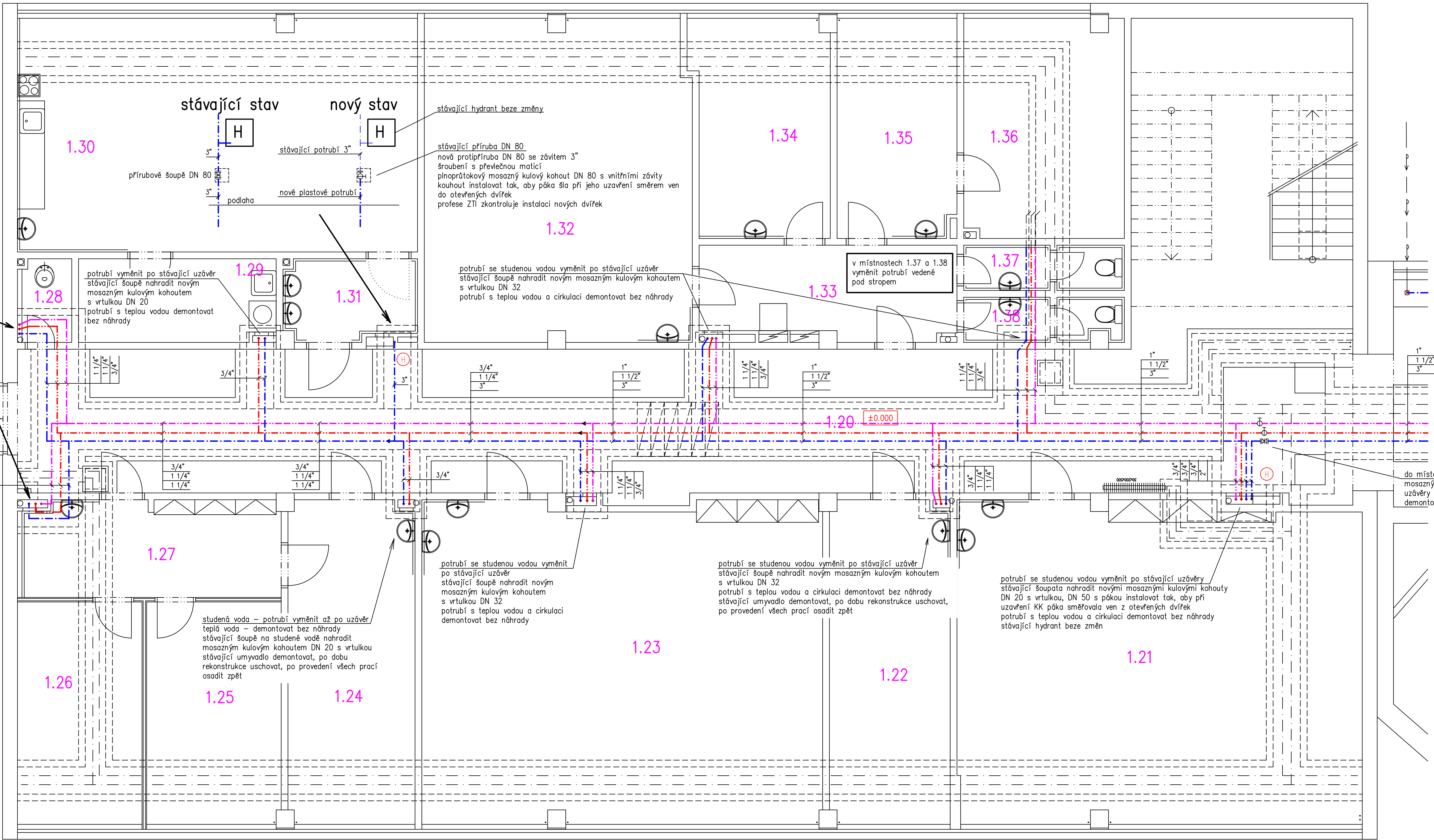
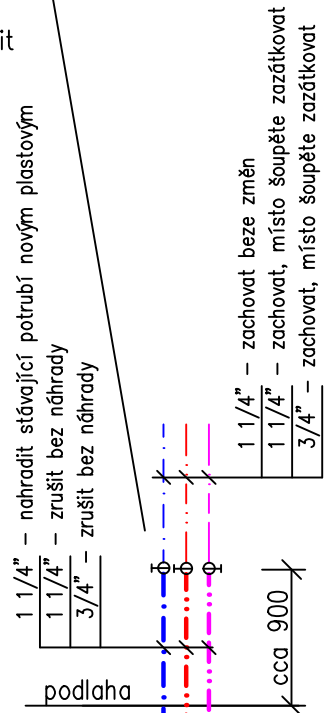


stávající šoupě na studené vodě nahradit mosazným kulovým kohoutem DN 32 šoupata na teplé vodě a cirkulaci zrušit bez náhrady



LEGENDA

- stávající ocelové pozinkované potrubí se studenou pitnou vodou obalené jutou nahradit dle níže uvedené tabulky
- stávající ocelové pozinkované potrubí s teplou pitnou vodou obalené jutou vyřezat, ruší se bez náhrady
- stávající ocelové pozinkované potrubí cirkulace teplé vody obalené jutou vyřezat, ruší se bez náhrady

Stávající potrubí je uloženo na L-úhelníkách 30x30 mm, které jsou od sebe vzdáleny po cca 2 m. Podpěry potrubí zachovat, obrousit a nově natřít 1x základním + 2x vrchním emalovým nátěrem.

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ								
pozink. ocel 1/2"	pozink. ocel 3/4"	pozink. ocel 1"	pozink. ocel 5/4"	pozink. ocel 6/4"	pozink. ocel 2"	pozink. ocel 2 1/2"	pozink. ocel 3"	pozink. ocel 4"
NOVÉ POTRUBÍ - STUDENÁ VODA								
PP-RCT ø20x2,3 mm	PP-RCT ø25x2,8 mm	PP-RCT ø32x3,6 mm	PP-RCT ø40x4,5 mm	PP-RCT ø50x5,6 mm	PP-RCT ø63x7,1 mm	PP-RCT ø75x8,4 mm	PP-RCT ø90x10,1 mm	PP-RCT ø110x12,3 mm
návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm	návleková izolace tl. 6 mm

UPOZORNĚNÍ

Ne u všeho potrubí bylo možné v trubních kanálech pod podlahou zjistit dimenze. Rozměry potrubí bylo odhadnuto podle koncových prvků a změnění v armaturních šachtách. Při výměně potrubí montážní firma ověří skutečnou dimenzi potrubí a provede jeho výměnu dle níže uvedené tabulky.

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.20	CHODBA	132,36	DLAŽBA KERAMICKÁ	LINKRUSTA/MALBA
1.21	UČEBNA	63,26	PVC	MALBA
1.22	KABINET	19,09	PVC	MALBA
1.23	UČEBNA	62,69	PVC	MALBA
1.24	KABINET	20,12	PVC	MALBA
1.25	KANCELÁŘ	14,6	PVC	MALBA
1.26	KANCELÁŘ	13,55	PVC	MALBA
1.27	PŘEDSÍŇ	12,58	PVC	OBKLAD/OMÍTKA
1.28	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/OMÍTKA
1.29	KOMORA	7,95	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.30	CVIČNÁ KUCHYŇKA	45,87	PVC	MALBA
1.31	PŘEDSÍŇ	5,27	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/MALBA
1.32	UČEBNA	42,02	PVC	MALBA
1.33	CHODBA	11,79	PVC	LINKRUSTA/MALBA
1.34	KABINET	14,35	PVC	MALBA
1.35	KABINET	12,9	PVC	MALBA
1.36	KABINET	17,08	PVC	MALBA
1.37	WC	3,49	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/MALBA
1.38	WC	3,39	DLAŽBA KERAMICKÁ	OBKLAD/MALBA

HIP	Vypracoval	
Investor	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	formát 8x A4
Akce	VÝMĚNA PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ VODY A TEPLA, ZŠ Dr. PEŠKA 768 V CHRUDIMI SO-01 – HLAVNÍ CHODBY	datum 12/2022
Účel	DPS	měřítko 1:50
část	SO-01 – hlavní chodby	označení
Obsah výkresu	VODOVOD – UČEBNOVÝ PAVILON	D.1.4.1–V3