instalován opakovač signálu linky RS485, toto bude provedeno dle konkrétních podmínek, jež se zjistí až při zkušebním provozu.

Silový kabel a komunikační bude veden ve společném výkopu s plastovou trubkou tlakové kanalizace.

Investor prohlašuje, že díla, které jsou předmětem tohoto zápisu, jsou umístěny na pozemcích, které jsou veřejně přístupné a které jsou ve vlastnictví Města Uničova nebo je/bude na ně uvaleno věcné břemeno pro zajištění přístupu, oprav a údržby ve prospěch vlastníka díla.

U objektů čerpacích stanic, které jsou umístěny na soukromých pozemcích (veřejně nepřístupných) nenese budoucí provozovatel odpovědnost za případné škody z důvodu jejich nepřístupnosti pro provedení oprav a údržby.

c) Seznam nemovitostí (čísel popisných) a jejich LV, ke kterým jsou přivedeny tlakové kanalizační přípojky ukončené čerpacími šachtami před jednotlivými nemovitostmi.

Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina – řady V

Ozn.	katastr/č.p. č.evid./LV	ČJ	č.rozvaděče	ČJ materiál	Délka Pe 40x3,7
P2	N.Dědina/28/LV48	ČJ1 - 1500	R-ČJ1	bet.	5,79
P2a	N.Dědina/35/LV/10001				
P32	N. Dědina/39/LV42				
P3	N. Dědina/26/LV31	ČJ2 - 1500	R-ČJ2	bet.	25,52
P4	N.Dědina/33/LV81				
P5	N.Dědina/20/LV29	ČJ3 - 1500	R-ČJ3	bet.	4,03
P8	N.Dědina/9/LV27				
P6	N.Dědina/38/LV78	ČJ4 - 1000	R-ČJ4	bet.	7,33

P15	N.Dědina/3/LV14				
P7	N.Dědina/19/LV12	ČJ5 - 1000	R-ČJ5	bet.	3,59
P9	N.Dědina/8/LV26	ČJ6 - 1000	R-ČJ6	bet.	6,95
P10	N.Dědina/7/LV25	ČJ7 - 1000	R-ČJ7	bet.	7,37
P11	N.Dědina/43/LV104				
P12	N.Dědina/5/LV6	ČJ8 - 1000	R-ČJ8	bet.	9,63
P13	N.Dědina/4/LV38	ČJ9 - 1000	R-ČJ9	bet.	7,85
P14	N.Dědina/36/LV41				
P16	N.Dědina/2/LV23	ČJ10 - 1000	R-ČJ10	bet.	7,62
P17	N.Dědina/1, 1a/LV/101	ČJ11 - 1000	R-ČJ11	bet.	27,86
P17a	N.Dědina/42/LV101				
P18	N.Dědina/27/LV16	ČJ12 - 1000	R-ČJ12	bet.	11,31
P19	N.Dědina/24/LV17				
P20	N.Dědina/25/LV30	ČJ13 - 1000	R-ČJ13	bet.	4,56
P22	N.Dědina/10/LV22 N.Dědina/41/LV44	ČJ14 - 1500	R-ČJ14	bet.	4,88
P23	N.Dědina/11/LV15	ČJ15 - 1000	R-ČJ15	bet.	6,54
P24	N.Dědina/12/LV79				
P25	N.Dědina/34/LV28	ČJ16 - 1000	R-ČJ16	bet.	7,13
P26	N.Dědina/13/LV28				
P27	N.Dědina/14/LV7	ČJ17 - 1000	R-ČJ17	bet.	11,59
P28	N.Dědina/15/LV90	ČJ18 - 1000	R-ČJ18	bet.	6,67
P29	N.Dědina/16/LV91	ČJ19 - 1000	R-ČJ19	bet.	7,1
P30	N.Dědina/17/LV20	ČJ20 - 1000	R-ČJ20	bet.	7,14
P31	N.Dědina/18/LV11				
Celkem					180,46

Tlaková splašková kanalizace Dolní Sukolom – řady V1

OZN.	k.ú./příp. parc.č./LV	Délka (m) skut. rovedení	DN/material	Jímka Plast/Beton	Rozvaděč číslo:
P2	D.Sukolom/.18/1/LV171	4,80	40/PE	beton	R-04
P4	D.Sukolom/.183/LV106	14,01	40/PE	beton	R-06
P5	D.Sukolom/.179/LV39	14,42	40/PE	beton	R-07
P6	D.Sukolom/.175/1/LV23	5,27	40/PE	beton	R-08
P6A	D.Sukolom/.175/4/LV142	7,38	40/PE	plast	R-09
P6B	D.Sukolom/177/4/LV143	6,48	40/PE	plast	R-10
P7	D.Sukolom/.172/1/LV97	6,15	40/PE	plast	R-11
P8	D.Sukolom/.169/1/LV114	5,36	40/PE	beton	R-12
P9+10	D.Sukolom/.164/LV14	6,65	40/PE	beton	R-13
	D.Sukolom/.160/2/LV48				
P10A	D.Sukolom/.160/1/LV40	11,59	40/PE	beton	R-14
P11	D.Sukolom/.157/1/LV81	7,52	40/PE	beton	R-15
P12	D.Sukolom/.151/1/LV133	6,96	40/PE	plast	R-16
P13	D.Sukolom/.148/LV17	8,08	40/PE	beton	R-17
P14	D.Sukolom/.146/LV41	6,95	40/PE	beton	R-18
P15	D.Sukolom/.1/LV10002	11,77	40/PE	plast	R-19
P16	D.Sukolom/.143/LV10001	5,26	40/PE	beton	R-20
P17	D.Sukolom/.48/1/LV35	22,67	40/PE	plast	R-30
P18	D.Sukolom/.77/LV20	5,08	40/PE	plast	R-31
P19	D.Sukolom/.51/1/LV64	6,38	40/PE	plast	R-32
P20	D.Sukolom/.51/2/LV64	8,38	40/PE	plast	R-33
P21	D.Sukolom/.57/LV44	4,78	40/PE	plast	R-34
P22	D.Sukolom/.74/LV53	4,12	40/PE	plast	R-38
P23	D.Sukolom/.71/LV53	8,65	40/PE	plast	R-39
P24	D.Sukolom/.69/LV52	5,68	40/PE	plast	R-40

P25	D.Sukolom/.66/1/LV24	4,09	40/PE	plast	R-41
P26	D.Sukolom/.102/LV37	4,55	40/PE	plast	R-43
P27	D.Sukolom/.105/1/LV116	4,14	40/PE	plast	R-42
P28	D.Sukolom/.98/LV55	4,25	40/PE	plast	R-45
P29	D.Sukolom/.94/LV62	4,92	40/PE	plast	R-46
P30	D.Sukolom/.105/5/LV21	4,39	40/PE	plast	R-47
P31	D.Sukolom/.90/LV26	5,70	40/PE	plast	R-49
P32	D.Sukolom/.108/LV57	4,10	40/PE	plast	R-48
P33	D.Sukolom/.110/LV61	3,27	40/PE	plast	R-51
P34	D.Sukolom/.112/LV22	3,40	40/PE	plast	R-53
P36	D.Sukolom/.120/1/LV54	5,20	40/PE	plast	R-55
P37	D.Sukolom/.240/LV98	41,31	40/PE	beton	R-01
P38	D.Sukolom/.28/2/LV11	4,09	40/PE	plast	R-59
P38A	D.Sukolom/.26/2/LV51	12,17	40/PE	plast	R-57
P39	D.Sukolom/.13/LV28	5,83	40/PE	plast	R-62
P40+40A	D.Sukolom/.31/1/LV31	6,35	40/PE	beton	R-63
	D.Sukolom/.31/2/LV164				
P41	D.Sukolom/.5/LV47	8,87	40/PE	plast	R-64
P42	D.Sukolom/.36/LV16	5,02	40/PE	plast	R-65
P43	D.Sukolom/.28/3/LV126	4,89	40/PE	plast	R-61
P44	D.Sukolom/.40/LV25	9,01	40/PE	beton	R-66
P45	D.Sukolom/.43/2/LV163	3,16	40/PE	beton	R-67
P46	D.Sukolom/.43/1/LV32	3,99	40/PE	beton	R-68
P47	D.Sukolom/.139/LV63	3,76	40/PE	plast	R-21
P48	D.Sukolom/.79/LV136	8,83	40/PE	beton	R-22
P49	D.Sukolom/.191/2/LV1000 2	10,96	40/PE	beton	R-23
P50	D.Sukolom/.126/1/LV27	6,64	40/PE	plast	R-26
P51+52	D.Sukolom/.129/LV172	28,90	40/PE	beton	R-24
P53	D.Sukolom/.81/2/LV109	8,16	40/PE	plast	R-25
P54+54A	D.Sukolom/.81/1/LV109	10,05	40/PE	beton	R-28
	D.Sukolom/.84/3/LV19				
P55	D.Sukolom/87/LV168	8,83	40/PE	plast	R-29
P56	D.Sukolom/.54/LV18	4,92	40/PE	plast	R-35
P57	D.Sukolom/287/1/LV14	1,52	40/PE	beton	R-56
P58	D.Sukolom/.185/3/LV124	12,35	40/PE	plast	R-02
P59	D.Sukolom/.20/2/LV74	4,50	40/PE	beton	R-05
P60	D.Sukolom/.105/6/LV125	3,56	40/PE	plast	R-44
P61	D.Sukolom/.88/7/LV92	5,54	40/PE	plast	R-52
P61A	D.Sukolom/.88/5/LV122	4,59	40/PE	plast	R-50
P62	D.Sukolom/.127/6/LV121	6,25	40/PE	plast	R-27
VCP1	D.Sukolom/.16/LV131	3,59	40/PE	rezerva	R-03
VCP2	D.Sukolom/.29/4/LV153	21,81	40/PE	plast	R-58
VCP3=P35	D.Sukolom/.114/1/LV59	3,78	40/PE	plast	R-54
VCP4	D.Sukolom/56/2/LV10001	27,09	40/PE	plast	R-36
VCP5	D.Sukolom/256/2/LV10001	3,75	40/PE	plast	R-37
VCP6	D.Sukolom/.11/LV9	16,78	40/PE	plast	R-60
VCP7	Uničov/.611/LV 626	28,03	40/PE	beton	R-69
Celkem		581,28			

Tlaková splašková kanalizace Horní Sukolom – řady V

Ozn.	katastr/č.p. č.evid./LV	ČJ	č.rozvaděče	ČJ materiál	Délka Pe 40x3,7
P1	Horní Sukolom/32/LV81	ČJ1 - 1000	R-ČJ1	bet.	1,41
P2	Horní Sukolom/31/LV32	ČJ2 - 1000	R-ČJ2	bet.	4,59
P3	Horní Sukolom/33/LV82	ČJ3 - 1000	R-ČJ3	bet.	10,2
P4	Horní Sukolom/34/LV83	ČJ4 - 1000	R-ČJ4	plast	11,73

P6	Horní Sukolom/43/LV52	ČJ5 - 1000	R-ČJ32	bet.	3,28
P8	Horní Sukolom/41/LV52				
P9	Horní Sukolom/44/LV118	ČJ6 - 1000	R-ČJ33	plast	2,46
P10	Horní Sukolom/37/LV37	ČJ6a - 1000	R-ČJ34	bet.	8,56
P12	Horní Sukolom/45/LV119	ČJ7 - 1000	R-ČJ36		10,25
P13	Horní Sukolom/38/LV148	ČJ8 - 1000	R-ČJ35	plast	2,94
P14	Horní Sukolom/39/LV86	ČJ9 - 1000	R-ČJ37	plast	4,2
P15	Horní Sukolom/40/LV14	ČJ10 - 1000	R-ČJ38		3,75
P16	Horní Sukolom/30/LV96	ČJ11 - 1000	R-ČJ5	bet.	4,06
P16a	Horní Sukolom/50/LV98				
P17	Horní Sukolom/29/LV70				
P18	Horní Sukolom/28/LV122	ČJ12 - 1000	R-ČJ6	bet.	5,21
P19	Horní Sukolom/27/LV47	ČJ13 - 1000	R-ČJ7	bet.	6,79
P20	Horní Sukolom/26/LV8	ČJ14 - 1000	R-ČJ8	bet.	6,26
P21	Horní Sukolom/25/LV78	ČJ15 - 1000	R-ČJ9	bet.	5,77
P22	Horní Sukolom/24L/V26	ČJ16 - 1000	R-ČJ10	bet.	5,86
P23	Horní Sukolom/23/LV131	ČJ17 - 1000	R-ČJ11	bet.	8,89
P24	Horní Sukolom/22/LV98	ČJ18 - 1000	R-ČJ12	bet.	22,64
P25	Horní Sukolom/21/LV75				
P26	Horní Sukolom/58/LV103	ČJ19 - 1000	R-ČJ13	bet.	8,18
P26a	výhled				
P27	Horní Sukolom/19/LV17	ČJ20 - 1000	R-ČJ14	bet.	9,92
P28	Horní Sukolom/18/LV73				
P29	Horní Sukolom/16/LV71	ČJ21 - 1000	R-ČJ16	bet.	7,34
P30	Horní Sukolom/17/LV72				
P31	Horní Sukolom/2/LV10001	ČJ22 - 1000	R-ČJ24	bet.	5,72
P31a	Horní Sukolom/52/LV127				
P32	Horní Sukolom/3/LV121	ČJ23 - 1000	R-ČJ23	bet.	9,68
P32a	Horní Sukolom/14/LV53				
P33	Horní Sukolom/4/LV77	ČJ24 - 1000	R-ČJ22	bet.	16,71
P34	Horní Sukolom/5/LV20				
P35	Horní Sukolom/6/LV68	ČJ25 - 1000	R-ČJ21	bet.	17,42
P36	Horní Sukolom/7/LV122				
P37	Horní Sukolom/8/LV4	ČJ26 - 1000	R-ČJ20	bet.	13,17
P38	Horní Sukolom/10/LV11	ČJ27 - 1000	R-ČJ19	bet.	15,11
P39	Horní Sukolom/11/LV21	ČJ28 - 1000	R-ČJ18	bet.	1,99
P39a	Horní Sukolom/13/LV33	ČJ29 - 1000	R-ČJ17	plast	3,32
P40	Horní Sukolom/46/LV87	ČJ30 - 1000	R-ČJ25	bet.	7,1
P41	Horní Sukolom/47/LV29				
P42	Horní Sukolom/51/LV10001	ČJ31 - 1000	R-ČJ26	bet.	8,91
P43	Horní Sukolom/48/LV91	ČJ32 - 1000	R-ČJ27	bet.	6,1
P44	Horní Sukolom/49/LV13				
P44a	Horní Sukolom/57/LV133	ČJ33 - 1000	R-ČJ28	bet.	6,04
P45	Horní Sukolom/56/LV120	ČJ34 - 1000	R-ČJ29	bet.	5,66
P46	Horní Sukolom/36/LV115	ČJ35 - 1000	R-ČJ30	bet.	3,59
P47	Horní Sukolom/35/LV70	ČJ36 - 1000	R-ČJ31	bet.	48,54
P48	hřiště	ČJ37 - 1000 bez tech	R-ČJ15	bet.	3,14
Celkem					326,49

d) Seznam pozemků nebo staveb, na nichž nebo pod nimiž se tlaková splašková kanalizace nachází**Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina – řady V+ČJ (bez kabelů)**

parc. č.	druh p.	využití	k.ú.	č.LV	vlastník
2288/20	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
2288/3	Ost.pl.	silnice	Uničov	144	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
606/4	Orná.půda		Uničov	1983	Viz . LV
606/3	Orná.půda		Uničov	626	Viz . LV
606/6	Orná.půda		Uničov	3305	Viz . LV
606/5			Uničov	2829	Zemědělské družstvo Újezd u Uničova, č. p. 336, 78396 Újezd
606/1	Orná.půda		Uničov	1983	Viz . LV
591/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
96/1	Orná.půda		N. Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
96/2	Orná.půda		N. Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
95/9	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
95/11	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
95/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
95/1	Orná.půda		N.Dědina	Není na LV	
95/14	Orná.půda		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
134	Ost.pl.	silnice	N.Dědina	101	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
.34/2	Zast. plocha a nádvoří		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.18/1	Zast. plocha a nádvoří		N.Dědina	22	Viz . LV
79/6	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
153/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
171	Ost.pl.	zeleň	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
172	Ost.pl.	zeleň	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
169	Ost.pl.	zeleň	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
170	Ost.pl.	zeleň	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.30/3	Zast. plocha a nádvoří		N.Dědina	101	Viz . LV
.36	Zast. plocha a nádvoří		N.Dědina	101	Viz . LV
123/1	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
123/29	zahrada		N.Dědina	79	Viz . LV
123/8	zahrada		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
123/37	Ost.pl.	Jiná pl.	N.Dědina	111	Viz . LV
123/12	zahrada		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
123/18	zahrada		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
123/4	Vod.pl.	koryto	N.Dědina	60000	ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
123/5	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
124	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91

123/3	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
83	Orná.půda		N.Dědina	30	Viz . LV

Tlaková splašková kanalizace Dolní Sukolom – řady V1+ČJ (bez kabelů)

parc. č.	druh p.	využití	k.ú.	č.LV	vlastník
2280/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.610	Zastav. pl. a nádvoří		Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
574/2	zahrada		Uničov	626	Viz LV
574/1	zahrada		Uničov	626	Viz LV
532	Vod.pl.	koryto	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
2283/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Uničov	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
576	Trav. porost		Uničov	626	Viz LV
436/2	Vod.pl.	koryto	Dolní Sukolom	60	ČR, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
436/1	Vod.pl.	koryto	Dolní Sukolom	60	ČR, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
243/2	Trav. porost		Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
379/4	Ost.pl.	silnice	Dolní Sukolom	5	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
379/3	Ost.pl.	silnice	Dolní Sukolom	5	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
243/3	Trav. porost		Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
243/1	Trav. porost		Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
17	zahrada		Dolní Sukolom	131	Viz LV
185/2	zahrada		Dolní Sukolom	124	Viz LV
21/1	zahrada		Dolní Sukolom	171	Viz LV
22/2	zahrada		Dolní Sukolom	74	Viz LV
192/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
192/7	Ost.pl.	Jiná pl.	Dolní Sukolom	161	Viz LV
192/5	Ost.pl.	Jiná pl.	Dolní Sukolom	153	Viz LV
14	zahrada		Dolní Sukolom	28	Viz LV
28/1	Zastav. pl. a nádvoří	zbořeniště	Dolní Sukolom	126	Viz LV
39	zahrada		Dolní Sukolom	25	Dům pro seniory Uničov s.r.o., Dolní Sukolom 1106, 78391 Uničov
189	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
380/2	Ost.pl.	silnice	Dolní Sukolom	5	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
190	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.146	Zastav. pl. a nádvoří		Dolní Sukolom	41	Viz LV
191/4	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.81/2	Zastav. pl. a nádvoří		Dolní Sukolom	109	Viz LV
126/2	zahrada		Dolní Sukolom	27	Viz LV
394	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10002	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

84/2	zahrada		Dolní Sukolom	109	Viz LV
426/1	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
76	zahrada		Dolní Sukolom	53	Viz LV
430/1	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
73	zahrada		Dolní Sukolom	15	Viz LV
70	zahrada		Dolní Sukolom	52	Viz LV
430/2	Ost.pl.	Jiná pl.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
426/2	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
379/5	Ost.pl.	silnice	Dolní Sukolom	5	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
423	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
60/2	zahrada		Dolní Sukolom	64	Viz LV
.57	Zastav. pl. a nádvoří		Dolní Sukolom	44	Viz LV
60/1	zahrada		Dolní Sukolom	18	Viz LV
462/1	Orná.půda		Dolní Sukolom	Není na LV	
425	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
256/2	Ost.pl.	Sportoviště a rek.pl.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
56/2	Orná.půda		Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
429	Ost.pl.	Jiná pl.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
191/1	Ost.pl.	Ost.kom.	Dolní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91

Tlaková splašková kanalizace Horní Sukolom – řady V + ČJ (bez kabelů)

parc. č.	druh p.	využití	k.ú.	č.LV	vlastník
95/14	Orná.půda		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
134	Ost.pl.	silnice	N.Dědina	101	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
95/17	Orná.půda		N.Dědina	115	Viz . LV
95/15	Orná.půda		N.Dědina	Není na LV	
142	Vod.pl.	koryto	N.Dědina	53	Rybářství Přerov, a.s., Gen. Štefánika 1149/5, Přerov I-Město, 75002 Přerov
136/1	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
136/2	Ost.pl.	Ost.kom.	N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
132/1	Vod.pl.	koryto	N.Dědina	82	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno
110/7	Trav. porost		N.Dědina	97	Viz . LV
110/8	Trav. porost		N.Dědina	Není na LV	
110/9	Trav. porost		N.Dědina	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
110/10	Trav. porost		N.Dědina	Není na LV	
323	Orná.půda		Horní Sukolom	323	Viz . LV
411	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
346	Ost.pl.	zeleň	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91

398	Vod.pl.	koryto	Horní Sukolom	84	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno
353	Trav. porost		Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
396	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
277	Ost.pl.	zeleň	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
397	Vod.pl.	koryto	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
305	Trav. porost		Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
437	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
306	Ost.pl.	sportoviště	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
395	Ost.pl.	silnice	Horní Sukolom	44	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
436	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
236	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	155	Viz . LV
244	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
243	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	60000	ČR, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
232	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
177/6	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
206/1	Ost.pl.	silnice	Horní Sukolom	44	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
177/1	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
177/10	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	44	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
177/8	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
215/1	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
59/5	zahrada		Horní Sukolom	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
180/6	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91

			Sukolom		
180/3	Ost.pl.	silnice	Horní Sukolom	44	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
.36	Zast. plocha a nádvoří		Horní Sukolom	82	Viz . LV
14/3	Zahrada		Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
14/1	zahrada		Horní Sukolom	10002	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
180/8	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
269	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
267	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
178	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.48	Zast. plocha a nádvoří		Horní Sukolom	13	Viz . LV
444	Ost.pl.	Jiná pl.	Horní Sukolom	10001	Město Uničov, Masarykovo nám. 1, Uničov, 783 91
.21/8	Zast. plocha a nádvoří		Horní Sukolom	70	Viz . LV
160/10	Ost.pl.	Manip.pl.	Horní Sukolom	52	Viz . LV
160/6	Ost.pl.	Manip.pl.	Horní Sukolom	118	Viz . LV
427	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	37	Viz . LV
166/26	Ost.pl.	zeleň	Horní Sukolom	86	Viz . LV
406	Ost.pl.	silnice	Horní Sukolom	44	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
166/10	Ost.pl.	Ost.kom.	Horní Sukolom	14	Viz . LV
59/4	zahrada		Horní Sukolom	98	Viz . LV

e) Soupis zjištěných vad a nedodělků

Dosud neproběhla kolaudační prohlídka výše uvedeného majetku ani kontrola budoucím provozovatelem na místě samém za účasti investora (vlastníka) a zhotovitele.

Pokud budou při uvedené prohlídce a kontrole zjištěny závady a nedodělky, zajistí investor jejich neprodlené odstranění.

f) Délka záruční lhůty a odstraňování záručních vad

Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina, Tlaková splašková kanalizace Dolní Sukolom, Tlaková splašková kanalizace Horní Sukolom

Záruční lhůta na dodávky v trvání 24 měsíců končí 30. 11. 2020. Pokud během záruční doby vzniknou vady, na které se záruka vztahuje, zajistí jejich odstranění vlastník na základě písemného oznámení budoucího provozovatele.

Záruční lhůta na stavební práce a ostatní části stavby (rozvody potrubí, kabelové rozvody) v trvání 60 měsíců končí 30. 11. 2023. Pokud během záruční doby vzniknou vady, na které se záruka vztahuje, zajistí jejich odstranění vlastník na základě písemného oznámení budoucího provozovatele.

Záruční lhůta na terénní a sadové úpravy v trvání 36 měsíců končí 30.11.2021. Pokud během záruční doby vzniknou vady, na které se záruka vztahuje, zajistí jejich odstranění vlastník na základě písemného oznámení budoucího provozovatele.

g) Předání dokumentace

Dnešním dnem převzal budoucí provozovatel následující technicko provozní dokumentaci:

Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina

1. Dokumentace skutečného provedení kanalizace „Uničov, m.č. Nová Dědina – tlaková splašková kanalizace“ (situace, seznam parcel, seznam přípojek, kladečské schéma, rozpis materiálu a délek potrubí TK, situace elektrorozvodů),
chybí :
 - Dokumentace skutečného provedení signalizace a dálkových přenosů na dispečink budoucího provozovatele
2. DPS Vnější silnoproudé rozvody ČS Nová Dědina
3. vzorové výkresy (stavební + technologie) čerpacích stanic (domovních čerpacích jímek)
4. Zaměření skutečného provedení stavby kanalizace a silových rozvodů EE „Uničov, m.č. Nová Dědina – tlaková splašková kanalizace“ odpovědným geodetem v systému S - JTSK – vč. digitálního zpracování ve formátu DGN
5. Závěrečný předávací protokol o odevzdání a převzetí dokončené stavby „Uničov, m.č. Nová Dědina – tlaková splašková kanalizace“ (zhotovitel x objednatel)
6. Provozní řád tlakové kanalizace - **chybí**
7. Zápis o tlakové zkoušce potrubí
8. Protokol o proměření signálního vodiče dle G 70201
9. Certifikáty, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků (**chybí** - atesty materiálů elektro, signalizace a dálkových přenosů vč. telemetrie)
10. Kolaudační souhlas - **chybí**
11. Stavební povolení tlakové kanalizace
12. Územní rozhodnutí nebo stavební povolení na rozvody EE - **chybí**
13. Dohoda vlastníků provozně související kanalizace (MU x VHS Olomouc, a.s.) - **chybí**
14. Protokoly o provedených kontrolách správců sítí a komunikací
15. Kopie stavebního deníku
16. Doklady o likvidaci odpadu
17. Návod k obsluze ponorného kalového čerpadla PRESSKAN typ 1 ¼“ NP-S 400 V, 1 ¼“ NP-S 230 V
18. Revize elektrických zařízení - objekty ČS Nová Dědina

19. Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení – datový rozvaděč řízení čerpání – DT (Nová Dědina, Horní Sukolom)
20. Zpráva č.01/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-01, R-02, R-03, R-04, R-05, R-06, R-07, R-08, R-09, R-10
21. Zpráva č.02/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-11, R-12, R-13, R-14, R-15, R-16, R-17, R-18, R-19, R-20

Tlaková splašková kanalizace Dolní Sukolom

1. Dokumentace skutečného provedení kanalizace „Uničov, m.č. Dolní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ (situace širších vztahů, celková situace stavby, koordinační situace stavby 1. – 3. Část, tabulka k. přípojek, rozpis materiálu a délek potrubí TK),
chybí :
 - Dokumentace skutečného provedení elektročásti vč. signalizace a dálkových přenosů na dispečink budoucího provozovatele
2. DPS Vnější silnoproudé rozvody ČS Dolní Sukolom
3. výkresy (stavební + technologie) čerpacích stanic (domovních čerpacích jímek),
4. Zaměření skutečného provedení stavby kanalizace a silových rozvodů EE „Uničov, m.č. Dolní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ odpovědným geodetem v systému S - JTSK – vč. digitálního zpracování ve formátu DGN
5. Závěrečný předávací protokol o odevzdání a převzetí dokončené stavby „Uničov, m.č. Dolní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ (zhotovitel x objednatel)
6. Provozní řád tlakové kanalizace - **chybí**
7. Doklad o kontrole funkčnosti a ovladatelnosti uzávěrů a armatur
8. Zápis o tlakové zkoušce potrubí
9. Zápis o tlakové zkoušce potrubí – k. přípojky
10. Protokol o proměření signálního vodiče – **chybí**
11. Certifikáty, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků (**chybí** - atesty materiálů elektro, signalizace a dálkových přenosů vč. telemetrie)
12. Kolaudační souhlas - **chybí**
13. Stavební povolení tlakové kanalizace
14. Územní rozhodnutí nebo stavební povolení na rozvody EE - **chybí**
15. Dohoda vlastníků provozně související kanalizace (MU x VHS Olomouc, a.s.) - **chybí**
16. Protokoly o provedených kontrolách správců sítí a komunikací
17. Kopie stavebního deníku
18. Doklady o likvidaci odpadu
19. Revize elektrických zařízení - objekty ČS Dolní Sukolom
20. Výchozí revizní zpráva elektrického zařízení – datový rozvaděč řízení čerpání – DT (Dolní Sukolom)
21. Protokol o předání díla „Zprovoznění přenosu dat z R-ČJ a doplnění kanal. dispečinku na ČOV Olomouc - Tlaková splašková kanalizace Nová Dědina, Horní a Dolní Sukolom (ELPREMO x PRESSKAN)
22. Ovládací automatika THS 1.2 (čerpadlo typu 1 ¼“NP-S 400V PRESSKAN)
23. Zpráva č.07/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-01, R-02, R-03, R-04, R-05, R-06, R-07, R-08, R-09, R-10
24. Zpráva č.08/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-11, R-12, R-13, R-14, R-15, R-16, R-17, R-18, R-19, R-20
25. Zpráva č.09/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-21, R-22, R-23, R-24, R-25, R-26, R-27, R-28, R-29, R-30

26. Zpráva č.10/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-31, R-32, R-33, R-34, R-35, R-36, R-37, R-38, R39, R40
27. Zpráva č.11/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-41, R-42, R-43, R-44, R-45, R-46, R-47, R-48, R-49, R-50
28. Zpráva č.12/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-51, R-52, R-53, R-54, R-55, R-56, R-57, R-58, R-59, R-60
29. Zpráva č.13/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-61, R-62, R-63, R-64, R-65, R-66, R-67, R-68, R69

Tlaková splašková kanalizace Horní Sukolom

1. Dokumentace skutečného provedení kanalizace „Uničov, m.č. Horní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ (situace, seznam parcel, seznam přípojek, kladečské schéma, rozpis materiálu a délek potrubí TK, situace elektrorozvodů),
chybí :
 - Dokumentace skutečného provedení signalizace a dálkových přenosů na dispečink budoucího provozovatele
2. DPS Vnější silnoproudé rozvody ČS Horní Sukolom
3. výkresy (stavební + technologie) čerpacích stanic (domovních čerpacích jímek),
4. Zaměření skutečného provedení stavby kanalizace a silových rozvodů EE „Uničov, m.č. Horní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ odpovědným geodetem v systému S - JTSK – vč. digitálního zpracování ve formátu DGN
5. Závěrečný předávací protokol o odevzdání a převzetí dokončené stavby „Uničov, m.č. Horní Sukolom – tlaková splašková kanalizace“ (zhotovitel x objednatel)
6. Provozní řád tlakové kanalizace - **chybí**
7. Zápis o tlakové zkoušce potrubí
8. Protokol o proměření signálního vodiče dle G 70201
9. Certifikáty, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků (**chybí** - atesty materiálů elektro, signalizace a dálkových přenosů vč. telemetrie)
10. Kolaudační souhlas - **chybí**
11. Stavební povolení tlakové kanalizace
12. Územní rozhodnutí nebo stavební povolení na rozvody EE - **chybí**
13. Dohoda vlastníků provozně související kanalizace (MU x VHS Olomouc, a.s.) - **chybí**
14. Protokoly o provedených kontrolách správců sítí a komunikací
15. Kopie stavebního deníku
16. Doklady o likvidaci odpadu
17. Návod k obsluze ponorného kalového čerpadla PRESSKAN typ 1 ¼“ NP-S 400 V, 1 ¼“ NP-S 230 V
18. Revize elektrických zařízení – objekty ČS Dolní Sukolom
19. Zpráva č.03/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-01, R-02, R-03, R-04, R-05, R-06, R-07, R-08, R-09, R-10
20. Zpráva č.04/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-11, R-12, R-13, R-14, R-15, R-16, R-17, R-18, R-19, R-20
21. Zpráva č.05/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-21, R-22, R-23, R-24, R-25, R-26, R-27, R-28, R-29, R-30
22. Zpráva č.06/19 o revizi elektrického odběrného zařízení NN - rozvaděčů čerpacích jímek (R-ČJ): R-31, R-32, R-33, R-34, R-35, R-36, R-37, R-38

h) Prohlášení budoucího provozovatele o převzetí dokončené stavby

Pověřený zástupce MOVO, a.s. prohlašuje, že tato společnost převezme výše uvedenou dokončenou stavbu „**Uničov, m.č. NOVÁ DĚDINA – Tlaková splašková kanalizace, DOLNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace, HORNÍ SUKOLOM – Tlaková splašková kanalizace**“, do nájmu, provozování a údržby uzavřením dodatku ke smlouvě o nájmu, provozování a údržbě veřejného vodovodu a kanalizace ze dne 29.3.2000 v platném znění po nabytí jeho účinnosti. Tento zápis bude přílohou dodatku ke smlouvě.

Za vlastníka

Za budoucího provozovatele

Příloha:

Situace splaškové tlakové kanalizace Nová Dědina
Situace splaškové tlakové kanalizace Dolní Sukolom
Situace splaškové tlakové kanalizace Horní Sukolom
Odběrná místa kanalizace m.č. Uničova

Rozdělovník: Město Uničov - 1 x
MOVO, a.s. - 1 x