

TABULKA MISTNOSTI IPP					
Číslo skúšky	Název	Podlažie	Podlaha	Strop	Strop
01.01. GAJDAČE	510.42	NATER	-	-	-
01.02. STROJNÁ VŤ	26.72	NATER	-	-	-
01.03. CHODBA	13.1	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.04. KUCHYŇA	4.68	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.05. SÚP	4.68	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.06. SÚP	8.42	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.07. SÚP	7.88	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.08. SÚP	7.88	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.09. SÚP	7.88	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.10. SÚP	7.88	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.11. SÚP	7.88	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.12. CHODBA	16.57	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.13. KUCHYŇA	19	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.14. POZEMNÝ PŘEDSÍŤ	11.4	NATER	IMA BA	IMA BA	-
01.15. SKLAD	5.98	NATER	-	-	-

SKLADBY PODLAH

- | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| <p>A KEMADOKA DABAN, SUCI PIPOKOT</p> <p>- KEMADOKA DABAN</p> <p>- LEPIT TELI, WEHER KUSIK</p> <p>- KEMADOKA DABAN, KUSIPIKOT</p> <p>- KEMADOKA DABAN, KUSIPIKOT</p> <p>- KEMADOKA DABAN, STEPIKOH ID</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> | <p>B KEMADOKA DABAN, SUCI PIPOKOT</p> <p>- KEMADOKA DABAN, SUCI PIPOKOT</p> <p>- LEPIT TELI, WEHER KUSIK</p> <p>- KEMADOKA DABAN, KUSIPIKOT</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> | <p>C LAMUKOTI DESAK - POCOKO POLAKA</p> <p>- LAMUKOTI DESAK</p> <p>- WEHER</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, STEPIKOH ID</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> | <p>D PIRAKUSIY KOBEC</p> <p>- KEMADOKA WESIA</p> <p>- LEPIT TELI, WEHER KUSIK</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, STEPIKOH ID</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> | <p>E ZOBORAN POLAKA - KOBEC</p> <p>- ZOBORAN</p> <p>- STEPIKOH DESAK, ATZ</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, STEPIKOH ID</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> | <p>F ZOBORAN POLAKA - POC</p> <p>- ZOBORAN</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, CAPIKOT C25</p> <p>- KEMADOKA WESIA, STEPIKOH ID</p> <p>7mm
3mm
6mm
3mm
50mm
12mm</p> |
|---|---|--|---|--|--|

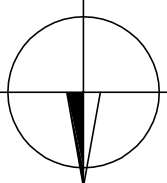
LEGENDA HMOT

- | | |
|--|--------------------------|
| | ZELENA BETON |
| | ZIVO PORO HERNA, 3x10 cm |
| | MAKALO IZ KORSTENIH POR |
| | ZIVO PORO HERNA, 3x10 cm |
| | MAKALO IZ KORSTENIH POR |
| | ZIVO PORO HERNA, 4x10 cm |
| | MAKALO IZ KORSTENIH POR |
| | ZIVO PORO HERNA, 3x10 cm |
| | MAKALO IZ KORSTENIH POR |
| | SIV, STENA MAZA |
| | KOVNO ROŠTIJ, 10x10 cm |
| | TEREN NA ZLATI, 10x10 cm |
| | KOPCA NA ZLATI, 10x10 cm |
| | HYDROIZOLACIJA |

POZNÁMKY:

- [illegible]

BETON:
STĚNÝ 1PP C25/30 XC2 XA1
STROPY C30/37 XC1



0,000=362,30 m n.m B.p.v

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VÚT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV PROJEKČNÍHO STAVITELSTVÍ
STUDENT	Re. Marek Fenešák	
VEDÍCÍ PRÁCE	Ing. Marek Růman, Ph.D.	
VÍCEČLOVÝ DŮM V PRAZE		
	POKRYTÍ	16.44
	DATAUM	07/2014
PUDOVÝ IPP		
	MEŘENÍ	C.1.2.3
	1.50	