

M 1:75



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

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 STÁVAJÍCIM ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP

VYBRANÁ NOVÁ ODPADNÍ HT POTRUBÍ NAPONIT POD STŘEPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDEPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY A SLOUŽÍ JAKO ODVĚTRÁVACÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NAPONĚNÍ BUDE PROVEDENO POD STŘEŠÍM NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – URČÍ SE NA MÍSTĚ.

PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCÍ TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PBŘ (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 PODLAŽE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJDE K PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZÉNU ZRÍZENÁ NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALÉ PŘECERPÁVACÍ 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 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU!

NA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍCÍ LÍMEC KO

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 HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM – 100 mm, NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

## DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NÁPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PŘEVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJISTĚNÍ JINÉHO NEŽ PŘEDPOKLÁDANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN POLOŽKOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOROVÍ PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASĚNÍ. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PD A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTVITEL STAVBY.

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVOVNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V I.ETAPĚ. MÍSTA NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVJET OD PŘÍPRAVY V I.ETAPĚ

# BEZ MĚŘÍTKA



AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA
D	DŘEZ
M	MYČKA NÁDOBÍ
PS	PISOÁŘ
PV	PODLAHOVÁ VPUST
RV	ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
S	SPRCHA
TV	OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
U	UMÝVADLO
Ui	UMÝVADLO – IMOBILNÍ
V	STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
VA	VANA
VI	VÍŘIVKA
VV	VÝSTOKOVÝ VENTIL
WC	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA
Wci	ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA – IMOBILNÍ

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

REVIZE 1

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM s.r.o.</b> 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>galuška</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
MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice			FORMÁT: 297x630
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPEŇ PD: DSP/DPS
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			Č. VÝKRESU: D.1.4-122
NÁZEV: PODÉLNÝ ŘEZ HLAVNÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ			