

VÁLCOVANÁ OCEL

VÁLCOVANÁ OCEL - S235

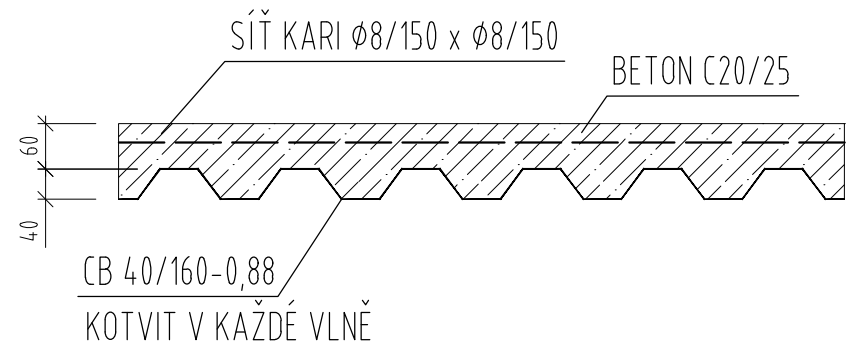
Profil	Délka [mm]	Plocha [mm²]	Hmotnost [kg]
HEA240	149 737,00		9 029,00
TRCTV150x5	134 679,00		3 044,00
IPE200	267 960,00		6002,00
IPE240	387 640,00		11 901,00
IPE300	157 190,00		6 633,00
TRCTV150x10	63 945,00		2 756,00
IPE160	133 980,00		2 117,00
IPE180	193 820,00		3 644,00
IPE220	78 595,00		2 059,00
KR16	241 970,00		382,00
HEA200	64 121,00		2 712,00
HEA220	11 129,00		562,00
TRCTV150x8	6 440,00		226,00
TRCTV100x4	398 512,00		4 742,00
TROBD100x50x4	14 917,00		131,00
Rezerva na svary, spoj. materiál apod.		20%	11188,00
Hmotnost celkem			67128,00

VÁLCOVANÁ OCEL - S355

Profil	Délka [mm]	Plocha [mm²]	Hmotnost [kg]
HEA240	342 000,00		20 623,00
HEB300	218 961,00		25 618,00
TRCTV200x10	60 055,00		3531,00
HEB400	73 890,00		11 453,00
P20,00		4,14	649,00
P30,00		4,99	1 176,00
Rezerva na svary, spoj. materiál apod.		20%	12610,00
Hmotnost celkem			75660,00

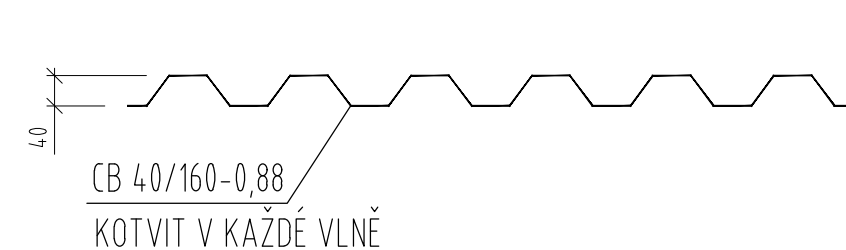
PLECHOBETONOVÁ DESKA D1 – 2.NP, 3.NP

STŘECHA POUZE TR. PLECH  
M1:10



DESKA D2 – STŘECHA

STŘECHA POUZE TR. PLECH  
M1:10



TRAPÉZOVÝ PLECH - S320GD

Profil	Plocha [m²]	Hmotnost [kg]
CB 40/160-0,88	1620	14 904,00
Rezerva na přesahy, spoj. materiál apod.	10%	1490,40
Hmotnost celkem		16394,40

KARI SÍŤ - B500A

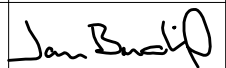
Profil	Plocha [m²]	Hmotnost [kg]
KY 50 - 8/150x8/150	1080	5 832,00
Rezerva na přesahy, spoj. materiál apod.	20%	1166,40
Hmotnost celkem		6998,40

BETON C20/25 XC1

Profil	Plocha [m²]	Objem [m³]
Betonová deska tl. 80mm	1080	86,40
Rezerva	20%	17,28
Objem celkem		103,68

PROVÁDĚNÍ OK DLE ÚCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE PŘÍPRAVA SVAR, PLOCH	ČSN EN 1090-2 ČSN EN 1090-2 ČSN EN ISO 9692-1	MATERIÁL  S235JR, S355J0
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU DOKUMENTY MATERIÁLU TŘÍDA PROVEDENÍ SVARU	ČSN EN ISO 5817 MINIMÁLNĚ 2.2 ČSN EN 10 204 STUPEŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	ŠROUBY  8.8
SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA  STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY - C2 NÍZKÁ STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 2½ NÁTĚROVÝ SYSTÉM - A2.04 120µm	

--	--	--

Vedoucí projektant Ing. Josef KREGL	Odp. projektant Ing. Jan BUDIL	Vypracoval Ing. Jan BUDIL	Kreslil Ing. Jan BUDIL	<div><div><div>RAUTA</div><div>CB</div><div>s.r.o.</div></div><div>Dobrovodská 2054/53a, 370 06 České Budějovice tel. +420 602 536 426, budil@jbstatika.cz, www.rautacb.cz</div></div>											
															
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II														
Ob jednavatel	JK-STAVPROJEKT, s.r.o.														
Místo stavby	parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]														
Akce:  STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G-LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT				<table><tr><td>Formát</td><td>3x A4</td><td rowspan="5">Paré:</td></tr><tr><td>Datum:</td><td>07/2025</td></tr><tr><td>Stupeň:</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Měřítko:</td><td>-</td></tr><tr><td>Č. zakázky:</td><td>Z-25_009</td></tr></table>	Formát	3x A4	Paré:	Datum:	07/2025	Stupeň:	DPS	Měřítko:	-	Č. zakázky:	Z-25_009
Formát	3x A4	Paré:													
Datum:	07/2025														
Stupeň:	DPS														
Měřítko:	-														
Č. zakázky:	Z-25_009														
Výkres:  VÝKAZ MATERIÁLU – OCELOVÁ KONSTRUKCE				<table><tr><td>Číslo výkresu: D.3.3.OK06</td><td>Revize: —</td></tr></table>	Číslo výkresu: D.3.3.OK06	Revize: —									
Číslo výkresu: D.3.3.OK06	Revize: —														