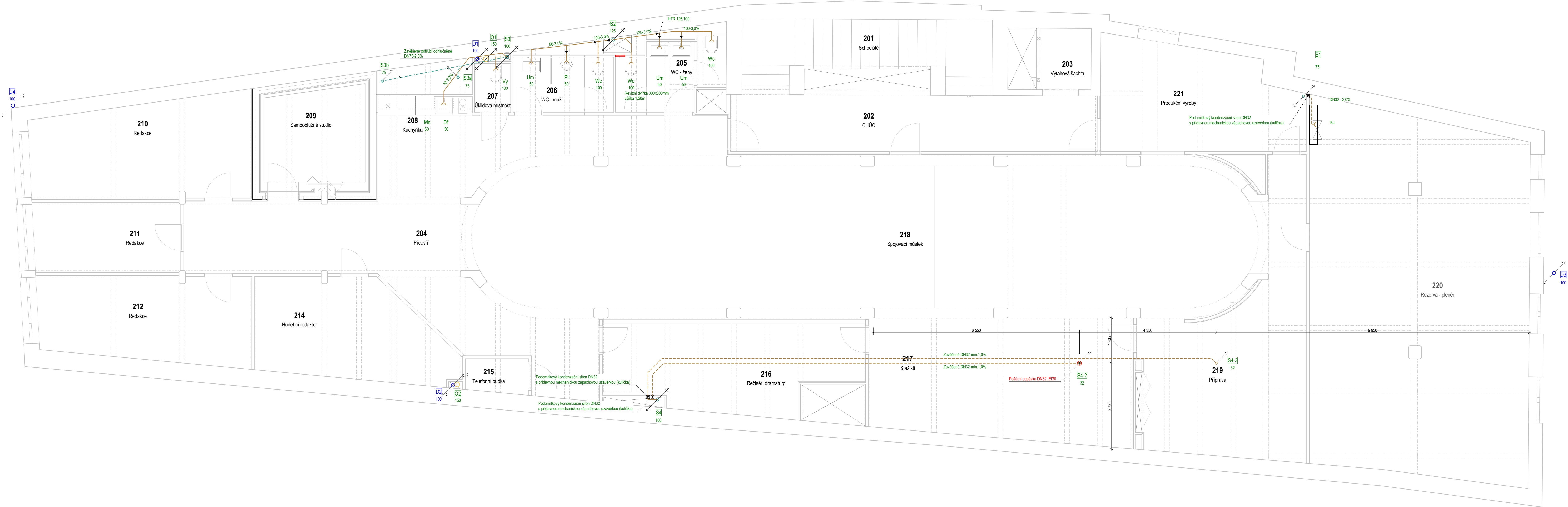


Půdorys 3.NP - rozvody kanalizace



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

- Um UMYVADLO KERAMICKÉ, ZÁVĚSNÉ NA MODUL DO SDK
HORNÍ HRANA v80
+PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+SIFON VODNÍ CHROMOVANÝ
+STOJANOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
ODPAD DN50 v50
VODA SVITV, 2 x RV DN 15 v580
- Wc ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v400
VODA SV DN 15 v 780
+PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+INTEGROVANÝ ROHOVÝ VENTIL, SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO 3/8 Wc
VODOKOVÝ ODPAD DN 100 v210
SLIM SEDATKO SOFTCLOSE
- DI NEREZOVÝ DŘEZ NADESKOVÝ S ODKAPOVOU PLOCHOU
SOUČÁSTI KUCHYŇSKÉ LINKY
HORNÍ HRANA v90
+SIFON VODNÍ S PŘÍPOJkou NA MYČKU-PLASTOVÝ
+STOJANOVÁ PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
ODPAD DN 50 v450
VODA SV KOMBINOVANÝ RV PRO MYČKU DN 15 v 600
VODA TV, SVRV DN 15 v 600
- PI ODSÁVACÍ URNÁL ANTIWINDAL ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ NA MODUL DO SDK
+ PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+ RADAROVÝ SENZOR PRO SÍŤOVÉ NÁPAJENÍ 24V
PŘÍPOJENÍ NA VODU DN15 v55
PŘÍPOJENÍ NA ODPAD DN40 v400
- Vy ZÁVĚSNÁ VÝLETKA UCHYČENÁ NA PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+ PŘÍPOJKA PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONU
+ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE S RAMÍNKEM 210mm, CHROM
+ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO PLASTOVÉ, BÍLÉ PRO DVOJE SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
PŘÍPOJENÍ NA VODU SVITV, 2x DN 15
PŘÍPOJENÍ NA ODPAD DN100 v225
- H HADICOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ ZÁSAH S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DN25 DÉLKY 30m
POŽADOVANÝ PŘETLAK NA PŘÍTOKOVÉM VENTILU MIN. 0,2 MPa
SE SOUČASNÝM PRŮTOKEM VODY Z UŽIVATELENE PŘÍTOKOVÉ MIN. Q=0,3l/s
UMÍSTĚNÝ NA STĚNU, VÝŠKA STŘEDU HYDRANTU OD PODLAHY BUDE 1,20m

PŘESNÝ TYP ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE URČEN SAMOSTANĚ NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU JEJICH DODAVATELE
- UVEDENÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU POUZE REFERENČNÍ
PŘI INSTALACI ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ
- PROVÁDĚNÍ PODLAH, ODKLADŮ APOD.

Vzdálenost podpor potrubí vodorovné

| Rozměr DN [mm] | 32 | 40 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Vzdálenost podpor vodorovného potrubí [m] | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,80 | 1,10 | 1,25 | 1,60 | 2,00 |
| Vzdálenost podpor vodorovného potrubí [m] | 1,20 | 1,20 | 1,50 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ

- NAVŘZENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘÍPOJOVACÍ / ZÁVĚSNÉ
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZÁVĚSNÉ, ODHLUČNĚNÉ
- NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE / ODHLUČNĚNÉ
- NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / ODHLUČNĚNÉ
- NAVŘZENÉ POTRUBÍ PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU
- POŽÁRNÍ OCHRANNÁ MANŽETA
- DIMENZE POŽÁRNÍ MANŽETY DLE DN POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ OCHRANNÁ MANŽETA (POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 45 MINUT)
- POČET KUSŮ POŽÁRNÍ OCHRANNÉ MANŽETY

POZNÁMKA:

- VŠECHNY VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE JSOU NAVŘZENY Z HRDLOVÉHO POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU
- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ POD STROPY JE VEDENO VE SPÁDU 2%
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE VEDENO V MIN. SPÁDU 3,0%
- PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- PŘI PROSTUPU POTRUBÍ VĚTŠÍHO PRŮMĚRU NEŽ 300mm POŽÁRNÍM ÚSEKEM JE NUTNO PROSTUP OPATŘIT POŽÁRNÍ MANŽETOU, UCPÁVKOU APOD. S ODOLNOSTÍ 45 MINUT (VIZ PBR).

-PŘI PŘÍPADNÉM ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK,
JE NUTNO TYTO ODCHYLKY PROJEDNAT S PROJEKTEM.

| | | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | KONTROLOVAL | VYPRACOVAL | SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK |
| Ing. LUDĚK VALK | Ing. RADEK PAULER | Ing. LUKÁŠ ONDERKA | VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp |
| Zdravotně technické instalace | | | ±0,000 = +215,36 |

ČESKÝ ROZHLAS OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Místo : | Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. E-463, 460, 460/2 | atelier38 ARCHITEKTURA - URBANISMUS |
| Investor : | Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha, 120 99 | |
| Stupeň : | Dokumentace pro provádění stavby | |
| Autoři : | Ing. arch. Tomáš Bláha, Ing. arch. Pavel Maláček, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Stařková | |
| Zodp. projektant : | Ing. Lukáš Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 | |
| Vypracoval : | Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kádová | zak. č.: A3819002 |
| Datum : | 02 / 2020 | |
| Půdorys 3.NP - rozvody kanalizace | | |
| Č.č.v.: D.1.4a-06 | | |

KANCELÁŘ: POKROKOVÁ 1424/20, 702 01 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 330, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOLNA 35/13, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 303, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ