



číslo miest.	účel miestnosti	plocha m <sup>2</sup>	podlaha označ.	podlaha následná vrstva	steny omietka	steny obklad	strop
0.01	Únikové schodisko	16,74	P 1	Keramická dlažba+sokel	Šuková	Šuková	Šuková
0.02	Chodba	52,38	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.03	Spinová pracovňa	30,58	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.04	Čistá pracovňa	23,73	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.05	Sušenie	26,08	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.06	Predsieň	5,18	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.07	Žehlenie + oprava	25,38	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.08	Sklad	22,95	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.09	Sklad	12,48	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.10	Chodba	19,04	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.11	Schodisko	14,85	P 4	Keramická dlažba+sokel	Šuková	Šuková	Šuková
0.12	Vstup	1,76	P 2	Liata podlaha	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.13	Rozvodňa NN	10,50	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.14	Upratovačka	4,11	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.15	Čistá šatňa muži	8,01	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.16	Umývárka + WC	9,16	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.17	Spinová šatňa muži	7,70	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.18	Spinová šatňa ženy	7,71	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.19	Umývárka + WC	9,00	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.20	Čistá šatňa ženy	6,41	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.21	Predsieň WC	2,55	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.22	Čistá prádlo sklad	15,94	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.23	Spinová prádlo	14,16	P 3	Keramická dlažba	Vápenná hladká	Keramický obkl.	Vápenná hladká
0.24	Kotlina	14,80	P 3	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.25	Sklad	2,42	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.26	Strojovňa VZT	2,60	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká
0.27	Rozvodňa slaboprádu	4,30	P 2	Keramická dlažba+sokel	Vápenná hladká	Vápenná hladká	Vápenná hladká

## LEGENDA

- PÓDORYS KONSTRUKCIE
- ŽELEZOBETÓN
- NOVÉ MURIVO Z TEHÁL HRúbKY 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNÁ

Prestupy ZTI a VZT potrubí v strope vrát.  
Hydrantové riadk zasekal, prírodné hydrantové potrubie zasekal.

## POZNÁMKY

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

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ ŠOŠ 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	objednávateľ:	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizácia overil:	
katastrálne územie:	Banská Štiavnica		
stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosti dokumentácie na realizáciu stavby		

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martnická	zhotoviteľ:	
Hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizácia overil:	Ing. Vlasta Martnická		
vypracoval:	Ing. Vlasta Martnická		
objednávateľ:	BANSKOBYSTRICKÝ 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	miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie:	Banská Štiavnica	katastrálne územie:	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosti dokumentácie na realizáciu stavby	stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosti dokumentácie na realizáciu stavby

## PÓDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

## ÚPRAVY SLABOPRÚD

DIERA	EPS1 300/100	1 kus	V STROPE
-------	--------------	-------	----------

## ÚPRAVY PRE EL

DIERA	EL1 400/200	1 kus	V STENE
EL2 700/300/600	1 kus	HH+STROP	
EL3 300/300/600	1 kus	NIKA	
EL4 100/300/600	1 kus	NIKA	
EL5 300/300/600	1 kus	NIKA	
EL6 300/300/600	1 kus	V STROPE	
EL7 850/100	1 kus	V STROPE	
EL8 100/50	1 kus	V STROPE	

## ÚPRAVY PRE VZT

POTRUBIE	DIERA	2 kusy	HH+STROP
VZT1 200/160	300/220	2 kusy	HH+STROP
VZT2 315/200	380/260	2 kusy	HH+STROP
VZT3 450/200	510/260	1 kus	HH+STROP
VZT4 560/200	620/260	1 kus	HH+STROP
VZT5 355/355	420/420	1 kus	HH+STROP
VZT6 250/150	350/350	1 kus	POŽRI DETAIL
VZT7 500/400	600/500	1 kus	POŽRI DETAIL
VZT8 250/150	350/350	1 kus	POŽRI DETAIL
VZT9 250/150	350/350	1 kus	POŽRI DETAIL
VZT10 250/150	350/350	1 kus	POŽRI DETAIL
VZT11 200/200	260/260	1 kus	HH+STROP
VZT12 315/315	415/415	1 kus	HH+STROP

## ÚPRAVY PRE ZTI

ZTI1 150/150 mm	4ks	
ZTI2 130/180 mm	1 ks	
ZTI3 150/500 mm	2 ks	priezaz pod stropom
ZTI4 200/750/150 mm	3 ks	
ZTI5 50/500 mm	2 ks	
ZTI6 300/750/150 mm	6 ks	priezaz pod stropom
ZTI7 150/400 mm	1 ks	
ZTI8 100/320 mm	1 ks	
ZTI9 100/470 mm	1 ks	
ZTI10 700/700/150 mm	2 ks	nika pre hydrant
ZTI11 300/300/150 mm	1 ks	priezaz pod stropom
ZTI12 200/650/150 mm	1 ks	priezaz pod stropom
ZTI13 100/310 mm	1 ks	vynechal drážku v priečke
ZTI14 450	20 ks	otvory pod stropom v priečkach vrát

## POZNÁMKY

Ochranná omietka schodisko 0.11  
je designová betónová stierka antracit vrátane penetrácie a perivoého laku.

Ochranná omietka schodisko 0.01

je mramorová akrylová dekoratívna omietka, vyrobená z mramorového granulátu na zatažených vnútorných stenách povrchu na chodbách a schodiskách. Farba podľa výberu autora.

## ŠPECIFIKÁCIA PLASTOVÝCH RÚR

R1 - rúra plastová, ø100, dĺžka 1 m  
R2 - rúra plastová, ø50, dĺžka 1 m

2 kusy  
4 kusy

OTVORY V PŘEČKÁCH VYNECHAŤ PRI MUROVANÍ.