



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽEL. BET. KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ - PODKLADNÍ ŽB DESKY TL. 150 mm A VÝKOP PRO ULOŽENÍ KANALIZACE DO HLoubKY CCA 0,8m

- RŠ 1a NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA TUKOVÉ KANALIZACE - PODROBNOSTI VIZ. VÝKRES D1.1.20 A KONSTRUKČNÍ ČÁST
- RŠ 1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA TUKOVÉ KANALIZACE - VYBOURAT
- RŠ 2 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ZACHOVAT
- RŠ 3 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - ZACHOVAT

POZNÁMKA

- V TRASE NOVÉHO ROZVODU TUKOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VYBOURAT PODKLADNÍ ŽEL. BET. DESKU TL. 150mm A PROVÉST VÝKOP HLoubKY CCA 800mm PRO NOVÝ ROZVOD TUKOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE. PO POLOŽENÍ NOVÉHO ROZVODU KANALIZACE VÝKOP ZASYPAT A ZHUTNIT. POTÉ BUDE NA ZHUTNĚNÝ ZÁSYP DOPLNĚNA ŽEL. BET. DESKA TL. 150 mm Z BETONU C 20/25 XC2 - VYZTUŽENA PŘI OBOU POVRŠÍCH KARI SÍTI ØR6/150x150 mm. PROVÁZÁNÍ SE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ DESKOU - UPROSTŘED VÝŠKY BUDOU DO SOUSEDÍCÍCH PODKLADNÍ DESEK VYVRTÁNY OTVORY PRO SPÁŘENÍ NOVÉ PODKLADNÍ DESKY SE SOUSEDNÍMI PODKLADNÍMI DESKAMI SNIŽENÉ PODLAHY, VRT Ø10 mm, HLoubKY 160 mm DO VRTU VLEPENÁ VÝZTUŽ ØR8 dl= 140 + 500 = 640 mm, VÝZTUŽ V OSOVÉ VZDÁLENOSTI a = 150 mm.

±0,000 = 400,80 m.n.m. BpV			M - PROject CZ s.r.o Zelený Pruh 52 147 00 - PRAHA 4	
Vypracoval: Ing. Lenka Žabková	Zodp. projektant: Ing. Lenka Žabková	HIP: Václav Simmerl		
Investor: Město Klatovy Náměstí míru 62/1, Klatovy 339 20			Datum: 04/2023	
Akce: Rekonstrukce kuchyně v domově pro seniory v Klatovech, Podhůrecká 815/3			Měřítko: 1:50	
Místo: Podhůrecká 815/3, parc.č. 4233 a 4225, k.ú. Klatovy			Zak.číslo: 07/23	
Část: D1.1 Architektonicko stavební řešení			Změna:	
Obsah: Půdorys podlahy 1.np - bourání			Stupeň: provedení stavby	
			Číslo výkresu: D1.1.3	