



Legenda: Všechny výtokové armatury budou opatřeny perlátory.

Kz Keramický klozet závěsný, sedátko, montážní rám se splachovací nádrží v=1,12 m pro suchou instalaci, splachovací tlačítko

U Keramické umyvadlo šířky 550 mm + stojánková páková baterie, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x TE 67 DN 15 (0,6 m nad podlahou)

UI Keramické umyvadlo šířky 550 mm + stojánková páková baterie ovládní laktem, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x TE 67 DN 15 (0,6 m nad podlahou)

Um Keramické umývatko šířky 410 mm + stojánková páková baterie, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x TE 67 DN 15 (0,6 m nad podlahou)

Us Stávající umyvadlo, nové: stojánková páková baterie, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 2x TE 67 DN 15 (0,6 m nad podlahou)

Uel Keramické umyvadlo šířky 550 mm + stojánková páková baterie, sifon DN 40 (0,5 m nad podlahou), 1x TE 67 DN 15 (0,6 m nad podlahou) + tlakový elektrický ohříváč vody umístěný pod umyvadlem, 400 V , 4,4 kW

V Keramická výjevka stojící s plastovou mřížkou a se zadním vývodem, horní splachovací nádržka + ventil TE67 DN 15, vodovodní nástěnná baterie s prodouženým rámečkem DN 15x150 mm

Ds Nerezový dřez stávající beze změn, dřezový sifon DN 50, nová nástěnná dřezová páková baterie

Dn Nerezový dřez nový (dodávka kuchyně), dřezový sifon DN 50 (0,35 m nad podlahou), stojánková páková baterie, 2x TE 67 DN 15 (0,45 m nad podlahou)

Dd Nerezový dvojdřez nový (dodávka kuchyně), dřezový sifon DN 50 pro dvojdřez (0,35 m nad podlahou), stojánková páková baterie, 2x TE 67 DN 15 (0,45 m nad podlahou)

Ss Stávající sprchový kout, nové: podomítková sprchová baterie DN 15 (komplet, 1,2 m nad podlahou)

Ap Stávající automatické pračky budou přemístěny na nové místo v m.č. C1.24, nový pračkový ventil DN 15x3/4", odpad sveden nad podlahou vpust

B200 Elektrický závěsný smaltovaný bojler s keramickým topným tělesem o objemu 200 l, krytí IP 44, pojistný ventil DN 20 – 0,6 MPa s vestavěnou zpětnou klapkou

B80 Elektrický závěsný smaltovaný bojler s keramickým topným tělesem o objemu 80 l, krytí IP 44, pojistný ventil DN 20 – 0,6 MPa s vestavěnou zpětnou klapkou

H Nástěnný hydrant D25 s 20–ti metrovou tvarové stálou hadicí, skříň pro zazdění 640x640x270 mm

— — — — — Teplá voda, plastové potrubí PPR – PN 16
návleková izolace viz Technická zpráva

— — — — — Cirkulace teplé vody, plastové potrubí PPR – PN 16
návleková izolace viz Technická zpráva

— — — — — Studená voda, plastové potrubí PPR – PN 10
návleková izolace tl. 5 mm

↕ stoupačka nahoru
↕ stoupačka dolů
↕ průchozí stoupačka
↕ svislé potrubí v patře

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
C1.01	EXPEDICE
C1.02	STROJOVNA VZT
C1.03	KUCHYŇ
C1.04	SUCHÝ SKLAD
C1.05	DENNÍ MÍSTNOST
C1.06	KANCELÁŘ
C1.07	CHODBA
C1.08	VSTUP
C1.09	SKLAD
C1.10	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZEL.
C1.11	BRAMBORY
C1.12	SUCHÝ SKLAD
C1.13	PŘEDSÍŇ WC
C1.14	ÚKLID
C1.15	WC ZAMĚSTNANCI
C1.16	DÍLNA
C1.17	SKLAD
C1.18	KANCELÁŘ

Tabulka místností	
Číslo	Jméno
C1.19	VSTUP
C1.20	KANCELÁŘ
C1.21	NEOBSAŽENO
C1.22	KANCELÁŘSKÝ SKLAD
C1.23	SUŠARNA
C1.24	PRADELNA
C1.25	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA
C1.26	PLYN, HUV
C1.27	PŘÍPRAVA PLEN
C1.28	PŘÍJEM SPINAVÉHO PRÁDLA
C1.29	ZADVEŘÍ
C1.30	PŘEDSÍŇ
C1.31	POKOJ
C1.32	KOUPELNA
C1.33	WC
C1.34	KUCHYŇ
C1.35	POKOJ
C1.36	SPÍŽ

HIP	Vypracoval		
Investor		formát	8x A4
Akce	MŠ U STADIONU U Stadionu 755, Chrudim SO-01 – Hospodářský objekt	datum	07/2018
		účel	DPS
		měřítko	1:50
		část	technika prostředí staveb
Obsah výkresu	VODOVOD – PŮDORYS 1.NP	Označení	D.1.4.b.–VI