

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	OPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
201	CHODBA	25,99	KERAM. DLAŽBA	S7 jádrová VC + štuková V	jádrová VC + štuková V	v části nad trdným stropem S10 podlaha u stěn ukončena keram. 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. listou
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

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (šxvxh)	POČET KS nad otvorem	počet otvorů	POZN.
a	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1500	4x6	4	TI TL. 140
d	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	4x5	4	
e	POROTHERM PŘEKLAD P7	70x238x1250	2x5	2	
i	ŽB ZALOMENÝ PŘEKLAD (pod úhlem 84°)	225x225x8450	1	1	TI TL. 200

VÝPIS SKLADEB

S7

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 Rigifloor 4000, tl. 50mm
ŽB deska, tl. 180mm

S8

Masivní dubová podlaha, tl. 20mm
Lepidlo na dřevěné podlahy, tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 53mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 50mm
ŽB deska, tl. 180mm

S9

Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Hl. stěrka SE1 (Rako)
Betonová mazanina tl. 55mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 60mm
ŽB deska, tl. 180mm

S10

Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 55mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 40mm
Smrková prkna, tl. 20mm

S11

Masivní dubová podlaha, tl. 20mm
Lepidlo na dřevěné podlahy, tl. 2mm
Betonová mazanina tl. 50mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 35mm
Smrková prkna, tl. 20mm

S12

Dlažba: Rako, Travertin DAR 35034, 30x30, tl. 8mm
Lepidlo: AD 580 (C1FT), tl. 2mm
Hl. stěrka SE1 (Rako)
Betonová mazanina tl. 55mm
Fólie separační PE
Zvuk. izolace: Isover EPS Rigifloor 4000, tl. 40mm
Smrková prkna, tl. 20mm

POZNÁMKY

- ① OBEZDÍVKA VANY: výška 600mm, Porotherm 17,5 Profi + obklad

② OBEZDÍVKA VANY: výška 600mm, Porotherm 40 Profi + obklad

③ SKRYTÝ PRŮVLAK: součást ŽB stropní desky, ocelový I profil: I160

④ SLOUP: 2x svařený ocelový profil U - 140x180

⑤ PROSKLENÁ FASÁDA ALUPROF MB-SR50N HI

⑥ REVIZNÍ DVÍŘKA 40x40mm

⑦ REVIZNÍ DVÍŘKA 25x30mm

⑧ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 425x300, délka 4270mm

⑨ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 1300mm


⑩ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 300x300, délka 1650mm

⑪ PRŮVLAK: železobetonový, průřez 425x300, délka 1960mm
- ODVOD SPALIN z kotle na plyn
spalinový systém: Brilon - koaxiální trubka DN125/80

Ⓜ DILATAČNÍ SPÁRA: minerální vlna Rockwool Fastrock, tl. 50mm

Ⓢ VÝTAH: navržen přímo výrobcem včetně šachty, výťah jezdí z 1NP do 2NP a 1S, šachta vede až do 3NP, max. rozměry šachty: 1800x2700mm

0,000 = 291,900 mn.m Bpv

BAKALAŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ OŠTŘIVÝ PROJEKTOVÝ SYMBOLESTV	
Autor práce:	Lenka Lajtkepová	Číslo paré: 1	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lea Vojtová, Ph.D Ing. Jitka Balíková, Ph.D		
Název práce:	ZNOJMO, OBNOVA DOMU MALÁ FRANTIŠKÁNSKÁ Č. 121	Datum:	07.02.2014
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP	měřítko:	číslo výkr: 1:50 C-03