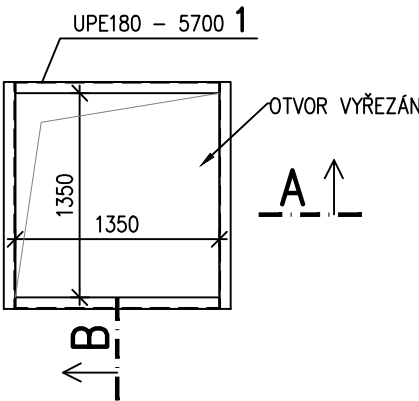


ČELNÍ POHLED /1:50/



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	1	UPE180 ... S 235	5700	19.70 kg/m 112.29 kg/ks	5700.	112.29
Hmotnost oceli celkem [kg]						112.29
Včetně přírážky 10%						123.52

POZNÁMKA :

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

MATERIÁL

NOSNÉ KONSTRUKCE: OCEL S235JR

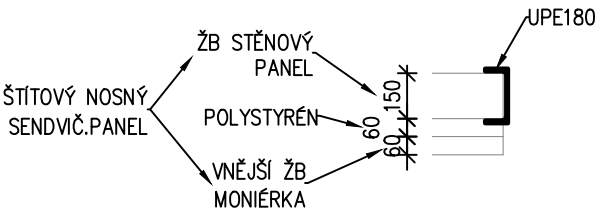
OCHRANA

OCELOVÉ KONSTRUKCE OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM PRIMER S 2000

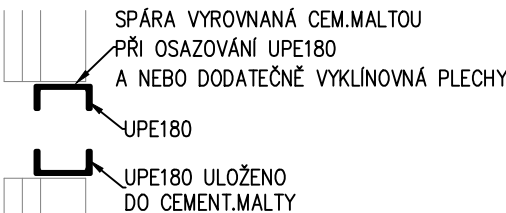
VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

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


ŘEZ A /1:25/



ŘEZ B /1:25/



- 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:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
		Zodpovědný projektant:	
Energy Benefit Centre a.s.		Ing. Vít Koryčanský	
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6		Vypracoval:	
tel.: +420 270 003 300		Ing. Vít Koryčanský	
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz		----	
internet: www.energy-benefit.cz			
PROJEKT:			
PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO			
STAVEBNÍK:			
Statutární město Brno			
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno			
ČÁST, PROFESE:			
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES:			
ZESÍLENÍ OTVORU CHÚC			
Zakázkové číslo:		Paré:	
200136			
Datum:			
12/2021			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.2	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
104	2 x A4	1:50	