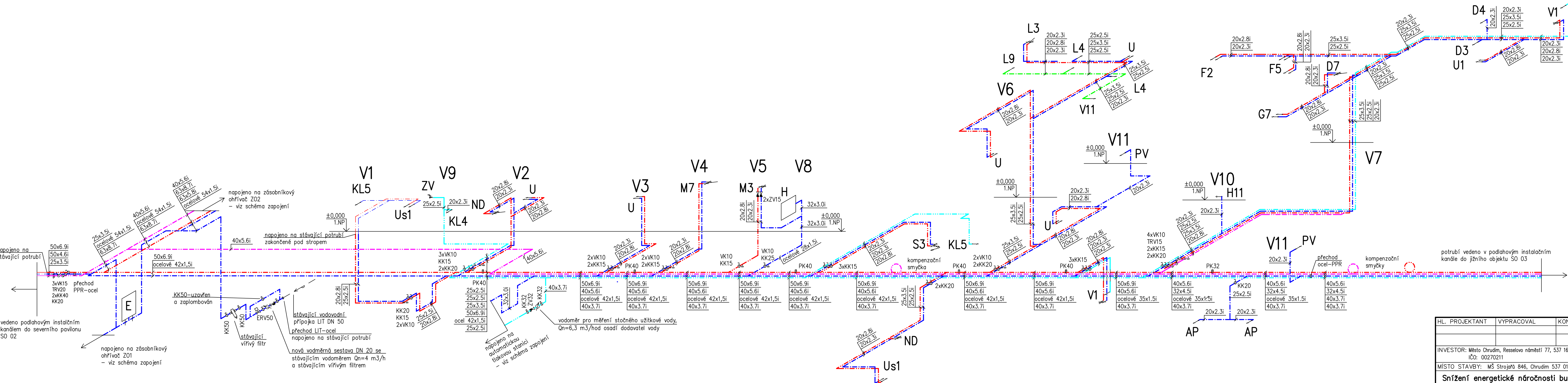


- Legenda:**
- KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro We (předstěnová instalace), zukoizolační podložka, sedátka, rohový ventil DN 15
- KL5 Stávající keramický kombinovaný klozet, vodorovný odpad, rohový ventil DN 15
- Us1 Stávající keramické umyvadlo š=500 mm, sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, nová stojánková páková baterie
- U Nové keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- U1 Nové keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie s hygienickým uzávěrem
- ND Nový nerezový dřez, dřezový sifon DN 50, nástěnná páková baterie DN 15
- V1 Nová stojící vývěka (svislý odpad) se splachovací nádržkou (1,8 m nad podlahou) 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
- S3 Nový sprchový kout + zástěna, sprchová vanička 900x900 mm s odtokem DN 50, sprchová západková užitěčka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha
- AP Nová automatická pračka, podomítkový sifon DN 40, pračkový ventil DN 15x3/4"
- D3 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem (600 mm nad podlahou)
- D4 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem + hadice (1200 mm nad podlahou)
- D7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- F2 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem (550 mm nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- F5 Nerezové umyvadlo se stojánkovou pákovou baterií s kolenním ovládním, 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem 600 mm nad podlahou , sifon DN 40 500 mm nad podlahou, 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem 250 mm nad podlahou (příprava), odpad DN 50 150 mm nad podlahou (příprava)
- G7 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem (550 mm nad podlahou), odpad DN 50 (450 mm nad podlahou)
- H11 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem z podlahy, odpad DN 50 z podlahy (materiál novodur HT)
- L3 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 mm nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- L4 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem 500 mm nad podlahou
- L9 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem (300 mm nad podlahou), odpad DN 50 (50 mm nad podlahou)
- M3 Nástěnná kohoutková baterie DN 15 s předřazenými zpětnými ventily (1000 nad podlahou)
- M7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 nad podlahou), mycí stůl s svařeným lisovaným dřezem 800x500x375 mm, nerezové provedení, dřezový sifon DN 50 – viz technická zpráva
- V11 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem 300 mm nad podlahou
- E Nová průložná expanzní nádoba o objemu 80 l
Přetlak vzduchu nastavit o 0,2 MPa nižší, než ukáže tlakoměr u zásobníkového ohříváče.

- Nové plastové potrubí studené vody – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí teplé vody – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí cirkulace – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí užitkové vody na splachování – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí změkčené studené vody – viz technická zpráva
 - Stávající plastové potrubí studené vody
 - Stávající plastové potrubí teplé vody
- TRV – Termostatický vyvažovací ventil – nastavit na 35°C
- PK – Pízykový kompenzátor, sřtočení 22 mm
- KK – Uzavírací kulový kohout
- VK – Vypouštěcí ventil
- ZV – Zpětný ventil



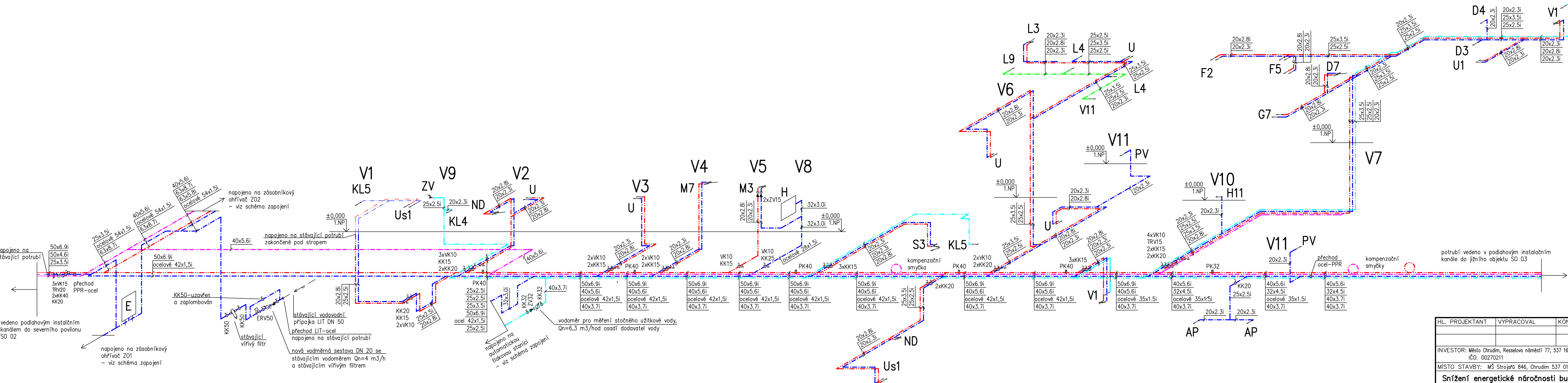
Upozornění: Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií umyvadel, dřezů apod. budou provedena přípojevacími hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Reselsovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	6 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	02.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			OČEL	DPS
			MÉRITKO	1:50
S0 01 – Hospodářský objekt			C.ZAKAZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace			ČÍSLO KOPIE	
VODOVOD – AXONOMETRIE			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			S0-01-D.1.4.1	V3

Legenda:

- KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátka, montážní prvek pro We (předstěnová instalace), zukoizolační podložka, sedátka, rohový ventil DN 15
- KL5 Stávající keramický kombinovaný klozet, vodorovný odpad, rohový ventil DN 15
- Us1 Stávající keramické umyvadlo š=500 mm, sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, nová stojánková páková baterie
- U Nové keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- U1 Nové keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie s hygienickým uzávěrem
- ND Nový nerezový dřez, dřezový sifon DN 50, nástěnná páková baterie DN 15
- V1 Nová stojící vývěka (svislý odpad) se splachovací nádržkou (1,8 m nad podlahou) 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
- S3 Nový sprchový kout + zástěna, sprchová vanička 900x900 mm s odtokem DN 50, sprchová západková užitěčka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha
- AP Nová automatická pračka, podomítkový sifon DN 40, pračkový ventil DN 15x3/4"
- D3 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem (600 mm nad podlahou)
- D4 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem + hadice (1200 mm nad podlahou)
- D7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- F2 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem (550 mm nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- F5 Nerezové umyvadlo se stojánkovou pákovou baterií s kolenním ovládním, 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem 600 mm nad podlahou , sifon DN 40 500 mm nad podlahou, 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem 250 mm nad podlahou (příprava), odpad DN 50 150 mm nad podlahou (příprava)
- G7 2x kulový ventil 1/2" s vývodem 3/8" s vnějším závitem (550 mm nad podlahou), odpad DN 50 (450 mm nad podlahou)
- H11 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem z podlahy, odpad DN 50 z podlahy (materiál novodur HT)
- L3 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 mm nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- L4 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem 500 mm nad podlahou
- L9 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem (300 mm nad podlahou), odpad DN 50 (50 mm nad podlahou)
- M3 Nástěnná kohoutková baterie DN 15 s předřazenými zpětnými ventily (1000 nad podlahou)
- M7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 nad podlahou), mycí stůl s svařeným lisovaným dřezem 800x500x375 mm, nerezové provedení, dřezový sifon DN 50 – viz technická zpráva
- V11 Kulový ventil 1/2" s vývodem 3/4" s vnějším závitem 300 mm nad podlahou
- E Nová průložná expanzní nádoba o objemu 80 l
Přetlak vzduchu nastavit o 0,2 MPa nižší, než ukáže tlakoměr u zásobníkového ohříváče.

- Nové plastové potrubí studené vody – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí teplé vody – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí cirkulace – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí užitkové vody na splachování – viz technická zpráva
 - Nové plastové potrubí změkčené studené vody – viz technická zpráva
 - Stávající plastové potrubí studené vody
 - Stávající plastové potrubí teplé vody
- TRV – Termostatický vyvažovací ventil – nastavit na 35°C
- PK – Pízykový kompenzátor, sřtočení 22 mm
- KK – Uzavírací kulový kohout
- VK – Vypouštěcí ventil
- ZV – Zpětný ventil



Upozornění: Všechna nová napojení klozetů a vodovodních baterií umyvadel, dřezů apod. budou provedena přípojevacími hadičkami z nerezového vlnovce z chirurgické oceli typu AISI 316L s ochranným opláštěním

HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Reselsovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT	6 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	02.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			OČEL	DPS
			MÉRITKO	1:50
S0 01 – Hospodářský objekt			C.ZAKAZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace			ČÍSLO KOPIE	
VODOVOD – AXONOMETRIE			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			S0-01-D.1.4.1	V3