

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	ÚPRAVA POVRCHŮ				POZNÁMKA
			PODLAHA		STĚNY	STROP	
301	CHODBA	23,52	KERAM. DLAŽBA	S7	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
302	POKOJ	24	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
303	KOUPELNA + WC	4	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKBI, 12,5mm	obklad, v. 2000
304	POKOJ	29,31	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
305	KOUPELNA + WC	5,6	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKBI, 12,5mm	obklad, v. 2000
306	POKOJ	33,92	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
307	KOUPELNA + WC	4,2	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKBI, 12,5mm	obklad, v. 2000
308	SKLAD PRÁDLA	4	KERAM. DLAŽBA	S7	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	podlaha u stěn ukončena keram. soklem
309	ÚKLID. MÍSTNOST	4,1	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad, v. 1600
310	KOUPELNA + WC	4	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKBI, 12,5mm	obklad, v. 2000
311	ZÁDVEŘÍ	3,4	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	u stěn dřevěná lišta
312	POKOJ	22,57	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad za kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta


LEGENDA MATERIÁLŮ:

	POROTHERM 42,5 T Profi		POROTHERM 30 AKU SYM		SDK DESKA, TL.20MM
	POROTHERM 14 Profi		POROTHERM 8 Profi		TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (šxvxh)	POČET KS nad otvorem	počet otvorů	POZN.
a	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	4x6	3	TI TL. 145
d	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	4x5	7	
e	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	2x5	4	
g	ZALOMENÝ ŽB PPŘEKLAD	150X150X1400	1	2	

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

KOMPLEXNÍ PROJEKT		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
Autor práce:	Lenka Lajtkepová		
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 3NP (PODKROVÍ)	Datum:	10.01.2014
		měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-04