



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
1S01	CHODBA	10,01	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,50	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S03	SKLAD PRÁDLA	6,38	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S04	SKLAD ŠKOLKY	21,13	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	38,50	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S06	SKLAD/GARÁŽ	42,37	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S07	CHODBA	8,33	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL
1S08	SKLAD KUCHYNĚ	25,13	P7	KERAM. DLAŽBA	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	CEMIX STUKOVÁ 033 CEMIX JADROVÁ 082	KER. SOKL

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	POČET [Ks]	ROZMĚRY			POZNÁMKA
			ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA	
KP3	4 x HELUZ 23,8	3	71	238	1500	+ EPS 120 mm
KP7	4 x HELUZ 23,8	1	71	238	1250	
KP11	3 x HELUZ 23,8	2	71	238	1250	
KP13	3 x HELUZ 23,8	1	71	238	1750	
KP15	1 x HELUZ 14,5	6	145	71	1250	
BP5	ZB PRŮVLAK	1	400	250	3000	VYŽTUŽENO DLE ST. VÝPOČTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 40 (500x400x250), PROLEVÁNÉ BETONEM C 16/20 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ B 505 Ø R12 PO 500 mm
- STŘEDNÍ NOSNÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEST 30 (500x300x250) A BEST 25 (500x250x250), PROLEVÁNÉ BETONEM C 16/20 S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ B 505 Ø R12 PO 500 mm
- VE STIKU SE VZDUCHEM TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F TL. 120 mm
VE STIKU SE ZEMINOU TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS PERIMETR TL. 120 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 14 BROUŠNÁ (497x140x249)
NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO HELUZ
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 11,5 BROUŠNÁ (497x115x249)
NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO HELUZ
- PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE C3.4.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.

"00"- VYSPADOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY + SBĚRACÍ ŽLAB 200 x 100 mm
"AC"- ACO DREN 8650 x 200 mm, DEŠŤOVÁ VODA SVEDENA DO VSAKU DN 100 mm
"AG"- SVETLIK ACO ALLROUND 1500x1000x700 mm , DEŠŤOVÁ VODA SVEDENA DO VSAKU DN 100 mm
"S1"- ŠACHTA PRO NÁKLADNÍ VÝTAH MB-200/1 VÝMYSLECKÝ s.r.o., NOSNOSTI 200 KG

KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ PÚ, 0,000=356,200 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK			
VED.DIPL.PRÁCE:	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.			
MATEŘSKÁ ŠKOLA			FORMÁT:	8 x A4
			DATUM:	8. 12. 2013
PŮDORYS 1.S			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
			1:50	04