

VOP Šenov u Nového Jičína

LAKOVNA - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBĚR DODAVATELE

INVESTOR:

VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA, DUKELSKÁ 102

OBJEDNATEL:

Eurohard spol. s r.o., Kolmá 3, Praha 9

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
OCELOVÉ KONSTRUKCE A OPLÁŠTĚNÍ

D.1.2.4. VÝKAZ MATERIÁLU

R01 - ZMĚNA HALY

1. KONSTRUKČNÍ OCEL

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
RÁMY	1		41730	753
VAZNICE	1		17730	630
STĚNY	1		16562	428
ZTUŽIDLA	1		4506	139
VESTAVEK	1		3206	78
ZÁDVEŘÍ	1		1380	48
JEŘÁBOVÁ DRÁHA	1		6101	107
STĚNA ST	1		781	19

Celkem 91995 2203

CELKEM 91995

Profil	Délka/plocha celkem [m/m ²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
HEA 140	67	1661	S235
HEA 260	72	4906	S235
HEB 200	9	536	S235
IPE 100	26	209	S235
IPE 160	12	189	S235
IPE 180	900	16886	S235
IPE 220	38	986	S235
IPE 240	33	1019	S235
IPE 270	38	1369	S235
IPE 330	24	1179	S235
IPE 400	297	19687	S235
IPE 500	176	16063	S235
JA 100*4	166	1946	S235
JA 120*4	63	898	S235
JA 140*5	440	9025	S235
JA 60*4	259	1739	S235
KOLEJ 40*40	72	904	S355
KR 12	21	18	S235
KR 16	58	92	S235
KR 20	229	564	S235
L 100*8	114	1387	S235
TR 35*207*0.88	60	509	S235
U 140	102	1633	S235

Celkem 83408

Přídavek 8587

CELKEM 91995

2. BETONÁŘSKÁ OCEL

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m ²]
BK VESTAVEK	1		381	

Celkem 381

CELKEM 381

Profil	Délka/plocha celkem [m/m ²]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
R 8	290	115	R10505
S 100*100*6	60	266	KARI

Celkem 381

CELKEM 381

3. OPLÁŠTĚNÍ

Profil	Plocha celkem [m²]	Hmotnost celkem [kg]	Konstrukce
PANEL 120	1000		PL STĚNY
PANEL 160	1490		PL STŘECHA
PANEL 60	380		PL STĚNA ST
POLYKARB 40	85		PL ZÁDVEŘÍ
TR 12*78*0.75	130		PL VESTAVEK