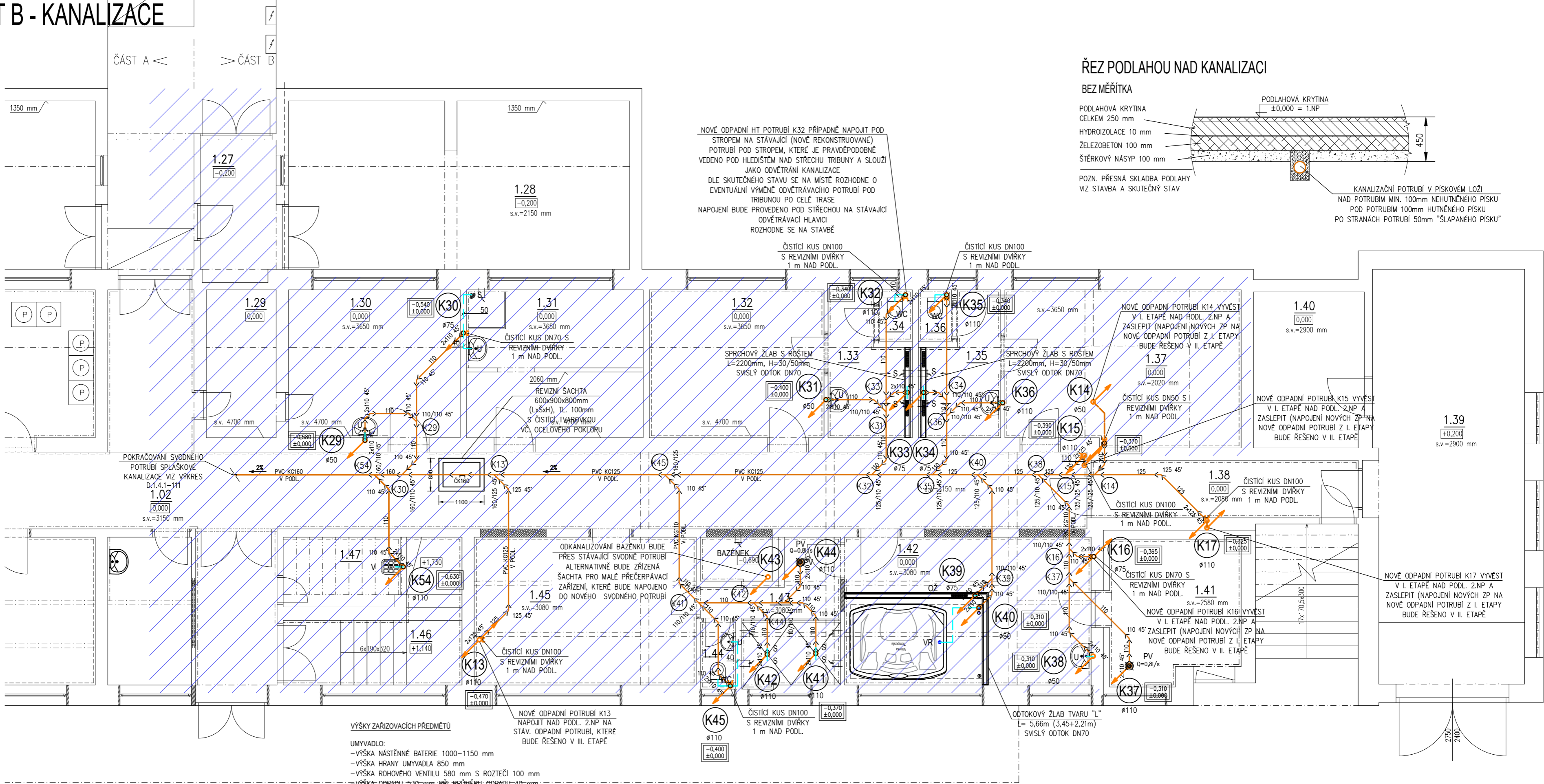


PŮDORYS 1.NP - ČÁST B - KANALIZACE

M 1:75



1.01 ČÍSLO MÍSTNOSTI

LEGENDA:

- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘÍPOJOVACÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLEN HT V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, VE ZDI, ALT. PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI
- NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ POLYPROPYLEN HT – POD STROPEM
- NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V PODLAZE, HLAVNÍ SVOD POD STROPEM SUTERÉNU
- STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA:

ODPADNÍ A PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STROPEM V SDK PODHLEDU, VE ZDI, ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI

ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÍŘIVKU A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOREM A ODBORNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP

VYBRANÁ NOVÁ ODPADNÍ HT POTRUBÍ NAPOJIT POD STROPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY A SLUŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – URČÍ SE NA MÍSTĚ.

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PBŘ (ČSN 73 0810:2016)

REVZNÍ ČISTÍCÍ KUS S REVIZNÍMI DVÍŘKY UMÍSTIT CCA 1 m NAD PODLAHOU

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

STÁVAJÍCÍ OCHLAZOVACÍ BAZÉNEK BUDE NAPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÝHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAZE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJDE K PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZÉNU ZŘÍZENÁ NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALÉ PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA NAVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI – PŘESNÝ ZPŮSOB SE URČÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLoubKA VÝKOPU A SPADŮ KANALIZACE V PODLAZE SE URČÍ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝŠKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU!

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNICI LMEC KG

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOCÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVĚMA KOLENY S ÚHELEM 45° S VLOŽENÝM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm)

HUTNĚNÍ PISKU POD POTRUBÍM – 100–150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PISKU NAD POTRUBÍM – 100 mm, NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

- 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

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

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

- DŘEZ:
- VÝŠKA BATERIE 1150 mm
 - VÝŠKA HRANY DŘEZU 850 mm
 - VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
 - VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘÍ 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

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

DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NAPOJOVACÍCH 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 SVODNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V I.ETAPĚ, MÍSTA NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVĚJET OD PŘÍPRAVY V I.ETAPĚ

LEGENDA ZP:

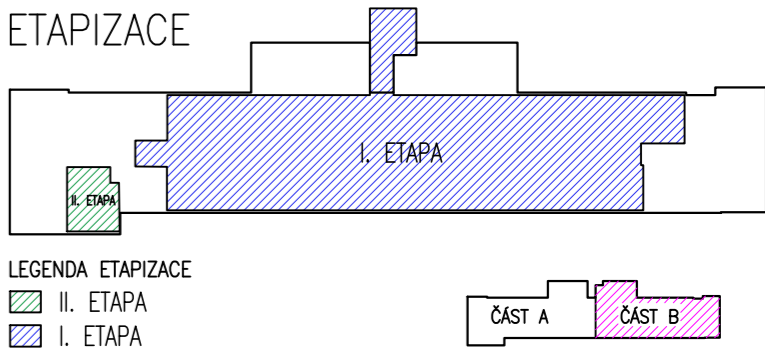
- | | |
|-----|--|
| AP | AUTOMATICKÁ PRAČKA |
| D | DŘEZ |
| M | MYČKA NÁDOBÍ |
| PS | PISOÁŘ |
| PV | PODLAHOVÁ VPUST |
| RV | ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVACÍ VÝLEVKY, VÝČEP) |
| S | SPRCHA |
| TV | OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY |
| U | UMYVADLO |
| Ui | UMYVADLO – IMOBILNÍ |
| V | STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKVA |
| VA | VANA |
| VI | VÍŘIVKA |
| VV | VÝTOKOVÝ VENTIL |
| WC | ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA |
| WCI | ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA – IMOBILNÍ |

LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.27	GARAŽ	6,34
1.28	DILNA	33,67
1.29	SKLAD	6,12
1.30	KANCELAR SPRÁVCE	15,05
1.31	ŠATNA ROZHODČÍ	15,48
1.32	ŠATNA 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	ŠATNA DOROST B	21,56

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

ETAPIZACE



- LEGENDA ETAPIZACE
- II. ETAPA
 - I. ETAPA

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

ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	VYPRACOVAL Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	KRESLIL Ing.Martin Galuška <i>Galuska</i>	MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 ICO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			DATUM: II/2021
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			ARCH. Č.: 120/20
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			FORMÁT: 420x594
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			STUPEŇ PD: DSP/DPS
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			Č. VÝKRESU: D.1.4-111
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST B - KANALIZACE			