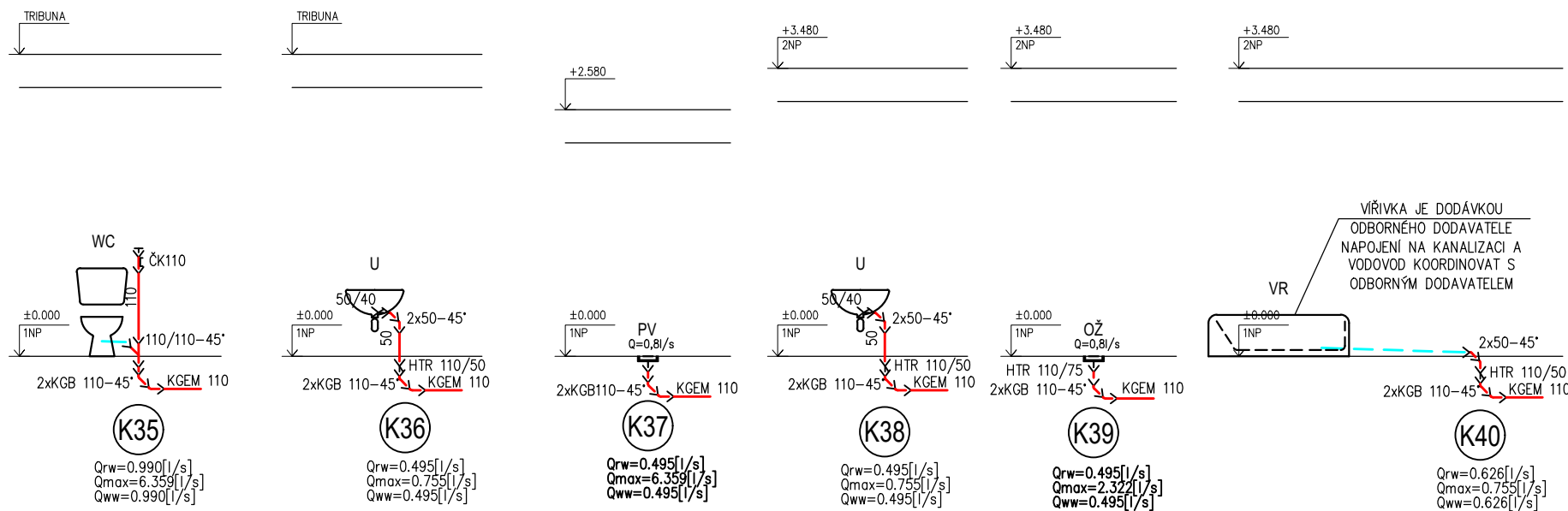
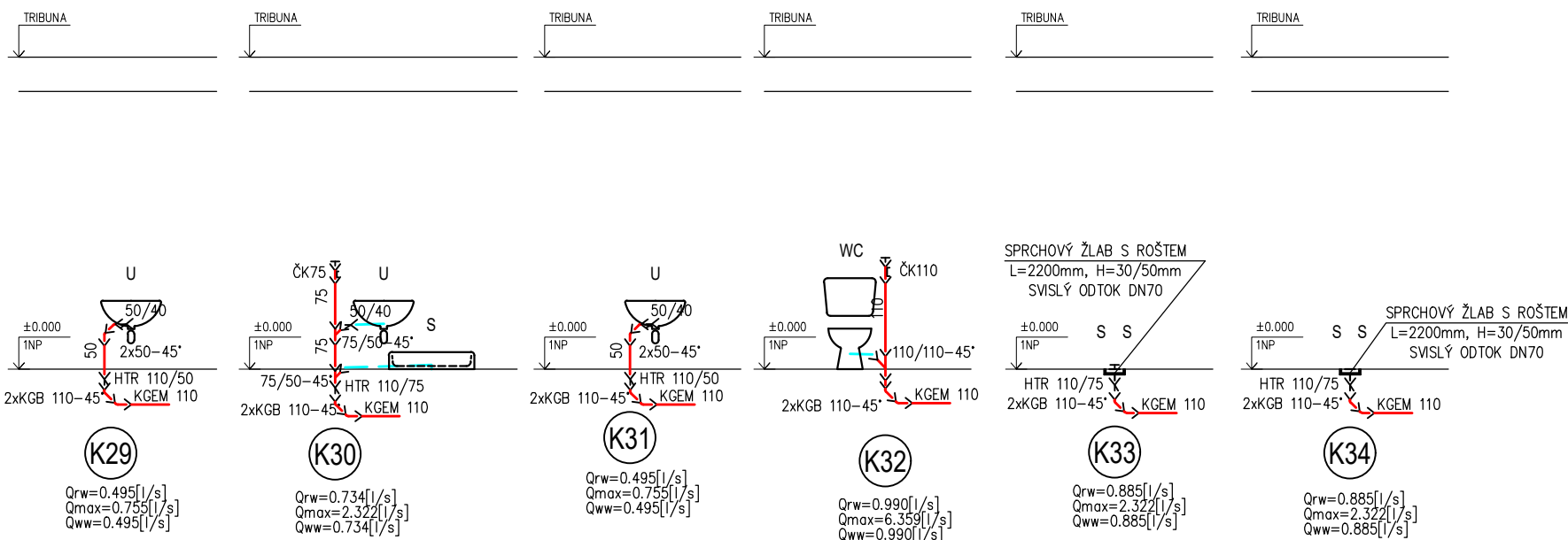


BEZ MĚŘÍTKA



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, 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 PRAVDEPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHU TRIBUNY A SLOŽÍ JAKO ODVĚTRÁVACÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELE TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO 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 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 NÁPOJENÝ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVEHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAŽE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJDE K PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE V BAZÉNU ZŘÍZENÁ ŠACHTA PRO MĚLÉ PŘECERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NÁPOJENO NA NAVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI – PŘESNÝ ZPŮSOB SE URČÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE

PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLOUBKA VÝKOPU A SPÁDŮ 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 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 HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM – 100 mm, NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

DŮLEŽITÉ!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVITELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮZKUM NAPOJOVACÍCH BODŮ VČ. OVĚŘENÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TALSJE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZJIŠTĚNÍ 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 ODSOUHLASENÍ. ZA ZMĚNY PROVEDĚNÉ BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE PŘI A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY.

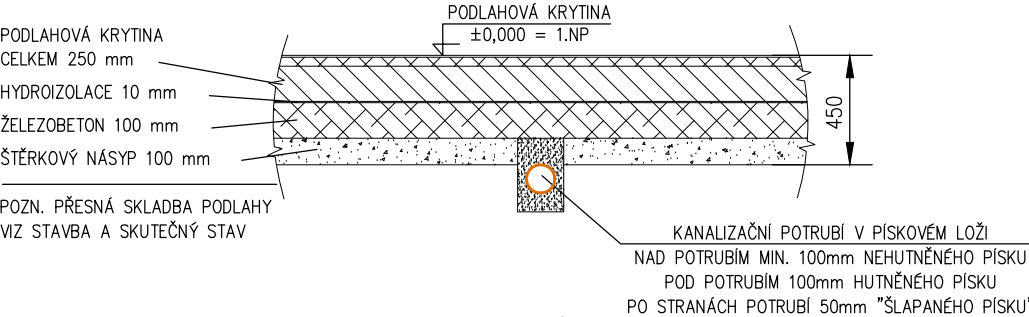
DLE POŽADAVKU INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V I.ETAPĚ. MÍSTA NAPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVÍJET OD PŘÍPRAVY V I.ETAPĚ

LEGENDA ZP:

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

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI

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			
AKCE: LETNÍ STADION - rekonstrukce sociálních zařízení a šaten na tribuně MÍSTO STAVBY: Kopřivnice, ul. Komenského 830/29, parc. č. 2432, k.ú. Kopřivnice STAVEBNÍ OBJEKT: . ČÁST: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace NÁZEV: SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 7			DATUM: II/2021
			ARCH. Č.: 120/20
			FORMÁT: 297x420
			MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘITKA
			STUPEŇ PD: DSP/DPS
			Č. VÝKRESU: D.1.4-120