

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	SKL.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	5.41	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ	A3		
1.02	ŠATNA	4.22	DLAŽBA KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.03	CHODBA	10.38	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.04	SCHODIŠTĚ	10.63	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A2		v=1000 mm VÝŠKA ZÁBRADÍ
1.05	TERASA	11.73	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A3		
1.06	SKLAD	4.49	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.07	ZÁDVEŘÍ P	6.47	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A3		
1.08	WC K	6.17	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800mm	
1.09	KADERNICTVÍ	37.73	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.10	SKLAD K	5.32	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.11	ŠATNA K	8.89	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3		
1.12	KOUPELNA K	8.89	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A3	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800mm	

VÝPIS PŘEKLADŮ

ZN	POPIS	ROZMĚR	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/1250	44
P2	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/2250	4
P4	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/1750	8
P5	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/2000	2
P6	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1000	2
P7	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1250	1
P8	PŘEKLAD POROTHERM 7	7/238/2000	4

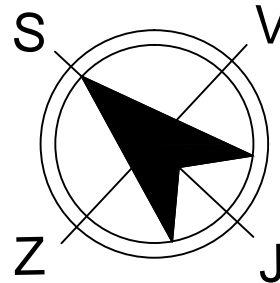
Pozn.: VNITŘNÍ ZEĎ 300mm: 4xPTH7
OBVODOVÁ ZEĎ 300mm: 4xPTH7
PŘÍČKY 125mm: 1xPTH11,5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 30P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 17,5P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 14,5P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 11,5P+D NA MALTU MVC5
- TEPELNÁ ISOLACE EPS 100F NEO, TL. 150mm

POZNÁMKY

- * ZDIVO KÓTOVANO BEZ OMÍTEK
- PŘÍČKY JSOU ZALOŽENY NA TĚŽKÉ ASFALTOVÉ PÁSY
- 1 ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ Z BETONU B20 VYZTUŽENÝ PŘI DOLNÍM POVRCHU V12
- 2 VĚTRACÍ PLASTOVÁ TRUBKA Ø150mm S KRYCÍ MŘÍŽKOU VE VÝŠCE 300mm POD STROPEM
- 3 VĚTRACÍ PLASTOVÁ TRUBKA Ø150mm S PLASTOVOU VENTILAČNÍ ŽALUZII VE VÝŠCE 300mm POD STROPEM
- 4 INSTALAČNÍ ŠACHTA OPATŘENA PLECHOVÝMI DVÍŘKY ROZMĚRU 500/1000 VE VÝŠCE 1300mm
- 5 KOMIN SCHIEDEL UNI ***PLUS – Ø16 a Ø20 (360x810) DILATOVÁN OD VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI ISOLACÍ TL 40mm STYK PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘEN BANDÁŽÍ
- 6 PILÍŘOVÁ TVÁRNICE PT – 30/21 (300x300)
- 7 PODLAHOVÁ VPUSŤ Ø80mm
- 8 ODVODŇOVACÍ ŽLAB MEAEASY 100 S OCELOVÝM ROŠTEM, VYVEDENÝ DO KANALIZACE
- 9 PLASTOVÝ SVĚTLÍK MEA MUTLINORM 1500/1200/600
- 10 PLASTOVÝ SVĚTLÍK MEA MUTLINORM 1000/1300/400
- 11 VĚTRACÍ ŠACHTA MEA MUTLINORM 350/800/195
- 20 ODVĚTRÁNÍ WC, VEDENO NAD STŘECHU
- T 1 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PŘÍLOHA
- K 1 VÝPIS KLAMPÝŘSKÝCH PRVKŮ VIZ PŘÍLOHA
- Z 1 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ PŘÍLOHA
- ST OZNAČENÍ SKLADEB



0.000=+233.50 mn.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	EVA SEDLÁČKOVÁ		FORMÁT	8A4
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.			
RODINNÝ DŮM –Rb–5			DATUM	25.4.2014
PŮDORYS 1NP			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 4

