

LEGENDA POTRUBÍ KANALIZACE

- 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
- NAPOJNÉ BODY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU ZKONTROLOVÁNY. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ (NEPŘEDPOKLÁDANÉ) DIMENZE PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ, NEBO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH NAPOJNÝCH BODŮ LZE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM VYUŽÍT

LEGENDA POTRUBÍ VODOVODU

- STUDENÁ VODA PITNÁ, V ZEMINĚ, PE 100 RC SDR 11, DN 25
- STUDENÁ VODA PITNÁ, PP-RCT, IZOLACE λ ≤ 0,04 W/mK
- TLAKOVÁ FLEXI HADICE, PROVOZNÍ TLAK 10 BAR PŘI 80°C

POZNÁMKA:

- VODOVOD
- PŘI MONTÁŽI PODPŮRNÝCH BODŮ SE MUSÍ DBÁT NA SPRÁVNÉ ROZMÍSTĚNÍ KOTEV A DODRŽOVÁNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ
- SKLON POTRUBÍ MIN. VE 0,5% SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM
- NUTNO PROVÉST TLAKOVOU ZKOUŠKU DLE ČSN 73 6660
- DIMENZE BYLY URČENY NA ZÁKLADĚ ZMÍNĚNÉHO MATERIÁLU POTRUBÍ, PŘÍPADNÁ ZMĚNA MATERIÁLU MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM
- NAPOJNÉ BODY NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU ZKONTROLOVÁNY. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ (NEPŘEDPOKLÁDANÉ) DIMENZE PŘIPOJNÉHO POTRUBÍ, NEBO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH NAPOJNÝCH BODŮ LZE PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM VYUŽÍT

LEGENDA ZNAKŮ

- RV ROHOVÝ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VODOMĚR

VÝPIS ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

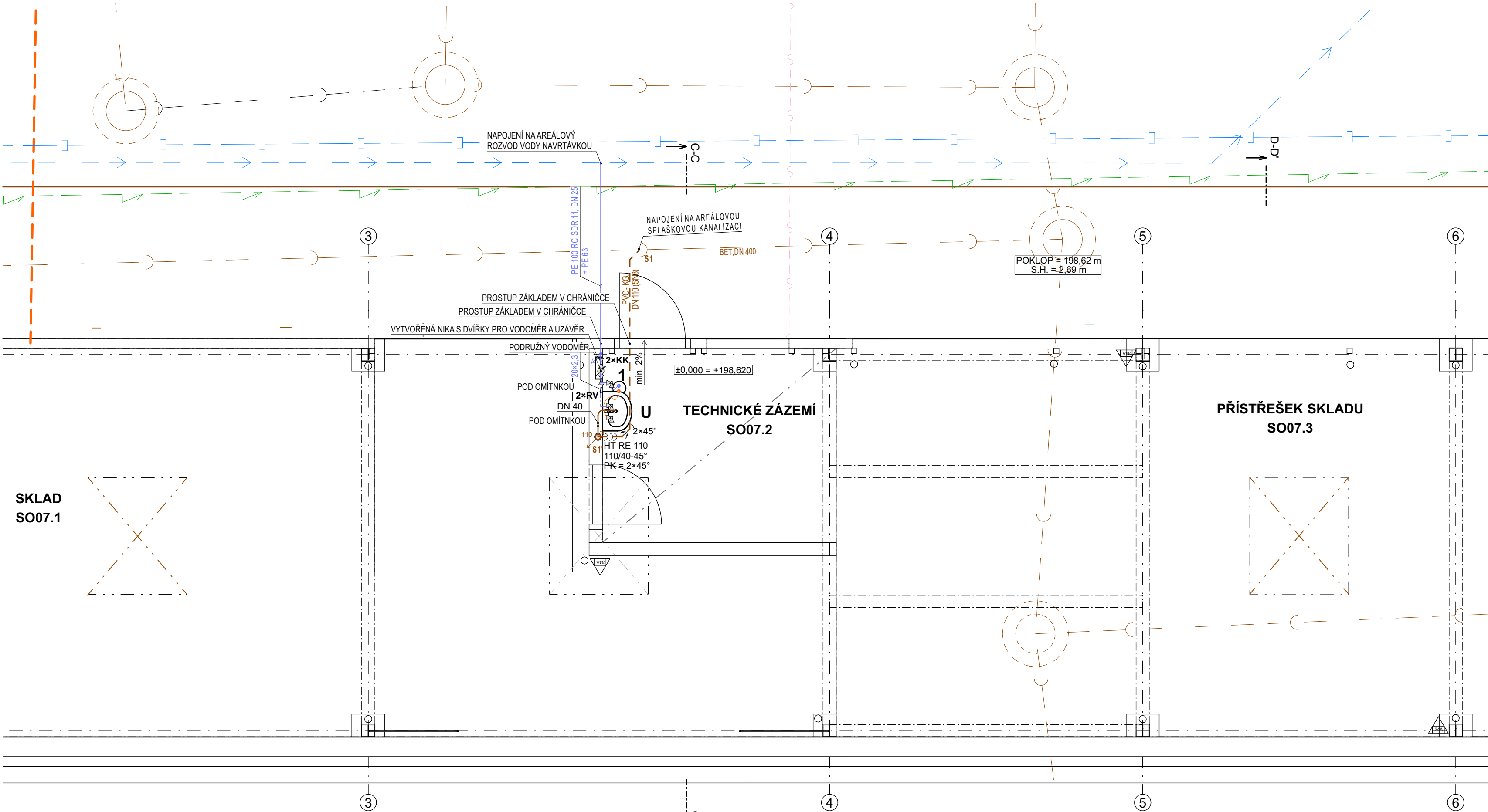
OZN	NÁZEV	NÁHLED	KS	ODPAD DN	PŘÍSLUŠENSTVÍ
1	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TV		1	-	SV
U	UMYVADLO		1	40	NAPOJENO NA:: ODPAD; SV; TV; ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA; POJISTNÝ PŘEPAD; STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, BATERIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

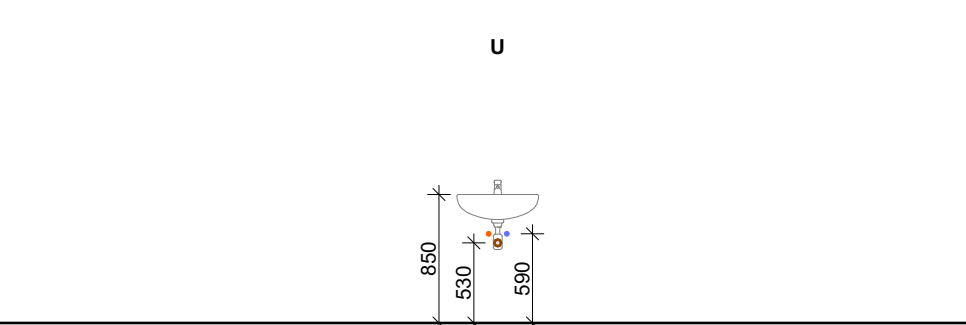
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m 2]
S006	PŘÍSTŘEŠEK PRO SVAŘOVÁNÍ	53,78
S007.1	SKLAD	113,00
S007.2	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	10,43
S007.3	PŘÍSTŘEŠEK SKLADU	75,29
		252,50 m²

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- EL. VEDENÍ - PLÁNOVANÉ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PLÁNOVANÁ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ SLP



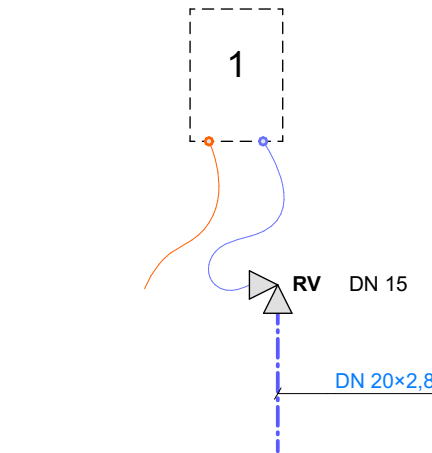
STANDARTNÍ VÝŠKY NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



POZNÁMKA:

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

SCHÉMA ZAPOJENÍ PRŮTOKOVÉHO OHŘÍVAČE



- 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 <b>Sklad, přístřešek pro svařování a retenční nádrž, areálová kanalizace - SAKO Brno, a.s., Černovická 15</b>	
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>PŮDORYS</b>	<b>D.1.4.1_02</b>

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Stahkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: C104722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Šmolík č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Stanislav Šmolík
VYPRACOVAL	Ing. Vojtěch Bartek
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202204	7/2022
MĚŘITKO	STUPEŇ
1:50	JP DPS