

LEGENDA:

- U1 Nové rohové keramické umyvadlo š=450 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- U2 Nové keramické umyvadlo š=500 mm (horní hrana 850 mm nad podlahou), sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie
- Us Stávající keramické umyvadlo – napojení na novou splaškovou kanalizaci
- Ui Keramické umyvadlo pro invalidy š=600 mm, sifon DN 40, 2x rohový ventil DN 15, stojánková páková baterie, případně postranní madla budou dodávkou stavby
- KL Nový kombinovaný keramický klozet, svíslý odpad, sedátka, rohový ventil DN 15

KLi Keramický zvláštný klozet pro invalidy, zvýšený posed na 480 mm nad podlahou, sedátka s pomalým sedáním, montážní prvek pro WC s úzkou splachovací nádrží pro instalaci do zdi, zvukoizolační podložka, případně postranní madla budou dodávkou stavby

PV1 Nerezový hygienický podlahový žlab pro vpustí 330x300 mm s pochůzním roštěm 298x268 mm, vpust se zápachovou uzávěrkou se svíslým odtokem DN 70 (ø75 mm), okraj žlabu umožňující napojení stěrkové podlahy, komplet dodávka ZTI – viz Vzor podlahových žlabů

PV2 Nerezový hygienický podlahový žlab pro vpustí 1030x400 mm s dvěma pochůzními rošty 368x499 mm, vpust se zápachovou uzávěrkou se svíslým odtokem DN 100 (ø110 mm), okraj žlabu umožňující napojení stěrkové podlahy, komplet dodávka ZTI – viz Detail podlahových žlabů

PV3 Nová podlahová vpust DN 110 mm se suchou zápachovou uzávěrkou a žvýčným línem, nerezová mřížka 115x115 mm svíslý odtok ø110 mm

V Nová stojací výleka (svíslý odpad) se splachovací nádrží (1,8 m nad podlahou) rohový ventil DN 15, nástěnná páková baterie (1,2 m nad podlahou)

D Nový nerezový dřez , dřezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, dřezová stojánková páková baterie DN 15

ND Nový nerezový dřez s odkládací plochou, dřezový sifon DN 50, 2x rohový ventil DN 15, dřezová stojánková páková baterie DN 15

ČT Čistící varovka s hladkým koncem DN 110 na plastová potrubí, pohledové krycí dvířka o rámeček 150x150 mm z nerezové oceli, protisplachová upínka, nástavec DN 110, asfaltová izolační manžeta.

LT Betonový odlučovač tuků kapacitně pro 30 jídel/den tř. nosnosti D400, přejezdový pro nákladní dopravu, betonový zátvrtý deska vstupní otvor ø600 mm zakrytý litinovým poklopem ø600 mm D400 vzorové rozměry a připojení potrubí viz samostatný výkres vnitřní vystrojení dle technologie výrobce

RŠs Stávající kanalizační šachta

RŠ 100,00 (100,00) — kóta poklopu dna potrubí na středu šachty

Nová revizní šachta z betonových skutin – viz samostatný výkres a Technické specifikace – Skladba revizních šachet

S Stávající septik o objemu 20 m<sup>3</sup>, v části vedení nové kanalizace demontován, zbytek zasypan

Nová tuková kanalizace podzemní, PP potrubí (HT–systém)

Nová tuková kanalizace vedená ve stěnách apod., PP potrubí (HT–systém)

Nová splašková kanalizace podzemní, PVC–U potrubí (KG–systém)

Nová splašková kanalizace vedená ve stěnách apod., PP potrubí (HT–systém)

stoupačka nahoru

stoupačka dolů

průchozí stoupačka

stoupačka zakončená podomítkovým přivětrávacím ventilem

LEGENDA PŘÍPRAVY PRO GASTRO:

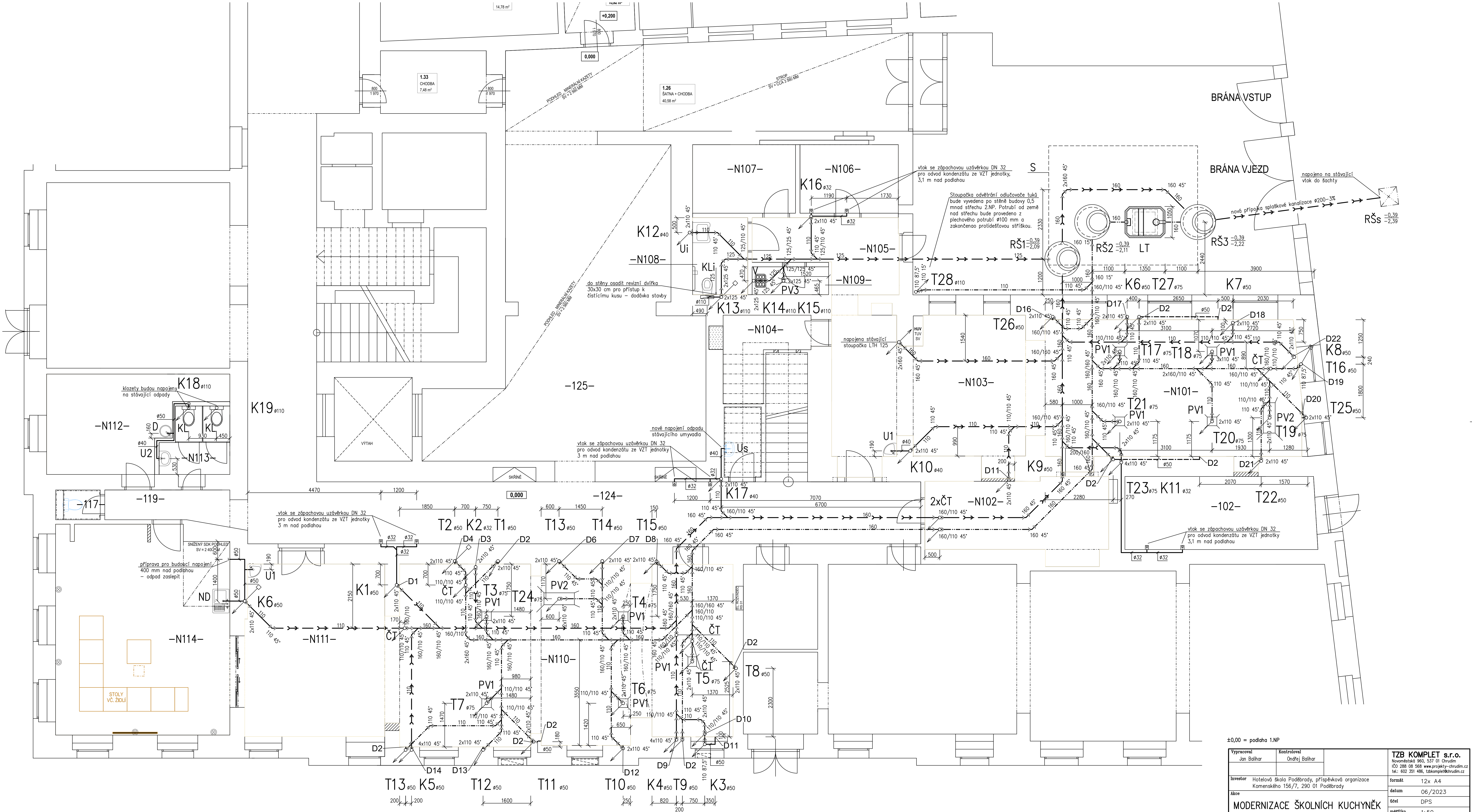
KANALIZACE				
čísł.	typ	umístění	příprava	poznámka
D1	DN40	1600 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 40	
D2	DN50	400 mm n.č.p.	pouze vývod DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D3	DN32	v podlaží	pouze vývod DN 32	
D4	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D6	DN50	300 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D7	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D8	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D9	DN50	300 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	
D10	DN50	ze soklu	pouze vývod DN 50	
D11	DN50	400 mm n.č.p.	pouze vývod DN 50	
D12	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D13	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D14	DN50	300 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	
D16	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D17	DN50	300 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	
D18	DN50	ze soklu	pouze vývod DN 50	
D19	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D20	DN50	300 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D21	DN50	400 mm n.č.p.	zápachová uzávěrka DN 50	připojeno na tukovou kanalizaci
D22	DN32	v podlaží	pouze vývod DN 32	

Poznámka :

- všechny dřezy a nerezové umývatka která jsou v dodávce gasta jsou vybavena sifonem a připovací armaturou. U všech ostatních odpadů musí sifon zajistit stavba
- odpady vyvedené z podlahy, nebo soklu, ukončit hrdlem ve výšce max. 50 mm nad čistou podlahou

POZNÁMKA:

- Odtokové kuchyňské podlahové nerezové žlaby budou dodány vč. zápachové uzávěrky se svíslým odtokem a vyjímatelným pochůzním roštěm.
- Okraj nerezových odtokových žlabů musí umožnit napojení stěrkové podlahy. Hloubka nerezové vany se předpokládá 60 mm



Vyracoval Jan Balhar		Kontroloval Drahej Balhar	<b>TZB KOMPLET s.r.o.</b> Novoměstská 960, 537 01 Orduin t:00 288 08 568 www.projekty-orduin.cz tel.: 602 361 486, tabakovit@orduin.cz
Investor Hotelová škola Poděbrady, příspěvková organizace Komenského 156/7, 290 01 Poděbrady		formát 12x A4	
Akce MODERNIZACE ŠKOLNÍCH KUCHYNĚK HOTELOVÁ ŠKOLA PODĚBRADY		datum 06/2023	
mřítko 1:50		číslo DPS	
Obsah výkresu KANALIZACE – PŮDORYS 1.NP		časť technika prostředí staveb kanalizace	
Označení D.1.4.1.2.b–K2			