

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

CM	MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
201	CHODBA	89,28	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
202	KANCELAR	16,87	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX JASNOVÁ DESKA
203	WC	4,09	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
204	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	8,16	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
205	ŘEDITELNA	23,81	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
206	SKLAD	13,52	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
207	SATNA	14,50	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
208	KUCHYNKA	10,06	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
209	KABINET	19,00	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
210	WC	8,80	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
211	WC DĚTÍ	16,80	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
212	HERNA	124,80	P5/P6	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
213	SATNA DĚTÍ	16,20	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
214	SKLAD SATNÝ	5,10	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
215	SATNA DĚTÍ	17,00	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
216	SKLAD SATNÝ	6,20	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
217	SATNA	12,08	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
218	WC DĚTÍ	19,32	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
219	KUCHYNKA	8,78	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
220	KABINET	12,87	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
221	HERNA	94,75	P5/P6	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
222	SKLAD	10,10	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
223	IZOLACE	14,43	P5	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
224	CHODBA	26,84	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
225	TERASA	100,95	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL
226	TERASA	89,14	P4	KERAM. GLAZURA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	CEMEX STUJANOVÁ DESKA	KER. SOKL

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

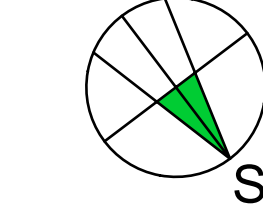
OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	POČET	ROZMĚRY	POZNÁMKA
KP3	4 x HELUZ 23,8	6	71 238 1500	EPS 120 mm
KP4	4 x HELUZ 23,8	19	71 238 1750	EPS 120 mm
KP5	3 x HELUZ 23,8	3	71 238 1000	EPS 120 mm
KP6	4 x HELUZ 23,8	15	71 238 1250	EPS 120 mm
KP7	4 x HELUZ 23,8	1	71 238 1500	EPS 120 mm
KP8	4 x HELUZ 23,8	5	71 238 1750	EPS 120 mm
KP9	4 x HELUZ 23,8	1	71 238 2500	EPS 120 mm
KP10	3 x HELUZ 23,8	14	71 238 1250	EPS 120 mm
KP11	3 x HELUZ 23,8	1	71 238 1500	EPS 120 mm
KP12	1 x HELUZ 11,5	4	115 71 1250	EPS 120 mm
KP13	1 x HELUZ 11,5	2	115 71 1000	EPS 120 mm
KP14	1 x HELUZ 11,5	5	115 71 1250	EPS 120 mm
KP15	1 x HELUZ 11,5	2	115 71 1750	EPS 120 mm
BP3	ZB PŘEVĚTRÁK	1	250 250 3000	PYTLIČKA S 11 VÝVODY
BP4	ZB PŘEVĚTRÁK	1	300 250 3300	PYTLIČKA S 11 VÝVODY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOODOVÉ ŽIVOVLIV HELUZ PLUS 40 BROUŠENÁ (247x400x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOVO HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ŽIVOVLIV HELUZ P15 30 BROUŠENÁ (247x300x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOVO HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ŽIVOVLIV HELUZ P15 25 BROUŠENÁ (375x250x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOVO HELUZ
- PŘÍČKOVÉ ŽIVOVLIV HELUZ 14 BROUŠENÁ (497x140x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOVO HELUZ
- PŘÍČKOVÉ ŽIVOVLIV HELUZ 11,5 BROUŠENÁ (497x115x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOVO HELUZ
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F TL 120 mm A TL 150 mm

POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V PRŮŘEZU C3.4
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY Z DLAŽBY BEST, a.s.
- C1- ZMĚNA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PODLAHY A PVP2
- C2- ODVĚTRÁNÍ WC NAD STŘEDNÍ ROVINOU, POTRUBÍ PVC DN 100 mm + AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- E- ODVĚTRÁNÍ DIGESTORU NAD STŘEDNÍ ROVINOU, POTRUBÍ DN 100 mm
- AD- AC3 DREN 1000 x 150 mm, ODVOD POUZE NA HYDROIZOLAČNÍ FOLII
- VO- VETŘACÍ PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA 750x750 mm
- S1- SÁCHA PRO NÁKLADNÍ VÝTAH M8-200/1 VÝVODNÍK s a.s., NODNOSTI 200 KG
- S2- SÁCHA PRO OSOBNÍ TRÁKOVÝ VÝTAH 100 VÝVODNÍK s a.s., NODNOSTI 100 KG
- SAMONOSNÉ POSUVNÉ DVEŘE s=900 mm, ROZMĚR KABINY 1400x2000 mm, www.vyhybslicky.cz
- 100- VÝPŘÍSOVÁNÍ VÝTAHOVÉ SÁCHY + SBERACÍ ZLAD 200 x 100 mm



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

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁČLAVEK	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED. DIP. PRÁCE:	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.	ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
MATEŘSKÁ ŠKOLA		FORMÁT:	21 x A4
PŮDORYS 2.NP		DATUM:	8. 12. 2013.
		MĚŘITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	06