

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	SKL.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	10.63	KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA	A2		VÝŠKA ZÁBRADLÍ v=1000 mm
2.02	SPIŽ	4.49	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A4		
2.03	CHODBA	8.10	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
2.04	WC	2.40	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD v=1800mm	
2.05	KOUPELNA	5.70	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD v=1800mm	
2.06	LOŽNICE	27.43	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
2.07	ŠATNA	4.02	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
2.08	OBÝVACÍ POKOJ	38.50	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1,A4		KERAMICKÁ DLAŽBA KOLEM KRBU 1,2/2,2m
2.09	KUCHYNĚ	16.50	KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD v=1800mm	
2.10	BALKON	9.55	KERAMICKÁ SLUNUTÁ DLAŽBA	C2		

VÝPIS PŘEKLADŮ

ZN	POPIS	ROZMĚR	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/1250	32
P2	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/2250	8
P3	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/3250	4
P6	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1000	1
P7	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1250	1
P8	PŘEKLAD POROTHERM 7	7/238/2000	12

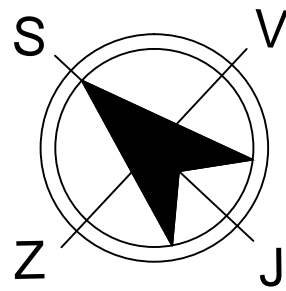
Pozn.: VNITŘNÍ ZED 300mm: 4xPTH7  
OBVODOVÁ ZED 300mm: 4xPTH7  
PŘÍČKY 125mm: 1xPTH11,5

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO POROTHERM 30P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 17,5P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 11,5P+D NA MALTU MVC5
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA RIGIPS, TL 100mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F NEO, TL. 100mm

POZNÁMKY

- \* ZDIVO KÓTOVÁNO 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 1500mm
- 5 KOMIN SCHIEDEL UNI \*\*\*PLUS – ø16 a ø20 (360x810) DILATOVÁN OD VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI IZOLACÍ TL 40mm STYK PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘEN BANDÁŽÍ
- 6 PILÍŘOVÁ TVÁRNIČE PT – 30/21 (300x300)
- T1 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PŘÍLOHA
- K1 VÝPIS KLAMPÝŘSKÝCH PRVKŮ VIZ PŘÍLOHA
- Z1 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			
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.		FORMÁT	8A4
RODINNÝ DŮM –Rb–5			DATUM	25.4.2014
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 5
PŮDORYS 2NP				