

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	SKL.	POVRCHY	POZNÁMKA
0.01	SCHODIŠTĚ	10.63	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A2		VÝŠKA ZÁBRADLÍ v=1000 mm
0.02	CHODBA	9.99	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.03	SKLEP	15.91	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.04	SKLAD	15.56	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.05	KOTELNA	13.58	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.06	GARÁŽ	38.35	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.07	DÍLNA	11.10	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1		
0.08	KOUPELNA	8.48	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA	A1	KERAMICKÝ OBKLAD V=1800mm	

VÝPIS PŘEKLADŮ

ZN	POPIS	ROZMĚR	KS
P1	PŘEKLAD POROTHERM 7	70/238/1250	40
P6	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1000	2
P7	PŘEKLAD POROTHERM 11,5	115/238/1250	2

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

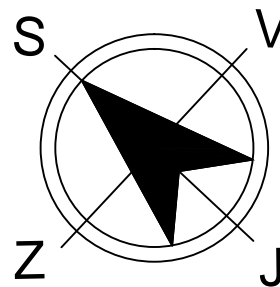
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO BETONOVÉ TVÁRNICE PRESBETON ZB 25–30
- ZDIVO POROTHERM 14,5P+D NA MALTU MVC5
- ZDIVO POROTHERM 11,5P+D NA MALTU MVC5
- BETON C16/20
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100F NEO, TL.100mm,
VE STYKU SE ZEMINOU TI DESKY RIGIPS DD GEOTEX, 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
- 7 PODLAHOVÁ VPUŠŤ 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
- 12 SUCHÁ SBĚRNÁ JÍMKA
- T 1 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ VIZ PŘÍLOHA
- K 1 VÝPIS KLEMPÝŘSKÝCH 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 1S			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 3