

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
1.01	TIC	43,0
1.02	ZÁZEMÍ TIC	4,0
1.03	MÁŽHAUS	67,0
1.04	GALERIE STARÁ RADNICE	82,0
1.05	ŠATNA	40,0
1.06	RESPIRIUM	107,0
1.07	OKLIDOVÁ MÍSTNOST (VÝMĚNÍK)	4,0
1.08	ZÁDVEŘÍ	3,0
1.09	KUCHYŇKA	5,0
1.10	WC HANDICAP	5,0
1.11	WC MUŽI	10,0
1.12	WC ŽENY	11,0
1.13	EXPOZICE KOSINKOVÝ SBÍRKY SÁL 02	36,0
1.14	EXPOZICE KOSINKOVÝ SBÍRKY CHODBA	21,0
1.15	EXPOZICE KOSINKOVÝ SBÍRKY SÁL 01	44,0
1.16	SKLAD	30,0
1.17	SCHODIŠTĚ DO 1. PP	30,0
1.18	SCHODIŠTĚ DO 2. NP	30,0
1.19	VÝTAH	4,00

LEGENDA TVAROVEK:

K	KOLENO
PK	PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° (SIFONOVÉ) DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
PKS	PŘIPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
R	REDUKCE
O	ODBOČKA
DO	DVOJITÁ ODBOČKA
ČK	ČISTICÍ KUS
NOK	NÁLEVKA S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT
PŘH	PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICE
VZU	PODOMÍTKOVÁ VODNÍ ZÁP. UZÁVĚRA PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECH. UZÁVĚRKOU
ZK	ZPĚTNÁ KAPKA
Č	ČERPADLO KONDENZÁTU
ET R	ELEKTROTVAROVKA – REDUKCE
ET OB	ELEKTROTVAROVKA – OBLOUK

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ + SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU + INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
WCZTP	ZÁCHODOVÁ MÍSA ZTP ZÁVĚSNÁ + SEDÁTKO PRO ZÁCHODOVOU MÍSU + INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S PŘIPOJOVACÍM KOLENEM + SKLOPNÉ MADLO + PEVNÉ MADLO
VÝ	+ ODDALENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ S ODPADNÍM VENTILEM + SKLOPNÁ MŘÍŽKA
P	+ SIFON 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU PRO VÝLEVKU/DŘEZ – #50
U	PŘÍSOŘ. ODSÁVACÍ, ANTIVANDAL. RADAROVÝ SENZOR, SIFON #50
UM	UMÝVADLO + SIFON UMÝVADLOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" – #32 + VÝPUST UMÝVADLOVÁ 5/4"
UZTP	UMÝVÁTKO + SIFON UMÝVADLOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" – #32 + VÝPUST UMÝVADLOVÁ 5/4"
D	UMÝVADLO ZTP + ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ PRO UMÝVADLO S PŘEVLEČNOU MATICÍ 5/4" – #50 + VÝPUST UMÝVADLOVÁ 5/4" DŘEZ JEDNOOLIVÝ + 2x PEVNÉ MADLO + SIFON TRUBKOVÝ S PŘEVLEČNOU MATICÍ 6/4" – #40 + VÝPUST DŘEZOVÁ 6/4" S NEREZOVOU MŘÍŽKOU #70

LEGENDA OSTATNÍ:

PVP1	PODLAHOVÁ VPUST DN50 S VODOROVNÝM ODTOKEM
PVP2	PODLAHOVÁ VPUST DN110 SE SVISLÝM ODTOKEM
SVP	STŘEŠNÍ VPUST DN75 SVISLÁ SE SAMOREGULAČNÍM VYHŘÍVÁNÍM S MANŽETOU PRO NÁPOJENÍ
OKOM	NA HYDROIZOLACI Z PVC
OKOM	ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK PŘES PLOCHOU STŘECHU PRO NÁPOJENÍ NA POTRUBÍ KANALIZACE DN110 S MANŽETOU
Č	PRO NÁPOJENÍ NA HYDROIZOLACI Z PVC
Č	ZCELÁ ZAPLATELNÉ PONORNÉ ČERPADLO S PLOVÁKEM V PROVEDENÍ PRO SEPNUTÍ PŘI NÍZKÉ HLADINĚ

INDEX	DATUM	Název změny
01	02.09.2024	Doplnění umyvátka v místnosti 1.02, výměna kombi WC pro invalidy za závěsné
02	14.01.2025	Doplnění podlahové vpusti a čerpacího zařízení v suterénu; změna umístění požárního hydrantu; změna velikosti zásobníkového ohříváče vody

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 =+577,590 m n.n.

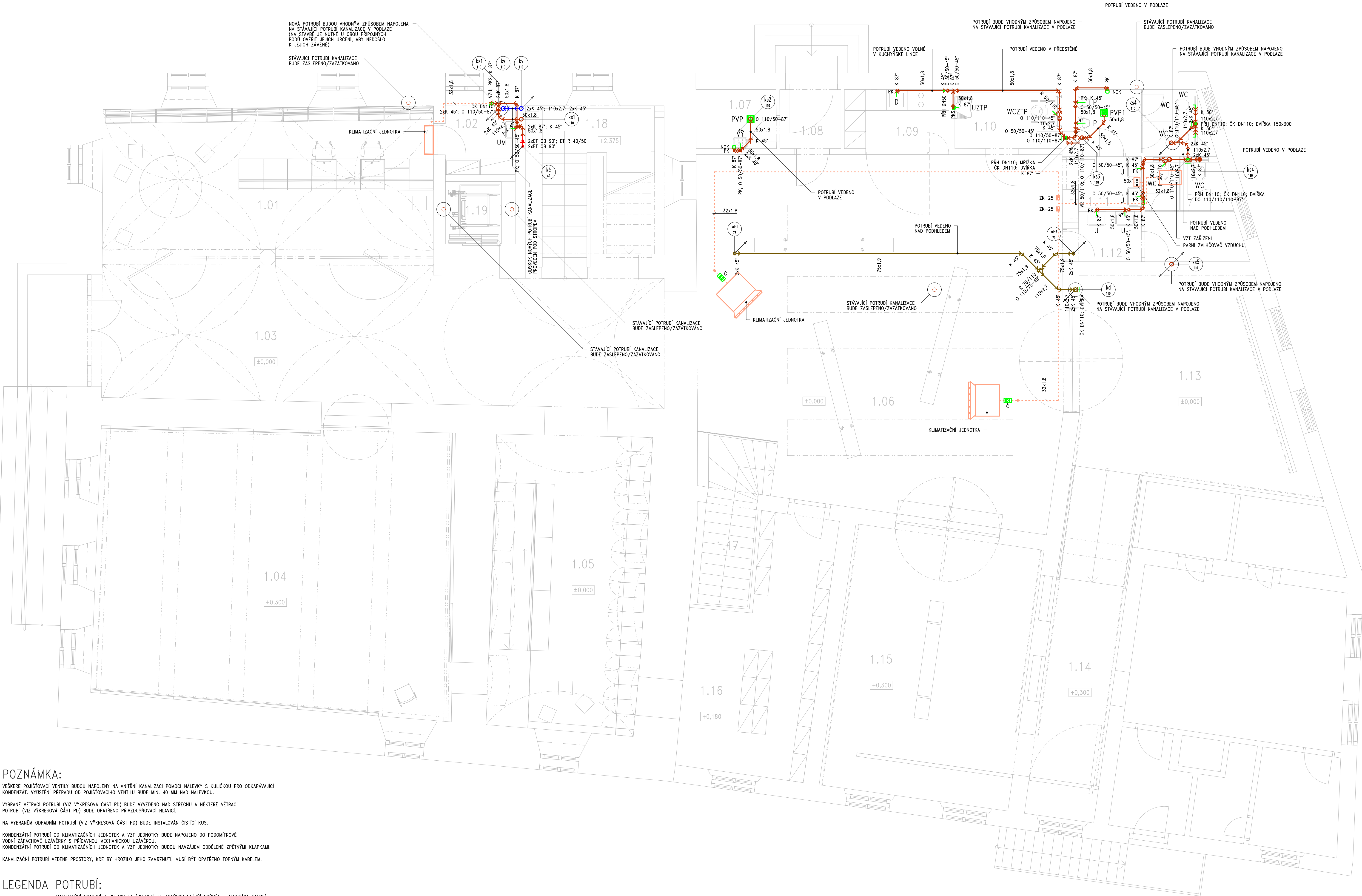
KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou Žitkova 227/1, 591 01, Žďár nad Sázavou	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Petr Baletka Ponětovská 434/13, Slápanice, 664 00, Česká Republika
RAZÍTKO / PODPIS	ČÍSLO PARÉ
STUPEŇ: DPS	STAVEBNÍ OBJKT: S001
ČÁST: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.3 - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÉ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - KANALIZACE, VODOVOD	ZPRACOVATEL ČÁSTI: Projekty ZTI s.r.o. Nám. Republiky 289/40, 591 01, Žďár nad Sázavou, Česká Republika, M: +420 776867633, info@projektyzti.cz
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Josef Maša
	ZPRACOVAL: Josef Maša

NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX:
1 : 50	01/2025	D1.4.3-03	



POZNÁMKA:

VŠEČERÉ POJÍŠŤOVACÍ VENTILY BUDOU NÁPOJENY NA VNITŘNÍ KANALIZACI POMOCÍ NÁLEVKY S KULIČKOU PRO ODKAPÁVÁNÍ KONDENZÁT. VÝUSTNÍ PŘEPADU OD POJÍŠŤOVACÍHO VENTILU BUDE MIN. 40 MM NAD NÁLEVKOU.

VYBRANÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU A NĚKTERÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE OPATŘENO PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICÍ.

NA VYBRANÉM ODPADNÍM POTRUBÍ (VIZ VÝKRESOVÁ ČÁST PD) BUDE INSTALOVÁN ČISTICÍ KUS.

KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A VZT JEDNOTKY BUDE NÁVZÁJEM ODDĚLENÉ ZPĚTNÝMI KLAPKAMI. VODNÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU UZÁVĚRKOU. KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK A VZT JEDNOTKY BUDOU NAVZÁJEM ODDĚLENÉ ZPĚTNÝMI KLAPKAMI.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ PROSTORY, KDE BY HROZILO JEHO ZAMRZNUTÍ, MUSÍ BÝT OPATŘENO TOPNÝM KABELEM.

LEGENDA POTRUBÍ:

—	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
—	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
—	POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 20 mm
—	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
—	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	KONDENZÁTNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PVC-U SPOJOVANÉ LEPENÍM
—	POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY
—	POTRUBÍ Z PP TYP HT (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
—	ODVĚTRÁNÍ SPODNÍ STAVBY/RADONU (POUŽE PŘEDPOKLAD, NUTNO OVĚŘIT PŘI REKONSTRUKCI)
—	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE100 RC SR11 (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR X TLOUŠŤKA STĚNY)
—	ČERPÁNÍ