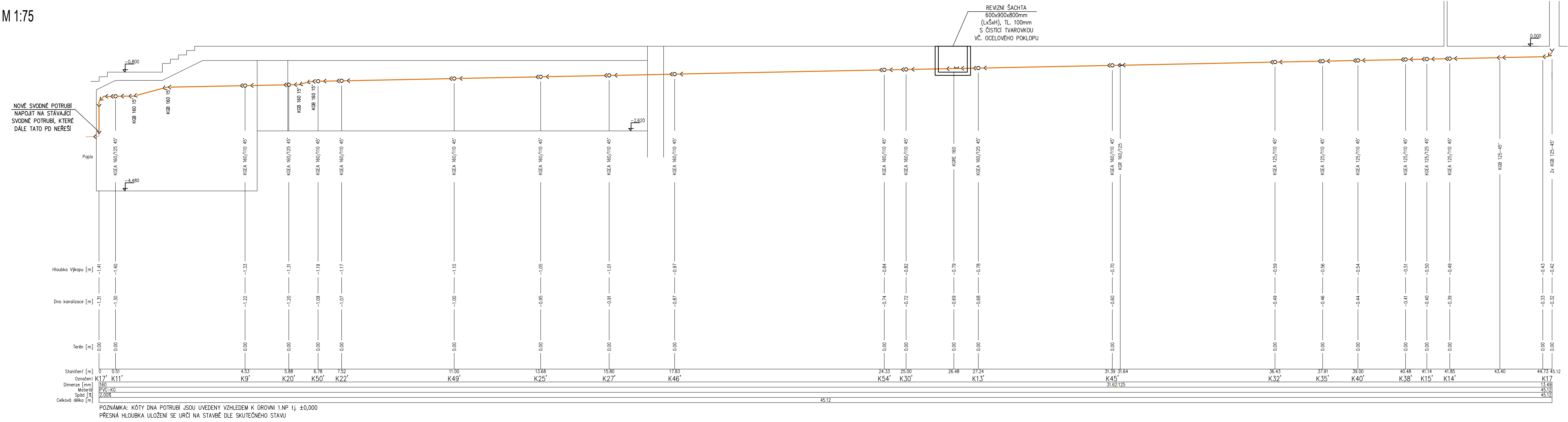


# PODÉLNÝ ŘEZ HLAVNÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ

## M 1:75



### POZNÁMKY:

- OPAKOVÁNÍ A PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STŘEPEM V SOK PODHLÉDU, VE ZL. ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI
- ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÝVODU A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOREM A ODPOVĚDNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZENÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP
- VYBÁRANÁ NOVÁ OPACNÍ HT POTRUBÍ NAPŮJIT POD STŘEPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRÁVĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDISTĚM NAD STŘECHOU TRIBUNY A SLOŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZKROJÍ O EXISTUJÍCÍM VÝMĚNĚ ZOVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVU – UŘÍŠ SE NA MÍSTĚ.
- PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI IMPL. APD. – ŘEŠÍ DLE PRŘ (ČSN 73 0810:2016)
- REVIZNÍ OŠETŘÍ KUS S REVIZNÍMI DVĚŘKY UMÍSTÍT CCA 1 m NAD PODLAHOU
- ROZVOJ KY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVOJY A SE STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ SCHLIZOVACÍ BAZÉNY BUDE NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAŽÍ SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJEZ K PŘELOUPNÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE V BAZÉNU JEDNÁ 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) HLOUBKA VÝKOPU A SPAJDO KANALIZACE V PODLAŽÍ SE UŘÍŠ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝSKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU
- NA OPACNÍM POTRUBÍ UMÍSTÍ MEZI BEŽNÝ TĚSNÍK LMEC KG
- PŘECHOD OPACNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOČÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVOĚMA KOLENY S OHNĚM 45° S VLOŽENÍM MEZUKUSU O DÉLCE 250 mm)
- HUTNĚNÍ PISKU POD POTRUBÍM – 100–150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PISKU NAD POTRUBÍM – 100 mm; NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKA STAVBY

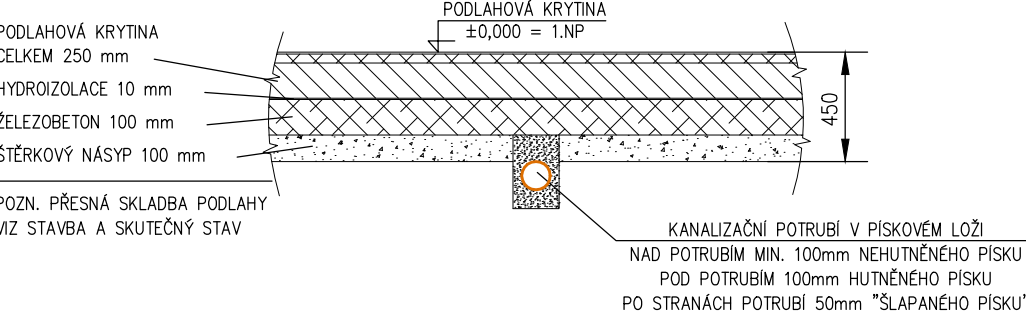
### DŮLEŽITÉ:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVATELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮJZEM NÁPOJOVACÍCH BŮD VČ. OHLÉDŮ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZKVO. PŘI ZAŠTĚNÍ JINHO NEZ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘEVÁN PROJEKTANT, KTERÝ UŘÍŠ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN PŮLŽOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOŘOV PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ. ZA ZMĚNY PROJEKCE BEZ VČETNÍ ZPRACOVATELE PO A INVESTORA JESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVATELE STAVBY.

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE REALIZACE PROBĚHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHOŘBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V LETAPĚ. MÍSTO NÁPOJENÍ NOVOCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A II. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVĚT OD PŘÍPRAVY V LETAPĚ

## ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI

### BEZ MĚŘÍTKA



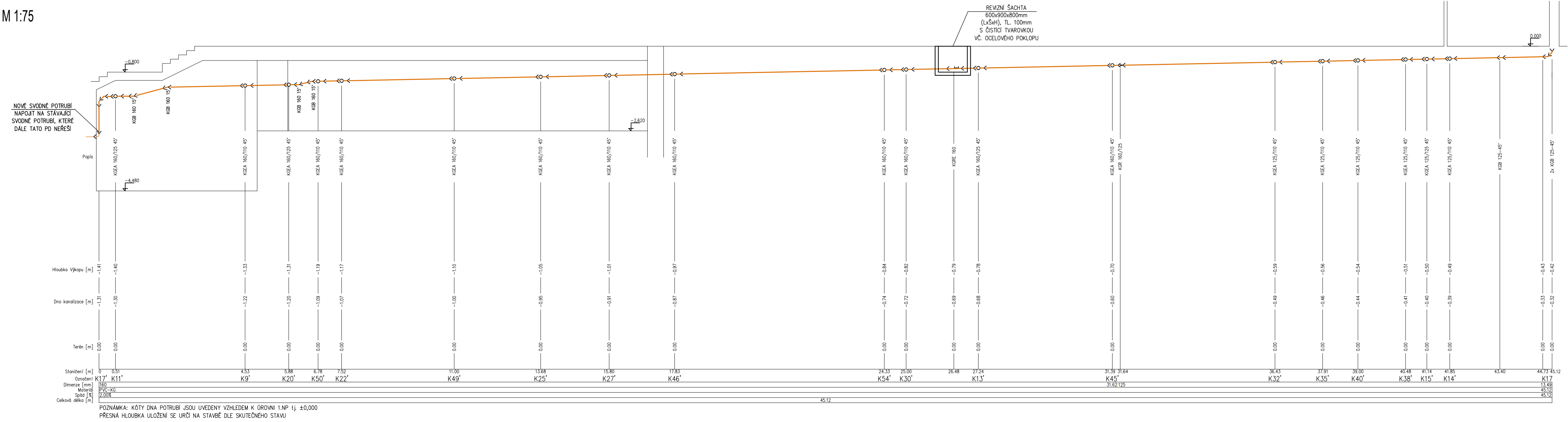
### LEGENDA ZP:

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

±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 Oceňárna 479/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 598 913 265; 736 163 711 iČO: 277 77 686 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havíček	Ing.Michal Havíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Michal Havíček</i>	<i>Michal Havíček</i>	<i>Martin Galuška</i>	
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: 297x630
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNICA 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			

# PODÉLNÝ ŘEZ HLAVNÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ

## M 1:75



### POZNÁMKY:

- OPAKOVÁNÍ A PŘÍPOJNÝ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD STŘEPEM V SOK PODHLÉDU, VE ZL. ALT. V PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI
- ODVOD KONDENZÁTŮ OD VZT KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍPRAVY PRO PRAČKU, MYČKU, VÝVODU A VÝČEP KOORDINOVAT S INVESTOREM A ODPOVĚDNÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE KE STÁVAJÍCÍM ZAŘÍZENÍM PŘEDMĚTŮM BUDE DEMONTOVÁNA, VČ. ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ – DEMONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ETAP
- VYBÁRANÁ NOVÁ OPACNÍ HT POTRUBÍ NAPŮJIT POD STŘEPEM NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ JE PRÁVĚPODOBNĚ VEDENO POD HLEDISTĚM NAD STŘECHOU TRIBUNY A SLOŽÍ JAKO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. DLE SKUTEČNÉHO STAVU SE NA MÍSTĚ ROZKROJÍ O EXISTUJÍCÍM VÝMĚNĚ ZOVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ POD TRIBUNOU PO CELÉ TRASE. NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD STŘECHOU NA STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVU – UŘÍŠ SE NA MÍSTĚ.
- PŘI PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNICI IMPL. APD. – ŘEŠÍ DLE PRŘ (ČSN 73 0810:2016)
- REVIZNÍ OŠETŘÍ KUS S REVIZNÍMI DVĚŘKY UMÍSTÍT CCA 1 m NAD PODLAHOU
- ROZVOJ KY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVOJY A SE STAVBOU
- STÁVAJÍCÍ SCHLIZOVACÍ BAZÉNY BUDE NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉHO SVODNÉHO POTRUBÍ V PODLAŽÍ SE STÁVAJÍCÍM SVODNÝM POTRUBÍM, DOJEZ K PŘELOUPNÍ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ NA NOVÉ (PŘÍPADNĚ BUDE V BAZÉNU JEDNÁ 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) HLOUBKA VÝKOPU A SPAJDO KANALIZACE V PODLAŽÍ SE UŘÍŠ NA STAVBĚ – DLE SKLADBY PODLAHY V 1.NP A DLE VÝSKY UVAŽOVANÉHO MÍSTA NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVOU KANALIZACI V SUTERÉNU
- NA OPACNÍM POTRUBÍ UMÍSTÍ MEZI BEŽNÝ TĚSNÍK LMEC KG
- PŘECHOD OPACNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ SE PROVEDE POMOČÍ DVOU KOLEN 45° (ALT. DVOĚMA KOLENY S OHNĚM 45° S VLOŽENÍM MEZUKUSU O DÉLCE 250 mm)
- HUTNĚNÍ PISKU POD POTRUBÍM – 100–150 mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PISKU NAD POTRUBÍM – 100 mm; NOVÁ PODLAHA JE DODÁVKA STAVBY

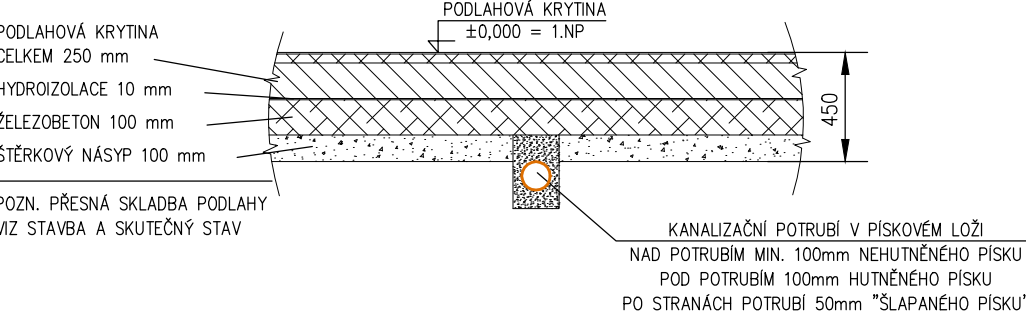
### DŮLEŽITÉ:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZHOTOVATELEM STAVBY ZHOTOVEN PRŮJZEM NÁPOJOVACÍCH BŮD VČ. OHLÉDŮ JEJICH FUNKČNOSTI A BUDOU PROVĚŘENY TRASY NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ ROZKVO. PŘI ZAŠTĚNÍ JINHO NEZ PŘEDPOKLADANÉHO NÁVRHU ŘEŠENÍ, BUDE PŘEVÁN PROJEKTANT, KTERÝ UŘÍŠ DALŠÍ POSTUP PRACÍ, NA ZÁKLADĚ KTERÉHO BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁN PŮLŽOVÝ ROZPOČET, KTERÝ BUDE INVESTOŘOV PŘEDLOŽEN K ODSOUHLAŠENÍ. ZA ZMĚNY PROJEKCE BEZ VČETNÍ ZPRACOVATELE PO A INVESTORA JESE ODPOVĚDNOST ZHOTOVATELE STAVBY.

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE REALIZACE PROBĚHAT VE TŘECH ETAPÁCH. HLAVNÍ SVODNÉ POTRUBÍ V CHOŘBĚ 1.NP BUDE PROVEDENO V LETAPĚ. MÍSTO NÁPOJENÍ NOVOCH ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ VE II. A II. ETAPĚ, NA NOVOU KANALIZACI Z I. ETAPY, SE BUDE ODVĚT OD PŘÍPRAVY V LETAPĚ

## ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI

### BEZ MĚŘÍTKA



### LEGENDA ZP:

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

±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 Oceňárna 479/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 598 913 265; 736 163 711 iČO: 277 77 686 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing.Michal Havíček	Ing.Michal Havíček	Ing.Martin Galuška	
<i>Michal Havíček</i>	<i>Michal Havíček</i>	<i>Martin Galuška</i>	
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: 297x630
STAVEBNÍ OBJEKT: .			MĚŘÍTKO: 1:75
ČÁST: D.1.4 TECHNICA 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			