



LEGENDA	
	Jestvujúci verejný vodovod
	Navrhovaný areálový vodovod HDPE DN65 (d56x3,0mm)
	Rekonštrukcia jestvujúcej vodovodnej prípojky, Navrhovaný stav: HDPE DN100 (d110x2,7mm)
	Jestvujúca verejná kanalizácia
	Jestvujúca kanalizačná prípojka
	Jestvujúca areálová kanalizácia
	Navrhovaná areálová splašková kanalizácia PVC-KG DN125-160 2,0%
	Jestvujúci areálový rozvod plynu
	Jestvujúci teplovod
	Jestvujúci areálový vodovod
VŠ	Jestvujúca vodomerná šachta s fakturačnou vodomernou zostavou
JKŠ	Jestvujúca kanalizačná šachta
NKŠ	Navrhovaná revízná kanalizačná šachta DN600
JHKŠ	Jestvujúca hlavná kanalizačná šachta
Š	Šachta – jestvujúce areálové šachty IS, bez zdsahu
H	Nadzemný požiarň hydrant DN100 s orientačným stĺpikom
HUP	Jestvujúci hlavný uzáver plynu

POZNÁMKY

- VŠETKY NAVRHOVANÉ REVÍZNE ŠACHTY JE POTREBNÉ KOORDINOVÁŤ PODĽA REÁLNYCH HLBKÝCH POMEROV JESTVUJÚCEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE V AREÁLI
- SITUÁCIA NEOBŠAHUJE VŠETKY INŽINERSKÉ SIEŤE
- INŽINIERSKÉ SIEŤE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE SA NAPOJA NA JESTVUJÚCU LEŽATÚ KANALIZÁCIU S OSADENÍM NOVÝCH LAPAČOV STREŠNÝCH SPLAVENÍN NA PÁTKACH ODPADOVÝCH POTRUBÍ
- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DOORŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 6005. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NÚTNÉ PREVIESŤ VÝTYČENIE VŠETKÝCH INŽINERSKÝCH VEDENÍ
- ZDANÉ PRÁČE VYKONÁŤ PODĽA STN 73 3050.
- PRÁČOVNÉ JAMY A RÝHY JE POTREBNÉ PAŽÍŤ PODĽA TYPU ZEMINY
- VONKAŠIE VODOVODNÉ POTRUBIE TREBA UKLADAŤ DO NEZAMRZNEJ HLBKY, MIN. 800 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM

UPOZORNENIE:
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE OCHRÁNENÁ AUTORSKÝM ZÁKONOM Č. 618/2003 Z.Z., KAŽDÚ ZMENU A ĎALŠIE POUŽITIE TREBA ODKONSULTOVAŤ AUTORM ALEBO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.
STAVEBNÍK JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁČE PODĽA PLATNÝCH NORIEM, VÝROBNÝCH POSTUPOV, BEZPEČNOSTNÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV. VŠETKY ZMĚNY KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NÚTNÉ KONSULTOVAŤ HLAVNÝM PROJEKTANTOM.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKÁŠ		
HLAVNÝ PROJEKTANT TZB:	ING. IMRICH SÁNKA, PHD.		
VYPRACOVAL:	BC. MÁRK NEMETH		
INVESTOR:	Banskobystrický samosprávny kraj Krajinný územný plán územia č. 23/23, 974, 01 Banská Bystrica		
MIESTO STAVBY:	k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C – 1909/1		
PROFESIA:	SO-04 VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD VODY		
PREDMET VÝKRESU:	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		
FORMÁT:	594x840mm		
DATUM:	12/2023		
STUPEŇ:	DRS		
MIERKA:	1:250		
Č. VÝKRESU:	001		