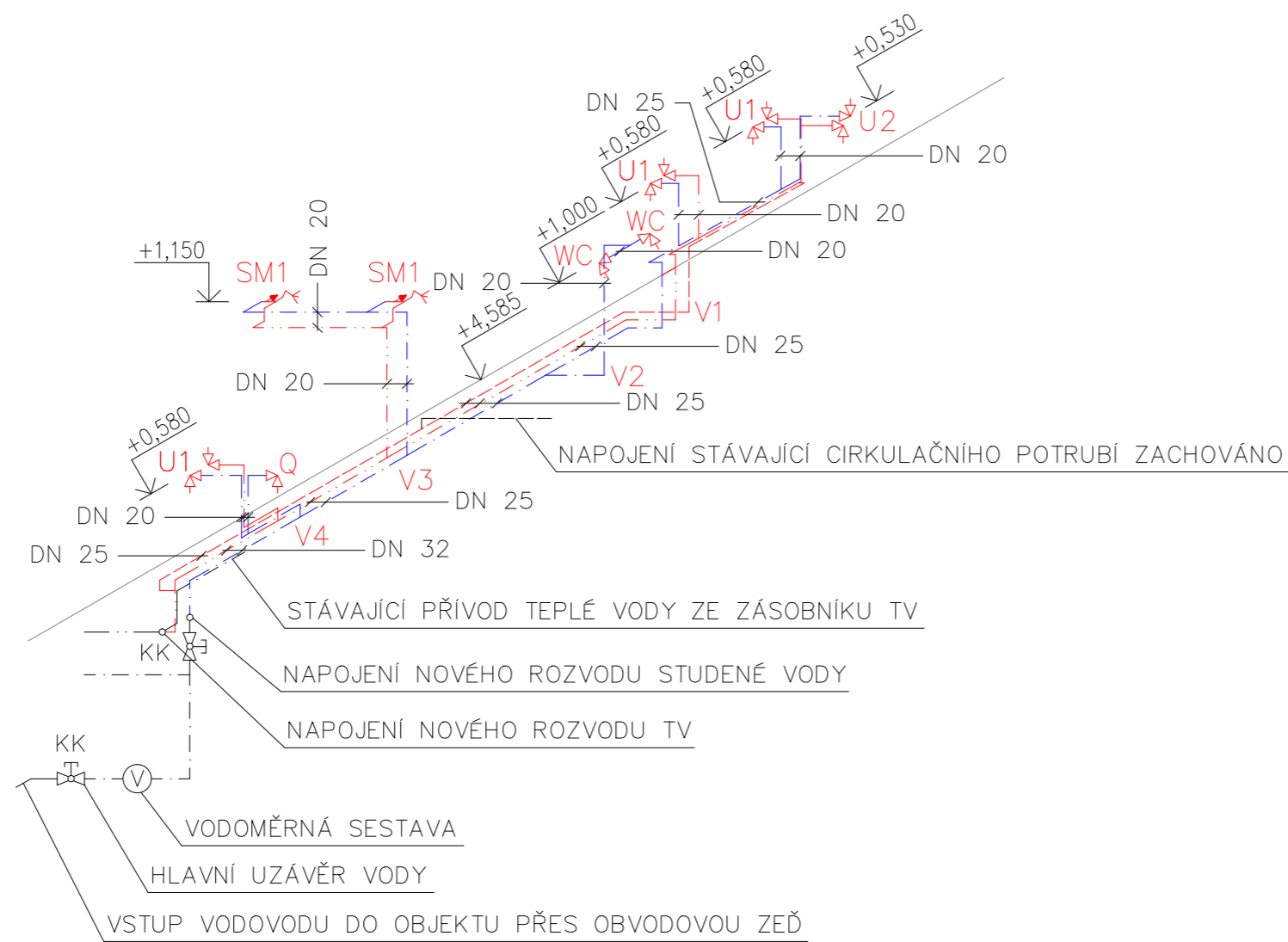


AXONOMETRIE - VNITŘNÍ VODOVOD



LEGENDA ARMATUR

OZNAČENÍ	POPIS
KK	KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKA

- POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ Z VNĚJŠÍ STRANY KAŠÍROVANOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ
- U POTRUBÍ VEDENÉHO V PODLAZE, PŘEDSTĚNÁCH, INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH JE POTRUBÍ IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACÍ

IZOLACE POTRUBÍ JE PROVEDENA V TLOUŠTKÁCH:

SV: TRUBKY DN 20 TL. 25 mm-PĚNOVÁ IZ.
TRUBKY DN 25 TL. 40 mm-MINERÁLNÍ IZ.
TRUBKY DN 32 TL. 50 mm-MINERÁLNÍ IZ.

TV: TRUBKY DN 20 TL. 25 mm-PĚNOVÁ IZ.
TRUBKY DN 25 TL. 40 mm-MINERÁLNÍ IZ.
TRUBKY DN 32 TL. 60 mm-MINERÁLNÍ IZ.

CV: TRUBKY DN 25 TL. 40 mm-MINERÁLNÍ IZ.

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	VÝŠKA HORNÍ HRANY [mm]	POČET SESTAV V [KS]
U1	UMÝVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ S BÍLOU PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN 40 A S OTVOREM(VE STŘEDU) PRO VODOVODNÍ BATERII, OSAZENO CHROMOVOU STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERII, 2x ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ DN15, ROZMĚR 550x440 mm	850	3
U2	UMÝVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ S BÍLOU PLASTOVOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN 40 A S OTVOREM(VE STŘEDU) PRO VODOVODNÍ BATERII, OSAZENO CHROMOVOU STOJÁNKOVOU PÁKOVOU BATERII, 2x ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ DN15, ROZMĚR 350x280 mm	850	1
Q	PISOÁR BÍLÝ KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, ZADNÍ PŘÍVOD VODY ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ DN15	650	1
WC	ZÁVĚSNÉ WC, ZADNÍ ODPAD, S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM, NÁDRŽKA PRO INSTALACI DO SDK STĚNY, ZÁCHODOVÉ SEDÁTKO PLASTOVÉ BÍLÉ, MANŽETA DN 110 PRO NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, ROHOVÝ VENTIL CHROMOVANÝ DN20	400	2
VP	VPUŠŤ PODLAHOVÁ DN110 PŘÍMA, OSAZENA NEREZOVOU MŘÍŽKOU	-	1
SM1	SPRCHOVÝ KOUT ZDĚNÝ 950x1100 mm, OSAZEN PODLAHOVÝM ŽLABEM DÉLKY 850 mm SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN50, KRYTÝ NEREZOVOU MŘÍŽKOU, DRŽÁK RUČNÍ SPRCHY A BATERIE SPRCHOVÁ, CHROMOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE PÁKOVÁ	-	2

LEGENDA POTRUBÍ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS
---	STUDENÁ VODA
---	TEPLÁ VODA
---	CÍRKULACE
---	STÝVAJÍCÍ STUDENÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
---	STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE

POZNÁMKA

- VODOVODNÍ POTRUBÍ JE PROVEDENO Z POZINKOVANÉ OCELI, TYP ZÁVITOVÉ
- ROZVODY TEPLÉ, STUDENÉ I CÍRKULAČNÍ VODY JSOU IZOLOVÁNY, TAK ABY BYLA DODRŽENA VYHLÁŠKA Č. 193/2007 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- RELATIVNÍ NULA +/-0,000=+4,585(PODLAHA 2.NP),

+/-0,000=226,85 mm.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ELPREMO, spol. s r.o. INVESTOR: FN OLOMOUČ AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1	VYPRACOVAL: Ing. Jan Hrd PROJEKTANT: Mgo., Ing. arch. Lukáš Blažek KONTROLA: Mgo., Ing. arch. Lukáš Blažek STUPEŇ: D.P.S.	 REPČANSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 820 www.elpremo.cz	
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI AXONOMETRIE VODOVODU	SOUBOR: E.16.44 ARCH. ČÍSLO:	DATUM: 11/2016 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.C2	MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 2xA4 KOPIE: