

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

CM	MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA		STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
			OZN.	POPIS			
101	ZADVERÍ	20,09	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
102	CHODBA	59,98	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
103	CHODBA	26,84	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
104	KANCELÁŘ	7,97	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
105	SATNA/WC	6,42	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
106	KUCHYŇE	44,98	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
107	UMÝVÁRNA	24,38	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
108	DENNÍ SKLAD	5,17	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
109	CHLADÍRNA	5,22	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
110	CHODBA	9,04	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
111	PŘÍJEM ZBOŽÍ	7,23	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
112	ODPADY	2,13	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
113	SKLAD ZELENINY	8,17	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
114	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	3,74	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
115	SKLAD KUCHYŇE	13,69	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
116	SATNA DĚTÍ	25,15	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
117	WC DĚTÍ	25,00	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
118	SATNA PERSONÁLU	6,75	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
119	WC/SPRCHA	8,50	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
120	KUCHYŇKA	9,00	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
121	SKLAD	6,58	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
122	HERNA	115,28	P1/P2	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
123	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	13,82	P2	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
124	KABINET	14,00	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
125	SATNA DĚTÍ	17,00	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
126	SKLAD SATNÝ	6,20	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
127	SATNA PERSONÁLU	12,00	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
128	WC DĚTÍ	19,11	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
129	KUCHYŇKA	8,78	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
130	KABINET	12,87	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
131	HERNA	71,35	P1/P2	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
132	SKLAD	9,13	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
133	SATNA PERSONÁLU	15,41	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
134	LOGOPEDIE	8,70	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
135	IZOLACE	13,23	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
136	REHABILITACE	23,53	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
137	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,04	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
138	WC	3,27	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
139	WC PÁNÍ	10,66	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
140	WC DÁMY	11,12	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
141	OČNÍ ORDINACE	15,28	P1	LAMINÁTOVÁ	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA
142	CHODBA	29,00	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
143	CHODBA	32,50	P3	KERAM. GLAZURA	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	KER. SKL.
144	RAMPA	11,28	P7*	PAVIMENT	CEMENT. STUŽENÁ	CEMENT. STUŽENÁ	OVĚK. LISTA

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

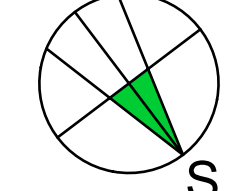
OZN.	NÁZEV PŘEKLADU	POČET (ks)	ROZMĚRY	POZNÁMKA
KP1	4 x HELUZ 23,8	5	71 238 1000	EPS 120 mm
KP2	4 x HELUZ 23,8	0	71 238 1250	+ EPS 120 mm
KP3	4 x HELUZ 23,8	4	71 238 1500	+ EPS 120 mm
KP4	4 x HELUZ 23,8	27	71 238 1750	+ EPS 120 mm
KP5	4 x HELUZ 23,8	4	71 238 2500	+ EPS 120 mm
KP6	4 x HELUZ 23,8	5	71 238 2500	+ EPS 120 mm
KP7	4 x HELUZ 23,8	12	71 238 1250	
KP8	4 x HELUZ 23,8	1	71 238 1500	
KP9	4 x HELUZ 23,8	1	71 238 1250	
KP10	4 x HELUZ 23,8	3	71 238 1000	
KP11	3 x HELUZ 23,8	19	71 238 1250	
KP12	3 x HELUZ 23,8	0	71 238 1500	
KP13	3 x HELUZ 23,8	1	71 238 1750	
KP14	1 x HELUZ 14,5	1	145 71 1000	
KP15	1 x HELUZ 14,5	11	145 71 1250	
KP16	1 x HELUZ 11,5	4	115 71 1000	
KP17	1 x HELUZ 11,5	5	115 71 1250	
KP18	1 x HELUZ 11,5	5	115 71 1750	
BP1	78 PRŮVLAK	1	300 250 3000	UTUŘENÍ NA ST. VÝVODU
BP2	78 PRŮVLAK	1	300 500 4500	UTUŘENÍ NA ST. VÝVODU
BP3	78 PRŮVLAK	1	250 250 3000	UTUŘENÍ NA ST. VÝVODU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOODOVÉ ŽIVOVL. HELUZ PLUS 40 BROUŠENÁ (247x400x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOU HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ŽIVOVL. HELUZ P15 30 BROUŠENÁ (247x300x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOU HELUZ
- STŘEDNÍ NOSNÉ ŽIVOVL. HELUZ P15 25 BROUŠENÁ (375x250x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOU HELUZ
- PŘÍČKOVÉ ŽIVOVL. HELUZ NA BROUŠENÁ (497x115x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOU HELUZ
- PŘÍČKOVÉ ŽIVOVL. HELUZ NA BROUŠENÁ (497x115x249) NA CELOPLOŠNĚ LEPILOU HELUZ
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F 120 mm

POZNÁMKY

- SKLADBY PODLAH. JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE C34.
- ZPĚVNĚNÉ PODLAHY JSOU NAVRŽENY Z GLAZURY BEST, a.s.
- *"- ZMĚNA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PODLAHA S P.P.P.P.
- "- ODVĚTRÁNÍ WC NAD STŘEDNÍ ROVNINU POTRUBÍ PVC DN 100 mm + AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
- "- ODVĚTRÁNÍ DIGESTORU NAD STŘEDNÍ ROVNINU, POTRUBÍ DN 100 mm
- "- ODVĚTRÁNÍ PROSTUPU 250x250 mm + PASTOVKA MŘÍŽKA PROTI HMYZU
- "OD"- VÝSPADOVÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY + SBĚRACÍ ŽLAB 200 x 100 mm
- "AC"- ADO DŘEN 800 x 200 mm, DESTVÁ VODA SVĚDENA DO VSAKY
- "CH"- OKAPOVÝ ODVODNĚK Z PREFABRIKOVANÝCH DLAŽDIC BEST 500x500x40 mm
- "VO"- VĚTRACÍ PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA 750x750 mm
- "S1"- ŠACHTA PRO NAKLÁDNÍ VÝTAH M8-200/1 VÝMYSLEKÝ a.s., NOSNOSTI 200 KG
- "S2"- ŠACHTA PRO OSOBNÍ TRACNÍ VÝTAH-100 VÝMYSLEKÝ a.s., NOSNOSTI 100 KG
- SAMOSTOJNÉ POSUVNÉ DVERE s=800 mm, ROZMĚR KABINY 1400x2000 mm, www.vymyslekycy.cz
- "ZB"- NOSNÉ ŽIVOVL. RAMPY ZE ŽTRACENÉHO BEUDNĚ BEST 30 (500x300x250)
- PROJEKOVANÉ BETONOVÉ C 16/20 S KONSTRUKČNÍ VYTUŽENÍ B 505 a R12 PO 500 mm



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

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
STUDENT:	Bc. JAROSLAV VÁCLAVEK	FAKULTA STAVEBNÍ	
VED. DIP. PRÁCE:	ING. VĚRA MACEKOVÁ CSc.	ÚSTAV POZEMLNÍHO STAVITELSTVÍ	
MATEŘSKÁ ŠKOLA		FORMÁT:	21 x A4
PŮDORYS 1.NP		DATUM:	8. 12. 2013.
		MĚRITKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	05