



VÝKAZ OCELE

QZN	POPIS	kg/m	DLŽKA (m)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
21	HEA180	35.50	7.350	260.93	10	2609.25	S235	
22	pl.10-150x7350	-	-	86.55	10	865.50	S235	
23	HEA180	35.50	7.200	255.60	14	3578.40	S235	
24	pl.10-150x7200	-	-	84.78	14	1186.92	S235	
25	HAE180	35.50	6.200	220.10	4	880.40	S235	
26	pl.10-150x6200	-	-	73.01	4	292.04	S235	
27	HEA180	35.50	6.000	219.00	4	876.00	S235	
28	pl.10-150x6000	-	-	70.65	4	282.60	S235	
12	UPE220	21.10	6.900	145.59	100	14559.00	S235	
2.2	L40x5	2.97	6.900	20.49	100	2049.30	S235	
3.2	UPE 120	12.10	93.035	1125.72	1	1125.72	S235	
4.2	PLECH RUUKKI	7.89	359.000	2832.51	1	2832.51	S235	HR 0,75 mm
5.2	L40x5	2.97	5.700	16.93	10	169.29	S235	
6.2	UPE220	21.10	5.700	120.27	10	1202.70	S235	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)							32485.63	
1x32485.63x1.1=							35734.19	

VÝKAZ OCELE

QZN	POPIS	kg/m	DLŽKA (m)	HMOTNOSŤ (kg)	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
29	pl.15-300x360	-	-	12.72	1	12.72	S235	
30	pl.15-240x271	-	-	7.66	1	7.66	S235	
31	pl.15-240x300	-	-	8.48	1	8.48	S235	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)							28.86	
39x28.86=							1125.54	

PLAŤNA PL2 - 39 KS

M=150

ULOŽENIE PLATNE V ČELE PRIEČIE

ULOŽENIE PLATNE POZDĺŽ PRIEČIE

POLOHA MONTÁŽNYCH HÁKOV V DOSKÁCH VÝTAHOVÝCH ŠACHET

M=100

PRIEČNÝ REZ SMERE RÁMOV

M=100

MONTÁŽNY HÁK - 6 KS

M=150

ATIKOVÝ VENEC PO CELOM OBVODE

M=100

FAREBNÉ RIEŠENIE OK VÍD STAVEBNÚ ČASŤ, TECHNICKÚ SPRÁVU PRÍLOHU Č.2

TRUBKOVANIE A PRÍPRAVU PRED BETONÁŽOU V ŽB STENÁCH VÍD PROJEKT ELEKTRO

PROTIKORÓZNA A PROTIPOŽIARNA OCHRANA VÍD STAVEBNÚ ČASŤ, TECHNICKÚ SPRÁVU PRÍLOHU Č.1

VŠETKY VÝROBKY V PD STATIKA SÚ REFERENČNÉ A JE MOŽNÉ ICH ZAMENIŤ

PO KONZULTÁCI S PROJEKTANTOM

OBVODOVÉ NOSNÍKY HEB OBSAHUJÚ NAVARENÉ PLATNÍČKY PL.5 PO 600 mm

PRESNÉ ROZMIESTNENIE VÍD STAVEBNÚ ČASŤ, ZÁM. VÝROBKOV Z50

TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

VŠETKY ROZMERY PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE

STAVEBNÉ ÚPRAVY KONTROLOVAŤ S VÝKRESMI STAVEBNEJ ČASŤI

A VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ !!!

REZY F-F, G-G SÚ VÝKRESLENÉ NA VÝKRESE TVARU STROPU NAD 1. NP (+3,100)

SPODNÉ HRANY DOSIEK D12, D13 BUDÚ Z POHĽADOVÉHO BETÓNU

BETÓN PODĽA STN EN206-1- C30/37-XC4, XF1-(SK)-CI 0,4-D...16-S3

BETÓN PODĽA STN EN206-1- C25/30-XC1-(SK)-CI 0,4-D...16-S3

OCEĽ B500B-10 S05

ROHOŽ KARI BST 500 M

VALCOVANÁ OCEĽ S235

ORIENTÁCIA	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
±0,000=332,57 m.n.m.		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o. Kainčokova 3 Bratislava info@n.a.sk tel: 0903 866 764	
AUTOR:	N/A s.r.o. Ing. arch. Benjamin Bradanský Mgr. art. Vít Halada, ArtD.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Peter Somorovský Trnavská cesta 59, Bratislava 821 04 +421 905 909 156 e-mail: somor.sta1@gmail.com	Vypracoval: Ing. Helena Somorovská Ing. Peter Somorovský
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 971 01 Banská Bystrica	Kontroloval:
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	
Miesto:	Okrúžná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Múľová	Mierka: 1:100
Parcelné číslo:	reg.C. 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Obec: Zvolen
Stavovný objekt:	SQ 101	Okres: Zvolen
Časť:	STATIKA	Dátum: 04/2024
Názov výkresu:	TVAR STROPU NAD 2. NP (+6,400)	Stupeň: DRS
		Číslo výkresu: 03
		Číslo súpravy