

UPOZORNENIE:

REALIZÁCIU LEŽATÝCH ZVODOV POD PODLAHOU ZAČAŤ V MIESTE NAPOJENIA NA EXISTUJÚCU KANALIZÁCIU ZISTENÍM MOŽNOSTÍ HLBKY NAPOJENIA A SPÔSOBU NAPOJENIA (DIMENZIA, SMEROVANIE). NAPOJENIE PRISŔOBIŤ REÁLNEMU STAVU, PREDNOSTNE NAPOJIŤ DO LEŽATEJ ČASTI, BEZ PRUDKEJ ZMENY SMERU. POTRUBIE POD PODLAHOU ULOŽIŤ DO PIESKOVÉHO LÔŽKA, NADLOŽIE NAD POTRUBÍM PO PODKADOVÝ BETÓN BY MALO BYŤ ASPOŇ 30 cm. NEPOUŽITÉ ODPADY OD ZRUŠENÝCH ZARIADOVACÍCH PREDMETOV A VPUSŤI NA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIU ZAZÁTKOVAŤ.

LEGENDA

- NAVRHOVANÁ SPLAŠK. KANALIZÁCIA – HT POTRUBIE, V ZEMI HRUBOSTENNÉ PVC POTR.
- NAVRHOVANÉ PRIPOJOVACIE HT POTRUBIE, ODVOD KONDENZÁTU – PVC POTRUBIE
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULÁCIA TEPLEJ VODY
- POŽIARNY VODOVOD – OCEĽ. TRUBKY POZINKOVANÉ
- NAVRHOVANÝ ODPAD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- PODLAHOVÁ VPUSŤ SO ZVÝSLÝM ODPADOM HL310N
- PODLAHOVÁ VPUSŤ S VODOROVNÝM ODPADOM HL510N
- HADICOVÝ NAVIJÁK S TVAROV STÁLOU HADICOU DN 25 V SKRINKE, DL. HADICE 30 m PRIEMER HUBICE 10 mm, PRIETOK MIN. 59 l/min PRI TLAKU 0,2 MPa

- AAV KANALIZAČNÝ PRIVZDUŠNOVACÍ VENTIL, trieda A1
- IZ IZOLÁCIA POTRUBIA
- GK GULOVÝ KOHÚT PRE VODU PN 16 (so skrutkovaním)
- GKV GULOVÝ KOHÚT PRE VODU S VYPÚŠŤANÍM PN 16 (so skrutkovaním)
- SV SPÁTNÝ VENTIL – KONTROLOVATELNÝ (typ EA podľa STN EN 1717)
- TZV TERMOSKOPICKÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL RADA 222 DK DN 20 – pre sprchy s tlačnými ventilmi – min. prietok 3 l/min, max. prietok 45 l/min s integrovaným filtrom
- POTRUBIE STÚPA DO VYŠŠIEHO PODLAŽIA
- POTRUBIE KLEŠÁ DO NIŽŠIEHO PODLAŽIA
- PREBIEHAJÚCE POTRUBIE V PODLAŽÍ (Z NIŽŠIEHO DO VYŠŠIEHO PODLAŽIA)
- STÚPACIE POTRUBIE V PODLAŽÍ

WC

U

U'

U''

SP

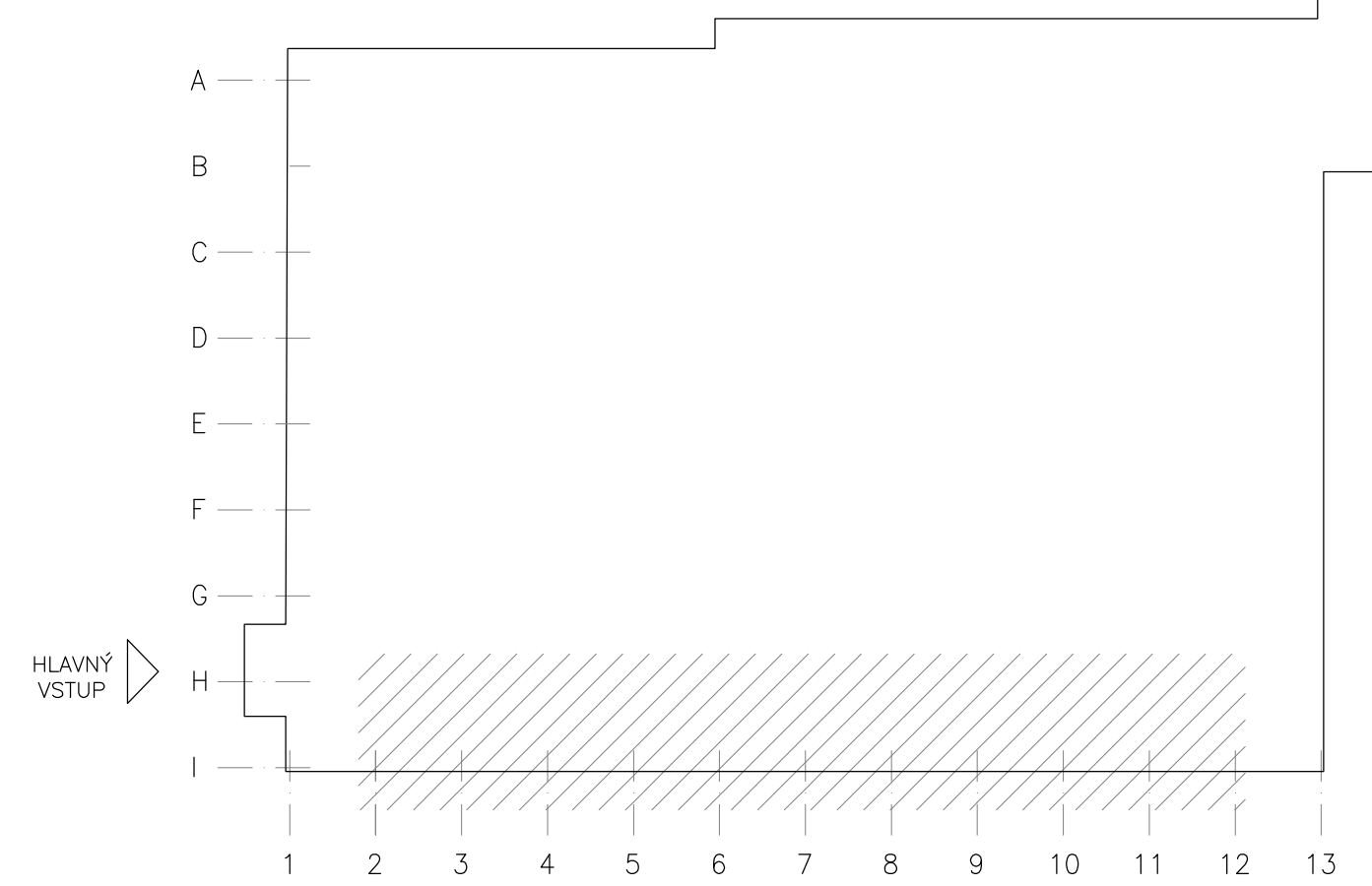
VL

VL'

KD

PZ

- ZÁVESNÁ ZÁCH. MISA KOLO REKORD, WC PODOMIETKOVÝ MODUL GEBERIT DUOFIX OVLÁDANIE SPLACHOVANIA Z PREDU
- UMÝVADLO KOLO REKORD 55 cm, so sífónom
- UMÝVADLOVÁ NÁSTENNÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- UMÝVADLO KOLO VARIFORM OVALNÉ 50 cm, VSTAVANÉ (pult súčasť stav. časti)
- ROH. VENTILY, UMÝVADLOVÁ STÓJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- UMÝVADLO KOLO REKORD 55 cm, so sífónom
- ROHOVÉ VENTILY, UMÝVADLOVÁ STÓJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- PODOMIETKOVÝ MODUL GEBERIT DUOFIX PRE UMÝVADLO
- SPRCHA S TLAČNÝM VENTILOM PRESTO 50 B S PEVNOU SPRCHOU NA ZMIEŠANÚ VODU S HLAVICOU PRESTO RADA VR 105 (ANTIVANDAL) – prietok: 9 l/min.
- VÝLEVKA NÁSTENNÁ, DREZOVÁ NÁSTENNÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- VÝLEVKA DITURVITIVÁ, DREZOVÁ NÁSTENNÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- KUCHYNSKÝ DREZ (súčasť stav. časti)
- DREZOVÁ STÓJÁNKOVÁ JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA
- PISOÁR S TLAČNÝM VENTILOM, PRÍVOD VODY ZHORA



REALIZAČNÝ PROJEKT
INVESTOR STAVBY:

sídlo :	Mesto Liptovský Mikuláš
Stavby: výstavba :	Ing. Ján Blahut, PhD., projektový manažér
office :	Štúrova 1989/41, 031 42 Liptovský Mikuláš
telefón, fax :	***
e-mail :	***

SO 02.3 ZDRAVOTECHNIKA

GEN. PROJ.: MIKO – projektová kancelária, Poprad	STUPEN: Projekt
VED.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	VYPRACOVAL: ING. P. JANOV
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. T. MITURA
AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. V. BÁTIK	OBJEDNÁVATEL: MESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA ZIMNÉHO ŠTADIÓNA V LIPTOVSKOM MIKULÁŠI – etapa V.
MIESTO STAVBY:	Partizánov 989/14, Liptovský Mikuláš
OBJEKT: SO 02 STAVEBNÉ ÚPRAVY EXIST. PRIESTOROV JUŽNEJ A ZÁPADNEJ TRIBÚNY	Č.V. 306
OBSAH:	ZVISLÁ SCHÉMA Č. 2 (južná tribúna)