



OCELOVÉ KONSTRUKCE Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka pro 1 ks	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	3	HEA100 ... S235	2200	16.70 kg/m 36.74 kg/ks	6600.	110.22
2	1	HEA100 ... S235	1000	16.70 kg/m 16.70 kg/ks	1000.	16.70
3	7	P10x150x100 S235		1.18 kg/ks		8.24
4	1	HEA100 ... S235	1350	16.70 kg/m 22.55 kg/ks	1350.	22.55
Hmotnost oceli celkem [kg]						157.71
Včetně přírážky 10%						173.48

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3. C25/30–XC1–S3

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL SÍŤ "KARI"

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ ANI MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRIMER S 2000

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090–2 PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 90kg/m3

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Zodpovědný projektant: Ing. Vít Koryčanský Vypracoval: Ing. Vít Koryčanský ----	
PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO		razítko a podpis	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		Zakázkové číslo: 200136 Datum: 12/2021	
ČÁST, PROFESE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Část: D.1.2	Stupeň: DPS
VÝKRES: UZAVŘENÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY		Č.výkr.: 105	Měřítko: 1:25
		Formát: 2 x A4	Změna: 00