

Výkaz materiálu ocelové konstrukce								
OZN	Profil	Materiál	PLOCHA	Počet	Celk. délka(mm)	hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)	POZNÁMKY
	TR PLECH	30/262,5/1,0	S320GD	4,21	1	4,21	9,32	39,24
	TR PLECH	30/262,5/1,0	S320GD	1,32	1	1,32	9,32	12,30
	TR PLECH	30/262,5/1,0	S320GD	1,32	1	1,32	9,32	12,30
Mezisoučet							63,84	
Mezisoučet 15% PROŘEZY, ÚPALKY							9,58	
CELKEM							73,42	
*DÉLKY PRUTŮ - SYSTÉMOVÉ DÉLKY								



Výkaz materiálu									
OZN	Profil		Materiál	PLOCHA	Počet	Celk. délka(mm)	hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)	POZNÁMKY
	KARI	KA 17	Bst 500 M	63,84	1	63,84	8,12	518,38	
							Mezisoučet	518,38	
							Mezisoučet 15% PŘESAHY	77,76	
							CELKEM	596,14	
*DÉLKY PRUTŮ - SYSTÉMOVÉ DÉLKY									

POZN:1 – NÁSTUPNÍ RAMENO BUDE BETONOVÁNO DO DŘEVĚNÉHO ZTRAC. BEDNĚNÍ
PŘEDPOKLÁDÁ SE DESKA MIN. TL. 130mm – STUPNĚ JSOU NABETONOVÁNY
POZN:2 – DESKA VYZTUŽENA POMOCÍ KARI 4/15/2x3m (KA 17)
STUPNĚ JSOU DOBETONOVÁNY, PLECH BODOVÉ PŘIVÁŘIT
POZN:3 – TŘÍDA PROVEDITELNOSTI KONSTRUKCE EX2

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.
NEZVĚŠUJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ
ZPRÁVA!

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.

Souhrnný systém S-JTSK, Výškový systém BpV		
PROJEKT / PROJECT		
PŘÍSTAVBA BUDOVY GYMNÁZIA 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 / CONCEIVED BY	
Ing. Roman Kalamar	 STATIC Solution s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY	STATIC Solution s.r.o.	
Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.	sídlo: Rohožova 145/14 130 00 Praha 3 kancelář: Nám. Svobody 527 739 61 Třinec	
HIP / HIP	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	
Ing. Vlastimil Štěpán		
AUTOR / ARCHITECT	VMS projekt s.r.o.	
Ing. arch. Ž. Linhartová	sídlo: Novososijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerňavská 640/200 140 00 Praha 4 - Koč	
STUPĚN / PHASE	DATUM / DATE	02/2018
Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO / SCALE	
ČÁST / PART		
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
Stavebně konstrukční řešení - B06 SCHODIŠTĚ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.	KOPIE / COPY
2017-54	D.1.2.b	