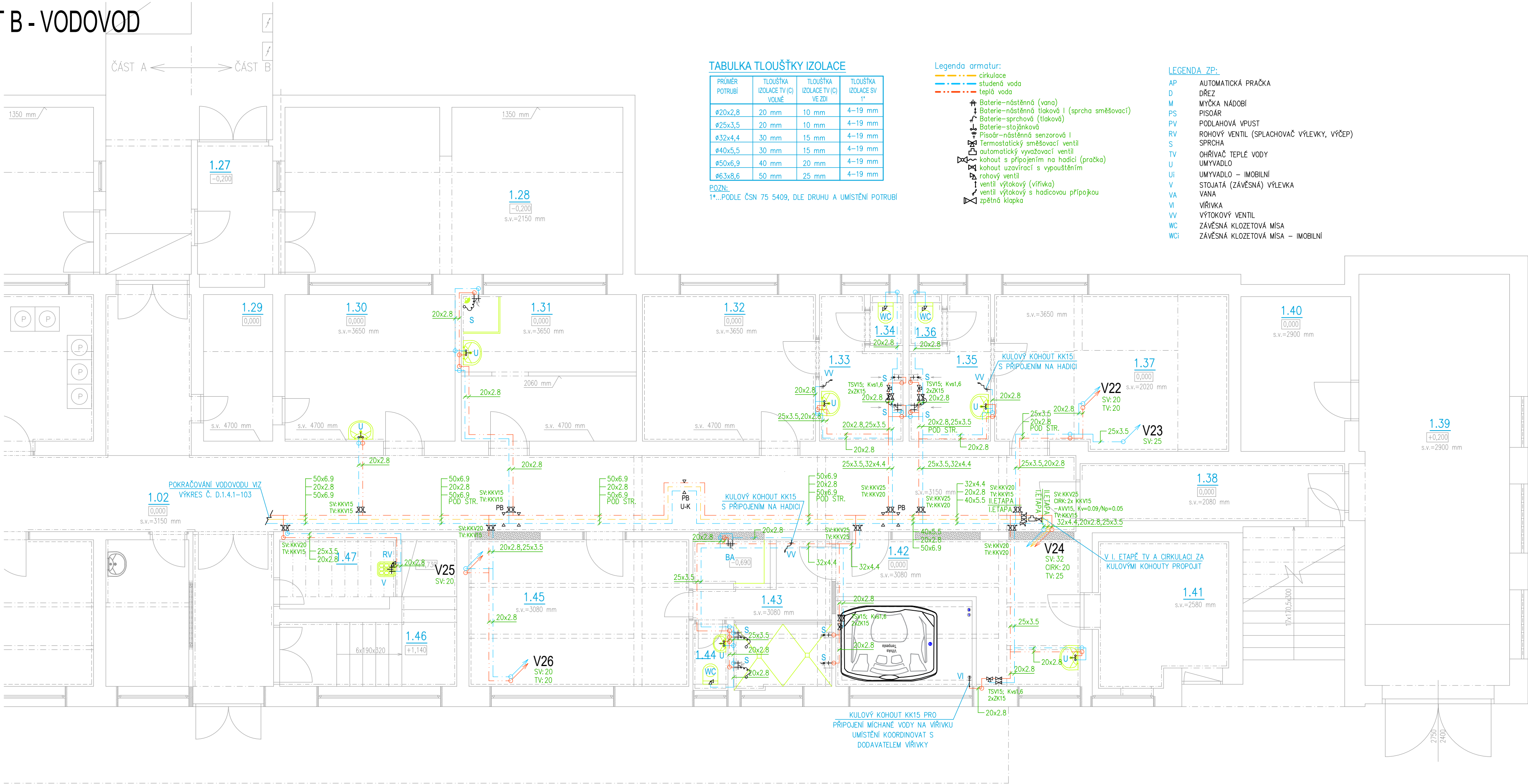


PŮDORYS 1.NP - ČÁST B - VODOVOD

M 1:75



TABULKA TLOUŠŤKY IZOLACE

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

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

Legenda armatur:

- cirkulace
- studená voda
- teplá voda
- Baterie—nástená (vana)
- Baterie—nástená tlaková I (sprcha směšovací)
- Baterie—sprchová (tlaková)
- Baterie—stojánková
- Písač—nástená senzorová I
- Termostatický směšovací ventil
- automatický vyzávací ventil
- kohout s připojením na hadici (pračka)
- kohout uzavírací s vypuštěním
- rohový ventil
- ventil výtakový (vřítko)
- ventil výtakový s hadicovou přípojkou
- zpětná klapka

LEGENDA ZP:

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- D DŘEZ
- M MÝČKA NÁDOBÍ
- PS PÍSOÁR
- PV PODLAHOVÁ VPUST
- RV ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
- S SPRCHA
- TV OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- U UMYVADLO
- UJ UMYVADLO – IMOBILNÍ
- V STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
- VA VANA
- VI VŘÍTKO
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL
- WC ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
- WCJ ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA – IMOBILNÍ

LEGENDA:

- 1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ VODA, MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – TEPLÁ VODA, MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - NOVÉ POTRUBÍ VODOVODU – CÍRKULACE: MATERIÁL STABI BASALT PLUS (EVO PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU – TATO PD NERĚŠÍ

V1-V26 NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY

POZNÁMKA:

NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY A CÍRKULACE BUDE VEDENO POD STROPY (V SOK ZAKRYTÝ), 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 FAKTURÁČNÍM VODOMĚREM – URČÍ SE NA STAVBĚ ODBORNÝM DODAVATELE STAVBY DLE SKUTEČNÉHO STAVU

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

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE NA NOVOU OBOČKU STUDENÉ VODY PRO KUCHYŇ UMÍSTĚN PODRUŽNÝ FAKTURÁČNÍ VODOMĚR

NOVÉ ROZVODY VODOVODU KOORDINOVAT S ROZVODY KANALIZACE, ŮT, ELEKTRO, VZT A SE STAVBOU. V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ UZÁVĚRŮ POD SOK ZAKRYTEM UMÍSTIT DVÍŘKA ČI ROZEZBÍRATELNÝ PODHLÉD – KOORDINOVAT SE STAVBOU

NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (VČ. VÝTOKOVÝCH BATERIÍ) JSOU DODÁVKOU ZTI

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

PROVĚST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

VÝŠKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- 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 PŘÍ PRŮMĚRU ODPADU 40 mm
- VANA:  
–VÝŠKA BATERIE 750 mm  
–VÝŠKA HRANY VANY 600 mm  
–VÝŠKA ODPADU MAXIMÁLNĚ 130 mm PŘÍ PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

- PÍSOÁR:  
–VÝŠKA HORNÍ HRANY PÍSOÁRU 1080 mm  
–VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PÍSOÁRU)  
–VÝŠKA ODPADU 350–400 mm PŘÍ PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

- KLOZET,BIDET:  
–VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMITKOVÉHO MODULU)  
–VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPU ZP)  
–PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDETU 40 mm

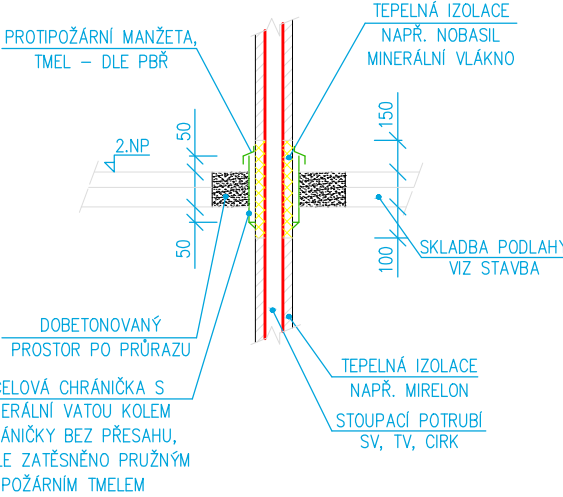
DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘÍ ZJIŠTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ PATERNÍ ROZVOD VODY POD STROPY CHODBY V 1.NP BUDE PROVEDEN V I.ETAPĚ. V I. ETAPĚ BUDE ROVNĚŽ PROVEDENA REKONSTRUKCE VODOVODU V SUTERÉNU I U STÁVAJÍCÍCH ZÁSOBNÍKŮ TEPLÉ VODY, KTERÉ TATO PD NERĚŠÍ. OBOČKY Z PATERNÍHO ROZVODU PRO II. A III. ETAPU BUDOU V CHODBĚ 1.NP ČI V SUTERÉNU UKONČENY KULOVÝMI KOHOUTY. PRO PROSTORY KUCHYŇ A RESTAURACE BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ZÁVĚSNÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY A NIKS A PODRUŽNÝ FAKTURÁČNÍ VODOMĚREM.

PRŮCHODKA PATRY

BEZ MĚŘÍTKA



LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.27	CARAZ	6,34
1.28	DILNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELAR SPRÁVCE	15,05
1.31	SATNA ROZHODČÍ	15,48
1.32	SATNA DOROST A	15,30
1.33	UMYVÁRNA	6,05
1.34	WC	1,00
1.35	UMYVÁRNA	5,87
1.36	WC	1,00
1.37	SATNA DOROST B	21,56

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.38	CHODBA	9,10
1.39	CARAZ	36,61
1.40	CERPACÍ STANICE	10,15
1.41	SAUNA	10,70
1.42	REHABILITACE	21,60
1.43	OCHLAZOVARNA	10,56
1.44	WC	1,40
1.45	SATNA MUŽI	19,44
1.46	SCHODIŠTĚ	9,57
1.47	OKUDOVÁ MÍSTNOST	4,80

±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.
Ing.Michal Havíček	Ing.Michal Havíček	Ing.Martin Galuška	projekční 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
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			
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 1.NP - ČÁST B - VODOVOD			
DATUM: II/2021			ARCH. Č.: 120/20
FORMÁT: 420x594			MĚŘÍTKO: 1:75
STUPEŇ PD: DSP/DPS			Č. VÝKRESU: D.1.4-103