

M 1:75



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

LEGENDA:

- — — — — 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

POZNÁMKA:

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 ODVĚTRÁVACÍCH 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 PŘ (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ ČISTÍČI KUS S REVIZNÍMI DVÍŘKY UMÍSTIT CCA 1 m NAD PODLAHOU

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

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

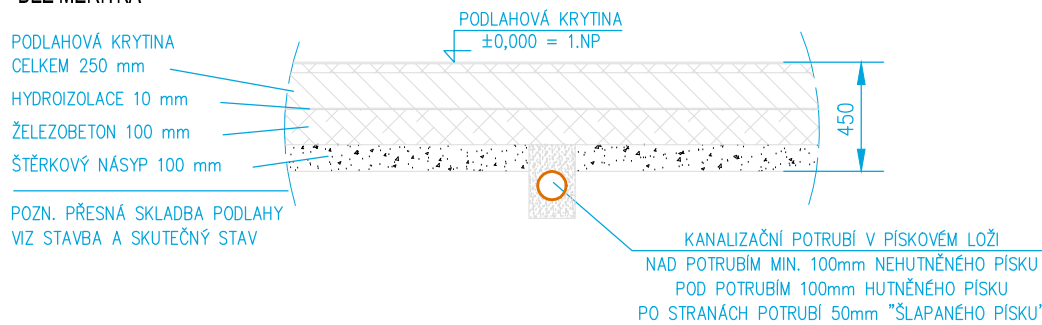
PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLOUBKA VÝKOPU A SPÁDŮ KANALIZACE V PODLAŽE SE URČÍ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝŠKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU!

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍCÍ LÍMEC KG

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

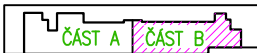
HUTNĚNÍ PÍSKU POD POTRUBÍM – 100–150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNĚHO PÍSKU NAD POTRUBÍM – 100 mm, NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

BEZ MĚŘÍTKA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
2.19	KANCELÁŘ ROZHODČÍ	13,24
2.20	PŘEDSÍŇKA WC	1,57
2.21	WC	1,21
2.22	PŘEDSÍŇKA WC	1,60
2.23	WC	1,21
2.24	CHODBA	17,63
2.25	POSILOVNA	39,23
2.26	CHODBA	10,56
2.27	SÁTNA	21,53
2.28	KANCELÁŘ	8,12
2.29	KANCELÁŘ	23,47
2.30	KOUPELNA	4,40
2.31	PŘEDSÍŇ WC	3,45
2.32	WC + PISOÁRY	5,82



±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 Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</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	- Zdravotně technické instalace		STUPEŇ PD: DSP/DPS
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - ČÁST B - KANALIZACE			Č. VÝKRESU: D.1.4-113