



PÔDORYS 2.NP

LEGENDA MIESTNOSTÍ - ZSS

číslo miest.	účel miestnosti	plocha m²	podlaha označ.	nákladná vrstva	steny omietka	obklad	strop
2.01	Únikové schodisko	16,74	P 1	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Štuková
2.02	Chodba	17,36	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.03	Izba 1	20,79	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.04	Kúpeľna + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.05	Izba 2	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.06	WC sestry	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.07	Izba 3	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.08	Kúpeľna + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.09	Izba 4	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.10	Dezinfekčná miestnosť	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.11	Izba 5	22,14	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.12	Kúpeľna + WC	9,68	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.13	Izba 6	25,65	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.14	Upratovačňa	1,98	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.15	Schodisko	17,91	P 4	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Štuková
2.16	Izba 7	23,42	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.17	Kúpeľna + WC	7,40	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.18	Kúpeľna spoločná	11,31	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.19	Izba 8	23,03	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.20	Kúpeľna + WC	7,40	P 9	Keramická dlažba	Štuková	Keramický obkl. v=2100	Sádkokartón celoplošný
2.21	Izba 9	20,06	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.22	Sklad prádla + výťah	7,09	P 7	Keramická dlažba+sokel	Štuková	Keramický obkl. v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.23	Zhad' prádla	0,39					
2.24	Sestry	11,84	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Keramický obkl. za linkou	Sádkokartón celoplošný
2.25	Spoločenská miestnosť, detská	23,40	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Keramický obkl. v=1500	Sádkokartón celoplošný
2.26	Chodba	70,28	P 8	Vinyl.celoplošná +sokel	Štuková	Ochrana omietka v=1500	Sádkokartón celoplošný

POZNÁMKY VZT:

- ROZDELY ZISTENÉ NA STAVE OPROT PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM PŘEŠENÍ ODŠALIAŠT S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNÚ REALIZACIÚ
- VŠETKY POTRUBIA A TUKOVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PRED VÝROBOM PŘEVÝŠT NA STAVE
- PŘEŠENÉ POLOHY DISTRIBUČNÝCH ELEMENTOV KOORDINOVAT S PROJEKTOM INTERIÉRU PODLAHY
- FAKTENE PŘEVODENÉ DISTRIBUČNÝCH PŘEVÝŠT INTERIÉRU ARCHITEKT
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRÁVY SÚ DOODÁVKU STAVBY
- PRI REALIZACI JE POTŘEBNÉ DODRŽIŤ VŠETKY PLATNÉ PŘEŠENÉ (NORMY, ZÁKONY, VÝHLÁŠKY)
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT PŘE POUŠTENIE STAVBY NENAHRAZUJE DODATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTACIÚ
- VZT POTRUBIE KOTÍV DO STROPU V ROZTEČI MAX. 2m. ZÁVESY JE NUTNÉ REALIZOVAT Z POŽINKOVANÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCEĽOVÉ KOTVY KVÔĽI ZAMEDZENIU PŘENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVESY ULOŽENÉ PŘEVÝŠT CIEZ PŘEVÝŠT PODLAŽKU
- POŽADOVKY NA JEDNOTLIVÉ PŘEVÝŠT SÚ DEFINOVANÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE

POZNÁMKA:

Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

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

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

IZOLÁCIE POTRUBÍ	
ROZVODY ČERSTVÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: s1	SAMOPEPACOVANÁ DOSKA VRAŤANIE OCHRANNEJ FOLIE NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUKČUŠU S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM PROTI PŘESTUPU PARY $\mu=8000$ , KOTÉK. TEP. VODIVOSTI $0,035W/mK$ , HRUBKA 25mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKAT: KOMPLEX K25-80/CA AL 0101)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: s2	IZOLAČNÁ HMOTA NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUKČUŠU S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM PROTI PŘESTUPU PARY $\mu>7000$ , hr.12mm SAMOLEPACOVANÁ IZOLÁCIA SO STREBROBNOU POLYPROPYLENOVOU MEATLICKOU FOLIOU NA POUVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKAT: SAMOLEPACOVANÁ K - FLEX AL CLAD ST)
ROZVODY UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ: s3	IZOLAČNÁ HMOTA NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUKČUŠU S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM PROTI PŘESTUPU PARY $\mu>10000$ , hr.32mm SAMOLEPACOVANÁ IZOLÁCIA SO STREBROBNOU POLYPROPYLENOVOU MEATLICKOU FOLIOU NA POUVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKAT: SAMOLEPACOVANÁ K - FLEX AL CLAD ST)
PROTIPÓŽIARNÁ IZOLÁCIA: s90	IZOLAČNÁ HMOTA NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUKČUŠU S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM PROTI PŘESTUPU PARY $\mu>10000$ , hr.32mm SAMOLEPACOVANÁ IZOLÁCIA SO STREBROBNOU POLYPROPYLENOVOU MEATLICKOU FOLIOU NA POUVRCHU S OCHRANOU PROTI UV ŽIARENÍU (POROVNATEĽNÝ FABRIKAT: SAMOLEPACOVANÁ K - FLEX AL CLAD ST)
ULOŽENIE POTRUBÍ	
VZT POTRUBIE KOTÍV DO STROPU V ROZTEČI MAX. 2m. ZÁVESY JE NUTNÉ REALIZOVAT Z POŽINKOVANÝCH ELEMENTOV. KOTVENIE DO STROPU NA OCEĽOVÉ KOTVY. KVÔĽI ZAMEDZENIU PŘENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ZÁVESY ULOŽENÉ PŘEVÝŠT CIEZ PŘEVÝŠT PODLAŽKU	
POZNÁMKA: PŘESTUPY CIEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIÚ MUSIA BYŤ UROBENÉ TAK, ŽE POTRUBIE BUDE OBLIŽENÉ PĽSTOM, OBURUVANÉ A OMEŤNUTÉ. STAVEBNÁ KONŠTRUKCIA NESMIE ZÁDŤVAŤ STENY POTRUBIA, ABY ICH NEDYFORMOVALA.	

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník:		objednávateľ:	
	BANSKÝBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:		autorizačné overenie:	
Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica		Ing. Stanislav Račan	
katastrálne územie:		Banská Štiavnica	
stupeň dokumentácie:		dokumentácia na stavebné povolenie s následnými dokumentáciami na realizáciu stavby	
Nový inžinier projektu:		zhotoviteľ:	
Ing. Vlasta Martinčík		Ing. arch. Norbert Gubka	
Nový architekt:		Ing. Stanislav Račan	
autorizačné overenie:		Ing. Stanislav Račan	
vypracoval:		Ing. Stanislav Račan	
del.proj. dok.:		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	
stavebný objekt:		SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	
náčrt výkresu:		PÔDORYS 2.NP	
profesia:		vzduchotechnika	
zak. číslo:		1747-507 BP	
arch. číslo:		38-1-40286	
sada číslo:		1/01	
miera:		1:50	
formát:		12x44	
p.č. výkr.:		4	
dátum:		01/2022	