



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	VÝŠKA VÝŠKA (m)	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHOV					POZNÁMKA
				PODLAHA	OZN.	SOKEL	STENY	STROP	
1.01	ZÁVETRE	2.6	4.69	GRESOVÁ DLAŽBA	P8	p8	ALUCOBOND	ALUCOB.	
1.02	WC MUŽI	2.6	3.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.03	PRESISN WC MUŽ	2.6	5.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.04	WC A PISOARE MUŽ	2.6	15.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.05	PRESISN WC ŽENY	2.6	8.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.06	WC ŽENY	2.6	24.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.07	UPRATOVAČKA	2.83	2.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.08	CHODBA	2.6	38.11	KAUČUKOVÁ PODLAHA	P5	p5	OMIETKA	PODHLAD	
1.09	PRACOVNA	2.6	15.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.10	SKLAD PRAJLA	2.93	17.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.OMIET.	OMIETKA	
1.11	UMÝVAREN A PISOAR	2.6	4.90	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.12	WC	2.6	1.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.13	SPRCHY	2.6	3.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.14	ŠATNA ROZHODOV	2.6	13.45	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	SDK.OMIET.	PODHLAD	
1.15	ŠATNA	2.6	24.86	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.16	UMÝVAREN A SPRCHY	2.6	15.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.17	PISOARE	2.6	5.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.18	WC	2.6	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.19	WC	2.6	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.20	ŠATNA	2.6	24.87	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.21	VZT STROJOVNA	2.93	24.86	GRESOVÁ PODLAHA	P8	p8	OMIETKA	OMIETKA	
1.22	SCHODISKO	-	0.94	KAUČUKOVÁ PODLAHA	P5	p5	OMIETKA	-	
1.23	SKLAD ČISTEHO PRAJLA	2.93	5.74	GRESOVÁ DLAŽBA	P8	p8	SDK.OMIET.	OMIETKA	
1.24	WC MUŽI	2.6	5.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.25	UPRATOVAČKA	2.6	1.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.26	VÝTAH (SACHTA)	-	2.80	BETÓNOVÁ PODLAHA	-	-	ZB	ZB	
1.27	ŠATNA	2.6	28.66	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.28	UMÝVAREN A SPRCHY	2.6	17.49	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.29	PISOARE	2.6	6.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.30	WC	2.6	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.31	WC	2.6	1.07	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.32	ŠATNA	2.6	28.66	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.33	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2.93	12.00	GRESOVÁ DLAŽBA	P8	p8	OMIETKA	OMIETKA	
1.34	ŠATNA	2.6	28.52	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.35	UMÝVAREN A SPRCHY	2.6	18.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.36	PISOARE	2.6	6.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.37	WC	2.6	1.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.38	WC	2.6	1.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.39	ŠATNA	2.6	28.66	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.40	SCHODISKO	-	11.50	KAUČUKOVÁ PODLAHA	P5	p5	OMIETKA	-	
1.41	REGENERAČNÁ MIESTNOSŤ	2.6	39.61	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.42	WC	2.6	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.43	WC	2.6	1.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.44	SPRCHY	2.6	4.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	VÝŠKA VÝŠKA (m)	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHOV					POZNÁMKA
				PODLAHA	OZN.	SOKEL	STENY	STROP	
1.45	ŠATNA	2.6	24.86	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.46	UMÝVAREN A SPRCHY	2.6	15.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.47	PISOARE	2.6	5.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.48	WC	2.6	1.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.49	WC	2.6	1.26	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.50	ŠATNA	2.6	24.87	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	OMIETKA	PODHLAD	
1.51	CHODBA	2.6	23.51	KAUČUKOVÁ PODLAHA	P5	p5	OMIETKA	PODHLAD	
1.52	CHODBA	2.6	111.96	KAUČUKOVÁ PODLAHA	P5	p5	OMIETKA	PODHLAD	
1.53	SKLAD TECHNIKY	2.93	96.72	PREMIJELNÁ PODLAHA	P1	p1	OMIETKA	OMIETKA	
1.54	VELN	2.93	21.89	PREMIJELNÁ PODLAHA	P1	p1	SDK.OMIET.	OMIETKA	
1.55	MIESTNOSŤ SPRÁVU	2.6	10.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3	p3	SDK.OMIET.	PODHLAD	
1.56	HYGIENA	2.6	1.97	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	SDK.K.O.OM.	PODHLAD	
1.57	CHODBA	2.6	3.25	PVC HETEROG. PROTIS.	P4	p4	SDK.OMIET.	PODHLAD	
1.58	VONKAŠIE SCHODISKO	-	17.14	PLECH S OVALNYMI VÝSTUPKAMI	-	-	TAHOKOV	TAHOKOV	
PLOCHA SPOLU			844.39						

LEGENDA VZT

	PRÍVODNÝ VZDUCH DO PRESTORU
	ODVÁDZANÝ VZDUCH Z PRESTORU
	ZNEKONDENZOVANÝ VZDUCH DO EXTERIERU
	NAŠŤAVANÝ VZDUCH Z EXTERIERU
	ŠTVORSTRANNÉ POTRUBIE S PODMIKOVANÝM PLECHU
	KRUHOVÉ POTRUBIE
	VZT POTRUBIE - POŠŤARNA IZOLÁCIA
	IZOLOVANÉ ČA POTRUBIE
	POŠŤARNA KAPKA
	REGULÁTOR PRÁHU
	ROZMER POTRUBIA, PŘÍRUBY, VÝSTUPY
	VÝŠKA SPÔJNEJ HRANY POTRUBIA OD PODLAHY

STAVEBNÍK : RSC HAMSIK ACADEMY s.r.o.
ZVOLENSKÁ CESTA 15451468, 974 05 BANSKÁ BYSTRICA

ARCHITEKT : ING. ARCH. DUŠAN KOLENKAŠ

HLAVNÝ PROJEKTANT : ING. JULIUS ŽISKA

ZODP. / VYPRACOVAL : ING. MIROSLAV LIEVAJ

PROFESIA : VZDUCHOTECHNIKA

NÁZOV A Miesto STAVBY
AREÁL FUTBALOVEJ ŠKOLY MAREKA HAMSIKA
RUDLOVÁ - BANSKÁ BYSTRICA

STAVEBNÝ OBJEKT : SO 05 - ŠATNE A ZÁZEMIE ŠPORTOVCOV

NÁZOV VÝKRESU : Pôdorys 1.NP

STAVING PROJEKT s.r.o.
Na Troskách 3
974 01 Banská Bystrica
tel.: +421 905 220 568
e-mail: zsaka@staving-projekt.sk
www.staving-projekt.sk

STUPEN : PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
ZÁK. ČÍSLO : 2023 08 20
DÁTUM : 09/2023
FORMÁT : 16xA4
MERKA : 1:100

Č. VÝKR. : 02