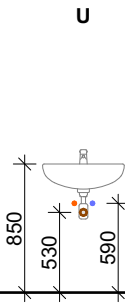


LEGENDA POTRUBÍ KANALIZCE

- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, VEDENO V KONSTRUKCI
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ, VEDENO V PODLAZE / V ZEMINĚ

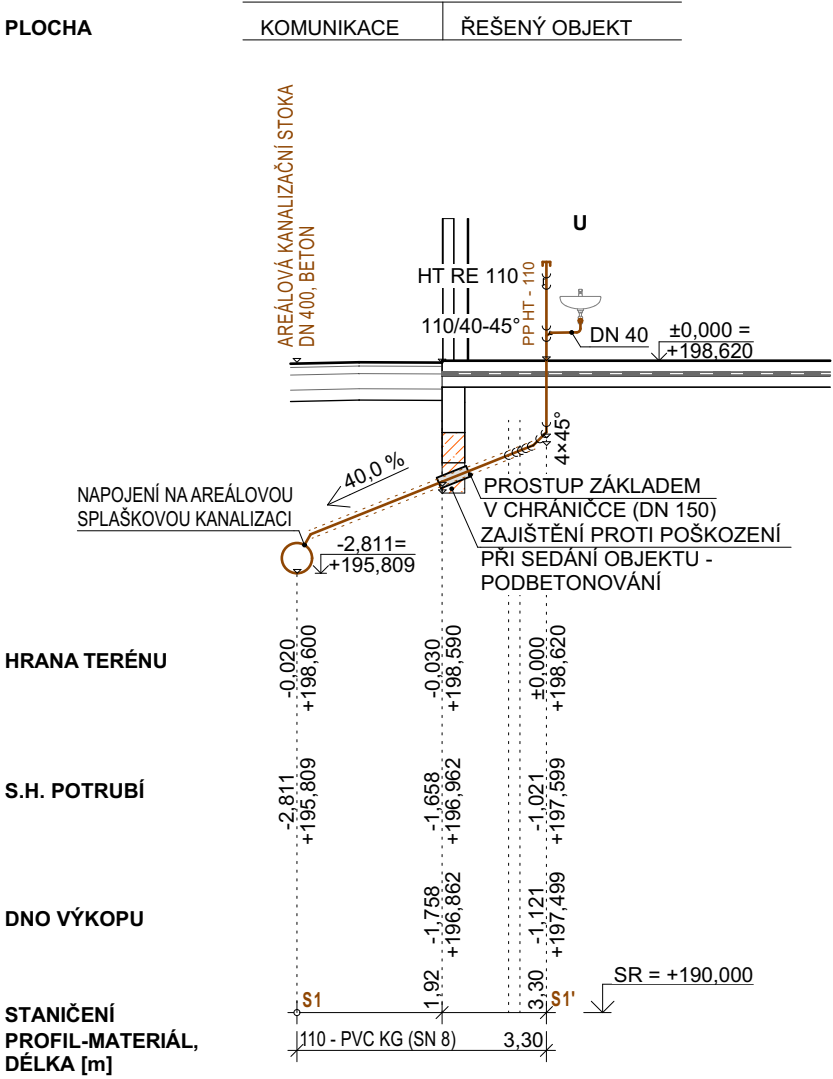
- POZNÁMKA:
- KANALIZACE
- VEDENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ SMÍ BÝT VEDENO MINIMÁLNĚ VE SKLONU 3%
- VEDENÍ SVODNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ SMÍ BÝT VEDENO MINIMÁLNĚ VE SKLONU 2%
- U PLASTOVÝCH POTRUBÍ SE SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 10 %, A U NEPLASTOVÝCH POTRUBÍ SE SKLONEM VĚTŠÍ NEŽ 15 %, SE POTRUBÍ MUSÍ ZABEZPEČIT PROTI POSUNUTÍ.
- POTRUBÍ, KTERÉ NENÍ VE STYKU SE ZEMINOU JE Z PP HL, POTRUBÍ V MÍSTĚ VE STYKU SE ZEMINOU MUSÍ BÝT POUŽITO POTRUBÍ PVC KG
- NUTNO PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI DLE ČSN 73 6760
- NÁPOJNÉ BODY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU ZKONTROLOVÁNY. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ (NEPŘEDPOKLÁDANÉ) DIMENZE PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ, NEBO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH NÁPOJNÝCH BODŮ LZE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM VYUŽÍT

STANDARTNÍ VÝŠKY NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



POZNÁMKA:

VÝŠKA NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE ORIENTAČNÍ, VZTAHUJE SE K ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY A MŮŽE SE MĚNIT NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO VÝROBKU



- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

0,000 = 198,620 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU

**Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15**

MÍSTO STAVBY

Areál Svoz TKO SAKO

SAKO Brno, Černovická 454/15, Komárov, 61700 Brno Jih

parcela č. 158/1, 158/12, 159, k.ú. Komárov (611026)

INVESTOR

SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT

SO 07

ČÁST PROJEKTU	
<b>ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE</b>	<b>D.1.4.1</b>
NÁZEV	ČÍSLO
<b>KANALIZACE - PODELNÝ PROFIL</b>	<b>D.1.4.1_05</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

<div><div><div>GP</div></div><div><b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz</div></div>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Smolík č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Smolík
VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Bartek
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202204	7/2022
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:100	JP DPS