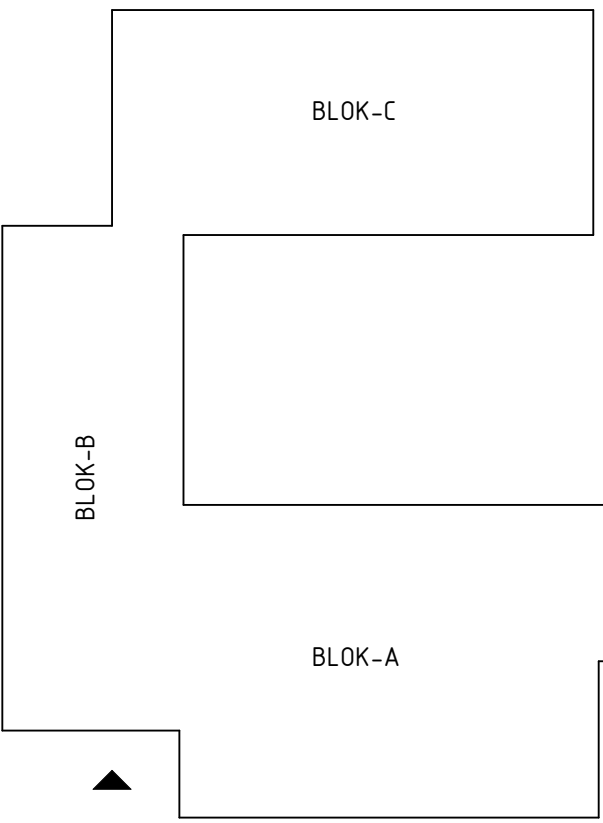


DELENIE RIEŠENÉHO OBJEKTU



Legenda miestností					
Č.M.	Názov	Plocha (m2)	Svetlá výška (m)	Povrchy	
				Podlaha	Strop
1.01	ZÁDVERIE	17,19	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.02	CHODBA	196,46	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.03	PRACOVISKO VYUČOVANIA SILNOPRÚDOVEJ TECHNIKY	87,36	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.04	PRACOVISKO VYUČOVANIA AUTOMATIZAČNEJ TECHNIKY	83,44	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.05	PRACOVISKO VYUČOVANIA ELEKTRICKÝCH MERANÍ	86,70	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.06	DIELENSKÁ ODBORNÁ UČEBŇA	68,40	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.07	ODBOR. UČEBŇA TECHNICKÝCH MERANÍ	62,43	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.08	DIELENSKÁ UČEBŇA VÝP. TECHNIKY S CNC TRENAŽERMI	66,14	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.09	VRÁTNICA	5,41	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.10	KANCELÁRIA MAJSTROV	17,05	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.11	CHODBA	10,37	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.12	KANCELÁRIA MAJSTROV	15,35	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.13	PREDSIEN WC ŽENY	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.14	WC ŽENY	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.15	PREDSIEN WC MUŽI	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.16	WC MUŽI	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.17	PREDSIEN CHLAPCI	14,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.18	WC CHLAPCI	14,37	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.19	SPRCHY CHLAPCI	10,49	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.20	ŠATNE CHLAPCI	40,96	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.21	WC IMOBILNÝ	4,39	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.22	CHODBA	5,29	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.23	UPRATOVAČKA	2,51	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.24	SKLAD	13,07	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.25	ŠATNE DIEVČATÁ	8,63	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.26	PREDSIEN DIEVČATÁ	2,13	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.27	WC DIEVČATÁ	1,10	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.28	SPRCHY DIEVČATÁ	4,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD; v = 2,1 m KAZETOVÝ STROP
1.29	KUCHYNKA SPOLOČ. MIESTNOSŤ	20,66	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.30	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	10,40	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.31	KOMPRESOROVŇA	6,55	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. UŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.32	CHODBA	36,73	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA
1.33	ZVAROVŇA	61,18	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.34	OSTRIARENÉ NÁSTROJOV	20,89	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.35	KANCELÁRIA MAJSTROV	20,43	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.36	KANCELÁRIA MAJSTROV	20,65	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA KAZETOVÝ STROP
1.37	DIELNE - RUČNÉ SPRACOVANIE	141,69	5,0	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA
1.38	DIELŇA - STROJOVÉ OBRABANIE KOVOV	119,41	5,0	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA

Podlahová plocha(m2): 1305,52

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA.

DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKE POSTUPY POUŽITÝCH STAVENÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRÁŠNOSŤAMI A ZNEČISTENÍM. PRED ZAČATKOM RÚRAČNÝCH PRÁČ ODPODÁŤ RÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNNÝ POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NÔSNÉ PRED POŠKODENÍM NEODDELITELNÝMI SÚČASŤAMI VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

POZNÁMKA: UMESTNENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BIDÚ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE!!!

0,000 = 203,910 m.m. BVP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Turdón

Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahovský, Ing. Ján Volčko

Theres: RIMAVSKÁ SOROTA

Mesto: RIMAVSKÁ SOROTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOROTA

Investor: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 970 01 BANSKÁ BYSTRICA

Názov stavby	Rekonštrukcia objektov pre vybudovanie tréningového centra súšnosti a a rozvoju komplexného odborného vzdelávania v spolupráci so zamestnávateľom - vypracovanie projektovej dokumentácie
K.Ú. RIMAVSKÁ SOROTA, PARC.Č. 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,28	
Architektonicko-stavebné riešenie	

Formát:	12x44
Datum:	30/2024
Stupeň PD:	DSP - RS
Číslo zakázky	

Merka	Číslo výkresu
1:100	E1.1-06

PÓDORYS 1.NP