

Výkaz materiálu ocelové konstrukce								
OZN	Profil	Materiál	1ks délka(mm)	Počet	Celk. délka(mm)	hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)	POZNÁMKY
S1	TR 150/8,0	S355J0	7510	12	90120	35,2	3172,22	
S2	TR 150/8,0	S355J0	3210	3	9630	35,2	338,98	
S3	HEA 240	S355J0	7455	2	14910	60,3	899,07	
S4	HEA 240	S355J0	4365	1	4365	60,3	263,21	
S5	HEA 240	S355J0	8665	2	17330	60,3	1045,00	
Mezisoučet							5718,48	
Mezisoučet 15% PROŘEZY, ÚPALKY, PLECHY							857,77	
CELKEM							6576,25	
*DÉLKY PRUTŮ - SYSTÉMOVÉ DÉLKY								

SPECIFIKACE MATERIÁLU:

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



OBEČNÉ 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 PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI. NEZVĚŠUJTE A NEPŘEMĚRUJTE TENTO VÝKRES. NEDILNOU 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.

POZNÁMKY
POZN:1 – TŘÍDA PROVEDITELNOSTI KONSTRUKCE EX2

-	-	-	
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 Ing. Roman Kalamar	 STATIC Solution s.r.o.		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.	STATIC Solution s.r.o. sídlo: Rákosova 14/14 100 00 Praha 4 kancelář: Na Mlýnské 227 739 61 Třebíč		
HP / HP Ing. Vlastimil Štěpán	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Husova 18 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čestmírova 60/275 140 00 Praha 4 - Koc		
AUTOR / ARCHITECT Ing. arch. Ž. Linhartová	DATUM / DATE 02/2018		
STUPĚN / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE		
ČÁST / PART			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE			
Stavebně konstrukční řešení - B01 Výkres kotvení			
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY	
2017-54	D.1.2.b		