

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEL. MÍSTNOSTI	PLACHA (m2)	PODLAŽNÍ POKROVLOVÁ OPRAVA STŘEŠNÍ	POKROVLOVÁ OPRAVA STŘEŠNÍ
101	ZADVĚŘÍ	9,96	KERAMICKÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	POZNAMKA
102	CHODBA	17,66	KERAMICKÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
103	PRACOVNA	16,00	OMITKA STUKOVÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL
104	KUCHYŇ	22,28	KERAMICKÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
105	OBÝVACÍ FOKUS	47,25	LAMINAT	KERAM. SOKL
106	KOJENKA	6,98	KERAMICKÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,66	KERAMICKÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
108	GAZÁZ	48,85	BETONOVÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
109	TERASA	28,34	BETONOVÁ POKROVLOVÁ OPRAVA	KERAM. SOKL
CELKEM		219,58		

VÝPIS PŘEKLADŮ		
OZNAČENÍ	SCHEMA	SESTAVA
P1	4XP7 DL. 1000mm + EPS150S TL. 140mm	2X
P2	4XP7 DL. 1250mm + EPS150S TL. 140mm	1X
P3	4XP7 DL. 1500mm + EPS150S TL. 140mm	2X
P8	4XP7 DL. 2500mm + EPS150S TL. 140mm	4X
P10	4XP7 DL. 3000mm + EPS150S TL. 140mm	3X
P11	4XP7 DL. 3500mm + EPS150S TL. 140mm	2X
P12	5XP7 DL. 1250mm + EPS150S TL. 50mm	1X
P13	5XP7 DL. 1500mm + EPS150S TL. 50mm	1X
P14	4XP7 DL. 1250mm + EPS150S TL. 65mm	1X
P15	3XP7 DL. 1250mm	2X
P16	3XP7 DL. 1750mm	1X
P17	KERAM. PŘEKLAD POKROVLOVÝ 11,5 DL. 1250mm	1X

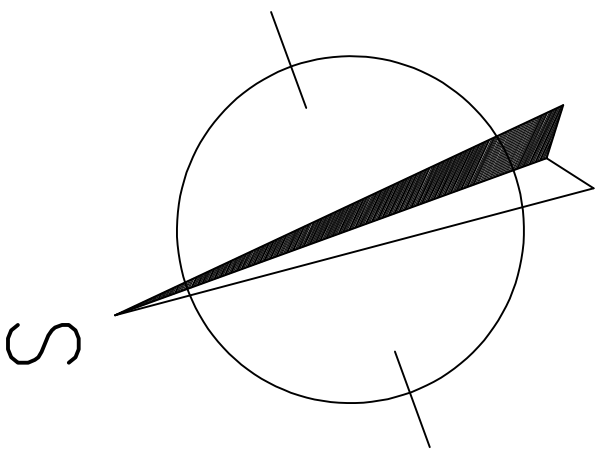
- LEGENDA HMOTI:**
- ZDIVO POROTHERM 42,5 T PROFÍ
 - NA MALTU POROTHERM T
 - ZDIVO POROTHERM 40 PROFÍ
 - NA MALTU POROTHERM PROFÍ
 - ZDIVO POROTHERM 36,5 PROFÍ
 - NA MALTU POROTHERM PROFÍ
 - ZDIVO POROTHERM 24 PROFÍ
 - NA MALTU POROTHERM PROFÍ
 - ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ
 - NA MALTU POROTHERM PROFÍ
 - OKAPOVÝ CHODNÍK – KACÍREK
 - FRÁKCE 16–32mm
 - BETONOVÁ DLAŽBA VYMIYVANÁ
 - 400x400x40mm

POZNAMKA:

ZT-1 – ODVODNĚNÍ PLOCHÉ STŘECHY DN150

ST – SLoup DŘEVĚNÝ, 160x160x2745mm

0,000=580m.n.m Bpx



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT:	DRAHOVIR FRIBORT	FAKULTA STAVĚBNÍ	
VEDOUcí BAK. PRÁCE:	Ing. ZUZANA MASNÁ, Ph.D.	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
RODINNÝ DŮM – RÝMAŘOV		FORMÁT:	16A4
		DATUM:	24.5.2012
ZÁKLADY		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
		1:50	03