



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
201	CHODBA	25,99	KERAM. DLAŽBA	S7	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V v části nad trámovým stropem S10 podlaha u stěn ukončena kera. soklem
202	PŘEDSÍŇ	4,73	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V u stěn dřevěná lišta
203	KOUPELNA + WC	5,64	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad, v. 2000
204	POKOJ	18,55	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
205	PŘEDSÍŇ	4,68	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V u stěn dřevěná lišta
206	KOUPELNA + WC	5,6	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad, v. 2000
207	POKOJ	25,52	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
208	PŘEDSÍŇ	3,4	DUB – MASIV	S11	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V u stěn dřevěná lišta
209	KOUPELNA + WC	4,2	KERAM. DLAŽBA	S12	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad, v. 2000
210	POKOJ	36,16	DUB – MASIV	S11	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V v části nad ŽB stropem S8 podlaha u stěn ukončena dřev. lištou
211	SKLAD PRÁDLA	4	KERAM. DLAŽBA	S10	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V podlaha u stěn ukončena keram. soklem
212	ÚKLID. MÍSTNOST	4,41	KERAM. DLAŽBA	S12	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad, v. 1600
213	KOUPELNA + WC	4,54	KERAM. DLAŽBA	S12	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad, v. 2000
214	ZÁDVEŘÍ	3,69	DUB – MASIV	S11	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V u stěn dřevěná lišta
215	POKOJ	22,57	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta

LEGENDA MATERIÁLŮ

	POROTHERM 42,5 T Profi		POROTHERM 30 AKU SYM		ŽELEZOBETON beton C30/37, ocel B500B
	POROTHERM 14 Profi		POROTHERM 8 Profi		TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (šxvxđ)	POČET KS nad otvorem	počet otvorů	POZN.
a	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	4x6	11	TI TL. 145
d	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	4x5	1	
e	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	2x5	13	
f	ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD ZALOMENÝ POD ÚHLEM 84°	5450+3000x250x225	1	1	TI TL. 200

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

KOMPLEXNÍ PROJEKT		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
Autor práce:	Lenka Lajtkepová	Číslo paré:	1
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D. Ing. Jitka Balíková, Ph.D.	Datum:	10.01.2014
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121	měřítko:	číslo výkr: 1:100 B-03
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP		