

Jméno sítě	▲ Řád	Materiál	DN, d	Vnější průměr [mm]	TL [mm]	Púdorys. 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	215	D1_Š07	D1_Š01
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	42	42	D1_Š01	D1_VYÚST
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1-1 - Přepojení 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_VYÚST
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2-1	PP	400	400	15,3	18	18	D2-1_Š02	D2_Š06

Jméno sítě	▲ Řád	Materiál	DN, d	Vnější průměr [mm]	TL [mm]	Popis potr.	Púdorys. délka 2D [m]	Skutečná délka 3D [m]	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT SPLAŠK. KANALIZACE	A4 - Přepojení splaškové kanalizace	PP		315	315	12,1		23	A4_Š01	A_Š06

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- podzemní síťe zamerané pred zasypáním
 - podzemní vedení zamerané pri predchádzajúcich prácich (07/2003)
 - podzemní vedení zamerané podľa súčasného vytyčeni alebo podľa sond
 - elektrické vedení - podzemní
 - sdelovací vedení - podzemní
 - vodovod
 - kanalizace
 - plynovod
 - teplovod
 - nový teplovod

LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SEK
- SILOVÉ VEDENÍ - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ
- TEPLOVOD
- STAV. ULIČNÍ VPUSŤ ZRUŠIT, PŘÍPOJKU ZASLEPIT

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ - NOVÉ
- NOVÁ REZERVNÍ CHRÁŇKA HOPE 4.0 (CAMEL 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 - TRANSTEPLA:

- PRIMÁRNÍ TEPLOVOD
- SEKUNDÁRNÍ TEPLOVOD

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 SONDA

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
- RUČNĚ KOPANÁ SONDA NA OBJEKTU, KTERÝ NENÍ 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.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. architektonická projektová a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 © Dřívitel certifikát ISO 9001</div>		
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK				
<i>Kubát</i>	<i>Janoušek</i>	<i>Ing. J. ŠINTÁK</i>	<i>Ing. J. ŠINTÁK</i>				
MŮ KODNĚ		SÚ - MŮ DOMAŽLICE	OŽP				
INVESTOR: MĚSTO KODNĚ					FORMÁT	10x44	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KODNĚ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ULICI DĚLNICKÁ A HERŠTÝNSKÁ PLZEŇSKÝ KRAJ					ÚČEL	DPS	
					DATUM	05/2023	
					MĚŘÍTKO	1 : 200	
					KÓTOVÁNO V	m	
OBSAH:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				ČZAKÁŽKY	04-02/2023	C.3.5
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 5					ČVÝKRESU		