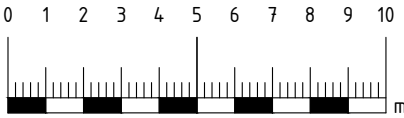
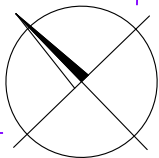


Jméno sítě	▲ Řad	Materiál	DN, d	Vnější průměr [mm]	TL [mm]	Půdorys. délka 2D [m]	Skutečná délka 3D [m]	Úsek start	Úsek konec
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	315	315	12,1	189	189	D1 Š13	D1 Š07
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	214	215	D1 Š07	D1 Š01
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D1	PP	400	400	15,3	42	42	D1 Š01	D1 VÝUST
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 VÝUST
PROJEKT DEŠŤ. KANALIZACE	D2-1	PP	400	400	15,3	18	18	D2-1 Š02	D2 Š06

Jméno sítě	▲ Řad	Materiál	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 - Přepojení splaškové kanalizace	PP	315	315	12,1		23	23	A4 Š01	A Š06



M 1 : 200

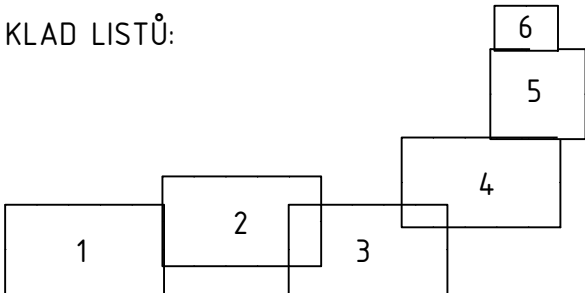
LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

					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 ŘAD
					VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
					RUČNĚ KOPANÁ SONDA NA OBJEKTU, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
					ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ - PŘELOŽKA

KLAD LISTŮ:



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	PODPIS

VÝPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
M. KUBÁT	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK			
						
MÚ KDYNĚ		SÚ – MÚ DOMAŽLICE – OŽP				
INVESTOR: MĚSTO KDYNĚ				FORMÁT	10xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: KDYNĚ – 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		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 6				Č.VÝKRESU		