

LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²	ozn.	podlaha popis	stĺpy omietka	obklad	strop omietka	podklad
101	zďverie	10,74	P-6	keram. dlažba hliník, rohož	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	konkrétné zateplenie zospodu lamelami
102	foyer	72,72	P-7	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
103	spojovacia chodba	25,04	P-7	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
104	WC mužů	25,17	P-7	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
105	sklad inventúry	6,28	P-7	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
106	WC imobilný	3,90	P-7	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
107	WC ženy	4,23	P-7	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
108	upratovačka	23,56	P-7	keramická dlažba	VC hladká + vymalovanie	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
109	jedáleň	253,25	P-7	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
110	kuchyňa	141,07	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
111	denňý sklad	20,18	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
112	stolový výťah	1,35	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
113	chodba	15,56	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
114	schodisko	6,53	P-3,4	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
115	výťah biodpadu	1,37	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
116	upratovačka	2,16	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
117	denňá miestnosť	9,28	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
118	predsieň	2,04	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
119	WC	1,67	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký
120	konštruktúra	5,80	P-9	keramická dlažba	keramický sokel	keramický sokel	VC hladká + vymalovanie	sádkarotónový plyný hladký

- 112 stolový výťah – olemovanie ostenia, nadpráhovia a parapetu dverok nerezovým profilom
- až po montáži výťahov 112 a 115 sa budú realizovať nové stavebné konštrukcie
- styk stena a vrstvy podlahy olemovať okrajovým dilatčným a izolačným pásikom
- stavebný, dverný a okenný otvor pred výrobou okien a dverí kontroli premerať!
- pred namášaním omietky je potrebné vytvoriť kontaktný mostík pomocou prednástru, potom sa aplikuje jadrovia omietka omietka bude výnimočne kvalitná (VC), jadrovia, štuková, maza alebo bielenie, náter do výšky 1,5 m umývateľný, paropriepustný, oteruodolný za vlnka, prelátaťelný, zdravotne neškodný
- zateplenie stropu zospodu lamelami z minerálnych čističových vlákien, s kolmo orientovaným vláknom, s povrchovou úpravou obojstranným silikátovým nástrekom a zrezanými hranami hrúbky 50 mm, napr. CLT C2

LEGENDA

- exist. murované konštrukcie z tehál plných pálených na MVC
- železobetónové konštrukcie
- murované konštrukcie z brúsených tehál, napr. Parotherm
- kontaktný zateplovací systém ETICS – dodávateľ musí byť autorizovaný a certifikovaný výrobcom
- murované pričky z brúsených tehál, napr. Parotherm
- konštrukcie z debnicami tvárnic

Úpravy pre elektro:  
EL1 otvor v stene hr. 300 mm 300/150 mm  
EL2 otvor v stropce hr. 250 mm 4x ø 50 mm

OPORNÝ MŮR  
H.H.=+0,05=517.97  
BETÓNOVÝ KVEŤINÁČ  
výška a hĺbka 500 mm/šírka 1000 a 1500 mm

POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.  
V strepe sa vynechajú otvory pre stĺpky zdravotníckej ZTI K1 – K6 ø110, ø125 ø150, Vp ø32 a vzduchotechniky VZT2 2x ø20/ø60 mm, 1180/ø60 mm, VZT3 4x 375/375 mm.  
V obvodovej stene vyberáť otvory VZT4 – VZ5, priekbach sa vynechajú otvory pre rozvody VZT6 – VZT8. Po uložení rozvodov zaliať expanznou cementovou malťou (tzv. rozťažným intumescentným materiálom).  
V priekbach sa vynechajú otvory pre rozvody VZT9 – VZT14.  
Všetky komponenty a konkrétne typy protipožiarnych prestupov majú byť certifikované v nezávislých skúšobniach podľa platných európskych noriem.  
Po uložení rozvodov VZT9 – VZT14 urobiť protipožiarne materiály (tzv. rozťažným intumescentným materiálom), napr. protipožiarne systém z maltovej zmesi (tzv. tvrdá upchávka), požiarna odolnosť REI 45/D1.

Úpravy pre VZT:  
VZT1 otvor v podlahe hr. 100 mm 340/1365 mm  
VZT2 otvor v stropce hr. 250 mm 2x 690/620 mm, 690/1180 mm  
VZT3 otvor v stropce hr. 250 mm 4x 375/375 mm  
VZT4 otvor v obvodovej stene hr. 450 mm 3x ø 200 mm  
VZT5 otvor v obvodovej stene hr. 450 mm ø 240 mm  
VZT6 otvor v priekche hr. 100 mm 4x ø 165 mm  
VZT7 otvor v priekche hr. 100 mm 2x 425/125 mm  
VZT8 otvor v priekche hr. 150 mm 670/290 mm  
VZT9 otvor v priekche hr. 150 mm 1160/600 mm  
VZT10 2x otvor v priekche hr. 150 mm 840/490 mm  
VZT11 otvor v priekche hr. 150 mm 290/240 mm  
VZT12 otvor v priekche hr. 150 mm 1040/295 mm

± 0,000 = 517.92 m.n.m.

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

objekt:

I. STAVBA

zhotoviteľ - stavebník:



miesto stavby:

Spátska 3  
969 01 Banská Štiavnica

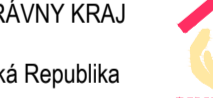
autorizácia overiť:

Banka Štiavnica

stupeň dokumentácie:

dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostiami dokumentácie na realizáciu stavby

objedávateľ:



Domov Mária  
Námestie SNP 23  
974 01 Banská Štiavnica

autorizácia overiť:

Banka Štiavnica

projektant:

Ing. Vlasta Martinková

autorizácia overiť:

Ing. Vlasta Martinková

vypracoval:

Ing. Miroslav Bodanák

zhotoviteľ:

BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.

Spátska 3  
969 01 Banská Štiavnica

dél. proj. dok.	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ	zak. číslo	1747-507 BP
stavebný objekt	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE	ar. číslo	BP 342-40039
názov výkresu	PŌDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	sta. číslo	
profesia	stavebná	mierka	1:50
		formát	A4
		p. a v. výk.	33
		dátum	01/2022