






číslo miest.	úcel miestnosti	plocha m ²	označ.	úprava povrchu				
				podlaha	steny	oklad	strop	
101	zdváre	10,74	P-6	keramická dlažba, hliník, rohová	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	kontaktné zateplenie zospadu izolační
102	foyer	72,72	P-7,8	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel		sádkoartónový plný hladký
103	sposojivacia chodba	25,04	P-7	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel		sádkoartónový plný hladký
104	WC muž	25,17	P-7,8	keramická dlažba		keramický oklad		sádkoartónový plný hladký
105	sklad inventúru	6,28	P-7,8	keramická dlažba	hladká + bielenie náter v, 1,5 m	keramický sokel		sádkoartónový plný hladký
106	WC imobilný	3,90	P-7	keramická dlažba		keramický oklad		sádkoartónový plný hladký
107	WC ženy	4,23	P-7,8	keramická dlažba		keramický oklad		sádkoartónový plný hladký
108	upratovačka	23,56	P-7	keramická dlažba		keramický oklad		sádkoartónový plný hladký
109	jedáleň	253,25	P-7,8	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel		sádkoartónový plný hladký
110	kuchňa	141,07	P-9	keramická dlažba		keramický oklad		VC hladká + bielenie
111	denný sklad	20,18	P-9	keramická dlažba	hladká + bielenie náter v, 1,5 m	keramický sokel		VC hladká + bielenie
112	stolový výťah	1,35		keramická dlažba				
113	chodba	15,56	P-9	keramická dlažba	hladká + bielenie náter v, 1,5 m	keramický sokel		VC hladká + bielenie
114	schodišča	6,53	P-3,4	keramická dlažba	hladká + bielenie náter v, 1,5 m	keramický sokel		VC hladká + bielenie
115	výťah bioodpadu	1,37		keramická dlažba				
116	upratovačka	2,16	P-9	keramická dlažba		keramický oklad		VC hladká + bielenie
117	denná miestnosť	9,28	P-9	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel		VC hladká + vymalovanie
118	predsieň	2,04	P-9	keramická dlažba		keramický oklad		VC hladká + bielenie
119	WC	1,67	P-9	keramická dlažba		keramický oklad		VC hladká + bielenie
120	kancelária	5,80	P-9	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel		VC hladká + vymalovanie

IZOLÁCIE POTRUBÍ	
ROZVOODY ČERSTVOJE VZDUCHU VÝDEJE VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: t51	SAMOLEPACA DOSKA VŠTAHNE OCHRANNEJ FÓLIE NA BÁZE SYNTETICKÉHO KALKÚLU S VYSOKÝM DÝFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY p=0,800, KOFECIE, TEP. VODNOSTI (DTC) 0,035m/m.k. HRúbKA 25mm (POROKYNATEĽNÝ FABRIKÁT: AMANLEX AKE 25-99/EA AL DUCIT)
ROZVOODY UPRAVENEHO VZDUCHU VÝDEJE VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: t52	IZOLÁCIA HAMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KALKÚLU S VYSOKÝM DÝFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY p > 7000, hr.12mm SAMOLEPACA IZOLÁCIA SO STREBROBNOU POLYPROPYLENOU MECHULOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTÍ UV ŽIARENÍU (POROKYNATEĽNÝ FABRIKÁT: SAMOLEPACA K - FLEX AL CLAD ST)
ROZVOODY UPRAVENEHO VZDUCHU VÝDEJE VO VNÚKOVÁMOM PROSTREDÍ: t53	IZOLÁCIA HAMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KALKÚLU S VYSOKÝM DÝFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY p > 10000, hr.32mm SAMOLEPACA IZOLÁCIA SO STREBROBNOU POLYPROPYLENOU MECHULOU FÓLIOU NA POVRCHU S OCHRANOU PROTÍ UV ŽIARENÍU (POROKYNATEĽNÝ FABRIKÁT: SAMOLEPACA K - FLEX AL CLAD ST)
PROTIPÔŽARNA IZOLÁCIA: t590	PROTIPÔŽARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSTIU 90min (POROKYNATEĽNÝ FABRIKÁT: ROCKWOOL Contri DUCTOCOT HRúbKY 60mm)
ULOŽENIE POTRUBÍ	
VŠI POTRUBIA KOTVÍ DO STROPY V ROZTĚCH 2m, žADAY JE NEHNE REALIZOVÁŤ Z POZNÁKOMÝCH ELEMENTOV, KOTVENIE DO STROPY NA OCELOVÉ KOTVY, KOTVIE NAJVIŠIE PRENOSU VIBRACÍ DO STÁVNEJ KONSTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVESY IZOLÁCIE PRUŽINE ČI PRUŽNOU PÔDLOŽKU	
POZNÁMKY: PRESTUPY ČISTEJŠIEHO KONSTRUKCIE MUSIA BYŤ UROBENÉ TAK, ŽE POTRUBIE BUDE OBLAŽENÉ PĽSTOM, OBLAŽOVANIE A OCEMLNIE.	

názov :
**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

zriaďovateľ - stavebník:  BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Národné SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		objednávateľ:  DOMOV MÁRIE Spolkáča 3 969 01 Banská Štiavnica		
miesto stavby: Spolkáča 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizácia overí: Banská Štiavnica			
katastrálna čísla: Banská Štiavnica	dokumentácia na stavebné poverenie s náležitostami dokumentácie na realizáciu stavby			

Návrh a šitíer projektu:	Ing. Vlasta Maríková	podpis:		zhotovitel:	
Návrh architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka	podpis:			
Autorizované overil:	Ing. Stanislav Radan				BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Mlátecká 23 821 09 Bratislava
vypracoval:	Ing. Stanislav Radan			 	
dat. prihl. dok.	E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE				zak. číslo: 1747-507 BP
stavebný objekt:					arch. diel: BP 38-2-4029
	PÔDORYS 1.NP				sada Gálo:
názov výkresu:	vzduchotechnika				
škála výkresu:	meriska: 1:50	formát: 14x4A	n. v. výk. : 3	dátum: 01/2022	