

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	SKL.	ÚPR. POVRCHU	POZNÁMKA
3.01	SCHODIŠTĚ	10.63	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A2		VÝŠKA ZÁBRADÍ v=1000 mm
3.02	ŠATNA	4.22	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A4		
3.03	CHODBA	10.65	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
3.04	WC	3.44	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800mm	
3.05	KOUPELNA	10.22	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A4	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800mm	
3.06	POKOJ PRO HOSTY	26.65	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
3.07	ŠATNA	4.16	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
3.08	DĚTSKÝ POKOJ	22.61	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		
3.09	DĚTSKÝ POKOJ	25.71	VYNILOVÁ PLOVOUCÍ PODLAHA	B1		

VÝPIS PŘEKLADŮ

ZN	POPIS	ROZMĚR	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/1250	4
P2	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/2250	8
P5	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/2000	3
P7	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1250	3
P8	PŘEKLAD POROTHERM 7	7/238/2000	8
P9	PŘEKLAD POROTHERM 7	7/238/1500	4

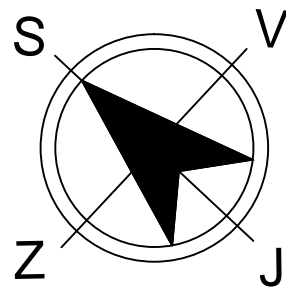
Pozn.: VNITŘNÍ ZEDĚ 300mm: 4xPTH7
OBVODOVÁ ZEDĚ 300mm: 4xPTH7
PŘÍČKY 125mm: 1xPTH11,5

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 STŘEPEM
- 3 VĚTRACÍ PLASTOVÁ TRUBKA Ø150mm S PLASTOVOU VENTILAČNÍ ŽALUZÍ VE VÝŠCE 300mm
POD STŘEPEM
- 4 INSTALAČNÍ ŠACHTA OPATŘENA PLECHOVÝMI DVÍŘKY ROZMĚRU 500/1000 VE VÝŠCE 1500mm
- 5 KOMÍN SCHIEDEL UNI ***PLUS – Ø16 a Ø20 (360x810)
DILATOVÁN OD VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI IZOLACÍ TL 40mm
STYK PŘILEHLÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘEN BANDÁŽÍ
- 6 PILÍŘOVÁ TVÁRNICE PT – 30/21 (300x300)
- 17 PŮDNÍ SCHODY FAKRO LTK 280 THERMO (600x1200)
- 19 STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGU FK6 0073G (660x1180)
LEMOVÁNÍ EDZ FK6 2000
- 20 ODVĚTRÁNÍ KOUPELNY A 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			
VED.BAK.PRÁCE	doc. Ing. MILAN VLČEK, CSc.		FORMÁT	A4
RODINNÝ DŮM –Rb–5			DATUM	25.4.2014
			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 6
PŮDORYS 3NP				