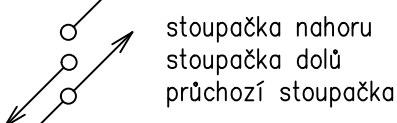


Legenda:

- 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 výlevka s mřížkou, montážní prvek pro výlevky (předstěnová instalace) se spalochovací nádržkou, rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)
- V2 Nová závěsná keramická výlevka s mřížkou, montážní prvek pro výlevky (instalace do zdi) se spalochovací nádržkou, rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)
- ND Nový nerezový drez, drezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, stojánková drezová páková baterie DN 15
- BS Bidetová sprcha délky 1 m se směšovací baterií DN 15 (500 mm nad podlahou)
- E01 Elektrický tlakový závěsný ohříváč o objemu 80 l, příkon el. topného tělesa 2 kW, s el. termostatem, 523x318x1327 mm (š./hl./v.), v provedení "pod odběrné místo". Před ohříváčem osadit uzavírací kohouty 2x DN 20, mezi uzavěr o 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 o ohříváč osadit pojistný ventil DN 15 se zpětnou klapkou s otevíracím přetlakem 0,6 MPa, který bude napojen na kanalizaci.
- H Nový hydrant D25 s 30–ti metrovou tvarové stlou 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



Poznámka:

Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií, dřezů apod. budou provedena přípojovacími hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním. Bude demontováno stávající potrubí vodovodu, které je přiznané, nebo bude v kolizi s novým potrubím. Všechny stávající zařizovací 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
Obsah výkresu		VODOVOD – PŮDORYS 2.NP		číslo	DPS
				měřítko	1:50
				část technika prostředí staveb	vodovod
				č. výkresu	D.1.4.1.b.–V2