



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHA		STĚNY	STROP	
101	ZÁDVEŘÍ	12,89	CIHLOVÁ DLAŽBA	S6	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	schody S5,podesta S1
102	PRODEJNA VÍNA	48	CIHLOVÁ DLAŽBA	S1	jádrová VC + štuková V	ODHALENÉ DŘ. TRÁMY	keram. sokl
103	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	5,24	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
104	WC – PŘEDSÍŇ	1,75	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	obklad, v. 1600
105	WC – KABINA	1,5	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	obklad, v. 1600
106	SKLAD VÍNA	10,75	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
107	ZÁDVEŘÍ	1,7	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
108	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,1	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 3500	obklad, v. 1600
109	WC ŽENY + ZTP	3,36	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 2600	obklad, v. 1600
110	CHODBA	4,2	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 2600	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
111	WC MUŽI + ZTP	3,77	KERAM. DLAŽBA	S2	jádrová VC + štuková V	SDK podhled, s.v. 2600	obklad, v. 1600
112	CHODBA, ZÁDVEŘÍ	32,96	CIHLOVÁ DLAŽBA	S1	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	schody – sklada S5 u stěny keram. sokl
113	CHODBA	8,9	CIHLOVÁ DLAŽBA	S3	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	keram. sokl
114	CHODBA PRO ZAMĚSTN.	3	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
115	RECEPCE, KANCELÁŘ	11,8	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
116	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	10	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
117	WC – PŘEDSÍŇ	1,95	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	obklad, v. 1600
118	WC – KABINA	1,87	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	obklad, v. 1600
119	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,2	KERAM. DLAŽBA	S4	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	podlaha u stěn ukončena keram. soklem


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROTHERM 42,5 T Profi		POROTHERM 30 Profi		ŽELEZOBETON beton C30/37 ocel B500B		GOTICKÝ PORTÁL – PÍSKOVEC
	POROTHERM 14 Profi		POROTHERM 8 Profi		TEPELNÁ IZOLACE		DOCHOVANÉ KAMENNÉ ZDIVO

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (šxvxh)	POČET KS nad otvorem	počet otvorů	POZN.
a	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	4x6	4	TI TL. 140
b	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1000	4x4	2	TI TL. 140
c	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x2000	4x8	1	TI TL. 140
d	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	4x5	4	
e	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	2x5	2	
f	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	2x7	3	
g	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	8x6	3	TI TL. 140
h	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x2250	4x9	1	TI TL. 140

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

KOMPLEXNÍ PROJEKT			
Autor práce:	Lenka Lajtkepová	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D Ing. Jitka Balíková, Ph.D		
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121	Číslo paré:	1
Název výkresu:	PŮDORYS 1NP	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr: 1:100 B-02