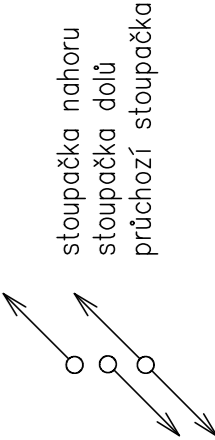


Legenda:

- KL** Keramický závěsný klozet, sedátko, montážní prvek pro WC se splachovací nádrží, montáž před stěnu, zvukoizolační podložka
- KLi** Závěsný keramický klozet invalidní, zavěšen na montážní systém pro závěsné WC s nádrží do stěny, ovládání zepředu, stavební výška 1120 mm, zvýšený posed na 460 mm nad podlahou pro invalidy, nosná k–ce se splachovací nádrží. Po stranách klozetu umístit sklopné a pevné madlo o délce 83 cm ve výšce 78 cm nad podlahou, ve vzdálenosti 30 cm od osy klozetu – dodávka staveb
- B** Keramický závěsný bidet, sedátko, montážní prvek pro bidet pro suchou výstavbu, montáž před stěnu, zvukoizolační podložka, 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 umístit madlo o délce 50 cm ve výšce 78 cm nad podlahou – dodávka staveb
- 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 míčkou a se zadním vývodem, výška rozšířená splachovací nádrží, roh ventil TE67 DN 15, propojovací potrubí PVC 832 mm, vodorovný nástěnná baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm
- ND** Nerezový dřez (dodávka výroby pracovního stolu), dřezový sifon DN 50, 2x TE67 DN 15 stojánková páková baterie s vyndavací sprchou
- M** Myčka nádobí, podomítkový sifon HL400 DN 40, pračkový kohout DN 15x3/4" (0,6 m nad podlahou)
- P** Keramický pisoř s infračerveným senzorem 24 V + napájecí zdroj pro max. 3 pisořů, zdroj, dodávka ZTI, umístění viz projekt elektro, zapojení provede profese elektro, podomítkový pisořový sifon DN 50

HL136N – kondenzační sifon DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným přípojním 5/4" papr. d 12–18 mm s vodní zápchovou uzávěrkou a mechanickým zápachovým uzávěrem (kuřička) a čistící láčkou, osadit nad podhledem, výškové koordinovat s odvodem kondenzátu ze VZDT jednotky



HIP	Výpracoval		TZB KOMPLET s.r.o.
	Ing. Josef Dvořák	Ing. Jiří Bažant	
Investor			Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim
Akce			ÚČ. 002/2021
Datum			05/2017
Tisk			DSP
Měřítko			1:50
Tisk			část technika prostředí
Období výstavby			KANALIZACE – PŮDORYS PRŮZEMÍ
Období výstavby			D.1.4.1.b–K1