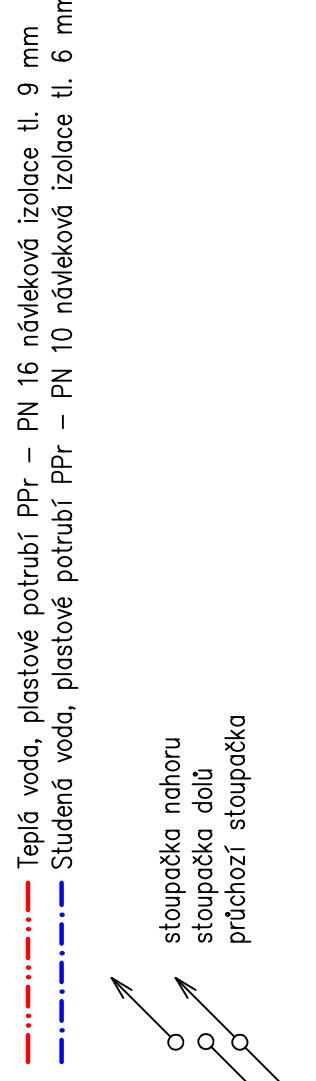


Legenda:

- KL Keramický závěsný klozet, sedátko, montážní prvek pro WC se splachovací nádržkou, montáž před stěnu, zvukoisolace podložka
- KLI Keramický kumbi klozet, hvelidní, vodorovná zadní odpad, závěsný posed na 460 mm nad podlahou, sedátko, po stranách klozetu umístit skloně a pevně madlo o délce 83 cm ve výšce 78 cm nad podlahou, ve vzdálenosti 30 cm od osy klozetu – dodávka šatby
- B Keramický závěsný bidet, sedátko, montážní prvek pro bidet pro suchou výstavbu, montáž před stěnu, zvukoisolace podložka, bidetová stojánková páková baterie
- U Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 2x TE67 DN 15
- UL Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 1x TE67 DN 15
- Ui Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 1x TE67 DN 15
- Us Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 1x TE67 DN 15
- V Keramická výška stojící s plastovou mřížkou a se zadním vývodem, vysoko zvedané splachovací nádržka, roh, ventil TE67 DN 15, propojovací potrubí PVC ø12 mm, vodorovná nástěnná baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm

- ND Nerezový dřez (dodávka vboření pracovního stolu), dřezový sifon DN 50, 2x TE67 DN 15 stojánková páková baterie s vyvodačím sprchou
- M Myčka nádobí, podomítkový sifon HL400 DN 40, pračkový kohout DN 15x3/4" (0,6 m nad podlahou)
- P Keramický pískár s infračerveným senzorem 24 V + napájecí zdroj pro max. 3 pískáry, zdroj dodávka Z11, umístění N2 projekt elektro, zapojení provede protese elektro, podomítkový pískárový sifon DN 50
- B1 Elektrický stacionární bojler o objemu 160 l s vestavěným termostatem, keramické topné těleso, 230 V, 2,2 kW ø584 mm, výška 1047 mm, hmotnost 52 kg (plný 212 kg)
- B2 Elektrický závěsný bojler vodorovný o objemu 100 l s vestavěným termostatem, keramické topné těleso, 230 V, 2,2 kW ø524 mm, šířka 902 mm, hmotnost 42 kg (plný 142 kg)
- H Nástěnný hydrant D25 s 30-ti metrovou tvarové sídlov hadici, osadit 1,3 m nad podlahu



Tabulka místností	
Číslo	Jméno
4.01	SCHODIŠTĚ
4.02	PODEŠTĚ
4.03	CHODBA
4.04	SKLAD POMŮCEK
4.05	SKLAD POMŮCEK
4.06	CVIČNA KUCHYNKA
4.07	UCEBNA FYZIKY A PŘÍRODNÍCH VĚD
4.08	UCEBNA INFORMATIKY
4.09	KABINET F. A. PR. VĚD
4.10	WC IMOBILNÍ
4.11	WC DIVKY-PŘEDSÍŇ
4.12	WC DIVKY
4.13	HYGIENICKÁ KABINA
4.14	KLADOVÁ KONOPRA
4.15	WC CHLAPCI-PŘEDSÍŇ
4.16	WC CHLAPCI-PISOAR
4.17	WC CHLAPCI
4.18	KABINET INFORMAT., SERVER
4.19	STROJOVNA VZDUCH
4.20	HALA VÝTAHU
4.21	SCHODIŠTĚ

TZB KOMPLET s.r.o.		Investor	
Výpracoval		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	
formát		8x A4	
datum		08/2017	
účel		DPS	
měřítko		1:50	
část		technika prostředí staveb	
Období výkresu		Omáknutí	
VODOVOD – PŮDORYS PODKROVÍ		D.1.4.1.b–V3	

ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM
ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI ŠKOLY
A PŮDNÍ VESTAVBA ODBORNÝCH UČEBEN