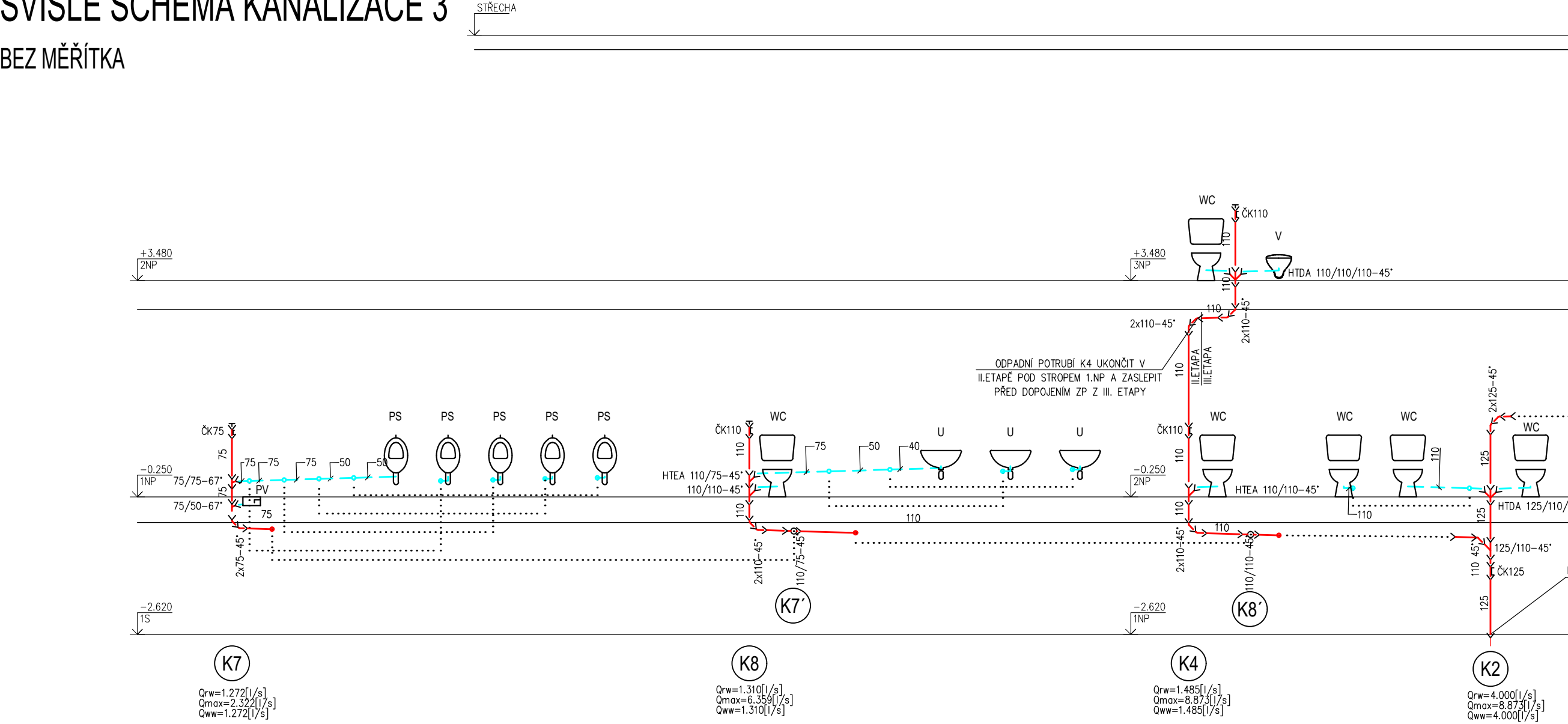


SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3  
BEZ MĚŘÍTKA

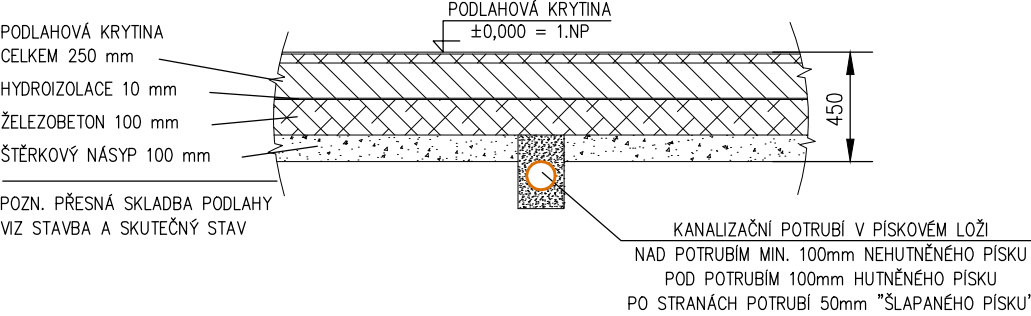


POZNÁMKA:

OPADNÍ A PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STŘECHOU V SOK PODHLÉDU, VE ZL. ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI  
ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÝČEP A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOŘEM A ODOBŘNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE  
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZENÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP  
VYBRANÁ NOVÁ OPADNÍ HT POTRUBÍ NÁPOJIT POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHOU TRIBUNY A SLOUŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – UŘÍŠ SE NA MÍSTĚ.  
PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI INŽLÝ APOD. – ŘEŠÍ DLE PRŘ (ČSN 73 0810:2016)  
KŘÍŽOVÝ ČISTIČÍ KUS S REVIZNÍ DVÍŘKY UMÍSTÍT CCA 1 m NAD PODLAHOU  
ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU  
STÁVAJÍCÍ OHLAZOVACÍ BAZÉNY BUDE NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ. V PŘÍPÁDE KOLIZE NOVÝHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAZE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJEŽ K PŘELOUPNÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZÉNU UJEDNĚNA NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALE PŘECERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NÁPOJENO NA NOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI – PŘESNÝ ZPŮSOB SE UŘÍŠ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU  
PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLUBKA VÝKOPU A SPAJŮ KANALIZACE V PODLAZE SE UŘÍŠ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝŠKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU  
NA OPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTÍT MEZI BEŽNÉ TĚSNICI LMEC KG  
PŘECHOD OPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOČÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVOĚMA KOLENY S OHĚM 45° S VLOŽENÍM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm)  
HUTNĚNÍ PISKU POD POTRUBÍM – 100-150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PISKU NAD POTRUBÍM – 100 mm; NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

**DŮLEŽITÉ:**  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVATELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮJZEM NÁPOJOVACÍCH BŮDŮ VČ. ODHVŮNÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NÁVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZAŘÍZENÍ JINHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ UŘÍŠ DALŠÍ POSTUP PRACÍ. NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN PŮLNOŽOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOŘEM PŘEDLOŽEN K ODOBŘÁNÍ. ZA ZMĚNY PROJEKCE BEZ KČOVNÍ ZPRACOVATELE PO A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVATEL STAVBY.  
DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V ETAPĚ. MÍSTA NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVÍJET OD PŘÍPRAVY V ETAPĚ

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI  
BEZ MĚŘÍTKA

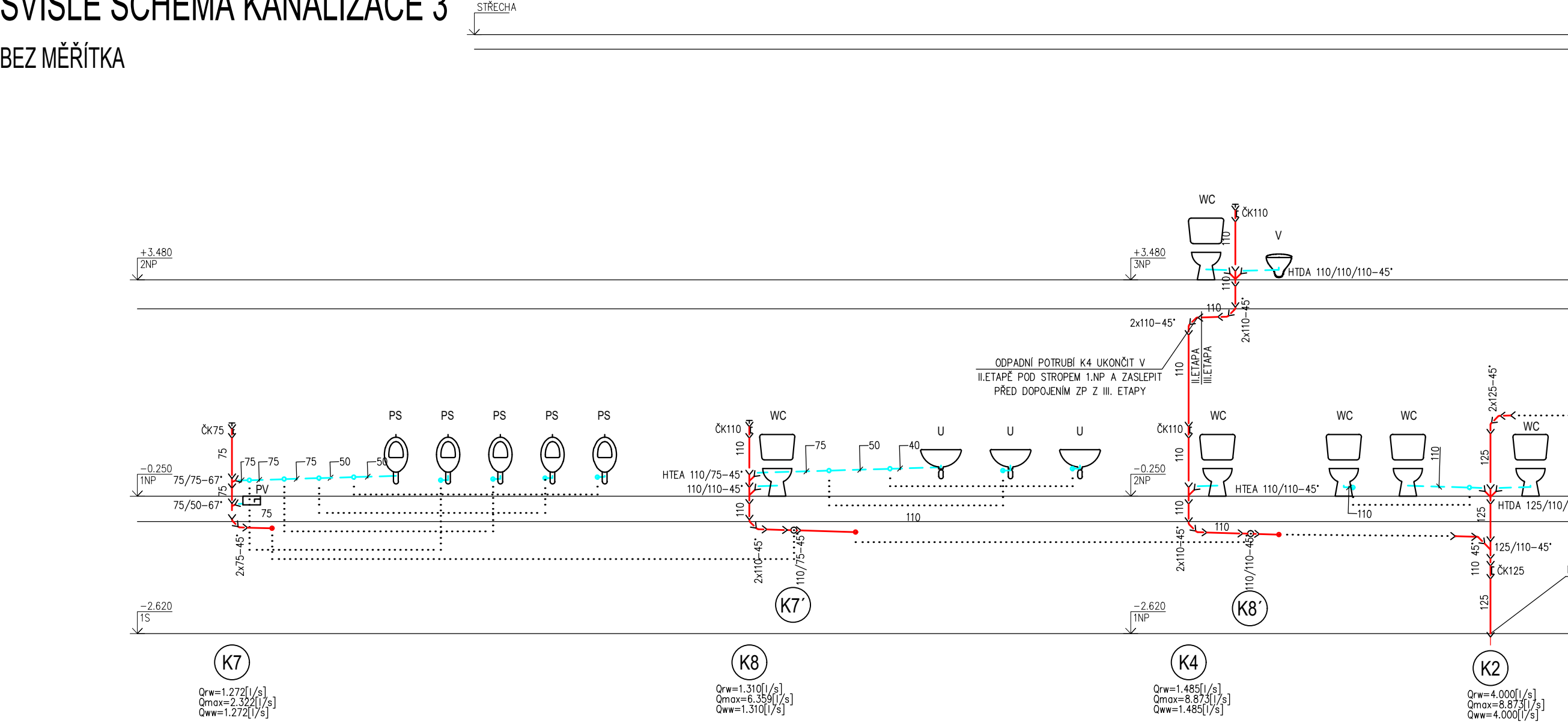


LEGENDA ZP:

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- D DŘEZ
- M MYČKA NADOBÍ
- PS PISCÁŘ
- PV PODLAHOVÁ VPUS
- RV ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
- S SPRCHA
- TV OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- U UMYVADLO
- UI UMYVADLO – IMOBILNÍ
- V STUJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
- VA VANA
- VV VŘÍVKVA
- VI VÝTOKOVÝ VENTIL
- WC ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA
- WCI ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA – IMOBILNÍ

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUBRAJNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.			REVIZE 1
ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Havlíček <i>Havlicek</i>	VYPRACOVAL Ing.Michal Havlíček <i>Havlicek</i>	KRESLIL Ing.Martin Galuška <i>galuska</i>	MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 iCO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
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			DATUM: II/2021
STAVEBNÍ OBJEKT: .			ARCH. Č.: 120/20
ČÁST: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT: 297x630
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘÍTKA
NÁZEV: SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3			STUPEŇ PD: DSP/DPS
			Č. VÝKRESU: D.1.4-116

SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3  
BEZ MĚŘÍTKA

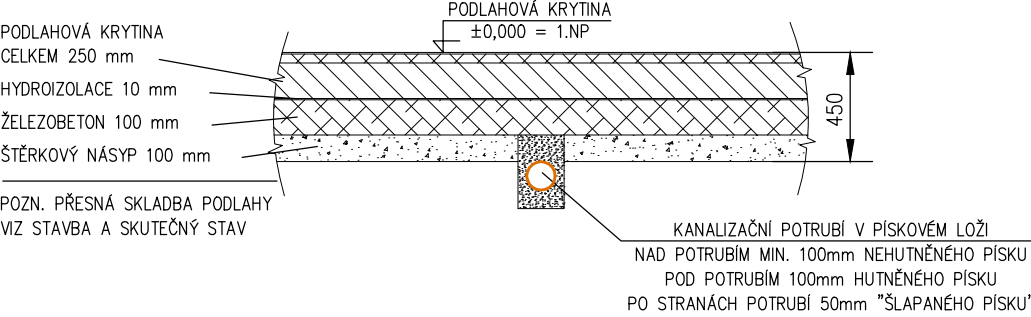


POZNÁMKA:

OPADNÍ A PŘÍPOJNÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STŘECHOU V SOK PODHLÉDU, VE ZL. ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI  
ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÝČEP A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOŘEM A ODOBŘNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE  
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZENÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP  
VYBRANÁ NOVÁ OPADNÍ HT POTRUBÍ NÁPOJIT POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRAVDĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDIŠTĚM NAD STŘECHOU TRIBUNY A SLOUŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZHODNE O EVENTUÁLNÍ VÝMĚNĚ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICI – UŘÍŠ SE NA MÍSTĚ.  
PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI INŽLÝ APOD. – ŘEŠÍ DLE PRŘ (ČSN 73 0810:2016)  
KŘÍŽOVÝ ČISTIČÍ KUS S REVIZNÍ DVÍŘKY UMÍSTÍT CCA 1 m NAD PODLAHOU  
ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU  
STÁVAJÍCÍ OHLAZOVACÍ BAZÉNY BUDE NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ. V PŘÍPÁDE KOLIZE NOVÝHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAZE SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJEŽ K PŘELOUPNÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE U BAZÉNU UJEDNĚNA NOVÁ TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA PRO MALE PŘECERPÁVACÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDE NÁPOJENO NA NOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI – PŘESNÝ ZPŮSOB SE UŘÍŠ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU  
PŘESNÁ (KONEČNÁ) HLUBKA VÝKOPU A SPAJŮ KANALIZACE V PODLAZE SE UŘÍŠ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝŠKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU  
NA OPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTÍT MEZI BEŽNÉ TĚSNICI LMEC KG  
PŘECHOD OPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOČÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVOĚMA KOLENY S OHĚM 45° S VLOŽENÍM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm)  
HUTNĚNÍ PISKU POD POTRUBÍM – 100-150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PISKU NAD POTRUBÍM – 100 mm; NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKOU STAVBY

**DŮLEŽITÉ:**  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVATELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮJZEM NÁPOJOVACÍCH BŮDŮ VČ. ODHVŮNÍ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NÁVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZVODŮ. PŘI ZAŘÍZENÍ JINHO NEŽ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ UŘÍŠ DALŠÍ POSTUP PRACÍ. NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN PŮLNOŽOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOŘEM PŘEDLOŽEN K ODOBŘÁNÍ. ZA ZMĚNY PROJEKCE BEZ KČOVNÍ ZPRACOVATELE PO A INVESTORA NESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVATEL STAVBY.  
DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE REALIZACE PROBÍHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHODBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V ETAPĚ. MÍSTA NÁPOJENÍ NOVÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A III. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVÍJET OD PŘÍPRAVY V ETAPĚ

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI  
BEZ MĚŘÍTKA



LEGENDA ZP:

- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA
- D DŘEZ
- M MYČKA NADOBÍ
- PS PISCÁŘ
- PV PODLAHOVÁ VPUS
- RV ROHOVÝ VENTIL (SPLACHOVAČ VÝLEVKY, VÝČEP)
- S SPRCHA
- TV OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
- U UMYVADLO
- UI UMYVADLO – IMOBILNÍ
- V STUJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
- VA VANA
- VV VŘÍVKVA
- VI VÝTOKOVÝ VENTIL
- WC ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA
- WCI ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MISA – IMOBILNÍ

±0,000 = podlaha 1.NP (mč. 1.01) SOUBRAJNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.			REVIZE 1
ZODP. PROJEKTANT Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	VYPRACOVAL Ing.Michal Havlíček <i>Havlíček</i>	KRESLIL Ing.Martin Galuška <i>galuška</i>	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
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			DATUM: II/2021
STAVEBNÍ OBJEKT: .			ARCH. Č.: 120/20
ČÁST: D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			FORMÁT: 297x630
OBSAH: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			MĚŘÍTKO: BEZ MĚŘÍTKA
NÁZEV: SVISLÉ SCHÉMA KANALIZACE 3			STUPEŇ PD: DSP/DPS
			Č. VÝKRESU: D.1.4-116