

LEGENDA

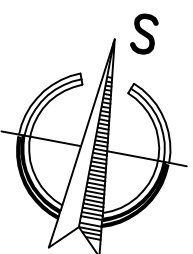
- HRANICE POZEMKŮ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT KASY
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM PÍTKA S POUŽITÍM Z BETONOVÉ DLAŽBY
- NOVÉ PÍTKO 296x890 mm
- ZÁKLAD NOVÉHO PÍTKA
- NOVÁ VODOMĚROVÁ ŠACHTA VŠ-C15 – EKONA LIBEREC – 1000x1500x1700 mm S UMÍSTĚNÍM FAKTURÁČNÍHO VODOMĚRU, VÝPOUŠTĚČHO VENTILU A REGULÁTORU TLAKU SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE I UŽITÝ KATALÝNÝ POKLOP PRO POJÍZDNÉ PROVEDENÍ II/III (OCHRANA PŘOTI NEPŘÁVĚNĚMU VNIKUTÍ A POŠKOZENÍ) NAVRŽENOU VŠ LZE NAHRADIT JINOU TYPOVOU VŠ S DODRŽENÍM POŽADAVKŮ SČVK NA MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VŠ 1000x1200x1600 mm A POŽADAVKŮ DLE PD

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ DISTRIBUCE, a.s. A PŘÍPOJKY – PODZEMNÍ KABEL NN
- NTL PLYNOVODNÍ ŘAD, GOSNET, s.r.o.
- OP NTL PLYNOVODNÍHO ŘADU, GOSNET, s.r.o. – 1,0 m
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČVK, a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD – SČVK, a.s.
- ŠOUPE NA NTL PLYNOVODU S OCHRANNOU SKRUŽÍ
- OCHRANNÝ TYČOVÝ ZNAK NA NTL PLYNOVODU
- SLOUPY NADZEMNÍHO VEDENÍ
- ŠS STÁVAJÍCÍ ŠACHTA JEDNOTNÉ KANALIZACE

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- NOVÁ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY HDPE Ø 32x2,9 mm – 3,2 m
- NOVÝ VNĚJŠÍ ROZVOD Z VODOMĚROVÉ ŠACHTY DO PÍTKA – HDPE Ø25x2,3 – 2,5 m
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – PVC KG 160 SN8 – cca 8,0 m
- ZADŮSTĚNO DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE SČVK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : m n. m. BALŤ PO VYROVNÁNÍ

Ing. Vladimír POLDA projektové činnosti ve výstavbě IČ 87820641 RIEGRŮVA 658/79 405 01 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz					
ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	
Ing.V.POLDA		Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.Josef VLK	
STAVEBNÍK		STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			
MÍSTO STAVBY		p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY			
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ					
PÍTKO U ZOO DĚČÍN					
na p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY					
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
PŘÍPOJKY – PŮDORYS					
		STUPEŇ		DUR	
		MĚŘÍTKO		1 : 50	
		Č. ZAKÁZKY		27/2020	
		Č. KOPIE		Č. VÝKRESU :	
				03	