

M 1:75



— — — — — VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘIPOJOVACÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ POLYPROPYLEN HT  
 VE INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, VE ZDI, ALT. PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACE  
— — — — — NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ POLYPROPYLEN HT – POD STROPEM  
> — — — — — NOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V PODLAŽE, HLAVNÍ SVOD POD STROPEM SUTERÉNU  
— — — — — STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

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

ODVOD KONDENZÁTU 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 NÁPOJIT POD STŘEPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY.  
 A SLOŽU JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO  
 CELE TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PŘEVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – URČÍ SE NA MÍSTĚ.

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCÍ TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PBR (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ 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 NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAŽÍ SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJDE K PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZÉNU ZRÍZENÁ NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALÉ PŘEČERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NAPOJENO NA NAVOU SPLÁŠKOVOU 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 TĚSNÍCÍ LÍMEC KG

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

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

VÝŠKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

UMYVADLO:

- VÝŠKA NASTĚNNÉ BATERIE 1000-1150 mm
- VÝŠKA HRANY VANY 850- mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 580 mm S ROZTĚČÍ 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

PISOÁR:  
-VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁRU 1080 mm  
-VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁRU)  
-VÝŠKA ODPADU 350-400 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

KLOZET, BIDET:

- VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPY 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 PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

SPRCHOVÝ KOUT:	VX	VÍŘIVKA
-VÝŠKA BATERIE 1400 mm	VI	VÍŘIVKA
-VÝŠKA HLAVICE MIN. 2000 mm	VV	VÝTOKOVÝ VENTIL
-PRŮMĚR ODPADU 50 mm	WC	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
	WCi	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA -

**PRAČKA, MYČKA:**  
 -VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450-600 mm  
 -VÝŠKA ODPADU MYČKY 300-400 mm  
 -VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD  
 -VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNE 80 mm

**VÝLEVKA:**

– VÝŠKA ODPADU 200 mm  
– PRŮMĚR ODPADU 110 mm

**DŮLEŽITĚ!**

PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI BUDE ZHOTOVITELNÉ STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NAPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOUCÍ PROJEVĚNÍ TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PRIZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRÁCI, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODÁVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASĚNÍ. 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, NP BUDE PROVEDENO V I. ETAPĚ. MÍSTA NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVÝJET OD PŘÍPRAVY V I. ETAPĚ

AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
D	DŘEZ
M	MYČKA NÁDOBÍ
PS	PISOAR
PV	PODLAHOVÁ VPUST
RV	ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
S	SPRCHA
TV	OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
U	UMÝVADLO
Uf	UMÝVADLO – IMOBILNÍ
V	STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKVA
VA	VANA
VI	VŘÍTKA
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL
WC	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
WCi	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA – IMOBILNÍ

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	ZADVĚŘÍ	7,40
1.02	CHODBA	83,15
1.03	RECEPCE	7,34
1.04	SÁTKA MLADŠÍ ŽÁCI	15,19
1.05	UMYVÁRNA	5,80
1.06	WC	2,00
1.07	SÁTKA	14,58
1.08	SÁTKA	14,36
1.09	UMYVÁRNA	6,10
1.10	WC	1,24
1.11	SCHODY DO SKLEPA	4,70
1.12a	PŘEDSÍN WC MUŽI	5,16
1.12b	WC ŽENY	12,30
1.12c	WC ZTP (INVALIDA)	3,47
1.13	SKLAD	10,90
1.14	SKLAD	59,10
1.15	SKLAD	20,52

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	POLOHA [m <sup>2</sup> ]
1.16	ELEKTROROZVODNA	8,64
1.17	ŠATNA HOSTÉ I	14,80
1.18	UMÝVARNA	6,04
1.19	WC	1,20
1.20	UMÝVARNA	5,85
1.21	WC	1,14
1.22	ŠATNA HOSTÉ II	15,12
1.23	PŘEDSÍŇKA WC	2,34
1.24	WC	1,56
1.25	PRADELNA	10,22
1.26	SKLAD	39,80

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

REVIZE 1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM</b> 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 Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Havlicek</i>	<i>Havlicek</i>	<i>Galuska</i>	
INVESTOR: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně			DATUM: 10/2022
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			ARCH. Č.: 120/20
STAVEBNÍ OBJEKT: :			FORMÁT: 420x594
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			MĚŘÍTKO: 1:75
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotné technické instalace			STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - ČÁST A - KANALIZACE			Č. VÝKRESU: D.1.4-110