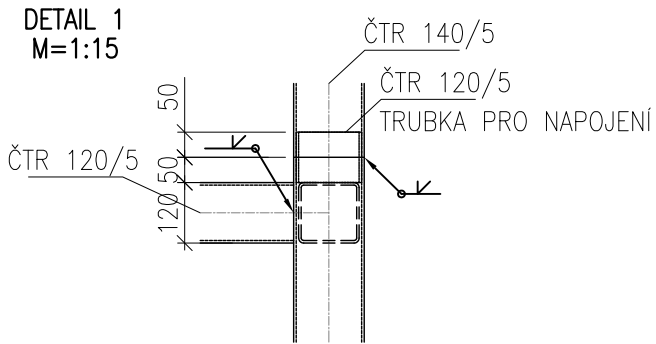


Výkaz materiálu dřevěné konstrukce						
OZN	Profil	Materiál	1ks délka(mm)	Počet	Celk. délka(mm)	Objem (m3)
S1	80	120	C24	1820	5	9100
						Mezisoučet
						3,64
						Mezisoučet 15% PROŘEZY, ÚPALKY, PLECHY
						0,55
						CELKEM
						4,19

*DĚLKY PRUTŮ - SYSTÉMOVÉ DĚLKY



Výkaz materiálu ocelové konstrukce								
OZN	Profil	Materiál	1ks délka(mm)	Počet	Celk. délka(mm)	hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)	POZNÁMKY
A1	CTR	140/5	S355J0	6355	4	25420	21	533,82
A2	CTR	140/5	S355J0	4930	4	19720	21	414,12
A3	CTR	140/5	S355J0	4450	4	17800	21	373,80
A4	CTR	140/5	S355J0	4520	4	18080	21	
B1	CTR	120/5	S355J0	1740	14	24360	17,8	433,61
B2	CTR	120/5	S355J0	2100	18	37800	17,8	672,84
B3	CTR	80/5	S355J0	800	9	7200	11,5	82,80
C1	CTR	60/5	S355J0	900	3	2700	6,9	18,63
C2	CTR	60/5	S355J0	1740	1	1740	6,9	12,01
C3	CTR	50/5	S355J0	2730	1	2730	6,9	18,84
C4	CTR	50/5	S355J0	1365	2	2730	6,9	18,84
X1	IPE	180	S355J0	2895	2	5790	18,8	108,85
X2	CTR	60/5	S355J0	3355	2	6710	8,4	56,36
						Mezisoučet	2744,51	
						Mezisoučet 15% PROŘEZY, ÚPALKY, PLECHY	411,68	
						CELKEM	3156,19	

*DĚLKY PRUTŮ - SYSTÉMOVÉ DĚLKY

POZNÁMKY

POZN:1 – KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO STROPU
PŘED PROVEDENÍM KOTVENÍ JE NUTNÉ PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY
PŘEDPOKLÁDÁ SE KOTVENÍ POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO ZDIVA
POZN:2 – DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/120 ě 625mm, ZTUŽENÉ OSB DESKOU tl. 14mm
PŘI NÁPOJENÍ PODKROVÍ BUDE DO STÁVAJÍ KCE KROVU ZASAHOVÁNO MINIMÁLNĚ.
NÁVRH NUTNÝCH ZÁSAHŮ, VÝMĚN A NÁHRADY PRVKŮ
BUDE PŘED REALIZACÍ PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ.
OCELOVÝ NOSNÍK BUDE DODIMENOVÁN PO ODKRYTÍ KCE KROVU,
PŘEDPOKLÁDÁ SE IPE 180 A CTR 60/5
POZN:3 – TŘÍDA PROVEDITELNOSTI KONSTRUKCE EX2

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ:

- OCEL:
- OCELOVÉ KONSTRUKCE S355J0
 - OCELOVÉ PLECHY S355J0
- SPOJOVACÍ MATERIÁL:
- ŠROUBY: 5.8, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - SVARY: DLE DETAILŮ, KOUTOVÉ min: 3mm
 - LEPENÉ KOTVY

OBECNÉ ZÁSADY:

VEŠKERÉ DETAILY JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÝCH NOREM (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH) VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
NEZVĚŠTJUJE A NEPŘEMĚŘUJE TENTO VÝKRES.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

Přesné rozměry nutno ověřit přímo na stavbě.
Nezvětšujte a nepřeměřujte tento výkres.
Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických čs. standardů, příslušných doporučení, následných revizí a standardů/ doporučení/ jednotlivých stavebních systémů/ materiálů od výrobců/ dodavatelů použitých v projektu.
Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona 309/2006 Sb. včetně její novelizací a souvisejících předpisů.

-	-	-
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNAZIA BENEŠOV na p.č. 427 a p.č. 415/1 k.ú. Benešov u Prahy 602191		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY		ZPRACOVATEL / CONJIEVED BY
Ing. Roman Kalamar		STATIC Solution s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		STATIC Solution s.r.o.
Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.		Ing. Vlastimil Štěpán
HIP / HIP		Ing. Vlastimil Štěpán
Ing. Vlastimil Štěpán		Ing. arch. Ž. Linhartová
AUTOR / ARCHITECT		Ing. arch. Ž. Linhartová
STUPĚN / PHASE		DATUM / DATE
Dokumentace pro provádění stavby		02/2018
ČÁST / PART		MÉRITKO / SCALE
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Stavebně konstrukční řešení - B05 VÝTAH		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.2.b	