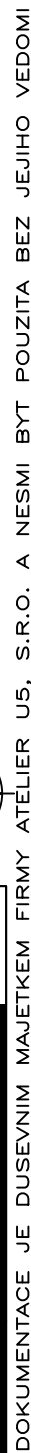


Obec: Chotěšov [557838]
Katastrální území: Mantov [653187]



- LEŽATÁ SVOVNÁ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA VE SKLONU MINIMÁLNĚ 2,0‰.
- POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU ULOŽENÉ V PODLAŽE BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SKLONU 2,0‰.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENA V MINIMÁLNÍM SKLONU 3,0‰.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDOU KOTVENA POMOCÍ OBJEMK S PRÝŽKOVU VYSTÝLKOU DLE POKYNŮ VÝROBCE POTRUBÍ. ODVOD KONDENZÁTU BUDE NÁPOJEN DO ODPADNÍHO POTRUBÍ PŘES VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRU.
- ODPADNÍ POTRUBÍ (STOUPAČKY) JSOU NAVRŽENY Z ODHLUČNĚNÉHO POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ TRÍVRSTVÉ KONSTRUKCE DN/DO 75-110 mm A BUDOU DÁLA ZVUKOVĚ ISOLOVÁNA.
- ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU NÁPOJENA DO LEŽATÉHO POTRUBÍ POMOCÍ REDUKCE NA VĚTŠÍ DIMENZI A DVOU KOLEN 45°, PŘÍPADNĚ POMOCÍ DVOU KOLEN 45° STEJNÉ DIMENZE S VLOŽENÝM MEZIKUSEM O DÉLCE NEJMÉNĚ 250 mm.
- NA ODPADNÍ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM DO LEŽATÉHO POTRUBÍ OSAZENY cca 1,0 m NAD ČISTOU PODLAHOU ČISTIČI TVAROVKY. ČISTIČI KUS NESMÍ BÝT UMÍSTĚN V MÍSTNOSTECH, VE KTERÝCH BY PŘÍPADNÝ ÚNIK ODPADNÍCH VOD MOHL ZPŮSOBIT HYGIENICKÉ ZÁVADY A ŠKODY (např. KUCHYNĚ, SKLADY POTRAVIN A ELEKTRICKÉ ROZVODNY).
- PROSTUPY DESKOU BUDOU UTĚSNĚNY DVOJÍM KMPAKTNÍM TĚSNĚNÍM.
- SVOVNÉ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z TRUB PP-MD KG2000 SN 10.
- V MÍSTĚ PROSTUPŮ BUDE UŽITO POTRUBÍ S KRUHOVOU TUHOSTÍ SN16.
- V NEJNÍŽŠÍM PODLAŽÍ BUDOU NA ODPADNÍCH POTRUBÍCH UMÍSTĚNA cca 1,0 m NAD ČISTOU PODLAHOU ČISTIČI TVAROVKY, KTERÉ BUDOU PŘÍSTUPNÉ PŘES REVIZNÍ MAGNETICKÁ DVÍŘKA.
- PŘÍPADNÉ VÝROBKY S UVEDENÝMI OBCHODNÍMI NÁZVY MOHOU BÝT NAHRAZENY VÝROBKY S MINIMÁLNĚ STEJNÝMI A LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.
- PŘED REALIZACÍ LEŽATÉHO SVOVNÉHO POTRUBÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT HLoubKU NIVELETY STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH VEŘEJNÉHO ŘÁDU V MÍSTĚ PŘÍPOJEI NOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A TAKÉ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NOVÉ DOMOVNÍ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU!!! V PŘÍPADĚ, ŽE JE V ROZPORU S TOUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, JE NUTNÉ TUTO INFORMACI SDĚLIT PROJEKTANTOVU, KTERÝ SI VYHRÁZÍ PRÁVO NA OPRAVU DLE SKUTEČNÉHO STAVU!!!

 <div> ATELIER U5 s.r.o. K Zaječskému vrchu 904 Zaječkov IV., 539 01 IČ: 263 70 646 tel.: +262 376 322 006 www: http://www.atelier-u5.cz </div> 		INVESTOR:		STUPEŇ PD:	
		CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB STOD, P.O., HRADECKÁ 907, 333 01, STOD		DPS	
<input type="checkbox"/> A PRŮBĚH ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SEŠLOHÝ VÝKRESY <input checked="" type="checkbox"/> D DOKUMENTACE ORIENTU A TECHNOLOGIÍ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘEZENÍ D.1 KONSTRUKCE STAVBY D.1.1 NEBO INŽENÝRSKÝ OBJEKT <input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROJEKTNÍ STAVBY <input type="checkbox"/> D.1.4.1 ŽIVOTNÍ TECHNICKÉ POSTUPY <input type="checkbox"/> D.1.4.2 VZT A VÝFUKY, CHLAZENÍ, FUKOVÁNÍ, ZAŘEZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.3 MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTROMAGNETICKÉ KOMINANČE <input type="checkbox"/> D.1.4.5 ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘEZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 23081 KRESLIL: Ing. Jana SUKOVATÁ VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL: Ing. Ivan ŠILLAR ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan ŠILLAR AUTOR: Atelier U5 s.r.o.		OBSAH: <h2 style="text-align: center;">Novostavba rodinných domů na p.č. 1420, k.ú. Mantov</h2> <h3 style="text-align: center;">D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</h3> DATUM: 08/2024 MĚŘÍTKO: 1:50	
VÝKRES:		OBJEKT SO-01 - KANALIZACE - PŮDORYS ZÁKLADŮ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.a)b03	