



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1 NP

Číslo	Učel miestnosti	Plocha [m ²]	Druh podlahy	označení na výkrese	poznámka 1	poznámka 2
2.107	VÝSTUP Z OBEREŽI	8,89	STAVBA KAMENIA DUBA	P1	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	
2.108	CHODBA	42,32	STAVBA KAMENIA DUBA	P1	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	
2.109	CHODBA	18,44	STAVBA KAMENIA DUBA	P1	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	
2.104	CHODBA	6,80	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P3	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.105	INTERIEOR ZÁHRADY	3,38	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P3	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.106	KAMIEŤA	59,65	ZÁHRADY INTERIEOR	P4	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P4	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.107	SKLAD	8,47	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P3	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.108	CHODBA	17,54	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	PROSTOR NERIEŠENÝ
2.110	KAMIEŤA	24,44	STAVBA KERAMIKY	P2	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	PROSTOR NERIEŠENÝ
2.111	DVOREK	46,10	PRECHOD KAMENIA DUBA	P5		PROSTOR NERIEŠENÝ
2.112	KAMIEŤA	24,88	STAVBA KERAMIKY	P1	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	PROSTOR NERIEŠENÝ
2.113	SPRCHOVÝ PROSTOR	9,91	STAVBA KAMENIA DUBA	P1	STAV. STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	PROSTOR NERIEŠENÝ
2.114	CHODBA	10,43	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.115	INTERIEOR ZÁHRADY	5,31	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.116	INTERIEOR ZÁHRADY	3,52	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	STROP S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.117	DVOREK CHODBA	2,79	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.118	INTERIEOR ZÁHRADY	4,79	STAVBA KERAMIKY DUBA	P3	PODIEB S PODZEMNOU PO RB 45,0 P1	STAVBA KERAMIKY SOUL
2.119	KAMIEŤA	23,12	STAVBA KERAMIKY NA VEREŠI			
2.120	KAMIEŤA	25,10	STAVBA PODLAHY NA VEREŠI			
CELKOVÝ		366,02				

LEGENDA MATERIALŪ:

- [illegible]

LEGENDA:

- [illegible]

±0,000=471,37

ZMĚNA STAVBY V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A ZADÁNÍ STAVBY

ZADANIE 10. (10 bodů) Vypočítejte hodnotu výrazu $2 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$		1. Zapište výsledek v číselném tvaru. 2. Zapište výsledek v zlomkovém tvaru.	
Řešení: $2 \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$		Výsledek v číselném tvaru: $\frac{29}{20}$ Výsledek v zlomkovém tvaru: $\frac{29}{20}$	
ZADANIE 11. (10 bodů) Vypočítejte hodnotu výrazu $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$		1. Zapište výsledek v číselném tvaru. 2. Zapište výsledek v zlomkovém tvaru.	
Řešení: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{6}{20} - \frac{5}{20} + \frac{4}{20}$		Výsledek v číselném tvaru: $\frac{15}{20}$ Výsledek v zlomkovém tvaru: $\frac{3}{4}$	
ZADANIE 12. (10 bodů) Vypočítejte hodnotu výrazu $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$		1. Zapište výsledek v číselném tvaru. 2. Zapište výsledek v zlomkovém tvaru.	
Řešení: $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{6}{20} - \frac{5}{20} + \frac{4}{20}$		Výsledek v číselném tvaru: $\frac{15}{20}$ Výsledek v zlomkovém tvaru: $\frac{3}{4}$	