



LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²	podlaha	steny	strop
1.01	Vstup – DSS	5,89	P 6	Keramická dlažba	—
1.02	Záverie	5,10	P 7	Keramická dlažba+sokel	—
1.03	Foyer	12,47	P 7	Keramická dlažba+sokel	Ochrana omietka v=1500
1.04	Recepcia	6,10	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.05	Schodisko	18,46	P 4	Keramická dlažba+sokel	Ochrana omietka v=1500
1.06	Chodba	15,96	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.07	Sociálna-terapeutická činnosť	20,30	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Keramikový obkl. v=1500
1.08	Spoločenská miestnosť - dieťa	22,66	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Keramikový obkl. v=1500
1.09	Sociálna pracovňa	18,77	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	SK protipožiarnej celoplošný
1.10	Izba 1	22,41	P 8	Keramická dlažba	Ochrana omietka v=1500
1.11	WC + sprcha	9,68	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.12	Dezinfekčná miestnosť	1,98	P 9	Vinyl.celoplošná +sokel	Keramikový obkl. v=2100
1.13	Izba 2	15,51	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.14	WC + sprcha	7,04	P 9	Vinyl.celoplošná +sokel	Keramikový obkl. v=2100
1.15	Izba 3	15,51	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.16	Izolačka 1	14,88	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.17	WC + sprcha	7,04	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.18	Izolačka 2	16,09	P 8	Keramická dlažba	Ochrana omietka v=1500
1.19	Únikové schodisko	16,74	P 1	Ochrana omietka	SK protipožiarnej celoplošný
1.20	Chodba	70,00	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.21	Ošetrovňa	21,42	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Keramikový obkl. v=1500
1.22	Sklad liečiv	4,42	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	SK protipožiarnej celoplošný
1.23	Administratíva	9,51	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.24	Zhľad prádlia	0,39	—	—	—
1.25	Upratovačka	1,54	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=1500
1.26	Čistá prádlia + výťah	8,95	P 7	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500
1.27	Spoločenská miestnosť, dieťa	29,32	P 8	Keramická dlažba	Ochrana omietka v=2100
1.28	WC – imobilný	3,35	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.29	Predsieň WC – muži	2,84	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.30	WC – muži	6,00	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.31	Predsieň WC – ženy	2,87	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.32	WC – ženy	5,20	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.33	WC – návštevy	2,51	P 9	Keramická dlažba	Keramikový obkl. v=2100
1.34	Návštevy	10,97	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Ochrana omietka v=1500

POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

název: **BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVAJEL SOŠ NA ULICI ŠPÍTALSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI - 1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

celok: **I. STAVBA**

zriaďovateľ - stavebník:	BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objednávateľ:	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačné overenie:	
katastrálne územie:	Banská Štiavnica		
stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitými dokumentami na realizáciu stavby		

hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martinčíková	zhotoviteľ:	
hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizačné overenie:	Ing. Vlasta Martinčíková		
vypracoval:	Ing. Vlasta Martinčíková		

diel. proj. dok.:	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zak. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	arch. číslo:	BP 34-1-40087
	PŌDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	stadi. číslo:	
název výkresu:	stavebná	mieta:	1:50
grafická:		formát:	12A4
		p. č. výkr.:	4
		dátum:	01/2022

ÚPRAVY SLABOPRÚD

DIERA EPS1 300/100 1 kus V STROPE

ÚPRAVY PRE EL

DIERA EL7 850/100 1 kus V STROPE
EL8 100/50 1 kus V STROPE

ÚPRAVY PRE VZT

VZT1 – prierez v obvodovej stene hr. 450 mm 14x ø200 (200x200) OS=HHP+2000 mm
VZT2 – prierez v strope 1100/300 mm, v podlahe 325/300 mm o 350/300 mm
VZT3 – prierez v strope 780/380 mm, v podlahe 780/380 mm
VZT4 – prierez v strope 860/455 mm, v podlahe 860/455 mm

LEGENDA

- POVODNÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ MUROVO Z TEHLÁ HRŮBKY 100, 125, 150 a 300mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ

Prestupy ZTI a VZT potrubí v strope vrtat.
Hydrantové ničky zasekat, prírodné hydrantové potrubie zasekat.
Spodná hrana sádkokartónového podkladu bude determinovaná výškou EL rozvodov

PŌDORYS 1.NP - NOVÝ STAV