

## LEGENDA:

	HRANICE POZEMKU
	STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ STOKA, PVC 250
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÍŤ
	NN ELEKTRICKÁ SÍŤ – PODZEMNÍ VEDENÍ
	SÍŤOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	NOVÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA Ø90
	NOVÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA Ø63
	NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD PVC DN100
	NOVÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (NOVÉ PŘELOŽKA – BUDE UMÍSTĚNO HLUBŠÍ)
	NOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	TĚLESO PODZEMNÍHO VSAKU (DRENÁŽNÍ POTRUBÍ OBEPYTNÉ ŠTERKODRŮT, OBALENÉ GEOTEXTILIÍ, UMÍSTĚNÍ V NEZÁMRZNÉ HLUBKĚ)

## POZNAMKY:

- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů.
- Stoka je povinna být se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Při osazení šachet je nutné dodržet montážní pokyny výrobce.
- Potrubí mimo nezamrzanou hloubku je nutné dodatečně opatřit izolací.
- Před zahájením prací je zhotovitel povinen zajistit vylučení sítědých interferencek sítí a jejich správců v místě křížení s navrhovanou trasou objektu. Bez tohoto vylučení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat jej po celou dobu stavby!
- Před osazením prací nutno vypracovat hydrogeologický průzkum!
- Nad novými sítěmi bude umístěn komunikační kabel.
- Umístění stavby S001 a S002 bude koordinováno s umístěním předpokládaného podzemního vedení NN a vedení VD) s zřetel na svažitost pozemku.
- JEŽNA SE O DOKUMENTACI PRŮ STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE NĚJZAPRAZDŮJE, PŘÍVAŘEČÍ PROJEKTU!
- NUTNO VYPRÁZDŮVAT DOKUMENTACI K PŘÍVAŘEČÍ STAVBY!
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠĚMI PROFESEMI !!

## VZDALENOSTI PŘÍ SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ

Nejm. dovolené vzdál. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sálčovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sálčovací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4		0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4		0,4	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5		0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	1,1	

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

DRUH SÍTÍ	Kabely do 1kV	Sálčovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sálčovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

66



Mesto Gzerň, ulica Čerť Dolín, k. a. Dolín, parcel. č. 41/16		102/2023/SRZ [24.10.2023]	
Technická infraštruktúra k pozenkám RD, Dolín		102/2023/SRZ	D.1.3.2
SO 302 - Splašková kanalizácie - Koordinačný situácie			





ení a inženýrskými sítěmi budou kabely VONN/VN mechanicky  
 hány v délce křížení + 1m na každou stranu od místa křížení.  
 t. mech. ochran ( trubka / žlab ) bude nahrazeno pleťové lože podkladovým  
 C 8/7,5 v délce křížení + 1m na každou stranu od místa křížení.  
 dodrženy vzdálené odstupové vzdálenosti mezi inž. sítěmi  
 ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".  
 úpravy povrchů jsou řešeny dle TP 148 "Povolování a provádění  
 ú a zářivých pro inž. sítě ve vozovkách pozemních komunikací" nebo  
 příslušného požadavku majitele komunikace.

#### Legenda:

- - nové kabelové vedení NN 0,4kV
- - nové kabelové vedení NN 0,4kV  
uložené v kabel. chrániči ke koruflex 110
- - nové kabelové vedení NN 0,4kV  
uložené v kabelovém žlabu
- - měňrné kabelové vedení NN 0,4kV
- - měňrné kabelové vedení NN 0,4kV  
uložené v kabel. chrániči ke koruflex 110
- - nové kabelové vedení VN 22kV
- - nové kabelové vedení VN 22kV  
uložené v bet. kabelovém žlabu KZ2
- - stávající trafostanice ČEZd
- - stávající kabelové vedení NN 0,4kV
- - stávající nadzemní vedení NN 0,4kV
- - stávající kabelové vedení VN 22kV
- - stávající nadzemní vedení VN 22kV
- - stávající kabelové vedení CETIN
- - stávající nadzemní vedení CETIN
- - stávající/projektovaná dešťová kanalizace
- - stávající/projektovaná splašková kanalizace
- - stávající / projektovaný vodovod
- - stávající / projektovaný plynovod
- - stávající nadzemní vedení rozhlasu
- - stávající nadzemní vedení VO
- - stávající kabelové vedení VO

Délka trasy nového kabelového vedení NN 237 metrů

k.ú. Dolín (okres Kladno) ; 628506

<b>UNISERVIS HAŠEK S.R.O.</b> <small>Na Písku 19, 273 01, Kamenné Žehrovice        Projektce Elektro - Manž. Topinkových 796, 272 01 Kladno</small>		
VYPRACOVAL:		DATUM: 10/2021
NÁZEV STAVBY:	<b>Komunikace a inženýrské sítě - Dolín</b>	STUPEŇ: <b>DUR + DPS</b>
NÁZEV VÝKRESU:	<b>Koordinační výkres inženýrských sítí NN</b>	MĚŘÍTKO: <b>A2 1:500</b>
INVESTOR:	<small>Dolín pozemky s.r.o. Stefánikova 16/29, 150 00 Praha 5 - Smíchov</small>	ČÍSLO STAVBY: <b>121147</b>
		ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.5.2</b>

