

LEGENDA:

- PV1 Nerezová podlahová vpust 200x200 mm s pochažím roštem, zápachová uzávěrka se svislým odtokem DN 70 (ø75 mm), okraj vpusti umožňující napojení stěrkové podlahy, komplet dodávka ZTI
- PV2 Nerezová podlahová vpust 350x350 mm s pochažím roštem, zápachová uzávěrka se svislým odtokem DN 100 (ø110 mm), okraj vpusti umožňující napojení stěrkové podlahy,
- PV3 Nerezová podlahová vpust 500x500 mm s pochažím roštem, zápachová uzávěrka se svislým odtokem DN 100 (ø110 mm), okraj vpusti umožňující napojení stěrkové podlahy,
- PV4 Nerezová podlahová vpust 1500x450 mm s pochažím roštem, zápachová uzávěrka se svislým odtokem DN 100 (ø110 mm), okraj vpusti umožňující napojení stěrkové podlahy,
- KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátko, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukoizolační podložka, sedátko, rohový ventil DN 15
- KL5 Stávající keramický kombinovaný klozet – beze změn
- 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 stojací výlevka (svislý odpad) se splachovací nádržkou (1,8 m nad podlahou) rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie (1,2 m nad podlahou)
- D7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 mm 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)
- L3 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 mm nad podlahou), odpad DN 50 (400 mm nad podlahou)
- M7 Nástěnná páková baterie DN 15 (1200 mm nad podlahou), mycí stůl s vevářeným lisovaným dřezem 800x500x375 mm, nerezové provedení, dřezový sifon DN 50 – viz technická zpráva

Odtokové kuchyňské podlahové nerezové žláby budou dodány vč. zápachové uzávěrky se svislým odtokem a výjmatelným pochažím roštem.
Okraj nerezových odtokových žlabů musí umožnit napojení stěrkové podlahy.
Před objednáním odtokových žlabů montážní firma sondou prověří, zda v místě odtoku se ve stropní k-ci nenachází stropní nosník, případně je nutné odtok objednat excentrický!!!
Hlaubka nerezové vany se předpokládá 60 mm, ověřit sondou do podlahy.

Potrubí vedené ve skladech potravin stovba zakrývá SDK konstrukcí.

Potrubí dešťové kanalizace vyvést nad střechu, kde bude zakončeno dvoustupňovou střešní vpustí, spodní i horní manžeta z asfaltového pásu, spodní manžeta bude v úrovni stávající krytiny, horní o 300 mm výše.
Přesné umístění střešních vtoků koordinovat se stavební dokumentací střechy.

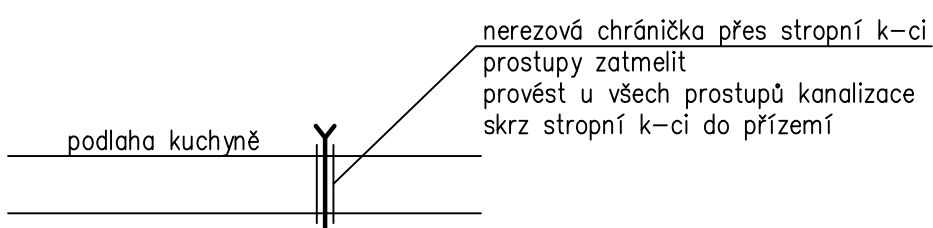
- dešťová kanalizace, ve vnitřních prostorách použít odhlučněné potrubí
- tuková kanalizace, PP potrubí (HT–systém)
- splachková kanalizace
- drénážní potrubí

- stoupačka nahoru
- stoupačka dolů
- průchozí stoupačka
- stoupačka zakončená v patře
- stoupačka zakončená podomítkovým přivětrávacím ventilem

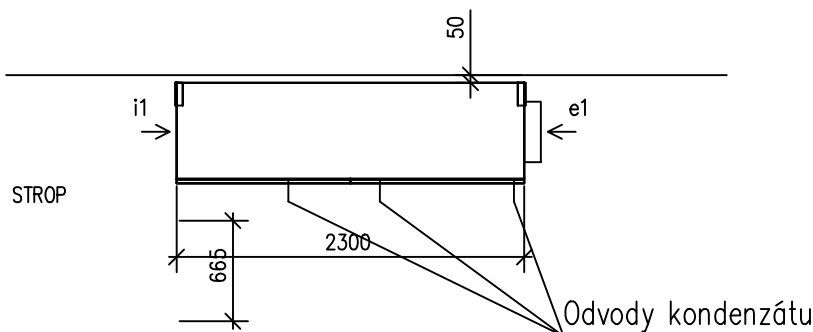
Tabulka místností

Číslo	Jméno
1.01	ZÁDVEŘÍ
1.02	CHODBA
1.03	ŠATNA–ŽÁCI
1.04	ŠATNA–ŽÁCI
1.05	ŠATNA–ŽÁCI
1.06	ŠATNA–ŽÁCI
1.07	PODATELNA
1.08	ŘEDITELNA
1.09	CHODBA
1.10	CHODBA
1.11	KUCHYŇ
1.12	CHODBA
1.13	ZÁDVEŘÍ
1.14	THERMOPORTY
1.15	ŠATNA UČITELKY
1.16	ŠATNA KUCHYNĚ
1.17	NEOBSAŽENO
1.18	WC–KUCHYŇ
1.19	WC PŘEDŠÍN–KUCHYŇ
1.20	TĚLOCVIČNA
1.21	WC PŘEDŠÍN
1.22	WC
1.23	HERNA
1.24	SPISOVNA
1.25	CHODBA
1.26	CHODBA
1.27	SUCHÝ SKLAD
1.29	ÚKLIDOVÁ KOMORA
1.28	HRUBÁ PŘÍPR. ZELENINY

PROSTUP KANALIZACE STROPNÍ KONSTRUKCI



BOČNÍ POHLED NA VZDT JEDNOTKU



HL. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Výškový systém místní	
INVESTOR: Město Chrudim, Resellovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		MÍSTO STAVBY: MŠ Strojárna 846, Chrudim 537 01		FORMÁT	10 A4
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojárna, Chrudim		Č. ZAKÁZKY		DATUM	02/2022
				ČÍSLO KOPIE	
SO 01 – Hospodářský objekt		ZMĚNA č.		ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace		KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP		SO-01-D.1.4.1	K3