



POZNÁMKY:

- NÁVRH TECHNOLOGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV. NAPROJEKTOVANÁ TECHNOLOGIA MOŽE BYŤ NAHRADENÁ VÝLUČNE S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PÍSMOÝM SOHLASOM HLAVNEHO PROJEKTANTA. V PRÍPADE PORUŠENIA TEJTO ZASADY PROJEKTANT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.
- PRI KRÍŽOVANÍ VODA USTUPLUJE KANALIZÁCIU
- MAXIMÁLNE VÝSEKAT ĽA MUROVANEJ KONŠTRUKCIE! – POUŽIT PREDSTENOVÉ SYSTÉMY PRE INŠTALÁCIE
- POTRUBIA ROZVODOV VNÚTORNEHO VODOVODU IZOLOVAŤ PODLA DIMENZII, VÝHL. MHSR 14/2016 Z.Z.
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SOUČASŤOU REALIZAČNEHO PROJEKTU
- HLAVNÉ LEŽATE ROZVODOV VODOVODU A STOPÁČIE ROZVODOV VODOVODU VYHOTOVIT Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE – NEREZ – NAPR. IVAR INOX. IZOLOVANIE PODLA PREDPISOV
- STAVBA ZABEZPEČÍ PRÍSTUP K ARMATÚRAM A ČISTIČM A REVÍZNYM PRVKOM OSADENÍM REVÍZNÝCH DVIEROK. REVÍZNE DVIERKA MUSIA SPLŇAŤ PREDPISY PROJEKTU POŽIADNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- DODRŽAŤ MINIMÁLNE PREDISANÉ SPÁDY KANALIZÁCIE A VODOVODU
- VZDIALENOSŤ ZÁVESOV PODLA MONTÁŽNÝCH PREDPISOV VÝROBCU, KOTVENIE NA OBJÍMKY ZÁVESNÝ SYSTÉM NAPR. HILTI

UPOZORNENIE:

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONZULTOVAŤ AUTOROM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.

STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.

VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁC A NIE SO ZOHľadENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE NUTNE KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

VODOVODNÉ VIACVRSTVOVÉ POTRUBIE IVAR ALPEX

DN15	d20x2,0mm
DN20	d26x3,0mm
DN25	d32x3,0mm
DN32	d40x3,5mm
DN40	d50x4,0mm

ZVODOVÉ/LEŽATE KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-KG

DN15	d20x2,0mm
DN20	d26x3,2mm
DN25	d32x3,2mm
DN32	d40x4,0mm
DN40	d50x4,0mm

VODOVODNÉ NEREZOVÉ POTRUBIE IVAR INOX

DN25	d28x1,2mm
DN32	d35x1,5mm
DN40	d42x1,5mm
DN50	d54x1,5mm

VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE PE100 PN10

DN25	d32x2,0mm
DN32	d40x2,4mm
DN40	d50x3,0mm
DN50	d63x3,8mm

PRÍPOJENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA PP-HT

DN32	d32x1,8mm
DN40	d40x1,8mm
DN50	d50x1,8mm
DN75	d75x1,9mm
DN110	d110x2,7mm

ZNAČENIE ARMATÚR A TVAROVIEK:

GU	- GULOVÝ UZÁVER PRE ZTI
GV	- GULOVÝ UZÁVER S VÝPOSTANÍM PRE ZTI
RVC	- REGULÁČNY VENTIL PRE CÍRKULÁCIU TV
TRV	- TLAKOVÝ REDUKČNÝ VENTIL
AOV	- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
SK	- SPÁTNÁ KLAPOKA MOSADZNÁ
ČT	- ČISTIACA TVAROVKA KANALIZÁCIE
O	- JEDN. ODOBOČKA KANALIZAČNEHO POTRUBIA
K	- KOLENO KANALIZAČNEHO POTRUBIA
TEN	- TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S OL
Č	- CÍRKULAČNÉ ČERPADLO DAB EVOSTA SAN DN25
F	- FILTER MOSADZNÝ
F10	- FILTER 10"-IVAR GEL DEPURA DOUBLEAU
DN75	- ZAMEDZOVÁČ SPÁTNÉHO TOKU-BRÁECO 3T-2"
BA	- ZAMEDZOVÁČ SPÁTNÉHO TOKU-BRÁECO 3T-2"

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTAN FARKAS
HLAVNÝ PROJEKTANT TJB:	ING. IMRICH SANKA, PH.D.
VYPRACOVÁV:	BČ. MÁRK NÉMETH
INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Mestské stb. 23/23, 974 01 Banská Bystrica
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY KOMENSKÉHO ULICA – ÚRAD BBSK	FORMÁT 297x1680mm DÁTUM 12/2023
MESTO STAVBY	K.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C – 1909/1
PROJEKT	STAVOTECHNIKA
PREDMET VÝKRESU	Rozvlnitá schéma pre časť A a C – kanalizácia
	STUPEŇ DRS
	MIERKA 1:50
	Č. VÝKRESU 011