

Jméno sítě	▲ Rad	Material	DN, d	Vnější průměr (mm)	TL (mm)	Půdorys, délka 2D (m)	Skutečná délka 3D (m)	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	315	315	12,1	189	189	D1_Š13	D1_Š07
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	214	214	D1_Š07	D1_Š01
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	42	42	D1_Š01	D1_VYUŠT
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1-1 - Připojení drenáže	PP	200	200	7,7	13	13	D1-1_Š01	D1_Š01
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2	PP	315	315	12,1	198	198	D2_Š12	D2_Š06
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2	PP	400	400	15,3	173	173	D2_Š06	D2_VYUŠT
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2-1	PP	400	400	15,3	18	18	D2-1_Š02	D2_Š06

Jméno sítě	▲ Rad	Material	DN, d	Vnější průměr (mm)	TL (mm)	Popis potr.	Půdorys, délka 2D (m)	Skutečná délka 3D (m)	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT SPLAŠK. KANALIZACE	A4 - Připojení splaškové kanalizace	PP	315	315	12,1		29	29	A4_Š01	A_Š06

#### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—	podzemní sítě zaměřené před zaspávaním
—	podzemní vedení zaměřené při předchozích pracích 07/2020
—	podzemní vedení zaměřené podle současných výkresů nebo podle sond
—	elektrické vedení - podzemní
—	smluvní vedení - podzemní
—	vodovod
—	kanalizace
—	plynovod
—	teplovod
—	nevyřezávaný

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

—	JEJEDNOTNÁ KANALIZACE
—	VODOVOD
—	PLYNOVOD STL
—	PLYNOVOD NTL
—	SLOVÉ VEDENÍ NN
—	SLOVÉ VEDENÍ SEK
—	SLOVÉ VEDENÍ - VĚRNÉ OSVĚTLENÍ
—	TEPLOVOD
—	STAV ÚLOŽNÍ VPUSŤ ZRUŠIT, PŘÍPOJKA ZASLEPIT

#### LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

—	VĚRNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
—	NOVÁ REZERVNÍ CHRÁNĚNÁ HOPE 40 (KAPET, NET)

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - VODOVODY A KANALIZACE

—	GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
—	GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ STOKA
—	VODOVOD

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - GASNET:

—	PLYNOVOD VTL - PODZEMNÍ
—	PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
—	PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ
—	OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ČEZ:

—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - CETIN:

—	SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ, VNITŘNÍ STP
—	SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
—	SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ SÍTĚ
—	SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY

#### LEGENDA KATASTRÁLNÍ MAPY:

—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	HRANICE PARCELY
—	HRANICE SLUČKY

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - TRANSTEPLO:

—	PRIMÁRNÍ TEPLOVOD
—	SEKUNDÁRNÍ TEPLOVOD

#### UPOZORNĚNÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VÝJÁDRNÍ SPRÁVČŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL OBJEDNAT VYTČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ.
- PRACOVNÍ STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZRŮŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JEJICH VĚROUHĚ A VĚROUHĚ K JEJICH PROŠKŮZENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTČENÍ HRANICE POZEMKŮ DOPOVOVNÝM GEODETEM.
- V MÍSTĚ VYTČENÍ KŘIŽENÍ S JINOU PODZEMNÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NUTNO PROVĚST RUČNĚ KOPANOU SONDU.
- PŘED KŘIŽENÍM POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU BUDE V MÍSTĚ KŘIŽENÍ RUČNĚ VYKOPÁNA SONTA PRO ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉ HLUBKY ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ. NEJMĚNŠÍ DOVOLENÁ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PŘI KŘIŽENÍ POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU A KANALIZACE BUDE 500 mm, POKUD BUDE ZJISTĚNA MENŠÍ VZDÁLENOST NEŽ 500 mm, MINIMÁLNĚ VŠAK 150 mm. OPATŘÍ SE PLYNÁRENSKÉ ZARÍZENÍ PLYNOVODNÍ CHRÁNĚNKOU PŘESAHUJÍCÍ STOKU ČI KANALIZÁČNÍ PŘÍPOJKA NA OBE STRANY NEJMĚNĚ O 1000 mm.
- PŘED KŘIŽENÍM POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU BUDE V MÍSTĚ KŘIŽENÍ RUČNĚ VYKOPÁNA SONTA PRO ZJISTĚNÍ SKUTEČNÉ HLUBKY ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ. NEJMĚNŠÍ DOVOLENÁ ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PŘI KŘIŽENÍ POTRUBÍ NTL/STL PLYNOVODU A POTRUBÍ VODOVODU BUDE 150 mm, POKUD BUDE ZJISTĚNA MENŠÍ VZDÁLENOST NEŽ 150 mm, BUDE UPRAVENA NIVELETA VODOVODNÍHO POTRUBÍ.

#### KLAD LISTŮ:

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

#### 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
—	RUČNĚ KOPANÁ SONTA

#### LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ A INŽ. SÍTÍ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU:

—	GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
—	GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
—	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ STOKA
—	VODOVODNÍ RAD
—	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
—	RUČNĚ KOPANÁ SONTA NA OBJEKTU, KTERÝ NEJÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - PŘELOŽKA

#### SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

#### VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTSKÝ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	26.5.2023	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	ZMĚNA		KONTROLOVAL	PŘÍPOJKA

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HP	
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK	
MÚ KODNĚ	SÚ - MÚ DOMAŽLICE - OZP			
INVESTOR	MĚSTO KODNĚ			
STAVBA:	KODNĚ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ	FORMÁT	10xA4	ČÍSLO PARÉ
		ÚČEL	DPS	
		DATUM	05/2023	
		MĚŘÍTKO	1 : 200	
		KÓTOVÁNÍ V	m	
		ČZAKÁŽKY	04-02/2023	
		ČVÝKRESU		C.3.4