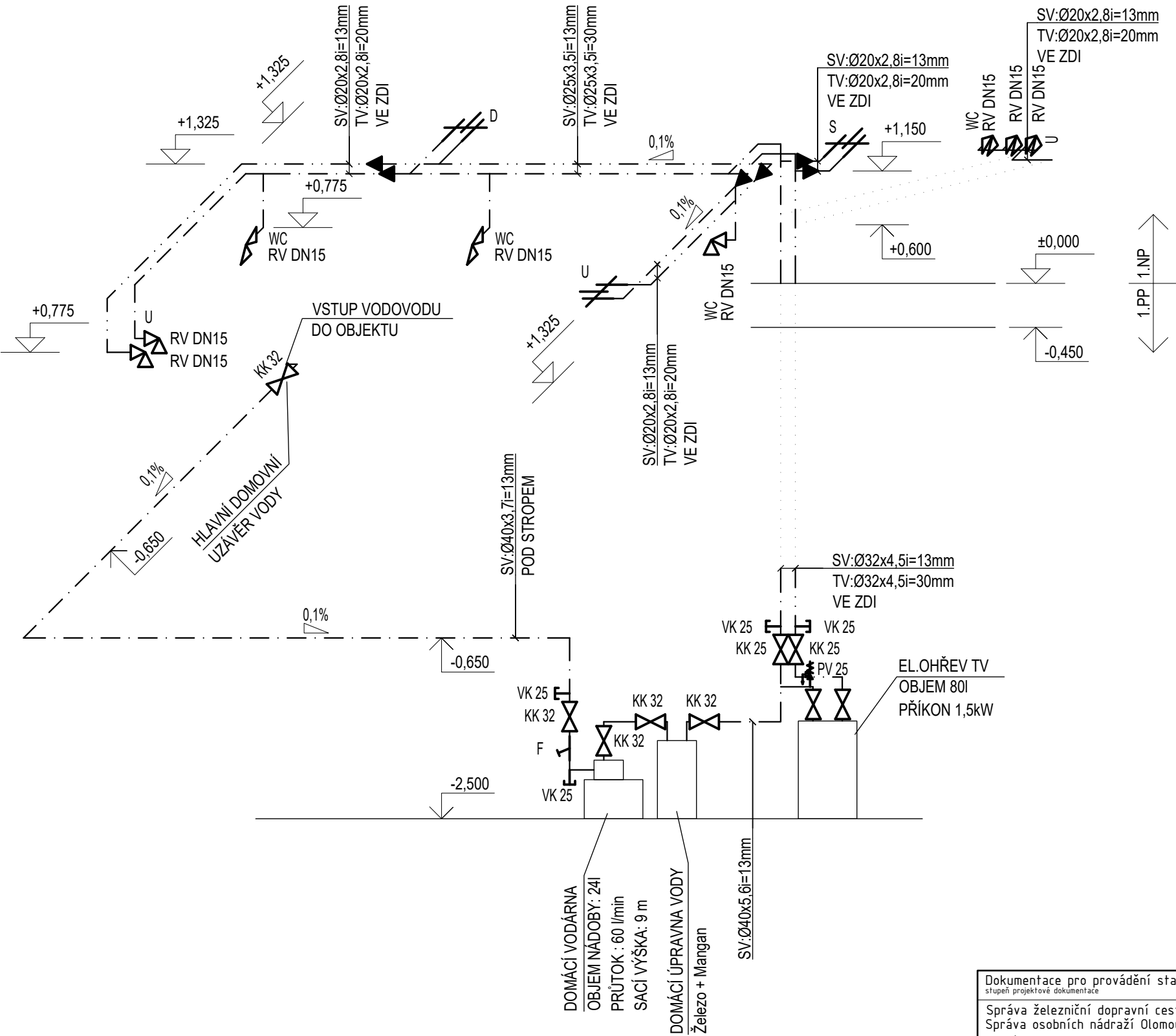


IZOMETRIE VODOVODU



VODOVOD

POTRUBÍ STUDENÉ VODY

POTRUBÍ TEPLÉ VODY

KK KULOVÝ KOHOUT

VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

F FILTR

PV POJISTNÝ VENTIL

RV ROHOVÝ VENTIL

REDUKCE

U UMYVADLO - NÁSTĚNNÁ BATERIE

D DŘEZ - NÁSTĚNNÁ BATERIE

S SPRCHA - NÁSTĚNNÁ BATERIE

WC TOALETA

IZOLACE POTRUBÍ

POTRUBÍ JE IZOLOVÁNO TERMOIZOLAČNÍMI TRUBICEMI Z POLYETYLENU.

VEŠKERÉ POTRUBÍ TV, SV, JE NUTNO OPATŘIT IZOLACÍ DLE PŘÍLOŽENÉ TABULKY.

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

TEPLÁ VODA						
DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	40x5,5	50X6,9	63X8,6
t	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

STUDENÁ VODA		
DN	16x2,3	50X6,9
t	13,0mm	

- DLE VYHLÁŠKY 193/2007
- POZN.:
- UZAVÍRACÍ ARMATURY BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČSN 75 5401,
  - MINIMÁLNÍ SKLON BUDE 0,1 % SMĚREM K VYPOUŠTĚCÍM ARMATURÁM,
  - KOTVENÍ POTRUBÍ A VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍVODŮ VODY BUDE DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ DODAVATELŮ,
  - POTRUBÍ PPR JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM X TL. STĚNY A BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ, VIZ LEGENDA,
  - POTRUBÍ PPR, PN 16 PŘEVÁŽNĚ VEDENO V DRÁŽCE, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK,
  - VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU POLOHY REDUKCÍ, KULOVÝCH KOHOUTŮ A ARMATUR ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘESNÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ DLE PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
  - PROSTUPY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI JSOU OPATŘENY CHRÁNIČKOU PRŮMĚRU DLE DN POTRUBÍ,
  - OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ PITNÉ VODY VE VNITŘNÍM VODOVODU A ZAŘÍZENÍ NA OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ, ZPĚTNÝM PRŮTOKEM NUTNO ŘEŠIT DLE ČSN EN 1717, DÁLE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.



Dokumentace pro provádění stavby stupeň projektové dokumentace	zodpovědný projektant Ing.arch. Jan Horký tel. 775 331 535 projektovatel Bc. Miroslav Dobrovolný BRES spol. s.r.o. <a href="http://www.vesmes.cz">http://www.vesmes.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO 70994234 Správa osobních nádraží Olomouc, Jeremenkova 103/23, 779 00 Olomouc stavbebník	VES MES ARCHI TEKTI
125 Rekonstrukce VB Olomouc - Řepčín projekt k.ú. Řepčín	SO.02.3.009 1:50 číslo výkresu měřítko
IZOMETRIE VODOVODU SO.02.3 - Zdravotechnika výpravní budovy název výkresu   stavební objekt	A3 LEDEN 2018 formát datum