



PRÉKLADY OCELOVÉ VALCOVANE (OCEL RÁDY 37)

NÁZEV	DEKA	POČET	HMŮŽNOST 1m	HMŮŽNOST
100/20/8	800mm	1964	6,40 kg	103,70 kg
100/20/8	1100mm	1796	6,40 kg	115,70 kg
100	1000mm	3 kg	8,34 kg	25,03 kg
100	1300mm	21 kg	8,34 kg	227,70 kg
100	1600mm	3 kg	8,34 kg	40,10 kg
120	1900mm	9 kg	11,10 kg	189,90 kg
120	2200mm	12 kg	11,10 kg	281,10 kg
140	2400mm	3kg	14,30 kg	103,00 kg
140	2800mm	3kg	14,30 kg	294,30 kg
140 (E3)	3800mm	7kg	14,30 kg	100,70 kg
140	4000mm	3kg	14,30 kg	171,80 kg
140	4800mm	3kg	14,30 kg	215,40 kg
200	6800mm	8kg	26,20 kg	104,64 kg

PRÉKLADY OCELOVÉ PAVUZE (OCEL RÁDY 10 335 J)

NÁZEV	DEKA	POČET	HMŮŽNOST 1m	HMŮŽNOST
10	900mm	40 kg	10,67 kg	22,30 kg
10	1100mm	30 kg	10,67 kg	20,40 kg
10	1300mm	20 kg	10,67 kg	14,20 kg

CELKOVÁ HMŮŽNOST OCELOVÝCH VALCOVACÍCH PRÁVKŮ

3008,00 kg

SEZNAM STAVEBNÍCH ÚPRAV

POP.	KČJ	POPIS VÝKRESU ÚPRAVY (S V. V. M. M.)	SPRÁVNÍ NÁZEV
VZT 1	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1300x2100 MM)	1300x2100 MM
VZT 2	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1600x4100 MM)	1600x4100 MM
VZT 3	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1275x2175 MM)	1275x2175 MM
VZT 4	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1400x4100 MM)	1400x4100 MM
VZT 5	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1400x4100 MM)	1400x4100 MM
VZT 6	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 7	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 8	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 9	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 10	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1600x4100 MM)	1600x4100 MM
VZT 11	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1600x4100 MM)	1600x4100 MM
VZT 12	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 13	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 14	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 15	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 16	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 17	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
VZT 18	1	inovací akce stěny tl. 200 mm (1700x4100 MM)	1700x4100 MM
ELE 1	1	laka pro rozvaděč (3400x2400x250 MM)	2 mm
ELE 2	1	laka pro rozvaděč (700x200x250 MM)	2 mm
ELE 3	1	laka pro rozvaděč (700x200x250 MM)	2 mm

V LEGENDĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV NEJSOU ZAHNUTY STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY) SOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI VZT, ELE A ZT V PROSTORU CUKRÁRNY-KAVÁRNY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVKOVÝ ZDVO (KERAMICKÉ)
- ZDVO Z CHYTOVÝCH TVAROVÝCH (VŠE NEJEN (nepr. Pevněním 40 Pa-D), P10 - NA MC 2,5
- ZDVO Z CHYTOVÝCH TVAROVÝCH (VŠE NEJEN (nepr. Pevněním 30 Pa-D), P15 - NA MC 5,0
- KERAMICKÉ PLOŠKY - ZDVO Z KOSTI ČIHEL (nepr. Pevněním 25 Pa-D), P15 - NA MC 5,0
- ŘÍHOVA SKLÁDEBNĚ TLOUŠŤKY 100 MM, nepr. Z DŮLEŽITĚ PLOŠKY Pa-D 2, P4, NA MC 10,0
- ZDVO A DŮLEŽITKY Z ČIHEL CP, P15 - NA MC 5,0
- ŘÍHOVA SKLÁDEBNĚ TLOUŠŤKY 100 MM, nepr. Z DŮLEŽITĚ PLOŠKY Pa-D 2, P4, NA MC 10,0

VÝPIS PRÉKLADŮ PRÉTA :

POP. V/0	(800x4100 MM)	8 KS (pod rozvaděč)
POP. V/0	(800x4100 MM)	1 KS
POP. V/0	(1000x4100 MM)	4 KS
POP. V/0	(1100x4100 MM)	25 KS

POZNÁMKA:

- NA PODLAŽNÍM KROVÍ PRŮŘEZU ZKRESLUJE MATEŘSKOU ZÁSTĚNU OCELI ČERNÉ A OCHR.
- VEŠTERNY VEŠTERKY BEZPEČNOSTNĚ SOUPR. ZAOPRAVNĚNÍ
- POKREK V M.C. 130 OCHRANU MINERÁLNÍ VLNOU TL.25mm, POKROK V NABEZVÁNKOVÝCH OCHRANÁCH NA KAZETU POKREKEDU
- POKREK V M.C. 130 OCHRANU MINERÁLNÍ VLNOU TL.25mm, POKROK V NABEZVÁNKOVÝCH OCHRANÁCH NA KAZETU POKREKEDU
- POKREK V M.C. 122 OCHRANU MINERÁLNÍ VLNOU TL.25mm, POKROK V NABEZVÁNKOVÝCH OCHRANÁCH NA KAZETU POKREKEDU

LEGENDA MÍSTNOSTI

JEDNOTKA	ČL.Č.	DEK. MÍSTNOSTI	POČET	POZ. MÍSTNOSTI	TP
101	ZÁŘEŘÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA NEJLHŠÍ	14	KERAMICKÁ DUBĚNA	14
102	ZÁŘEŘÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA	14	KERAMICKÁ DUBĚNA	14
103	ZOBĚŘÍ - OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	8,83	KERAMICKÁ DUBĚNA	8,83
104	PROJEKČNÍ MÍSTNOST OBSLUHY	PVC	9,39	PVC	9,39
105	WC - OBSLUHA	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,97	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,97
106	OPROVĚDĚNÁ	PVC	21,65	PVC	21,65
107	MINI OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	11,37	KERAMICKÁ DUBĚNA	11,37
107b	PORÝNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,81	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,81
108	MIKROV. POKROK	KERAMICKÁ DUBĚNA	13,38	KERAMICKÁ DUBĚNA	13,38
108b	SKLO (TERMOIZOL. SAUNY)	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,94	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,94
109	SÁVNA	PVC	7,24	PVC	7,24
110	SÁVNA	PVC	6,88	PVC	6,88
111	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	7,84	KERAMICKÁ DUBĚNA	7,84
112	UMÝVÁRNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	7,84	KERAMICKÁ DUBĚNA	7,84
113	CHODBA	PVC	8,30	PVC	8,30
114	WC ŽENY	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,96	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,96
115	WC MUŽI	KERAMICKÁ DUBĚNA	9,38	KERAMICKÁ DUBĚNA	9,38
116	OKR. OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,22	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,22
117	FITNESS - POSILOVNA	ZÁŘEŘÍ KABELČEK	69,28	ZÁŘEŘÍ KABELČEK	69,28
118	BEZPEČNOSTNÍ BARIÉRA	STĚBNA PŘIHOVĚROVACÍ POKRYTÍ	11,98	STĚBNA PŘIHOVĚROVACÍ POKRYTÍ	11,98
119	BEZPEČNOSTNÍ WC (ŽENY)	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,88	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,88
120	CHODBA	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,86	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,86
120a	CHODBA	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,86	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,86
120c	WC MUŽI	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,49	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,49
120d	WC MUŽI	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,12	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,12
121	OKR. OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,89	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,89
122	VSTUPNÍ ZOBĚŘÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,45	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,45
123	SPOČINEK DŮP. (K ŽENY)	KERAMICKÁ DUBĚNA	17,52	KERAMICKÁ DUBĚNA	17,52
124	VSTUPNÍ ZOBĚŘÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA	715	KERAMICKÁ DUBĚNA	715
125	CHODBA - KAVÁRNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	63,12	KERAMICKÁ DUBĚNA	63,12
126	OFICE	KERAMICKÁ DUBĚNA	14,87	KERAMICKÁ DUBĚNA	14,87
127	HROBNÁ SÁVNA ZÁSTĚNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,80	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,80
128	DOKOVKA KOKPNA	1,88	KERAMICKÁ DUBĚNA	1,88	
129	KOCHNA - KOKPNA	34,43	KERAMICKÁ DUBĚNA	34,43	
130	CHODBA - SKLO	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,87	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,87
131	CHODBA	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,84	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,84
132	WC MUŽI	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,95	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,95
133	WC ŽENY	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,32	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,32
133a	OKR. OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,38	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,38
134	WC ŽENY (BEZPEČNOSTNÍ)	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,88	KERAMICKÁ DUBĚNA	2,88
135	OKR. OČEKÁVNA (Z ŽENY)	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,51	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,51
136	VSTUPNÍ ZOBĚŘÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,83	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,83
137	PROJEKČNÍ	KERAMICKÁ DUBĚNA	28,11	KERAMICKÁ DUBĚNA	28,11
138	SKLO-UMÝVÁK (BEZ. TL. JAHNĚ)	KERAMICKÁ DUBĚNA	19,85	KERAMICKÁ DUBĚNA	19,85
139	KERAMICKÉ	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,45	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,45
140	SKLO - UMÝVÁK (BEZ. TL. JAHNĚ)	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30
141	SKLO-UMÝVÁK (BEZ. TL. JAHNĚ)	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30
142	UMÝVÁK	KERAMICKÁ DUBĚNA	3,58	KERAMICKÁ DUBĚNA	3,58
143	OKR. OČEKÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,97	KERAMICKÁ DUBĚNA	5,97
144	SKLO-UMÝVÁK (BEZ. TL. JAHNĚ)	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30	KERAMICKÁ DUBĚNA	15,30
145	SÁVNA - DENNÍ MÍSTNOST	PVC	10,49	PVC	10,49
146	HŘEŠKA - ZÁMĚŠNÁVA	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,10	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,10
147	KANCELÁŘ	PVC	6,80	PVC	6,80
148	SÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	10,20	KERAMICKÁ DUBĚNA	10,20
149	SÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	10,20	KERAMICKÁ DUBĚNA	10,20
150	KANCELÁŘ	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,97	KERAMICKÁ DUBĚNA	6,97
151	SKLO	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,24	KERAMICKÁ DUBĚNA	4,24
152	SÁVNA	KERAMICKÁ DUBĚNA	24,16	KERAMICKÁ DUBĚNA	24,16

POZNÁMKA:

- POZNÁMKA: VYKRES JE ZNĚNÝ V DISPOZIČNÍM ŘEŠENÍ
- PROJEKOVANÉ V 11/2020.
- V LEGENDĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV NEJSOU ZAHNUTY STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY) SOUVISEJÍCÍ S ÚPRAVAMI VZT, ELE A ZT V PROSTORU CUKRÁRNY-KAVÁRNY
- VYKRES DOPŮLŇUJE VČ. 280356-200/11 (Předřaz 1NP - nový stov)
- ±0,000 = 435,080 m n.m. B.o.v.

DISPOZIČNÍ ÚPRAVY V PŘÍLOHY I NP

Stav	Objekt	Objekt	Objekt
1:50	100/2	100/2	100/2