



LEGENDA MIESTNOSTI			úprava povrchu				
číslo miest.	účel miestnosti	plocha m ²	podlaha	stěny omietka	obklad	strop omietka	podlaha
101	vestibul	46,34	keramická dlažba, muba výška 3,2 m	vápenná hladká, hr. 1,5 cm	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
102	kancelária	26,54	výšové parkety	vápenná hladká, muba výška 3,2 m	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
103	chodba	25,66	keramická dlažba	vápenná hladká, muba výška 3,2 m	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
104	kancelária	18,73	výšové parkety	vápenná hladká, muba výška 3,2 m	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
105	kancelária	12,09	výšové parkety	vápenná hladká, muba výška 3,2 m	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
106	WC	16,38	kameninová dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1160 a 1500 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
107	WC	14,67	kameninová dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1160 a 1500 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
108	jedáleň	276,72	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
109	kuchyňa	99,06	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1800 a 2050 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. Hunter Douglas
110	sklad 1	13,31	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1500 a 2050 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. Hunter Douglas
111	sklad 2	11,54	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1500 a 2050 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. Hunter Douglas
112	sklad 3	10,93	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1500 a 2050 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. Hunter Douglas
113	kancelária	3,63	výšové parkety	vápenná hladká muba výška 3,2 m	keramický VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. Hunter Douglas
114	chodba	5,52	kameninová dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1350 a 1460 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
115	sklad + stolový výťah	11,18	kameninová dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1350 a 1460 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
116	chodba	6,92	kameninová dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
117	schodisko	6,83	keramická dlažba	vápenná hladká, hr. 1,5 cm	keramický sokel VO 150 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
118	WC	3,34	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1000 1460 a 1800 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
119	WC	6,38	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický, VO 1350 1460 a 2100 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm
120	sklad 4	6,87	keramická dlažba	vápenná hladká hr. 1,5 cm	keramický VO 1160 a 1500 mm	vápenná hladká hr. 1,5 cm	heraklit + jut. pásy, hr. 5 cm

± 0,000 = 517.92 m.n.m.

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

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník : BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
Námestie SNP 23
974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika

miesto stavby : Špitálska 3
969 01 Banská Štiavnica

katastrálne územie : Banská Štiavnica

stupeň dokumentácie : dokumentácia na stavebné povolenie s náležitými dokumentami na realizáciu stavby

Hlavný inžinier projektu : Ing. Vlasta Martišková
Hlavný architekt : Ing. arch. Norbert Gubka
autorizačné overenie : Ing. Vlasta Martišková
vypracoval : Ing. Miroslav Bednár

základ : 1747-507 BP
arch. číslo : BP 34-2-40013

projekt : PÓDORYS 1.NP - BÚRACIE PRÁCE

profesia : stavebná
miera : 1:50
formát : 16A4
p. 6. výčr. : 7
datum : 01/2022