

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	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 ze kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
303	KOUPELNA + WC	4	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad, v. 2000
304	POKOJ	29,31	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad ze kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
305	KOUPELNA + WC	5,6	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad, v. 2000
306	POKOJ	33,92	DUB – MASIV	S8	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 12,5mm	obklad ze kuch. linkou, v. 600 u stěn dřevěná lišta
307	KOUPELNA + WC	4,2	KERAM. DLAŽBA	S9	jádrová VC + štuková V	SDK Norgips GKB, 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 GKB, 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 ze 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	
j	ZALOMENÝ ŽB. PPŘEKLAD	150X150X1400	1	2	


VÝPIS SKLADEB

S7	S8	S9
Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm Betonová mazanina tl. 65mm Fólie separační PE Zvuk. izolace: Isover EPS Rigidfloor 4000, tl. 50mm ŽB deska, tl. 180mm	Masivní dubová podlaha, tl. 20mm Lepidlo na dřevěné podlahy, tl. 2mm Betonová mazanina tl. 53mm Fólie separační PE Zvuk. izolace: Isover EPS Rigidfloor 4000, tl. 50mm ŽB deska, tl. 180mm	Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm Hl. stěrka SE1(Rako) Betonová mazanina tl. 65mm Fólie separační PE Zvuk. izolace: Isover EPS Rigidfloor 4000, tl. 50mm ŽB deska, tl. 180mm

POZNÁMKY

- ① OBEZDÍVKA VANY: výška 600mm, Porotherm 17,5 Profi + obklad
- ② OBEZDÍVKA VANY: výška 600mm, Porotherm 14 Profi + obklad
- ③ OBKLAD: částečně do výšky 1600mm, částečně kopíruje šikminu (tam, kde není výška 1600mm)
- ④ SLOUP 140x180: 2x svařený ocelový profil U
- ⑤ PROSKLENÁ FASÁDA ALUPROF MB-SR50N HI
- ⑥ SLOUP: ocelový 150x170 – 2 svařené U profily 75x170
- ⑦ REVIZNÍ DVÍŘKA 40x40mm
- ⑧ REVIZNÍ DVÍŘKA 25x30mm
- ⑨ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 425x300
- ODVOD SPALIN z kotle na plyn
spalinový systém: Briton – koaxiální trubka DN125/80
- Ⓥ VÝTAH: navržen přímo výrobcem včetně šachty, výtah jezdí z 1NP do 2NP a 1S, šachta vede až do 3NP
max. rozměry šachty: 1800x2700mm

0,000 = 291,900 mm.m BpV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
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 3NP (PODKROVÍ)	Datum:	07.02.2014
		měřítko:	číslo výkr:
		1:50	C-04