

18.11.2024

- LEGENDA:**
- RODINNÝ DŮM č.p. 683
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA-ZÁMKOVÁ DLÁŽBA-CHODNÍK TL. 60 mm - PŘÍRODNÍ
 - OKAPOVÝ CHODNÍK - VOŠEVKY
 - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA-dotčení staveb, pracení
 - VODNÍ TOK
 - OBRUBNÍKY
 - HRANICE POZEMKU INVESTORA
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - POLOHOVIS, VÝŠKOPIS
 - STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE

- LEGENDA - STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD
 - STAVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - STAVAJÍCÍ SČELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

- LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - ŘEŠENÉ SÍTĚ**
- PŘÍVOD NN K DMŤCHADLU V ČOV ČYKY-13x2,5 v kopolflex d=50mm, dl. 4,3m
 - DOMOVNÍ VEDENÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ c. dl. 10,5m
přifukové potrubí z RD do ČOV PVC KG 60 SM4-2%, dl. 4,3m
odtokové potrubí z ČOV do VO PVC KG 110 SM4-10%, dl. 6,2m
 - ČOV
typ Plastikare PA-10 (pro 5-12 EO)
Ø1750mm, V. 2000mm
DMŤCHADLO V ČOV, K ČOV VEDE PŘÍVOD NN ČYKY-13x2,5 v kopolflex, d=50mm
Y=52626,03 X=1167192,58 H=210,84
 - DMŤCHADLO ČOV UMÍSTĚNO V ČOV
typ Sechod, IDK-60, 150x220mm, v. 120mm, pl. 20kPa 40W
napojení dmýchadla na zásuvkový obvod NN RD (ČYKY-13x2,5) bude součástí dodávky ČOV
 - REVIZNÍ ŠAHTA SPL. KAN. Wavin Tega 425, KORUGOVANÁ ROJURA v. 1m, DNO typ I (příma), PL. POKLOP A15 (1.5)
 - VO
VÝŠTNÍ OBJEKT KAMENNÁ DLÁŽBA
výškový terén: 109,15Kč, DO LOŽE Z BETONU 14,100mm, výškový terén: 109,15Kč
PATKA Z BETONU 10,50mm kamenná dlážba, výškový terén: 109,15Kč, ZALOŽENÁ MIN. 60mm DO DNK
POTRUBÍ PVC KG 110 - konec potrubí seřiznat dle sklonu břehu osazen zpevnou hlávkou
Y=52623,71 X=1167198,33 H=209,61

POZNÁMKY:

- VÝKOP BŮDE RÁDNĚ ZABEZPEČEN BUDOUCÍM RESPEKTOVÁNÍM PŘÍSLUŠNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.
- PŘED ÚPRAVAMI VŠECH VÝKOPŮVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍTĚ VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ VYTÝČENÍ. VEDENÍ BŮDE PROVEDENO NA MÍSTĚ V SOULADU S PÍŠTŮVNÍM PŘEDPISY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ BŮDE POČÍTÁNO TAK, AŽ NEODSOŠLO K PŮSOBNÉ STAVAJÍCÍCH-PODZEMNÍCH SÍTĚ.
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY BUDOU RESPEKTOVÁNY VEŠKERÉ VAZADRNÉ POŽADAVKY A PODMÍNKY SPRÁVCI SÍTĚ.
- PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTĚ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVĚNÍ ČSN 75:66 06 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ, VYTÝČOVACÍ VÝKRES NEBO SLEDOVACÍ PODKLAD PRO VYTÝČENÍ.
- VŠEKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ STAVBY!

Investor:	Ing. Katerina Frankeová Krmelínská 334, P.O. BOX 34339 e-mail: katerinafranek@seznam.cz tel.: 731910806 Idds: 3f2sg6f	Formát:	A3	Paré:	
Stupeň projektové dokumentace:	DSP	Měřítok:	1:200	Autizatační razítok:	
Název, adresa stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RD MALENOVICE č.p. 683 p. č. st. 310/1, 386/1, k.ú. Malenovice u Žilny - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A ČOV	Č. výkresu:	C.3		
Místo stavby, úzac. č. 386/1, 1922/8 v.k.ú. Malenovice u Žilny, 633987/1, 686-Žilna, 656568/1 Malenovice		Kontrolující:	Ing. Radim Heiduk (1104636)		
Název výkresu:	Koordinační situační výkres kanalizace splaškové	Číslo zakázky:	06/2024		

