

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

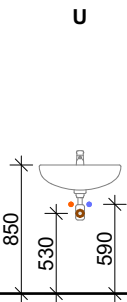
POZNÁMKA:

- 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
- 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

LEGENDA ZNAKŮ

- RV ROHOVÝ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- VODOMĚR

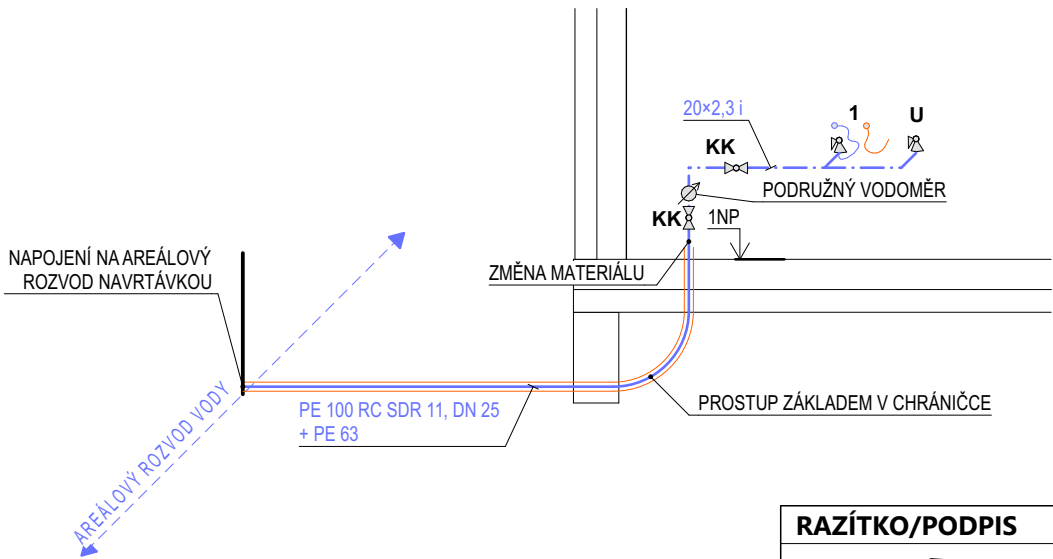
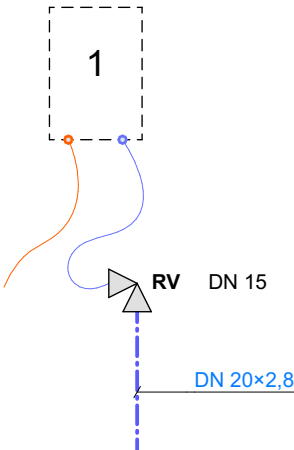
STANDARTNÍ VÝŠKY NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



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

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

ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

D.1.4.1

NÁZEV

ČÍSLO

VODOVOD - AXONOMETRIE

D.1.4.1_03

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
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
1:50	JP DPS