

Jméno sítě	▲Rad	Material	DN, d	Vnější průměr (mm)	TL (mm)	Přodorys, délka 2D [m]	Skutečná délka 3D [m]	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	315	315	12,1	189	189	D1_507	D1_507
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	214	215	D1_507	D1_507
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	42	42	D1_501	D1_VPUSŤ
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1-1 - Přepojení drenáže	PP	200	200	7,7	13	13	D1-1_501	D1_501
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2	PP	315	315	12,1	198	198	D2_502	D2_506
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2	PP	400	400	15,3	173	173	D2_506	D2_VPUSŤ
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2-1	PP	400	400	15,3	18	18	D2-1_502	D2_506

Jméno sítě	▲Rad	Material	DN, d	Vnější průměr (mm)	TL (mm)	Popis potr.	Přodorys, délka 2D [m]	Skutečná délka 3D [m]	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT SPLAŠK. KANALIZACE	A4 - Přepojení splaškové kanalizace	PP	315	315	12,1		23	23	A4_501	A_506

- UPOZORNĚNÍ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ. PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISĚM VE STAVBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JEJÍMŽ V BLÍZKOSTI KABLŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ ODPovídAJÍCÍM GEODETEM.
 - V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KŘIŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVĚST RUČNĚ KOPANOU SONDU.
 - PŘED KŘIŽENÍM POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU BUDĚ V MÍSTĚ KŘIŽENÍ RUČNĚ VYKOPÁNA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLUBOKY ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ. NEJMENŠÍ DOVOLENÁ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PŘI KŘIŽENÍ POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU A KANALIZACE BUDĚ 500 mm, POKUD BUDĚ ZJIŠTĚNA MENŠÍ VZDÁLENOST NEŽ 500 mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150 mm, OPATŘÍ SE PLYNÁRENSKÉ ZARÍZENÍ PLYNOTĚSNOU CHRÁNKOU PŘESAHUJÍCÍ STOKU ČI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU NA OBE STRANY NEJMÉNĚ O 1000 mm.
 - PŘED KŘIŽENÍM POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU BUDĚ V MÍSTĚ KŘIŽENÍ RUČNĚ VYKOPÁNA SONDA PRO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLUBOKY ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ. NEJMENŠÍ DOVOLENÁ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PŘI KŘIŽENÍ POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU A POTRUBÍ VODOVODU BUDĚ 150 mm, POKUD BUDĚ ZJIŠTĚNA MENŠÍ VZDÁLENOST NEŽ 150 mm, BUDĚ UPRAVENA NAVEJETA VODOVODNÍHO POTRUBÍ.

- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ STOKA
 - GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
 - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ STOKA
 - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
 - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
 - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA

- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ A INŽ. SÍTÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU:
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
 - GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
 - RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - PŘELOŽKA

LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY:

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY
- HRANICE SLUČKY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

5			
4			
3			
2			
1			
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	26.5.2023	P. JANOUŠEK
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL

VYPRACOVAL M. KUBÁT	KONTROLOVAL P. JANOUŠEK	ZODP. PROJ. Ing. J. ŠINTÁK	HIP Ing. J. ŠINTÁK	 Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SÚČ. 14 Kolovrátná 2 ICO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax: +420 353 232 751 E-mail: info@jssintak.cz
MŮ KODNĚ	SÚ - MŮ DOMAŽLICE - ŽŮP	FORMÁT 8x44	ČÍSLO PARÉ 8x44	
INVESTOR MĚSTO KOVNĚ	STAVBA: KOVNĚ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTYNSKÁ PLZEŇSKÝ KRAJ	ÚČEL DPS	DATUM 05/2023	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES	Č. ZAKÁZKY 04-02/2023	MĚŘÍTKO 1 : 1 000	KÓTOVÁNÍ V m	