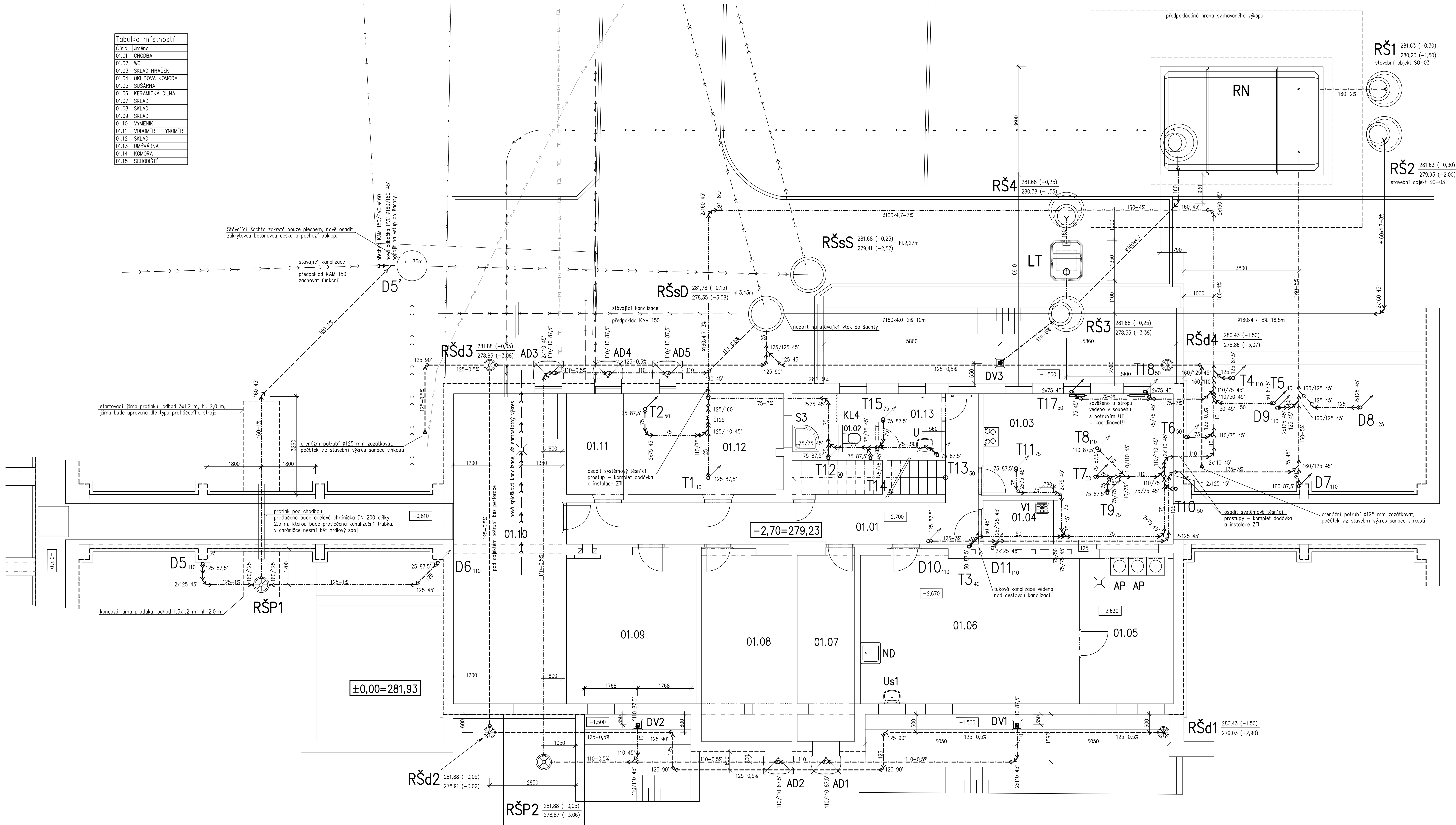


Tabulka místností	
Číslo	Jméno
01.01	CHODBA
01.02	WC
01.03	SKLAD HRAČEK
01.04	UKLIDOVÁ KOMORA
01.05	SUSÁRNA
01.06	KERAMICKÁ DÍLNA
01.07	SKLAD
01.08	SKLAD
01.09	SKLAD
01.10	VÝMĚNÍK
01.11	VODOMĚR, PLYNOMĚR
01.12	SKLAD
01.13	UMÝVÁRNA
01.14	KOMORA
01.15	SCHODIŠTĚ



LEGENDA:

KL4 Nový závěsný keramický klozet, sedátko, montážní prvek pro Wc (předstěnová instalace), zvukozlumič podložka, sedátko, 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

ND Nový nerezový dřez, dřezový sifon DN 50, nástěnná páková baterie DN 15

V1 Nová stojící výlečka (svíslý odpad) se splachovací nádržíkou (1,8 m nad podlahou) rohový ventil DN 15 , nástěnná páková baterie (1,2 m nad podlahou)

AP Nová automatická pračka, podomítkový sifon DN 40, pračkový ventil DN 15x3/4"

S3 Nový sprchový kout + zástěna, sprchová vanička 900x900 mm s odtokem DN 50, sprchová zápachová uzávěrka DN 50, podomítková sprchová baterie DN 15 (1,2 m nad podlahou), komplet baterie, ruční sprcha

LT Betonový odlučovač tuku kapacitně pro 200 l/den  
tr. nosnosti D400, přejezdový pro nákladní dopravu, betonová zákrtyvá deska vstupní otvor ø600 mm zakrytý litinovým poklopem ø600 mm D400  
vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres  
vlnitá vstrojení dle technologie výrobce

RN Betonová retenční nádrž na dešťovou vodu o celkovém objemu 38 m³, užitiný objem cca 33,2 m³, tr. nosnosti D400 přejezdový pro nákladní dopravu, betonová zákrtyvá deska, vstupní otvor ø1000 mm zakrytý litinovým poklopem ø600 mm D400  
vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres  
součástí dodávky budou průstupové manžety pro potrubí

RŠP Plastová kanalizační šachta ø425 mm  
šachtové dno sousočně pro KG potrubí ø160 mm s kymňými hrdly  
korugovaná šachtová roura ø425 mm – 1,5 m, zkrátlí dle potřeby  
teleskopická roura L=300 mm s těsněním, pochozí plastový poklop ø425 mm

RŠ 100,00 — kóta poklopu  
(100,00) — dno potrubí na středě šachty  
revizní šachta z betonových skruží – viz samostatný výkres

RŠsD, RŠsS Stávající kanalizační šachty ø1000 mm, zachovat

RŠd Drenážní revizní šachta ø315 mm bez lapače písku, pro připojení drenážního potrubí ø125 mm, plastový poklop v chodníku pochozí, prodlužovací šachtová roura ø315 mm délký 3 m nebo 2 m – zkrátlí dle potřeby

AD Anglický dvorek, komplet dodávka stavby vč. svíslé zápachové uzávěrky DN 100

DV Dvorní vtok 226x226 mm s plastovou mříží, svíslý odtok DN 100, suchá zápachová uzávěrka, hltlost min. 1 l/s, dodávka ZTI

Potrubí vedené ve skladech potravin stavba zakrývá SDK konstrukcí.

Potrubí dešťové kanalizace vyústí nad střechu, kde bude zakončeno dvoustupňovou střední vpusť, spodní horní manžeta z asfaltového pásu, spodní manžeta bude v úrovni stávající krytiny, horní o 300 mm výše. Přesné umístění středních vtoků koordinovat se stavební dokumentací střechy.

Pro zajištění vodotěsnosti průstupu potrubí z 1.PP do venkovní zeminy použít systémové vodotěsné průstupy (3 ks).

dešťová kanalizace, ve vnitřních prostorách použít odlučňené potrubí  
tuková kanalizace, PP potrubí (HT-systém)  
splachová kanalizace

stoupačka nahoru  
stoupačka dolů  
průchozí stoupačka  
stoupačka zakončená v patře  
stoupačka zakončená podomítkovým přívětrávacím ventilem

Výškový systém místní	
HL. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Reserlová náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211	FORMAT 12 A4 DATUM 02/2022
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01	ÚČEL DPS MÉRITKO 1:50 Č.ZAKÁZKY 1395/06/2021
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim	
SO 01 – Hospodářský objekt	ZMĚNA č.
D – Dokumentace objektu D.1.4.1 – Zdravotně technické instalace	ČÍSLO KOPIE
KANALIZACE – PŮDORYS 1.PP	ČÁST DOK.
TUKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ	ČÍSLO VÝKRESU SO-01-D.1.4.1
	K1