



C.M.	NAZOV MIESTNOSTI	SVETLA (M ²)	PODLAHA (M ²)	DRHÁ	PODLAHA (M ²)	OKNÁ	STENY	STROP	PODZEMKA
101	ZÁTIETIE	2,8	4,69	GEREŠOVÁ DUBÁBA	P8	P8			
102	WC	2,6	3,36	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
103	WC PRÍSLUŽN. WC MŤI	2,6	9,1	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
104	WC A ROSEKOV. MŤI	2,6	15,81	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
105	PRESEKOV. WC ZEŤ	2,8	8,03	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
106	WC ZEŤ	2,8	26,72	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
107	UPRISADOVKA	2,93	2,10	KEPMACKÁ DUBÁBA	P5	P5	SKOKO.0,0M	POHODU	
108	CHODBA	2,6	38,11	KALICKOVÁ POULKA	P5	P5	OMIETKA	POHODU	
109	PODLAHA	2,93	15,30	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	OMIETKA	
110	SKALO PODLA	2,93	17,85	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOK. OMIET.	OMIETKA	
111	UVERENÁ A HOSAR	2,6	4,90	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
112	WC	2,6	1,42	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
113	SPRCHOV	2,6	3,35	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
114	SAŤA	2,6	13,25	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	SKOK. OMIET.	POHODU	
115	UVERENÁ A SPRCHOV	2,6	24,88	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P4	OMIETKA	POHODU	
116	POSEAD	2,6	15,22	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
117	POSEAD	2,6	1,07	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
118	WC	2,6	1,07	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
119	WC	2,6	12,87	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
120	SAŤA	2,6	24,87	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	OMIETKA	POHODU	
121	UZI STROJOVNA	2,93	12,85	KEPMACKÁ DUBÁBA	P5	P5	OMIETKA	OMIETKA	
122	SPRCHOVO	9,24	9,24	KALICKOVÁ POULKA	P5	P5	OMIETKA	OMIETKA	
123	SKALO GERŠOV. PODLA	2,93	5,74	GERŠOVÁ DUBÁBA	P8	P8	SKOK. OMIET.	OMIETKA	
124	WC MŤI	2,8	5,12	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
125	UPRISADOVKA	2,93	2,10	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
126	VÝHŤ (SOŠKA)	-	28,60	BELOVÁ POULKA	-	-	28	28	
127	SAŤA	2,6	28,61	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	OMIETKA	POHODU	
128	UVERENÁ A SPRCHOV	2,6	17,49	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
129	POSEAD	2,6	6,46	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
130	WC	2,6	1,07	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
131	WC	2,6	1,07	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
132	SAŤA	2,6	28,60	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	OMIETKA	POHODU	
133	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	2,93	12,01	GERŠOVÁ DUBÁBA	P8	P8	OMIETKA	OMIETKA	
134	SAŤA	2,6	18,52	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	OMIETKA	POHODU	
135	UVERENÁ A SPRCHOV	2,6	18,14	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
136	POSEAD	2,6	6,46	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
137	WC	2,6	1,26	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
138	WC	2,6	1,26	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
139	SAŤA	2,6	12,86	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	OMIETKA	POHODU	
140	SPRCHOVO	11,50	11,50	KALICKOVÁ POULKA	P5	P5	OMIETKA	OMIETKA	
141	BEZPEČNOSTNÁ MIESTNOSŤ	2,6	39,61	KEPMACKÁ DUBÁBA	P4	P4	SKOKO.0,0M	POHODU	
142	WC	2,6	1,61	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
143	WC	2,6	1,61	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU	
144	KEPMACKÁ DUBÁBA	P3	P3	SKOKO.0,0M	POHODU				
145									

145

SAŤA

2,6

24,86

KEPMACKÁ DUBÁBA

P4

P4

OMIETKA

POHODU

146

UVERENÁ A SPRCHOV

2,6

15,79

KEPMACKÁ DUBÁBA

P3

P3

SKOKO.0,0M

POHODU

147

POSEAD

2,6

5,23

KEPMACKÁ DUBÁBA

P3

P3

SKOKO.0,0M

POHODU

148

WC

2,6

1,26

KEPMACKÁ DUBÁBA

P3

P3

SKOKO.0,0M

POHODU

149

WC

2,6

1,26

KEPMACKÁ DUBÁBA

P3

P3

SKOKO.0,0M

POHODU

150

SAŤA

2,6

24,87

KEPMACKÁ DUBÁBA

P4

P4

OMIETKA

POHODU

151

CHODBA

2,6

22,51

KEPMACKÁ DUBÁBA

P5

P5

OMIETKA

POHODU

152

CHODBA

2,93

56,72

KEPMACKÁ DUBÁBA

P5

P5

OMIETKA

POHODU

153

SKALO TECHNICKÝ

2,93

56,72

KEPMACKÁ DUBÁBA

P1

P1

SKOK. OMIET.

OMIETKA

154

VEJN

2,93

21,89

KEPMACKÁ DUBÁBA

P1

P1

SKOK. OMIET.

OMIETKA

155

MIESTNOSŤ SPRACHU

2,6

10,85

KEPMACKÁ DUBÁBA

P3

P3

SKOK. OMIET.

POHODU

156

TRHOVNA

2,6

1,97

KEPMACKÁ DUBÁBA

P4

P4

SKOKO.0,0M

POHODU

157

CHODBA

2,6

3,74

KEPMACKÁ DUBÁBA

P4

P4

SKOK. OMIET.

POHODU

158

VOZNAKOVÉ SCHODISKO

2,8

1,12

KEPMACKÁ DUBÁBA

P4

P4

TRHOVNY

TRHOVNY

PODLAHA SPOLU

844,39

LEGENDA HMŤOT

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

SPRCHOVO

Č.Ú.	NÁZEV MÍSTNOSTI	SVĚTLÁ VÝŠKA (m)	ROZLOHA (m ²)	PODLAŽÍ	OPRAVA PODLAŽÍ	OPRAVA STŘEŠNÍ	STĚNY	STŘEŠÍ	POČINNÁ MĚRA
				DRUH	OKN.	SKL.			
145	SKA	2,6	24,86	PVC ETÉR. PROFESNÍ	P4	P4	OMĚT	POHODL	
146	UJAVYVÁŘ S PŘÍR.Č.	2,6	15,79	KERAMICKÁ POKLAD.	P3	P3	SIK.Č.O.M.	POHODL	
147	PROSEK	2,6	5,23	KERAMICKÁ POKLAD.	P3	P3	SIK.Č.O.M.	POHODL	
148	WC	2,6	1,26	KERAMICKÁ POKLAD.	P3	P3	SIK.Č.O.M.	POHODL	
149	WC	2,6	1,26	KERAMICKÁ POKLAD.	P3	P3	SIK.Č.O.M.	POHODL	
150	SKA	2,6	24,87	PVC ETÉR. PROFESNÍ	P4	P4	OMĚT	POHODL	
151	CHODBA	2,6	23,51	KALICHOVÁ POKLAD.	P5	P5	OMĚT	POHODL	
152	CHODBA	2,6	11,71	KALICHOVÁ POKLAD.	P5	P5	OMĚT	POHODL	
153	SKA TECHNICK.	2,33	66,72	PROFESNÍ POKLAD.	P1	P1	OMĚT	OMĚT	
154	VELN	2,33	21,89	PROFESNÍ POKLAD.	P1	P1	SIK.Č.O.M.	OMĚT	
155	MĚSTNOST SPRÁK.	2,6	10,98	KERAMICKÁ POKLAD.	P3	P3	SIK.Č.O.M.	POHODL	
156	CHODBA	2,6	1,97	PVC ETÉR. PROFESNÍ	P4	P4	SIK.Č.O.M.	POHODL	
157	CHODBA	2,6	3,74	PVC ETÉR. PROFESNÍ	P4	P4	SIK.Č.O.M.	POHODL	
158	VÝKONNÉ SPOHOSKO	2,6	17,15	PĚCH S ODLÁV. VÝSTUPNÍ	P4	P4	POHODL	POHODL	

LEGENDA HMŇOT	
	— OBRODOVÉ MŮRNO HR. 300 MM A PŘESNÝCH TVARŮC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (300x249x4699 MM)
	— SÍČ. PŘESUPU TĚLA U= 0,29 W/m2O A TĚKOVÝCH LEPKŮV MALTU YTING SÍČ. TĚPĚLN. VODIVOSTI 0,028 W/m2O
	— EXTERIÉR PÁSONÝ SYSTÉM S TĚŽEČOVÝM PLETIVEM
	— OBRODOVÉ MŮRNO HR. 300 MM A PŘESNÝCH TVARŮC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (300x249x4699 MM)
	— SÍČ. PŘESUPU TĚLA U= 0,29 W/m2O A TĚKOVÝCH LEPKŮV MALTU YTING SÍČ. TĚPĚLN. VODIVOSTI 0,028 W/m2O
	— EXTERIÉR PÁSONÝ OBRODOVÝ SYSTÉM S PLÁNO ALUMINOBOM
	— KOSNÉ MŮRNO HR. 250 MM A PŘESNÝCH TVARŮC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (249x249x4699 MM)
	— SÍČ. PŘESUPU TĚLA U= 0,29 W/m2O A TĚKOVÝCH LEPKŮV MALTU YTING
	— OCELOVÉ PRŮMY (VŮL. STÁNKU)
	— SÍČ. PŘEČKA HR. 150 MM, NA KONCOVÉ POKROVNOSTRUKCI R-CW 100
	— SÍČ. PŘEČKA HR. 100 MM, NA KONCOVÉ POKROVNOSTRUKCI R-CW 50
	— SÍČ. NÁSTĚNNÁ PŘESUPU PŘE Ž. NÁSTĚNĚ V KONKRETI S NAMOVANOU STĚNU HR. 110, 150, 170, 210 MM VÝŠKÁ PŘEČKŮ (VŮL. PODROST)
	— SÍČ. NÁSTĚNNÁ NÁSTĚNNÁ PŘEČKA PŘE Ž. NÁSTĚNĚ
	— BĚTOVÁ PŘESUP
	— ŽELEZOBETONOVÉ KOSNÉ KONSTRUKCE (VŮL. STÁNKU)
±0,000 = 422,45 m. n.	
STAVENÍK	: FSC, HANIK ACADÉMIE S. r. o.
ARCHITEKT	: ING. ARCH. OJENA URSALY/488, 974 BANSKÁ BYSTRICA
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JILJUS ŽISKA
VERZICKÁ	: ING. BANSKÁ ŽISKA

**STAVING
PROJECT**

STAVING PROJECT S.R.O. N. ročník

07.01

www.stavingproject.sk

tel.: +421 905 220 90