

SITUÁCIA POV

LEGENDA

- SO 01 – BLOK A, RIEŠENÝ OBJEKT
- SO 02 – BLOK B a C, RIEŠENÝ OBJEKT
- SO 3 SPEVNENÉ PLOCHY, BETÓNOVÉ
- ZELEŇ
- SUSEDNÉ OBJEKTY
- SAMOSTATNÉ GARÁŽE, ODSTRÁNENIE STAVBY
- SPEVNENÉ PLOCHY, DLAŽDENÉ
- HRANICA PARCELY

ZARIADENIE STAVENISKA:

- DOČASNÉ OPLATENIE
- SKLADOVACIA PLOCHA
- SKLADOVACIA PLOCHA – STAVEBNÁ SUŤ
- UDRŽIAVACIE PRÁCE – REKONŠTUKCIA PRÍPOJKY – PRETLÁČANIE POPOD KOMUNIKÁCIU
- VJAZD / VÝJAZD PRE STAVENISKO
- PODZEMNÝ HYDRANT
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- MIESTO ODBERU VODY
- MIESTO ODBERU ELEKTRICKEJ ENERGIE
- ZELEŇ
- ŽERIAV

POZNÁMKA:

VÝSTAVBU REALIZOVAŤ SPÔSOBOM A ZA PODMIENOK VYPLÝVAJÚCICH Z PREDMETNÉHO POV A PROJEKTOV PRÍSLUŠNÝCH ODBORNÝCH PROFESIÍ. CELKOVÁ DĹŽKA STAVENISKOVÉHO OPLATENIA JE CCA 46 M. V PRÍPADE BUDOVANIE ZEMNÍKOV S DOČASNE DEPONOVANOU ZEMINOU JE NUTNÉ ICH ZABEZPEČIŤ PROTI ODPRÁŠOVANIU A SPLAVOVANIU. VOZIDLÁ STAVBY PRED VÝJAZDOM ZO STAVENISKA ČISTIŤ. ROZSAH, CHARAKTER A SPÔSOB ČISTENIA UPRESNI VYBRANÝ DODÁVATEĽ STAVBY. PLOCHY ZÁBEROV SKLADOVANIA SÚ ORIENTAČNÉ, PLOCHY UPRESNÍ VYBRANÝ DODÁVATEĽ STAVBY.

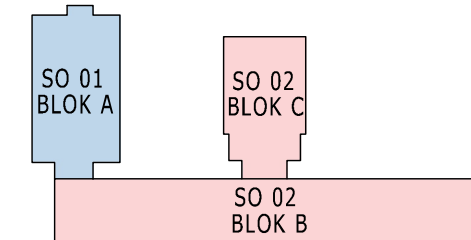
- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI!!
- PRI ZHOTOVovaní POTRUBÍ TREBA DODRŽAŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOU DODÁVANÉHO MATERIÁLU.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE, PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV, PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ

EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE:

- VEREJNÝ VODOVOD PVC DN 100
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- VEREJNÝ ROZVOD NN
- VEREJNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVOD Telekom
- PLYNOVOD STL
- AREÁLOVÝ TEPLOVOD
- HYDRANT

POZNÁMKA:

IS OVERENÉ ZAMERANÍM POVRCHOVÝCH BODOV OD GEODETA A VYJADRENÍ SPRÁVCOV SIETÍ
PODZEMNÝ PRIEBEH ODHADOVANÝ – PRED REALIZÁCIOU POTREBNÉ VYTÝČIŤ



0,000 = 399,600 m.n.m

PEČIATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	 <div>HLINA s.r.o. člen združenia právnických osôb</div>
	KONTROLOVAL:	ING. LUCIA TÚCSÓKOVÁ	
	VYPRACOVAL:	ING. MATIŠTIK, TÚCSÓKOVÁ, TEKEČOVÁ	
	STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
	Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica - úrad BBSK		
	STAVBA k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KN/C - 1909/1 1909/5, 1909/179, 1909/180, 1909/181, 1909/182, 1909/185, 1909/190, 1909/191, 1909/192, 1909/193, 1909/195		
	PROFESIA PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY		
NÁZOV VÝKRESU	SITUÁCIA POV	FORMÁT	8xA4
		DÁTUM	12/2023
		STUPEŇ	DSP/DRS
		MIERKA	Č. VÝKRESU
		1:250	1

