

Legenda:

- KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15
- KL7 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15
- Kd2 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15 dětské provedení, snížený posed 0,3 m nad podlahou
- Ud Nové dětské keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 0,45 m nad podlahou), sifon DN 40, 1x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie pro směsnou vodu
- U Nové keramické umyvadlo š=500 mm, (horní hrana 850 mm nad podlahou) sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- DDs Stávající dvojtyp nerezový dřez, 2x dřezový sifon DN 40, nová stojánková dřezová páková baterie DN 15
- Ds Stávající dřez, dřezový sifon DN 50, nová stojánková dřezová páková baterie DN 15
- P Nový keramický závěsný pisoř (0,4 m nad podlahou) s radarovým splachováním skrytém v těle pisořu, 230 V, sifon DN 40
- V2 Nová závěsná výleka s montážním prvkem (pro předstěnovou instalaci) se splachovací nádržkou, rohový ventil DN 15, nástěnná páková baterie (1,2 m nad podlahou)
- H Nový hydrant D25 ve výklenku ve zdi s tvarové stálou hadicí délky 30 m
- S4 Nový sprchový kout + zástěna, sprchová vanička 800x1000 mm s odtokem DN 50, sprchová zápachová uzávěrka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha
- ZV Zahradní nezámrzný ventil DN 15 s uzamykatelnou obslužnou rukojetí (1 m nad terénem)
- SV – Termostatický směšovací ventil – výstupní teplotu směšované vody nastavit max. na 38°C
- TRV – Termostatický vyozačovací ventil – nastavit na 35°C
- KK – Uzavírací kulový kohout
- VK – Vypouštěcí ventil
- ZV – Zpětný ventil

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
			FORMAT	5 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			DATUM	04.2022
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			ÚČEL	DPS
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			MĚŘITKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
SO 03 – Objekt MŠ – jižní pavilon			ZMĚNA	ε.
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
VODOVOD – AXONOMETRIE			SO–03–D.1.4.1	V4

Legenda:

- KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15
- KL7 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (instalace do zdi), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15
- Kd2 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, rohový ventil DN 15 dětské provedení, snížený posed 0,3 m nad podlahou
- Ud Nové dětské keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 0,45 m nad podlahou), sifon DN 40, 1x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie pro směsnou vodu
- U Nové keramické umyvadlo š=500 mm, (horní hrana 850 mm nad podlahou) sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- DDs Stávající dvojtyp nerezový dřez, 2x dřezový sifon DN 40, nová stojánková dřezová páková baterie DN 15
- Ds Stávající dřez, dřezový sifon DN 50, nová stojánková dřezová páková baterie DN 15
- P Nový keramický závěsný pisoř (0,4 m nad podlahou) s radarovým splachováním skrytém v těle pisořu, 230 V, sifon DN 40
- V2 Nová závěsná výleka s montážním prvkem (pro předstěnovou instalaci) se splachovací nádržkou, rohový ventil DN 15, nástěnná páková baterie (1,2 m nad podlahou)
- H Nový hydrant D25 ve výklenku ve zdi s tvarové stálou hadicí délky 30 m
- S4 Nový sprchový kout + zástěna, sprchová vanička 800x1000 mm s odtokem DN 50, sprchová zápachová uzávěrka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha
- ZV Zahradní nezámrzný ventil DN 15 s uzamykatelnou obslužnou rukojetí (1 m nad terénem)
- SV – Termostatický směšovací ventil – výstupní teplotu směšované vody nastavit max. na 38°C
- TRV – Termostatický vyozačovací ventil – nastavit na 35°C
- KK – Uzavírací kulový kohout
- VK – Vypouštěcí ventil
- ZV – Zpětný ventil

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
			FORMAT	5 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			DATUM	02.2022
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			ÚČEL	DPS
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			MĚŘITKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	1395/06/2021
SO 03 – Objekt MŠ – jižní pavilon			ZMĚNA	ε.
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace			ČÍSLO KOPIE	
			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
VODOVOD – AXONOMETRIE			SO–03–D.1.4.1	V4