

Názov :

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

Celok :

I. STAVBA

Zriaďovateľ - stavebník :



BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica

Objednávateľ :



DOMOV MÁRIE
Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica



Miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
Katastrálne územie :	Banská Štiavnica
Stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácie na realizáciu stavby

Autorizačne overil :

Mordie.

Hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická <i>Mordie.</i>
Hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka <i>Mordie.</i>
Autorizačne overil :	Ing. Vlasta Martinická <i>Mordie.</i>
Vypracoval :	Ing. Vlasta Martinická <i>Mordie.</i>

Zhotoviteľ :



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Miletičova 23
821 09 Bratislava



Diel projekt. dok.:		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV				Sada č.:
Stavebný objekt :		SO 02.1 Zariadenie sociálnych služieb		Profesia:		
Názov dokumentácie :		TECHNICKÁ SPRÁVA - BÚRACIE PRÁCE		stavebná		
				Dokument číslo:		Revízia:
Č. výkr.:	11	Formát:	2 A4	Dátum:	11/2021	BP 38-6-7371/BP
				Zákazkové číslo : 1747-507 BP		

Názov projektu: „BBSK - Nové využitie areálu bývalej SOŠ na ulici Špitálskej v Banskej Štiavnici 1. Zariadenie sociálnych služieb“				
Dokument č.:	Rev.:	Názov dokumentu:	Dátum:	Strana:
BP 38-6-7371/BP		Technická správa - búracie práce SO 02.1 Zariadenie sociálnych služieb časť - stavebná	11/2021	2 z 2

A. Búracie práce

Rekonštrukcia objektu vyžaduje rozsiahle búracie práce, ktoré vyplynuli z dispozičného a technického riešenia prestavby objektu na domov sociálnych služieb.

V rámci búracích prác sa odstráni strešná konštrukcia: plech, súvislé debnenie, drevené klincované väzníky a povrchová úprava povaly až na úroveň ŽB stropnej dosky.

Na podlažiach sa vybúrajú všetky priečky, zamurované zárubne dverí v nosnej strednej stene. Vyberú sa okná a vybúrajú vyznačené parapety za úroveň 700 mm nad podlahu. Vybúrajú všetky podlahy na úroveň ŽB stropných dosiek.

Odstránia sa všetky vnútorné aj vonkajšie omietky. Vybúrajú sa všetky podhl'ady v miestnostiach. Pred búraním otvorov pre nové dvere do miestnosti v nosných stenách je potrebné vyznačené otvory zamurovať.

Búracie práce v suteréne sa zrealizujú pre prehĺbenie podlahy z úrovne - 2,75 na úroveň - 2,80, pre realizáciu vodorovnej hydroizolácie proti zemnej vlhkosti. Celkom sa odbúra podlaha hrúbky 200 mm a odstráni zemina v hrúbke 100 mm.

V súvislosti s prehĺbením suterénu je potrebné z oboch strán základov všetkých nosných stien vybúrať pás hlboký 100 mm na šírku rozšírenia základu. Rozšírenie základov nepoznáme.

Podchytávanie búraných otvorov rieši časť statika. Monolitické stropy nad 1.NP 2.NP a 3.NP sa všetky odstraňujú. Spôsob búrania stropov a následná realizácia nových je spracovaná v časti statika. Otvory pre stúpacie potrubia ZTI, VZT, EL, a UK realizovať v zmysle uvedených profesných projektov vŕtaním a sekaním otvorov.