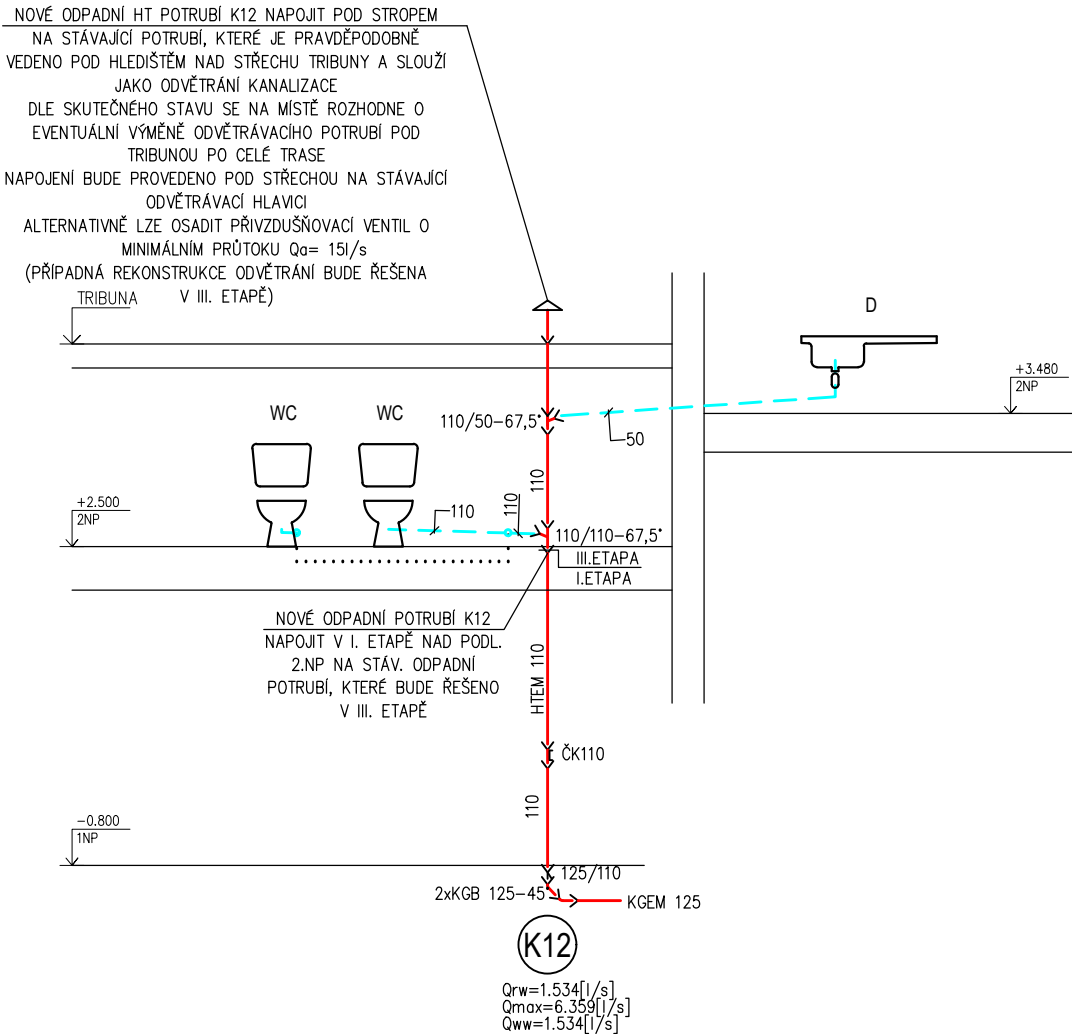
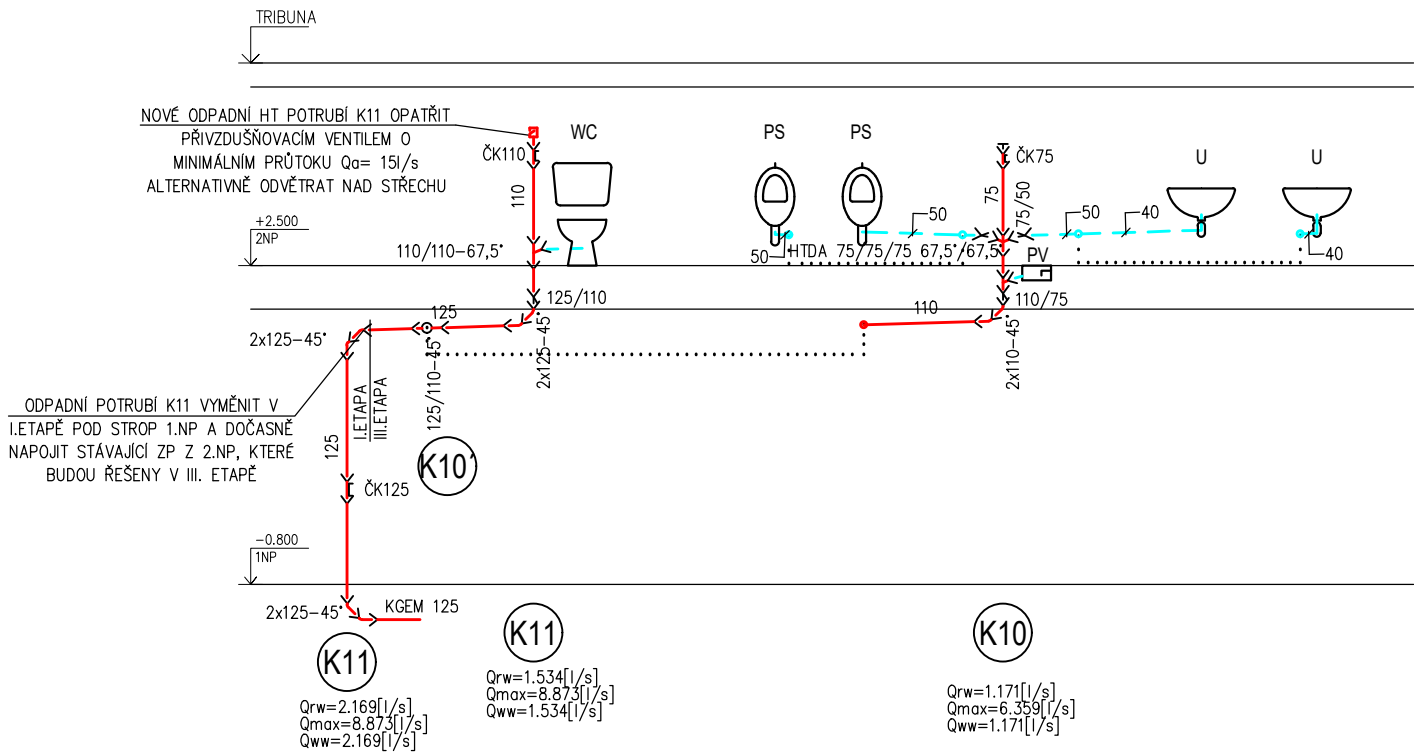


SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 4

BEZ MĚŘÍTKA



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, MÝČKU, 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 HLEDÍŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY A SLOUŽÍ 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 KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCI 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 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 TĚSNÍCI LIMEC KG

PŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOCÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVĚMA KOLENÝ 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

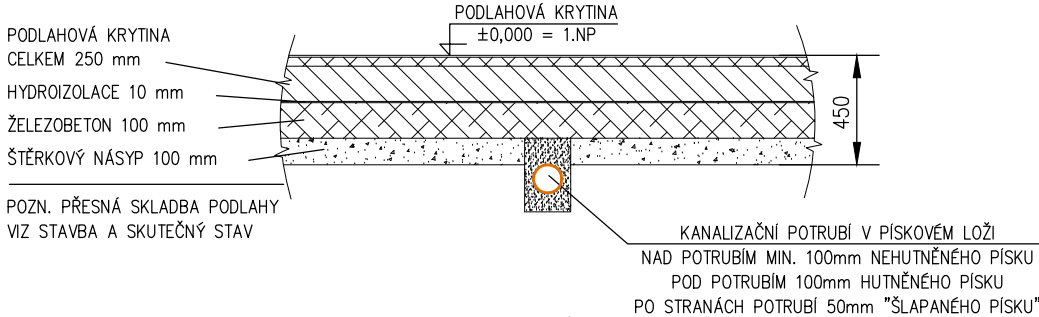
DŮLEŽITĚ!

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

DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBIHAT 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 ODVÁJET OD PŘÍPRAVY V I.ETAPĚ

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACÍ

BEZ MĚŘÍTKA



±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. 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
Ing.Michal Havlíček	Ing.Michal Havlíček	Ing.Martin Galuška	
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: 297x420
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘÍTKA
ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			STUPEŇ PD: DSP/DPS
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			Č. VÝKRESU: D.1.4-117
NÁZEV: SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 4			