

POZNÁMKA:

- VÝKOPOVÉ A MONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA PROVOZU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A VODOVODU. V DÍLČÍCH ÚSECÍCH REALIZOVANÉHO VODOVODU ZŘÍDÍ ZHOTVITEL SUCHOVOD Ø 40 MM A VE SPOLUPRÁCI S PROVOZOVATELEM PŘEPOJÍ JEDNOTLIVÉ NEMOVITOSTI PROFILEM Ø 32 MM. ROZSAH JEDNOTLIVÝCH OPATŘENÍ BUDE VŽDY PŘED JEJICH REALIZACÍ PROJEDNÁN S PROVOZOVATELEM.
- K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A VODOVOD BUDE VŽDY PRÍZVÁN PROVOZOVATEL. ZHOTVITEL NENÍ OPRAVNĚN K MANIPULACI NA VODOVODNÍ SÍTI.
- PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁČÍCH BUDOU VYHODNOCENY VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA PŘEPOJENY. PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL PŘÍPOJEK DN 150 - 200, PŘÍPOJENÍ PŘES ORIGINÁLNÍ ODOBKU NEBO NAVRŽÁTKOU S VSAZENÍM VLOŽKY.
- PŘÍPOJKY KANALIZACE
 - PRO KAŽDOU NEMOVITOST BUDE ŘEŠENA POUZE JEDNA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE.
 - ZHOTVITEL PROVEDE PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU POTRUBÍ DO VZDÁLENOSTI 1,0 M ZA HRANU NOVÉ KOMUNIKACE.
 - DEŠŤOVÉ VODY BUDOU PŘEPOJENY DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PŮVODNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE BUDE V CELÉM ŘEŠENÉM ÚSEKU DALŠÍMI VÝKOPOVÝMI PRÁCEMI ZRUŠENA.
- PŘÍPOJKY VODY
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY BUDOU V RÁMCI STAVBY PŘEPOJENY ZA HRANICÍ KOMUNIKACE.
 - PŘEPOJENÍ JE MOŽNÉ PROVÉST AŽ PO ZKRAČENÉM ROZBORU VODY.
 - BUDE-LI ZJIŠTĚN ŠPATNÝ TECHNICKÝ STAV (OCEL, OLOVO, ...), ZAJISTÍ ZHOTVITEL NA NÁKLADY VLASTNÍKA NEMOVITOSTI KOMPLETNÍ VÝMĚNU PŘÍPOJKY AŽ PO HLAVNÍ UZÁVĚR PŘED VODOMĚREM.
- NA VODOVODNÍ ŘÁD BUDE FIXOVÁN SIGNALIZAČNÍ VODIČ, NA OBSYP PAK BUDE POLOŽENA VAROVNÁ FÓLIE.
- KANALIZACE BUDE PODROBĚNA ZKOUŠE VODOTĚSNOSTI VZDUCHEM, A TO VČETNĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHET.
- V PŮBĚHU VÝSTAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BUDOU VÝKOPEM KRÍŽENY.

VYTYČENÍ VODOVODU:

km 0,00000	X = -649512,76	Y = -1019284,73
km 0,01310	X = -649506,33	Y = -1019273,32
km 0,21310	X = -649332,12	Y = -1019371,56
km 0,28900	X = -649270,14	Y = -1019415,30
km 0,30910	X = -649254,41	Y = -1019427,80
km 0,32420	X = -649244,01	Y = -1019438,81
km 0,34475	X = -649232,76	Y = -1019455,98
km 0,35100	X = -649230,10	Y = -1019450,59

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

	Kanalizace jednotná
	Vodovod
	NV - podzemní
	NV - podzemní
	Slaboproud
	Plyn

**IO-300 REKONSTRUKCE KANALIZACE
DN 300 - DL. 209,3 M
IO-301 OPRAVA VODOVODU
DN 80 - DL. 351,0 M**

Upozornění:
Poloha podzemních vedení a inženýrských sítí byla převzata od jednotlivých správců. Poloha podzemních vedení a inženýrských sítí nelze vylučovat odměřením na výkrese. Přesné vyznačení průběhu podzemních vedení a inženýrských sítí na povrchu zajišťí zhotovitel ještě před vlastním zahájením realizace a takto zjištěný průběh ověří ručně kopanými sondami. Veškerá nově budovaná podzemní vedení a inženýrské sítě budou ještě před záhozem geodeticky zaměřeny v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání, a to i zařízení stávající, která budou jednotlivými výkopy křížována. Podzemní vedení jsou zakreslena pouze osou, v trase se může nacházet několik vedení jednoho i více správců.

VYTYČENÍ KANALIZACE:

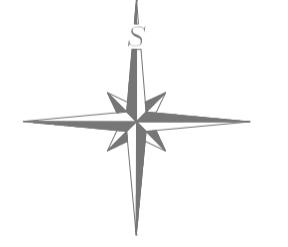
§110	X = -649378,54	Y = -1019330,35
§111	X = -649384,74	Y = -1019342,92
§112	X = -649362,97	Y = -1019355,20
§113	X = -649332,60	Y = -1019372,32
§114	X = -649293,35	Y = -1019400,02
§115	X = -649270,68	Y = -1019418,02
§116	X = -649255,02	Y = -1019428,47
§117	X = -649244,72	Y = -1019439,36
§118	X = -649232,74	Y = -1019457,65
§119	X = -649235,05	Y = -1019459,17

LEGENDA - NOVÉ SÍŤ:

	Kanalizace splašková - DN 300
	Přípojky splaškové - výkop
	Přípojky splaškové - protlak
	Kanalizace dešťová
	Přípojky dešťové
	Vodovod

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ : MILETÍN
 OBEC : MILETÍN
 KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK



Ing. František Kujan projektová a inženýrská činnost Na Liškově 236, 582 66 Krucemburk IČO 132 094 69 provozovna Koželužská 385, 582 66 Krucemburk telefon 569 697 314, 602 449 476 e-mail: kujan@zdirec.net			
303.00	DUR+DSP	303 - C	00
PŘEDPONA	KÓD OBJEKTU	ČÍSLO DOKUMENTU	POPIS ZMĚNY
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			03.2020
INVESTOR: VODOHOSPODÁŘSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST a.s. NA TOBOLCE 428 506 01 JIČÍN IČO: 60109149			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. František Kujan VYPRACOVAL: Ing. František Kujan

STAVBA: MILETÍN - UL. KOMENSKÉHO - REKONSTRUKCE KANALIZACE		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	303.00/14
STAVEBNÍ OBJEKT: IO-300 REKONSTRUKCE KANALIZACE IO-301 OPRAVA VODOVODU		DATUM	03.2020
PROFESE: Vodní hospodářství		FORMÁT	8x A4
ČÁST: C. Situační výkresy		MĚŘÍTKO	1:500
SUPER: DUR + DSP		SOUBOR	303_C.3
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
			C.3