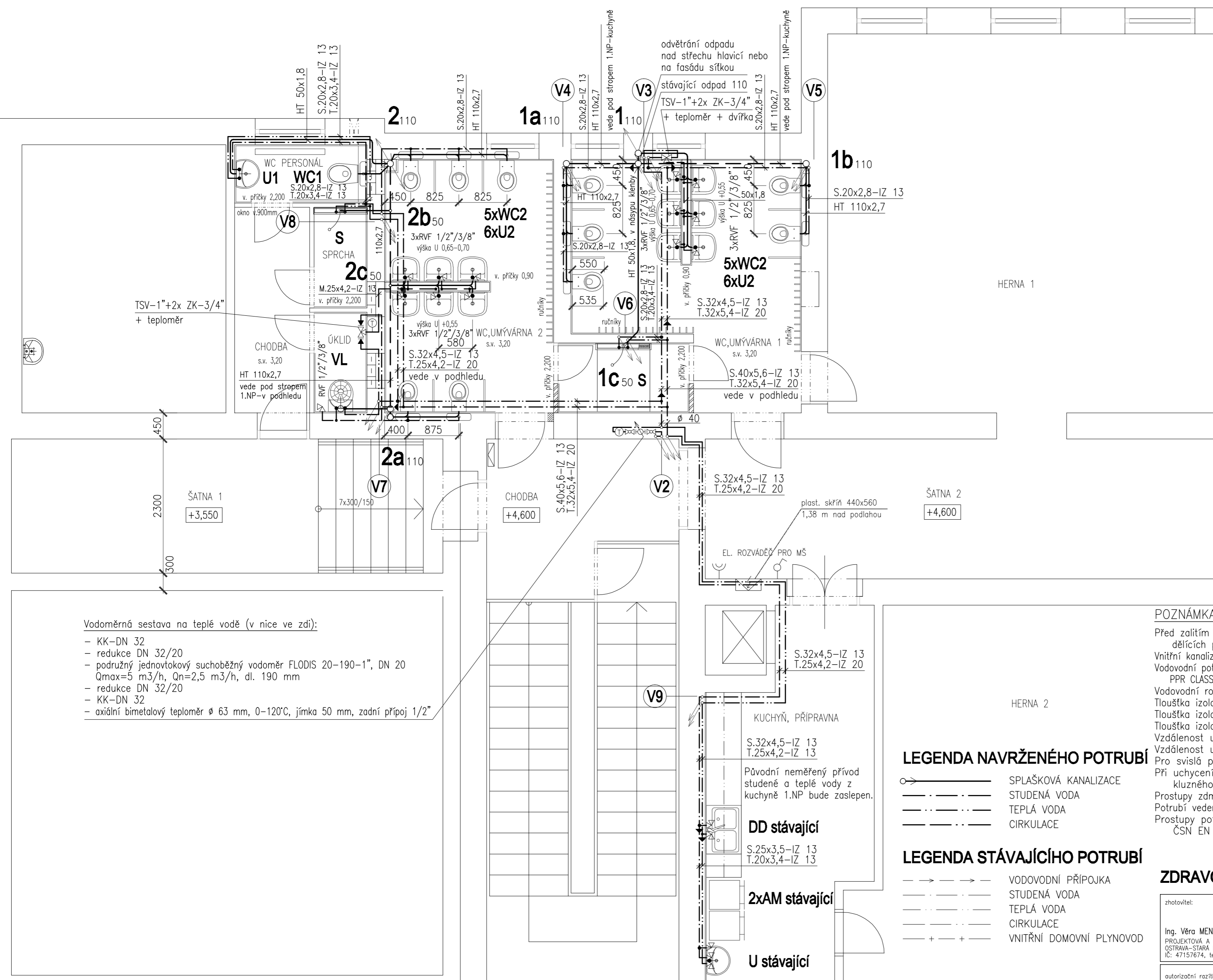


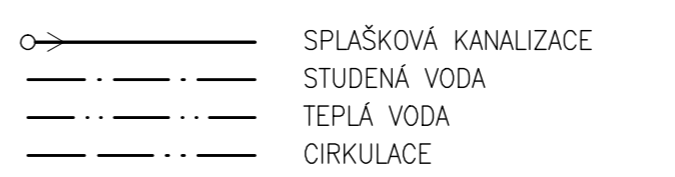
LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMETŮ A ARMATUR

U1	Použit jedno ze stávajících zánovních umyvadel 500x420 mm, bez středního otvoru, na šrouby Upeřovací šrouby k umyvadlu Použit stávající zánovní umyvadlový plastový sifon, se závitem 5/4", odpad Ø 40 mm Umyvadlová nástěnná páková baterie RAF-Polar New PN 03B, s plochým rovinným ústím 200 mm, rozteč 150 mm Děvkovač tekutého mydla 1,2 l, nerez inox, č.542s, dodavatel např. firma ALFACLASSIC kód 621060. Zásobník skládaných papírových ručníků bílý, kov 345x263x110 mm (ALFACLASSIC kód 611050) Koš na papírové ručníky, plastový, bílý, stacionární 500x320x270 mm (ALFACLASSIC 301290).
U2	Umyvadlo keramické KOLO-PRIMO 500x420 mm, se středním otvorem pro baterii, kód: K81150 Upeřovací šrouby k umyvadlu Umyvadlový chromovaný sifon s přelevnou maticí 5/4", odpad Ø 32 mm Umyvadlový nerezový vtok 5/4" s mřížkou Umyvadlová stojánková páková baterie RAF-Polar New PN 15, s otáčivým ústím 150 mm Mosazný T-kus, 1x vnitřní závit 3/8" pro napojení na RV, 2x vnější závit 3/8" pro připojení baterie flexi hadicí 1x rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8", pro připojení rozbočného T-kusu Děvkovač tekutého mydla 0,35 l, plastový, kouřový 561a, dodavatel např. firma ALFACLASSIC kód 621422.
WC1	Klozet keramický závěsný, s hlubokým splachováním KOLO-PRIMO 530x356 mm, kód: K83100 GEBERIT-Kombifix ECO montážní prvek pro závěsné WC, pro zazdění nebo přezděnění, s nádržkou ovládanou zepředu, pro ovládací tlačítko SIGMA 01 s dvojitým splachováním 6/3 l, s pozink. montážním rámem, odpadní koleno PE Ø 90/110 mm, souprava pro připojení WC Ø 90, napojení na vodovod R 1/2" s integrov. rohovým ventilem, upevňovací odp. kolena, přípeřovací materiál, stavební výška 1080 mm, hloubka 120 mm, pol.č.110.302.00.5 Ovládací bílé tlačítko SIGMA 01 pro dvojitý splachování 3 a 6 litrů, bílé, pol.č.115.770.11.5 WC souprava pro tlumení hluku pol. č.156.050.00.1 (pokud není součástí WC-modulu) WC duroplastové sedátko s poklopem KOLO-PROMO, kód: K80111 Zásobník toaletního papíru Ø 300 mm, kovový, bílý (ALFACLASSIC 613110).
WC2	Keramická výlevka JIKA-Mira č.851046 s vodorovným odpadem a sklápnou plast. mřížkou. WC připojovací koleno Ø 110/dl. 230 mm Plastová splachovací nádržka AlcaPLAST A94, vč. splach. trubky Ø 32 mm, dl. 1,5 m. Dřez - nástěnná pák. baterie RAF-Polar New PN 03B, s otáčivým plochým ústím dl. 200 mm, rozteč 150 mm. Rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8", pro připojení splach. nádržky flexibilní hadicí. Připojovací hadička s nerez opletením 1/2"x3/8", dl. 400 mm.
VL	Ovládací bílé tlačítko SIGMA 01 pro dvojitý splachování 3 a 6 litrů, bílé, pol.č.115.770.11.5 WC souprava pro tlumení hluku pol. č.156.050.00.1 (pokud není součástí WC-modulu) WC sedátko LAUFEN-Flora Kids, ergonomické bílé nebo barevné, bez poklopu, s antibakteriálním povrchem, č. 8.9103.2.300 Zásobník toaletního papíru Ø 300 mm, kovový, bílý (ALFACLASSIC 613110).
S	1x Nízký podlahový nerezový žlábek ke stěně PZ 011, délky 0,9 m, sifon s vodorovným odtokem Ø 40 mm, krycí rošt BETA 1, průtok 30 l/min (AZP Brno s.r.o.) 1x Nízký podlahový nerezový žlábek mezi při stěny PZ 011LP, délky 0,9 m, sifon s vodorovným odtokem Ø 40 mm, krycí rošt BETA 1, průtok 30 l/min (AZP Brno s.r.o.) Sprchová, nástěnná, páková baterie RAF-Polar New PN 80B, rozteč 150, kartuš Ø 35 mm Sprchová hadice kovová SH 358, dl. 150 cm, 1/2"x1/2", povrchová úprava kov Sprchová rážice třípolohová, z ABS, RAF-Azalea SR 707, Ø 65 mm/dl. 210 mm, povrch. úprava chrom Držák sprchy pohyblivý RAF-Magic comfort SP 403, Ø 25/600 mm, z ABS, povrch. úprava chrom Držák na mydlo SP 252 ovládný, PVC, k uchycení na držák sprchy Ø 25 mm Dvojháček OMEGA E, chrom, č. 104106032 (SAPHO)

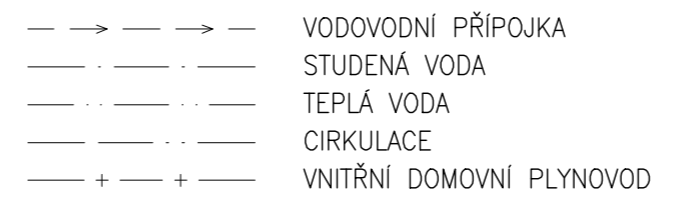


Vodoměrná sestava na teplé vodě (v nice ve zdi):
 - KK-DN 32
 - redukce DN 32/20
 - podružný jednotokový suchoběžný vodoměr FLODIS 20-190-1", DN 20
 Qmax=5 m³/h, Qn=2,5 m³/h, dl. 190 mm
 - redukce DN 32/20
 - KK-DN 32
 - axiální bimetalový teploměr Ø 63 mm, 0-120°C, jímka 50 mm, zadní přípoj 1/2"

LEGENDA NAVRŽENÉHO POTRUBÍ



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ



POZNÁMKA:

Před zalitím topných hadů v podlaže plastbetonem musí být do podlahy vsazeny trubky pro kotvení dělicích příček mezi WC.
 Vnitřní kanalizační potrubí bude z polypropylékových trub a tvarovek Systému HT PLUS, s vylepšenou recepturou.
 Vodovodní potrubí bude provedeno z trubek a tvarovek systému FV PPR, výrobce FV Plast. Studená voda z trubek PPR CLASSIC, PN 16, teplá a cirkulační voda z vícevrstevných trubek PPR FASER, S 2,5 (PN 20) se skelnými vlákny.
 Vodovodní rozvody budou tepelně izolovány nálevkovými trubnicemi z pěněního polyetylénu.
 Tloušťka izolace u volně vedeného potrubí teplé a cirkulační vody bude 20 mm-v suterénu a podhledu 2.NP.
 Tloušťka izolace u potrubí teplé a cirkulační vody ve zdi bude 13 mm.
 Tloušťka izolace u veškerého potrubí studené vody bude 13 mm.
 Vzdálenost uchycení potrubí studené vody 0,9 - 1,35 m, podle profilu potrubí.
 Vzdálenost uchycení potrubí teplé a cirkulační vody PPR FASER, 0,80 - 1,20 m, podle profilu potrubí.
 Pro svislá potrubí se max. vzdáleností podpor násobí koeficientem 1,3.
 Při uchycení je třeba respektovat délkovou roztažnost potrubí a kompenzovat ji při volbě kluzného a pevného uložení.
 Prostupy zdmi budou řešeny jako kluzné uložení.
 Potrubí vedené pod stropem 2.NP bude zakryto sádkartonovým podhledem.
 Prostupy potrubí požárně-dělicí konstrukcemi (stropy) budou řešeny dle 7.5.8 ČSN EN 13501-2: 2004 - protipožární ucpávky, manžety.

ZDRAVOTECHNIKA

zhotovitel: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, BOHY 2 / 984 IČ: 47157674, tel. 596 725 115	stavba: MATEŘSKÁ ŠKOLA STARÁ BĚLÁ, ul. BLANICKÁ č. 154/180 REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	datum: 5/2014	stavebník: MĚSTSKÝ OBLVOD STARÁ BĚLÁ Junácká 127 724 00 Ostrava-Stará Bělá
autorizační razítko:	autor projektu: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	datum: 5/2014	stavebník: MĚSTSKÝ OBLVOD STARÁ BĚLÁ Junácká 127 724 00 Ostrava-Stará Bělá
	odpovědný projektant: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis:	formát: 8x A4
	vypracoval:	podpis:	číslo zakázky: 4/14
	Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	profese: zdravotechnika	
	stupeň: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	změna:	
	výkres: PŮDORYS 2.NP	mřížka: 1:50	číslo přílohy: D.1.4-404