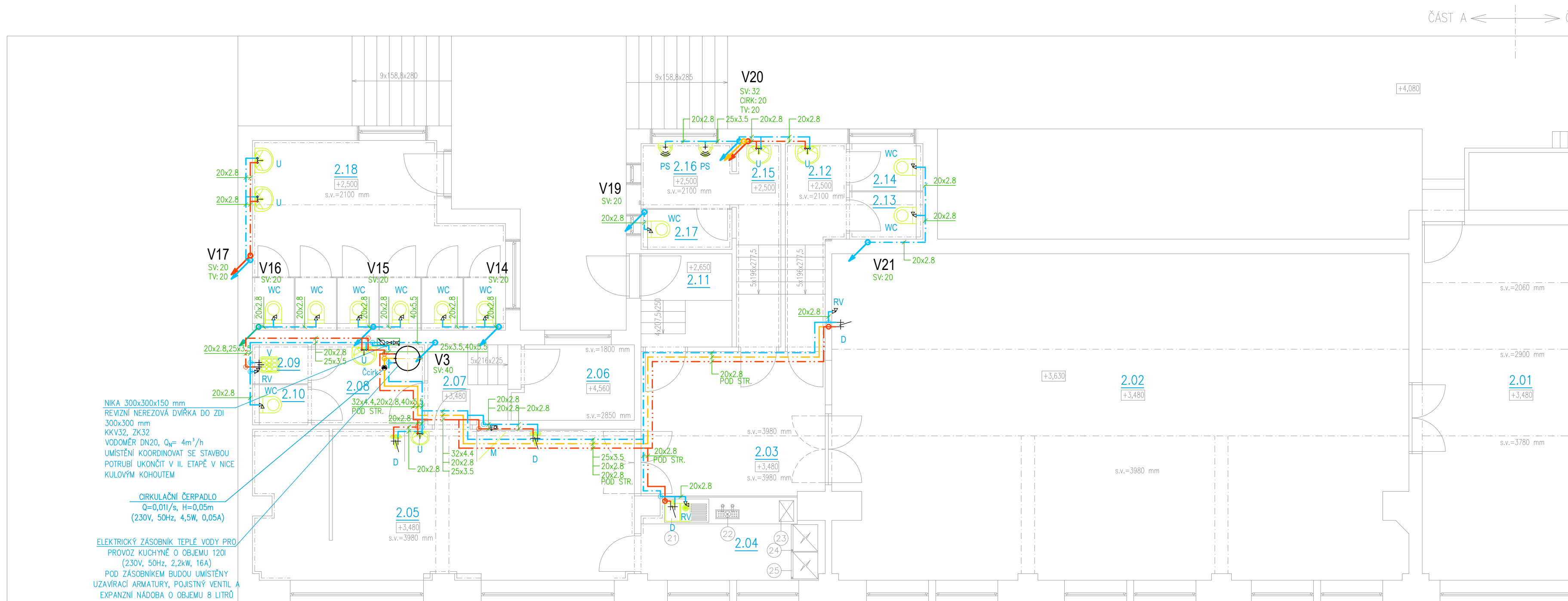















M 1:75



PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE TV (C) VOLNĚ	TLOUŠŤKA IZOLACE TV (C) VE ZDI	TLOUŠŤKA IZOLACE SV 1"
ø20x2,8	20 mm	10 mm	4-19 mm
ø25x3,5	20 mm	10 mm	4-19 mm
ø32x4,4	30 mm	15 mm	4-19 mm
ø40x5,5	30 mm	15 mm	4-19 mm
ø50x6,9	40 mm	20 mm	4-19 mm
ø63x8,6	50 mm	25 mm	4-19 mm

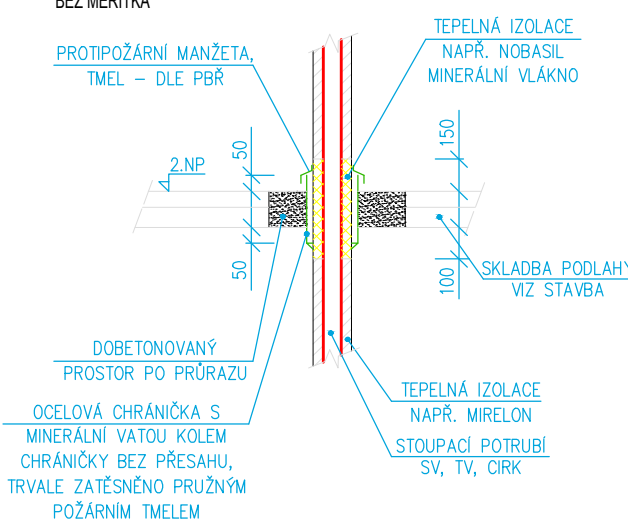
1*...PODLE ČSN 75 5409, DLE DRUHU A UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ

— — — — — cirkulace
— — — — — studená voda
— — — — — teplá voda

-  Batérie-nástěnná (vana)
-  Batérie-nástěnná tlaková I (sprcha směšovací)
-  Batérie-sprchová (tlaková)
-  Batérie-stojánková
-  Písač-nástěnná senzorová I
-  Termostatický směšovací ventil
-  automatický vývozovací ventil
-  kohout s přípojem na hadici (pračka)
-  kohout uzávěrací s vypouštěním
-  rohový ventil
-  ventil výtakový (vřítko)
-  ventil výtakový s hadicovou přípojkou
-  zpětná klapka

AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
D	DŘEZ
M	MYČKA NÁDOBÍ
PS	PISOÁR
PV	PODOLHOVÁ VPUST
PR	ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
S	SPRCHA
TV	OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO – IMOBILNÍ
V	STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKVA
VA	VANA
VI	VÍŘIVKA
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL
WC	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
WCI	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA – IMOBILNÍ

RESUME



1.01	ČÍSLO MIESTNOSTI
.....	NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ VODA, MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLÁCIE
.....	NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – TEPLÁ VODA, MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLÁCIE
.....	NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – CIRCULÁCIE, MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLÁCIE
.....	STAVAJÚCI POTRUBÍ VODOVODU – TATO PD NEŘEŠÍ

V1-V26 NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY

NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A CÍRKULACE BUDE VEDENO POD STROPEM (V SDK ZÁKRYTU), VE (PO) ZDI, ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI

NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY BUDE NÁPOJENÝ V SUTERÉNU NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY V KOTELNĚ, PŘÍPADNĚ BUDE REKONSTRUOVÁNA CELÁ TRASA STUDENÉ VODY ZA DOMOVNÍM FAKTURAČNÍM VODOMĚREM – URČÍ SE NA STAVBĚ ODBORNÝM DODAVATELEM STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD VODY KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁN, VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁ
BUDE PROVEDENA DLE ETAP

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE NA NOVOU ODOČKU STUDENÉ VODY PRO KUCHYŇ UMÍSTĚN PODRUŽNÝ FAKTURAČNÍ VODOMĚR
NOVÉ ROZVODY VODOVODU KOORDINOVAT S ROZVODY KANALIZACE, ÚT, ELEKTRO, VZT A SE STAVBOU. V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ UZÁVĚR
POD SDK ZÁKRYTEM UMÍSTIT DVÍŘKA ČI ROZEBÍRATELNÝ PODHLÉD – KOORDINOVAT SE STAVBOU

DLE VYBRANÉHO TYPU MATERIÁLU A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH BODŮ NA POTRUBÍ UMÍSTIT KOMPENZÁTORY – VIZ TECHNICKÝ MANUÁL VYBRANÉHO POTRUBÍ

PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UMÍSTĚNÍ NOVÉHO PŘIMOTOPNÉHO ELEKTRICKÉHO ZÁSOBNÍKU TEPLÉ VODY PRO KUCHYŇ A RESTAURACI KOORDINOVAT S OSTATNÍMI
PROFESEMI (STAVBA, ELEKTRO, MaR APOD.)

UMYVADLO:
-VÝŠKA NÁSTĚNNÉ BATERIE 1000-1150 mm
-VÝŠKA HRANY UMYVADLA 850 mm
-VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 580 mm S ROZTEČÍ 100 mm
-VÝŠKA ODPADU 530 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

VANA:
-VÝŠKA BATERIE 750 mm
-VÝŠKA HRANY VANY 600 mm
-VÝŠKA ODPADU MAXIMÁLNĚ 130 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

PISOÁŘ:
-VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁŘU 1080 mm
-VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁŘU)
-VÝŠKA ODPADU 350-400 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU

KLOZET, BIDET:

- VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPU ZP)
- PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDETU 40 mm

DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZADÁVATELEM STAVBY ZHOTOVEN PŘÍZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PŘEVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJISTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NAVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODÁVATEL ZPRACOVÁN POLOŽKY ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDĚ REALIZACE PROBÍHAT V TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ PÁTERNÍ ROZVOD VODY POD STŘEPEM CHOBÝ V 1.NP BUDE PŘEVEDEN V 1.ETAPĚ. V 1. ETAPĚ BUDE ROVNĚŽ PŘEVEDENA REKONSTRUKCE VODOVODU V SUTERÉNU I U STAVAJÍCÍCH ZASOBNÍKŮ TEPLÉ VODY, KTERÉ TATO PD NEŘEŠÍ. ODBOČKY Z PÁTERNÍHO ROZVODU PRO II. A III. ETAPU BUDOU V CHOBĚ 1.NP ČI V SUTERÉNU UKONČENY KULOVÝMI KOHOUTY. PRO PROSTORY KUCHYNĚ A RESTAURACE BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY A NIKA S PODRUŽNÝM FAKTURÁČNÍM UMĚRĚM.

DŘEZ:

- VÝŠKA BATERIE 1150 mm
- VÝŠKA HRANY DŘEZU 850 mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

SPRCHOVÝ KOUT:
-VÝŠKA BATERIE 1400 mm
-VÝŠKA HLAVICE MIN. 2000 mm
-PRŮMĚR ODPADU 50 mm

PRAČKA, MYČKA:

- VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450-600 mm
- VÝŠKA ODPADU MYČKY 300-400 mm
- VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD
- VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNĚ 80 mm

VÝLEVK:
-VÝŠKA SMĚŠOVACÍ BATERIE 1100 mm
-VÝŠKA ODPADU 200 mm
-PRŮMĚR ODPADU 110 mm

21	DŘEZ NA OPLAČ SKLENIC, SOUČAST DODÁVKY PULTU – INTERIÉR
22	VÝČEP – PIVOVAR
23	KÁVOVAR – PRODEJCE KÁVY
24	PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE
25	PROSKLENÁ LEDNICE 350 litrů NA NÁPOJE
26	REGALOVÁ SESTAVA POZINK REGÁL
27	REGALOVÁ SESTAVA POZINK REGÁL
28	DŘEZ NA OPLAČ SKLENIC, SOUČAST DODÁVKY LINKY – INTERIÉR

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ + CHODBA	50,10
2.02	MULTIFUNKČNÍ MÍSTNOST	94,50
2.03	OFFIS	13,42
2.04	BUFET	7,20
2.05	SKLAD	28,92
2.06	SKLAD	15,19
2.07	CHODBA	1,83
2.08	PŘEDSÍŇ WC PERSONAL	3,74
2.09	VLÝVKY	1,13
2.10	KABINA WC	1,13
2.11	CHODBA	4,31
2.12	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,14
2.13	KABINA WC	1,75
2.14	KABINA WC	1,75
2.15	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,70
2.16	PISOŘÁDOVÉ STANÍ	4,88
2.17	WC MUŽI	1,87
2.18	WC ŽENY	21,44

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

REVIZE 1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Hovlíček <i>Hovlíček</i>	Ing.Michal Hovlíček <i>Hovlíček</i>	Ing.Martin Galuška <i>Galusko</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			DATUM: II/2021 ARCH. Č.: 120/20 FORMÁT: 420x594 MĚŘÍTKO: 1:75 STUPĚŇ PD: DSP/DPS Č. VÝKRESU: D.1.4-104
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice STAVEBNÍ OBJEKT: . ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST A - VODOVOD			