



Legenda:

Us Stávající keramické umyvadlo, sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15 demontovat, stojánková páková baterie – demontáž a zpětná montáž + napojení na novou kanalizaci a vodovod, 2x nový rohový ventil DN 15

Us1 Stávající keramické umyvadlo, beze změn

KLs Stávající závěsný keramický klozet, montážní prvek pro Wc – demontáž a zpětná montáž + napojení na novou kanalizaci a vodovod, nový rohový ventil DN 15

Vs Stávající závěsná výlečka s nástěnnou baterií, sifon DN 50 – demontáž a zpětná montáž + napojení na novou kanalizaci a vodovod

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

U3 Nové keramické umyvadlo š=450 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie

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

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

V1 Nová závěsná keramická výlečka s mřížkou, montážní prvek pro výlečky (předstěnová instalace) se spálochovací nádržkou, rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

V2 Nová závěsná keramická výlečka s mřížkou, montážní prvek pro výlečky (instalace do zdi) se spálochovací nádržkou, rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie s prodlouženým ramínkem DN 15x150 mm (1000 mm nad podlahou)

S Nový rohový sprchový kout s rohová zástěna, sprchová vanička 900x900 mm s odtokem DN 50, svislé sprchové zápchové uzávěrka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha

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.

E02 Elektrický tlakový závěsný ohříváč o objemu 28 l, příkon el. topného tělesa 1,1 kW, s el. termostatem, 523x318x617 mm (š./hl./v.).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 D25 s 30–ti metrovou tvarové stlačené hadici, 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
— Nové plastové vodovodní potrubí vedené v zemi
— Stávající plastové potrubí studené vody
— Stávající plastové potrubí teplé vody
— Stávající plastové vodovodní potrubí vedené v zemi

↗ stoupačka nahoru
↘ stoupačka dolů
↔ průchozí stoupačka

Vypracoval	Kontroloval		
Investor	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim, IČO: 00270211	formát	10x A4
Ákce	ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUSOVA REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN	datum	04/2023
		číslo	DPS
		mřítko	1:50
Obsah výkresu	VODOVOD – PŮDORYS 1.NP	číslo technika prostředí staveb vodovod	
		číslo výkresu	D.1.4.1.b.–V1