

SO 04.1.
PP DN 200, L = 6,0m

KAM 500

TS

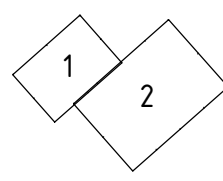
N53

N52

N51

1807

KLAD LISTŮ:



LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

PŘEPOJENÍ GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

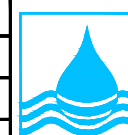
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - NADZEMNÍ SÍTĚ
- PLYNOVOD VTL - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ
- KATODOVÁ OCHRANA PLYNOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- VODOVOD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	22.9.2019	J. KORČMAROŠ	<i>Korčmaroš</i>
0	K PROJEDNÁNÍ	22.7.2019	J. KORČMAROŠ	<i>Korčmaroš</i>
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠTÁTEK - I.P.R.E. autorizovaná projektční a inženýrská kancelář 362 14 Kolovná 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. ŠTÁTEK	Ing. J. ŠTÁTEK			
<i>Kubát</i>	<i>Janoušek</i>	<i>Štátek</i>	<i>Štátek</i>			
MĚSTSKÝ A STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ JÁCHYMOV						
INVESTOR: Domov pro osoby se zdravotním postižením v Mariánské				FORMÁT	4xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA REKONSTRUKCI ČOV SO 04 KANALIZACE (PŘÍPOJKY) KARLOVARSKÝ KRAJ				ÚČEL	DÚS	
				DATUM	07/2019	
				MĚŘÍTKO	1 : 200	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS				KÓTOVÁNO V	m	C.3.1.
				Č.ZAKÁZKY	01-03/2019	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1				Č.VÝKRESU		

UPOZORNĚNÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ PODLE MAPOVÝCH PODKLADŮ A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO KANALIZACI MUSÍ INVESTOR OBJEDNAT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA MÍSTĚ. PRACOVNÍCI STAVBY BUDOU PROKAZATELNĚ, ZÁPISEM VE STAVEBNÍM DENÍKU, SEZNÁMENÍ S ULOŽENÍM PODZEMNÍCH VEDENÍ A SE ZPŮSOBEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, ZEJMÉNA V BLÍZKOSTI KABELŮ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PROKAZATELNĚ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ ODPOVĚDNÝM GEODETEM.
- V MÍSTĚ VYTÝČENÍ KRÍŽENÍ NUTNO PROVÉST RUČNĚ KOPANOU SONDU.