

PODLAHY:

P1 Marmoleum 1.NP	
-Marmoleum+lepidlo	
-Samonivelizácia	
-Cementový poter + výstuž KA17	
-PE fólia	
-TI EPS 100 S	
-Oprava hydroizolácie	
P2 Industry 1.NP	
-Hladený Cementový poter + výstuž	
-PE fólia	
-TI XPS 100 S	
-HI 2xHYDROBIT + PN, nataviť	
-Podkladný betón	150
P3 Marmoleum 2.NP 260	
-Marmoleum + lepidlo	
-Samonivelizácia	
-Cementový poter + výstuž KA17	
-PE fólia	
-TI EPS 100 S	
-Betónová zálievka podlahových tvárnic	
+ výstuž KY 50	
-Podlahové tvarovky napr. Daliform Iglu)	
-Pôvodný prefabrikovaný strop	
-Kazetový podhľad	
P4 Marmoleum 2.NP 370	
-Marmoleum + lepidlo	
-Samonivelizácia	
-Cementový poter + výstuž KA17	
-PE fólia	
-TI EPS 100 S	
-Betónová zálievka podlahových tvárnic	
+ výstuž KY50	
-Podlahové tvarovky napr. Daliform Iglu)	
-Pôvodný prefabrikovaný strop	
-Kazetový podhľad	
P5 Marmoleum 2.NP 385	
-Marmoleum + lepidlo	
-Samonivelizácia	
-Cementový poter + výstuž KA17	
-PE fólia	
-TI EPS 100 S	
-Betónová zálievka podlahových tvárnic	
+ výstuž KY 50	
-Podlahové tvarovky napr. Daliform Iglu)	
-Pôvodný prefabrikovaný strop	
-Kazetový podhľad	
P5A Marmoleum prednáškové stupne	
-Marmoleum + lepidlo	
-OSB 3 doska P+D 2 vrstvy hr. 20mm	
-Oceľová podkonštrukcia jakl 80x80x4 á625mm	
-skladba P5 bez nášlapnej vrstvy	
P6 DREVENÁ DLÁŽKOVICA 2.NP	
-Drevená dlážkovica P+D	
-Drevená rámová konštrukcia v	
oceľovej podkonštrukcii	
P7 KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP	
-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
-Samonivelizácia	
-Cementový poter + výstuž KA17	
-PE fólia	
-TI EPS 100 S	
-Železobetónová stropná doska	
-Kazetový podhľad	
P8 KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP	
-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
-Samonivelizácia	
-Pôvodná skladba podlahovej plochy	

hr.:mm	P9 KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP 260	
3	-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
7	-Samonivelizácia	
55	-Cementový poter + výstuž KA17	
-	-PE fólia	
80	-TI EPS 100 S	
	-Betónová zálievka podlahových tvárnic	
hr.:mm	+ výstuž KY 50	
85	-Podlahové tvarovky napr. Daliform Iglu)	
-	-Pôvodný prefabrikovaný strop	
60	-Kazetový podhľad	
5	P9A KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP260	
	-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
hr.:mm	-Samonivelizácia	
3	-Pôrobetónový stropný dielec/schodiskový stupeň 200	
7	-Pôvodný prefabrikovaný strop	
50	-Kazetový podhľad	
-		
30		
50		
120		
hr.:mm		
3		
7		
50		
-		
30		
	P11 KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP 385	
60	-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
220	-Samonivelizácia	
	-Cementový poter + výstuž KA17	
	-PE fólia	
	-TI EPS 100 S	
hr.:mm	-Betónová zálievka podlahových tvárnic	
3	+ výstuž KY 50	
7	-Podlahové tvarovky napr. Daliform Iglu)	
50	-Pôvodný prefabrikovaný strop	
-	-Kazetový podhľad	
30		
	P11A KERAMICKÁ DLAŽBA schodisko 2.NP	
75	-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
220	-Samonivelizácia	
	-Cementový poter + výstuž KA17	
	-PE fólia	
hr.:mm	-TI EPS 100 S	
3	-Pôrobetónový stropný dielec	
40	-Vzduchová medzera	
	-Pôvodný prefabrikovaný strop	
	-Kazetový podhľad	
hr.:mm		
25	P12 KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP	
	-Keramická dlažba s lepiacou maltou	
	-Samonivelizácia	
	-Cementový poter + výstuž KA17	55
hr.:mm	-PE fólia	-
15	-TI EPS 100 S	
5	-Asfaltová hydroizolácia + PN	
50	-Podkladný betón	
-		
20		
260	P13 KERAMICKÁ DLAŽBA 1.NP	
	-Marmoleum + lepidlo	
	-Samonivelizácia	
hr.:mm	-Pôvodná skladba podlahovej plochy	
15		
4		

STENY:

ST1 Stena obvodová murovaná	hr.:mm
-Váp.-cem omietka	10
-Nosná pórobetónová tvárnica na tenkovrstv. maltu300	
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	180
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
ST2 Stena obvodová montovaná	hr.:mm
-Sadrokartónová doska RBA 2x12,5mm	25
-Oceľová konštrukcia / výplň z minerálnej vlny	150
/sadrokartónová podkonštrukcia CW 50/	
-Drevený stĺpik / výplň z minerálnej vlny	140
-Konštrukčná doska OSB 3	20
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	180
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
ST3 Stena obvodová murovaná	hr.:mm
-Váp.-cem omietka	10
-Nosná pórobetónová tvárnica na tenkovrstv. maltu375	
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	240
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
ST4 Stena obvodová murovaná	hr.:mm
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	50
-Lepiaca malta ETICS	5
-Nosná pórobetónová tvárnica na tenkovrstv. maltu300	
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	180
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
ST5 Stena obvodová murovaná	hr.:mm
-Pôrobetónová tvárnica na tenkovrstv. maltu200	
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	50
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3
ST1 Stena obvodová murovaná	hr.:mm
-Váp.-cem omietka	10
-Nosná pórobetónová tvárnica na tenkovrstv. maltu300	
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	200
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3

ST6 Atika	hr.:mm
-Hydroizolačná strešná fólia	1,5
-Podkladná fólia geotextíli 300g/m2	-
-TI z extrudovaného polystyrénu	50
-Lepiaca malta ETICS	5
-Konštrukčná doska OSB 3	25
-Drevený stĺpik / výplň z minerálnej vlny	120
-Konštrukčná doska OSB 3	25
-Lepiaca malta ETICS	5
-TI z minerálnej vlny ETICS	150
-Armovacia sieťka s lepiacou maltou ETICS	5
-Tenkovrstvová silikónová omietka 2K	3

STRECHY:

S1 Strecha pochôdzna	hr.:mm
-Keramická dlažba	20
-Rektif. plasové terče	min.30
-Hydroizolačná PVC fólia	1,5
-Podkladná fólia geotextília 300g/m2	-
-Spádové klyny EPS 150S	40-150
-EPS 150 S	200
-Paronepriepustná fólia	-
-Pôvodný monolitický strop	
-Transparentný penetračný náter	
S2 Strecha	hr.:mm
-Štrkový zásyp fr.16/32	60
-Hydroizolačná PVC fólia	1,5
-Podkladná fólia geotextília 300g/m2	-
-Spádové klyny EPS 150S	40-150
-Drevené laty - záklop	25
-prevetrávaná vzduchová medzera/väzník	600
-Fúkaná TI minerálna vlna 25kg/m3	300
-Paronepriepustná fólia	-
-Drevený rošt 60/40 á 750mm	40
-Protipožiarna doska (napr. Rigistabil)2x	30
-Sadrokartónová konštrukcia	60
-Vzduchová medzera	-
-Kazetový podhľad	

SPEVNENÉ PLOCHY:

SP1 POCHÔDZNA	hr.:mm
-Betónová dlažba	60
-štrkové lôžko fr. 4/8 mm	50
-tkaná PE fólia	-
-štrkové lôžko fr. 16/22 (32) hutnené	200
-pôvodná zemina hutnená	
SP2 ŠTRKOVÝ OBSYP	hr.:mm
-štrkové lôžko fr. 16/22 (32)	200
-tkaná PE fólia	-
-pôvodná/nasypaná zemina	

POZNÁMKY :

- Pôvodné a nové podlahy zjednotiť do jednej úrovne bez výškových rozdielov. Presné hrúbky jednoltivých povrchov prispôbiť stavu po búraní povrchov, interiérových otvorov a vynesení +-0,000
- v 2. nadzemnom podlaží preveriť výškové rodziely nosnej kñoštrukcie po odstránení vrstiev strechy a následné prispôsobenie hrúbky skladieb jednotlivých noých konštrukcii
-v miestnostiach s mokrou prevádzkou umiestniť pod lepiacu maltu dlažby tekutú hydroizoláciu v 2 vrstvách. Na steny vyviesť min. do výšky 1,5m. Používať systémové prvky stykov rohov a kútov

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSOMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------



Zodp. projektant:
Ing. Marek Mečír autor. stav. inžinier Krajná 9A Trnava 917 01
Kreslil: Ing. Martin Skala

Investor:
Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 Banská Bystrica 97401

Údaje o stavbe:	
Stredná odborná škola informačných technológií centrum celoživotného a odborného vzdelávania a prípravy pre industry 4.0	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Banská Bystrica
Katastr.úz:	Banská Bystrica
Parcela č.:	2532/4

Údaje o projekte:	
Arch.č.:	435/23
Dátum:	12.05.2023
Stupeň:	PSPaR
Profesia:	Architektúra
Staveb.obj:	S001
Formát:	420x297
Mierka:	
Rev.:	00

Názov výkresu	
Výpis skladieb	
č. výkresu	č. paré
E1.13	