



Legenda:

U1 Nové keramické umyvadlo š=550 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie

U2 Nové keramické umyvadlo š=550 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 1x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie pouze pro studenou vodu

KL Nový závěsný keramický klozet, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, sedátko, rohový ventil DN 15

P Nový keramický závěsný pisoir s tlačným splachováním DN 15, sifon DN 50
– přiveden el. kabel pro možnost instalace automatického splachování, nutno koordinovat s profesí elektro!

V1 Nová závěsná keramická vylevka s mřížkou, montážní prvek pro vylevky (předstěnová instalace) se spalovací nádrží, rohový ventil DN 15, nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

V2 Nová závěsná keramická vylevka s mřížkou, montážní prvek pro vylevky (instalace do zdí) se spalovací nádrží, rohový ventil DN 15, nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

ND Nový nerezový dřez, dřezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, stojánková dřezová páková baterie DN 15

E01 Elektrický tlakový závěsný ohříváč o objemu 80 l, příkon el. topného tělesa 2 kW, s el. termostatem, 523x318x1327 mm (š./hl./v.). Před ohříváčem osadit uzavírací kohouty 2x DN 20, mezi uzavěr a ohříváč osadit pojistný ventil DN 20 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

E03 Elektrický tlakový závěsný ohříváč o objemu 9,6 l, příkon el. topného tělesa 1,5 kW, s el. termostatem, 290x275x465 mm (š./hl./v.), v provedení "pod odběrné místo". Před ohříváčem osadit uzavírací kohouty 2x DN 15, mezi uzavěr a ohříváč osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.

H Nový hydrant Q25 s 30–ti metrovou tvarově stálou hadicí, nová skříň do stávajícího výklenku, případné rozšíření výklenku bude dodávka ZTI.

— — — — — Nové plastové potrubí PP–RCT studené vody – viz technická zpráva
— — — — — Nové plastové potrubí PP–RCT teplé vody – viz technická zpráva

↕ stoupačka nahoru
↕ stoupačka dolů
↕ průchozí stoupačka

Poznámka: Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií, dřezů apod. budou provedena připojovacími hadicemi z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním. Bude demontováno stávající potrubí vodovodu, které je příznané, nebo bude v kaluži s novým potrubím. Všechny stávající zařízení předměty budou demontovány a nahrazeny novými. Stávající hydranty budou demontovány.

Vypracoval		Kontroloval			
Investor		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim, IČO: 00270211		formát	10x A4
Akce		ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUSOVA REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN		datum	04/2023
				číslo	DPS
				měřítko	1:50
Obsah výkresu		VODOVOD – PŮDORYS 3.NP		č. výkresu	D.1.4.1.b. – V3