



POZNÁMKY:

- NÁVRH TECHNOLOGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV. NAPROJEKTOVANÁ TECHNOLOGIA MOŽE BYŤ NAHRADENÁ VÝLUČNE S TECHNOLOGIOU S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PISOMNÝM SOHLASOM HLAVNÉHO PROJEKTANTA. V PRÍPADE PORUŠENIA TEJTO ZÁSADY PROJEKTANT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.
- PRI KRÍŽOVANÍ VODA USTUPUJE KANALIZÁCII
- MAXIMÁLNE VYSEKAŤ 1/3 MUROVANEJ KONŠTRUKCIE! - POUŽIŤ PREDSTENOVÉ SYSTÉMY PRE INŠTALÁCIE
- POTRUBIA ROZVODOV VNÚTORNEHO VODOVODU IZOLOVAŤ PODLA DIMENZII, VÝHL. MHSR 14/2016 Z.Z.
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BÚDE SOUČASŤOU REALIZAČNEHO PROJEKTU
- HLAVNÉ LEŽATÉ ROZVODY VODOVODU A STÚPAJACE ROZVODY VYHOTOVÍŤ Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE - NEREZ - NÁPR. IVAR INOX, IZOLOVANE PODLA PREDPISOV
- STAVBA ZABEZPEČÍ PRÍSTUP K ARMATÚRAM A ČISTIOM A REVIZNÝM PRVKOM OSADENÍM REVIZNÝCH DVIEROK. REVIZNE DVIERKA MUSIA SPLŇAŤ PREDPISY PROJEKTU POŽIADNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- DODRŽAŤ MINIMÁLNE PREDÍSANÉ SPÁDY KANALIZÁCIE A VODOVODU
- VZDIALENOSŤ ZÁVESOV PODLA MONTÁŽNÝCH PREDPISOV VÝROBCU, KOTVENIE NA OBJEMKY ZÁVESNÝ SYSTÉM NAPR. HILTI

UPOZORNENIE:

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÁ ZMENA 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 SÚ ZOHľadNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

VODOVODNÉ VIACVRSTVOVÉ POTRUBIE IVAR ALPEX	ZVODOVÉ/LEŽATÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-KG
-- DN15 d20x2,0mm	-- DN110 d110x3,2mm
-- DN20 d26x3,0mm	-- DN125 d125x3,2mm
-- DN25 d32x3,0mm	-- DN160 d160x4,0mm
-- DN32 d40x3,5mm	
-- DN40 d50x4,0mm	

VODOVODNÉ POTRUBIE HDPE PE100 PN10	ZNAČENIE ARMATÚR A TVAROVIEK:
-- DN25 d28x1,2mm	GU - GULOVÝ UZÁVER PRE ZTI
-- DN32 d35x1,5mm	GUV - GULOVÝ UZÁVER S VYPŮSTANÍM PRE ZTI
-- DN40 d42x1,5mm	RVC - REGULÁČNÝ VENTIL PRE CÍRKULACIU TV
-- DN50 d54x1,5mm	TRV - TLAKOVÝ REDUKČNÝ VENTIL
	AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
	SK - SPÁTNÁ KLAPKA MOSADZNÁ
	ČT - ČISTIACA TVAROVKA KANALIZÁCIE
	O - JEDN. ODOBOČKA KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
	K - KOLENO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
	TEN - TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA 30L
	Č1 - CÍRKULÁČNE ČERPADLO DAB EVOSTA SAN DN25
	F - FILTER MOSADZNÝ
	F10 - FILTER 10"-IVAR GEL DEPURÁ DOUBLEAU
	BA - ZAMEDZOVÁČ SPÁTNÉHO TOKU-BRA.ECO 3T-2"

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAS	<b>PROJEKT s.r.o.</b> PROJEKTY TZB 101 01 SAVANETI, DUBAJSKÁ 31
HLAVNÝ PROJEKTANT TZB:	ING. IMRICH SANKA, PH.D.	
VYPRACOVAL:	BC. MÁRK NÉMETH	
INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica	FORMÁT 420x210mm
REKONŠTRUKCIA ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY KOMENSKÉHO ULICA - ÚRAD BBSK		DÁTUM 12/2023
MESTO STAVBY k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1909/1		STUPEŇ DRS
PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA		MIERKA Č. VÝKRESU
PREDMET VÝKRESU Rozvinná schéma pre časť A a C - vodovod		1:50 013