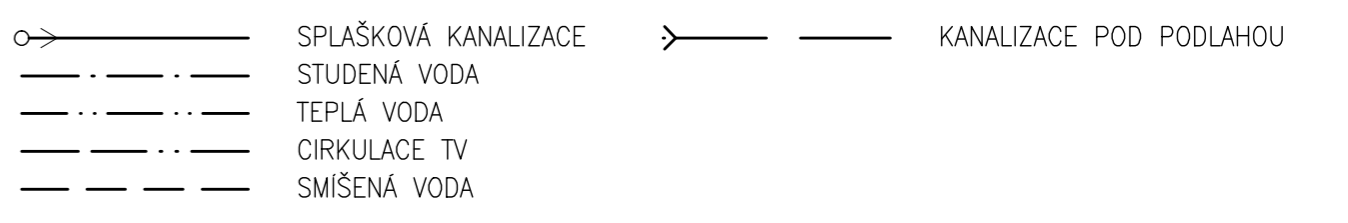


**LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMETŮ A ARMATUR**


- Us** Stávající keramické umyvadlo, se středním otvorem pro baterii.  
Stávající umyvadlová stojánková samouzavírací tlačítková baterie.  
Stávající umyvadlový plastový sifón, se závitem 5/4", odpad Ø 40 mm.  
Nový rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8", pro připojení baterie flexibilní hadicí  
Nová umyvadlová stojánková páková baterie RAF-Polar New PN15, s otáčivým ústím 150 mm (m.č. 106)  
Děvková tekutého mýdla nerez, velký 1,2 l, dodavatel např. firma ALFACLASSIC 621060.  
Zásobník skládaných papírových ručníků bílý, kov 345x263x110 mm (ALFACLASSIC 611050)  
Koš na papírové ručníky, drátěný, velký, bílý, stacionární 560x340x260 mm (ALFACLASSIC 301240).
- UM** Umývátko JIKA-MIO 450x360x160 mm, č.815711.104, s otvorem pro baterii  
Upevňovací šrouby k umyvadlu JIKA č. 8.9034.9.000.1  
Umyvadlový plastový sifón ALCAPlast A 41, se závitem 5/4", odpad Ø 40 mm, s nerezovou mřížkou  
Umyvadlová stojánková páková baterie RAF-Polar New PN 26  
2x rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8", pro připojení baterie flexibilní hadicí  
Děvková tekutého mýdla malý 0,35 l, krouhový (ALFACLASSIC 621436)
- WC** Klozet závěsný JIKA Tigo délky 490 mm, s hlubokým splachováním č.820213  
GEBERIT-Kombifix ECO montážní prvek pro závěsné WC, pro zazdění nebo převedzení, 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. koleno, přípevňovací materiál, stavební výška 1080 mm, hloubka 120 mm, pol.č.110.302.00.5  
GEBERIT souprava pro tlumení hluku.  
Ovládací bílé tlačítko SIGMA 01 pro dvojitý splachování 3 a 6 litrů, bílé, pol.č.115.770.11.5  
ALCAPLAST A60 univerzální sedátko Antibakterial, s poklopem, pro závěsné WC JIKA-TIGO 490 mm.  
Zásobník toaletního papíru Ø 300 mm, kovový, bílý (ALFACLASSIC 613110).  
Koš nerezový, nášlapný 5 l, ALFACLASSIC 301160, do WC dívky.
- B** Závěsný bidet JIKA-TIGO 360x490 mm, č.830211304 s otvorem pro baterii a postranními otvory  
Upevňovací šrouby k bidetu  
Bidetový plastový sifón AlcaPLAST A45F Ø40, se závitem 5/4", odpad Ø 40 mm, bez ovládní výpusti  
Výpust umyvadlová AlcaPLAST A31-5/4", s nerezovou mřížkou Ø 63 mm  
Bidetová stojánková páková baterie RAF-Polar New PN 40  
2x rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8", pro připojení baterie flexibilní hadicí
- P** Písač KÓLO Nova Top (Alex), přívod zezadu, odpad dozadu č.66000, vč. upevňovací sady s krytkami.  
SANELA SLP 07S automatický radarový splachovač na liště pro pisoáry Nova, Nova Top a Renova, obj. č. 11071. Součástí je elektromagnet. ventil, propojovací hadice, rohový ventil, vtoková armatura s těsněním, sifón DN 50 s čidlem, montážní šablony. Výstup vody: vnější závít 1/2". Napájecí napětí 24 V DC, příkon 5 W, doporučený pracovní tlak 100 – 600 kPa.  
Napájecí zdroj SANELA SLZ 01Z 230V AC/24V DC, pro max. 9 splachovačů, obj. č. 05011.  
Plastové sítko do pisoáru SANELA SLA 11, obj. č. 06110.
- VL** Keramická výlevka JIKA-Mira č.851046 s vodorovným odpadem a sklopnou plast. mřížkou  
WC připojovací koleno DN 100/90", s gumovou manžetou AlcaPLAST A90-90  
Plastová splachovací nádržka AlcaPLAST A94, vč. splach. trubky Ø 32 mm, dl. 1,5 m.  
Dřev. nástěnná pák. baterie RAF-Polar New PN 01B, s otáčivým kulatým ústím dl. 200 mm, rozteč 150 mm.  
Prodloužení k baterii 1/2"x40 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.

**LEGENDA NAVRŽENÉHO POTRUBÍ**



**POZNÁMKA:** Instalační kout v Předsíni WC chlapců vybourat a po provedení nových potrubí zpětně obezdít, se vsazením revizních dvířek.  
El. bojler z předsíňky chlapců bude přemístěn do umývárny školníka v suterénu.  
Vybourat stupeň před pisoáry a zrušit podlahovou vpust.  
Tloušťka izolace u potrubí teplé a cirkulační vody bude 13 mm.  
Tloušťka izolace u potrubí studené vody bude 9 mm.  
Prostup zdí a stropem bude řešen jako kluzné uložení.  
Prostupy potrubí požárně-dělicí konstrukcemi (stropy) budou řešeny dle 7.5.8  
ČSN EN 13501-2: 2004 – protipožární ucpávky.  
Prostupy po nevyužitých stávajících odpadech budou zabetonovány a povrchy zarovnány.  
Nový postup ze sklepa pro stoupačku TV a CV do 3.NP v Úklidové komeře (bez odsokou). Stoupační odpadní a vod. potrubí vedené při zdi obezdít, s vložením instal. dvířek.

**ZDRAVOTECHNIKA - NAVRŽENÝ STAV**

zhotovitel:  Ing. Věra MENŠÍKOVÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST OSTRAVA-STARÁ BĚLA, SOCHY 21/984 IČ: 47157674, tel. 596 725 115		stavba: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ ZŠ STARÁ BĚLA, ul. Junácká 700/112, v Městském obvodu Stará Bělá.	
autor projektu: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	datum: 3/2013	stavebník: MĚSTSKÝ OBVOD STARÁ BĚLA Junácká 127 724 00 Ostrava-Stará Bělá	
odpovědný projektant: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	formát: 4x A4	číslo zakázky: 5/13
vypracoval: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	podpis: Ing. Věra MENŠÍKOVÁ	profese: zdravotní technika	
autorizační razítko:		stupeň: DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY	změna:
výkres:		<b>PAVILÓN "B", PŮDORYS 1.NP</b>	
		měřítko: 1:50	číslo přílohy: 405