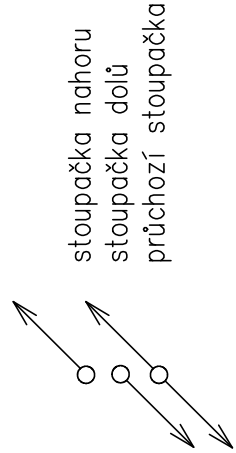


Legenda:

- KL** Keramický závěsný klozet, sedátko, montážní prvek pro WC se splachovací nádrží, montáž před stěnu, zvukověizolční podlažka
- KLi** Závěsný keramický klozet invalidní, zavěšen na montážní systém pro závěsné WC s nádrží do stěny, ovládnutí zepředu, stavební výška 1120 mm, zvýšený posed na 460 mm nad podlahou pro invalidy, nosná k-c se splachovací nádrží. Po stranách klozetu, umístění sklopné a pevné madlo o délce 83 cm ve výšce 78 cm nad podlahou, ve vzdálenosti 30 cm od osy klozetu – dodávka stavy
- B** Keramický závěsný bidet, sedátko, montážní prvek pro bidet pro suchou výstavbu, montáž před stěnu, zvukověizolční podlažka, bidetová stojánková páková baterie
- U** Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 2x TE67 DN 15 stojánková páková baterie bez otevírání odpadu
- UL** Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 2x TE67 DN 15 stojánková páková baterie bez otevírání odpadu s loketním ovládáním
- Ui** Keramické zdravotní umyvadlo 600 mm, podomítkový sifon DN 50, 2x TE 67 DN 15. Stojánková páková baterie. Po stranách umyvadla umístění madla o délce 50 cm ve výšce 78 cm nad podlahou – dodávka stavy
- US** Keramické umyvadlo š=550 mm, sifon DN 40, 1x TE67 DN 15 stojánková páková baterie bez otevírání odpadu pouze na studenou vodu

- V** Keramická výška stojící s plastovou mřížkou a se zadním vývodem. výška zarážena splachovací nádrží, ran. ventil TE67 DN 15, propojovací potrubí PVC ø32 mm, vodovodní nástenná baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm
- ND** Nerezový dřez (dodávka vybavení pracovního stolu), dřezový sifon DN 50, 2x TE67 DN 15 stojánková páková baterie s syndovací sprchou
- M** Myčka nádobí, podomítkový sifon HL400 DN 40, pračkový kohout DN 15x3/4" (0,6 m nad podlahou)
- P** Keramický pisár s infračerveným senzorem 24 V + napájecí zdroj pro max. 3 pisáry, zdroj dodávka Z11, umístění viz projekt elektro, zapojení provede profese elektro, podomítkový pisárový sifon DN 50

HL136N – kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" papř. d 12–18 mm s vodní zápchovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kulička) a čistící vložkou, osadí nad podhledem, výškové koordinat s odtokem kondenzátu ze VZDT jednotky



Tabulka místností	
Číslo	Název
4.01	SCHODIŠTĚ
4.02	PODESTA
4.03	CHODBA
4.04	SKLAD POMŮCEK
4.05	SKLAD POMŮCEK
4.06	CVIČNA KUCHYNKA
4.07	UČEBNA FYZIKY A PŘÍRODNÍCH VĚD
4.08	UČEBNA INFORMATIKY
4.09	KABINET F A PŘEVĚD
4.10	WC MOBILNI
4.11	WC DÍVKY–PŘEDŠN
4.12	WC DÍVKY
4.13	HYGIENICKÁ KABINA
4.14	UKLIDOVÁ KOMORA
4.15	WC CHLAPCI–PŘEDŠN
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

HIP Ing. Josef Dvořák	Vypracoval Ondřej Balhar	TZB KOMPLET s.r.o. Novoměstská 960, 537 01 Chrudim IČO 288 08 568, www.projekty-chronim.cz tel.: 602 351 456, tzbkomplet@chronim.cz	
	<i>Balhar</i>	formát Bx A4	
Investor Město Chrudim, Ressellova náměstí 71, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		datum 05/2017	
Alce		tisk DSP	
		měřítko 1:50	
		část technika prostředí staveb	
Obsah výkresu		Označení	
		KANALIZACE – PŮDORYS PODKROVÍ	
		D.1.4.1.b–K3	

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