



LEGENDA	
	Jestvujúci verejný vodovod
	Navrhovaný areálový vodovod pre polyfunkčný objekt HDPE DN50 a pre požiaru nádrž DN25
	Navrhovaný areálový rozvod vody – zavažovanie HDPE DN?
	Rekonštrukcia vodovodnej prípojky, HDPE D90*8,2mm, dl.36m (z LT DN80 na HDPE D90)
	Jestvujúca verejná kanalizácia
	Rekonštrukcia kanalizačnej prípojky, PVC-U DN200, dĺžky 34m
	Zrušená časť splaškovej kanalizácie
	Navrhovaná areálová splašková kanalizácia PVC-KG DN200 1,0%
	Jestvujúci rozvod plynu (nie je predmetom projektovej dokumentácie)
	Jestvujúci teplovod (nie je predmetom projektovej dokumentácie)
	Dažďové zaošľované kanalizačné potrubie PVC-KG DN200, spád 1%
	Dažďové kanalizačné potrubie – čisté vody PVC-KG DN200, spád 1,5%
HKŠ	Navrhová hlavná kanalizačná revízia šachta
VŠ	Navrhová vodomerná šachta , 2x vodomerná zostava
KS	Splašková kanalizačná šachta DN1000
DS	Dažďová kanalizačná šachta DN1000
RRS	Šachta s armatúrou regulovateľného prietoku Pureco VV FLOW DN80-10 l/s
FS	Filtračná dažďová kanalizačná šachta DN1000
ORL	Odlučovač ropných látok Pureco ENVA TNC 40 S-II
RN	Retenčná nádrž Pureco Spirál #2400mm/dl.9000mm, 2ks
AN	Akumulačná nádrž Pureco Spirál #2400mm/dl.9000mm, 1ks
PN	Požiaru nádrž Pureco 35m3
UV	Uličný vpust – podľa projektu doprava
LŽ	Liniový žlab – podľa projektu doprava
HUP	Hlavný uzáver plynu
H	Jestvujúci požiaru hydrant
AS	Armatúra šachty zvlňahy

- POZNÁMKY:
- CELKOVÝ NÁVRH A KAPACITY RETENČNEJ NÁDRŽE (DN), MÔŽE BYŤ SPRESNENÁ V ĎALŠOM STUPNI PD
 - PODLA VYJADRENIA, RESP. POŽIADAVKY STVP, RESP. INEHO SPRÁVNÉHO ORGÁNU NA MAX. DOVOLENÉ MNOŽSTVO VYPÚŠŤANIA ODPADOVÝCH VOD.
 - NÁVRH TECHNOLOGIE BOL VYPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PLATNÝCH NORMIE A PREDPISOV. NAPROJEKTOVANÁ TECHNOLOGIA MÔŽE BYŤ NAHRAĐENÁ VŤUČNE S TECHNOLOGIOU S EKIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO LEN S PISOMNÝM SOHLASOM ZOOPovedného PROJEKTANTA. V PRÍPADE PORUŠENIA TEJTO ZASADY PROJEKTANT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ A EFEKTIVNOSŤ SYSTÉMU.
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA SA NÁPOJÍ NA VSAKOVACÍ SYSTÉM (NÁVRH BUDE SOUČASŤOU REALIZAČNEHO PROJEKTU), ALTERNATÍVNE SA VYVEDIE VOĽNE NA TEREN
 - ZEMNÉ PRÁCE VYKONÁŤ PODLA STN 73 3050.
 - PRED ZAHLAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAŠÍCH INŽINIERSKÝCH SÍTIACH JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNEJ KANALIZÁCIE A VEREJNEJ VODOVODU!
 - PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DOORŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOJ A VO VERTIKÁLNOJ SMERE PODLA STN 73 6005. PRED ZAHLAJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VÝTČENIE VŠETKYCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ
 - VONKAŠIE VODOVODNÉ POTRUBIE TREBA UKLADAŤ DO NEZAMRZNEJ HLBKY, MIN. 800 mm POD UPRÁVENÝM TERÉNOM
 - V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV BLÍZKOSTI OSADENÉ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTY SPEVNÍŤ

UPOZORNENIE:		TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÝ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA DOHODNÚŤ S AUTOROM ALEBO ZOOPovedným PROJEKTANTOM.	
STAVEBNÍK JE POVINÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODLA PLATNÝCH NORMIE, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.		VŠETKY ZMENY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ HLAVNÝ PROJEKTANTOM.	
INVESTOR:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 BB	FORMAT:	594x1050
MESTO STAVBY:	k.ú.: Mäková, č.p.:1361/1,1361/229-232,1361/511-514,1361/574	DATUM:	04/2024
PROFESIA:	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA	MIERKA:	DRS
PREDMET VÝKRESU:	SITUÁCIA	Č. VÝKRESU:	001