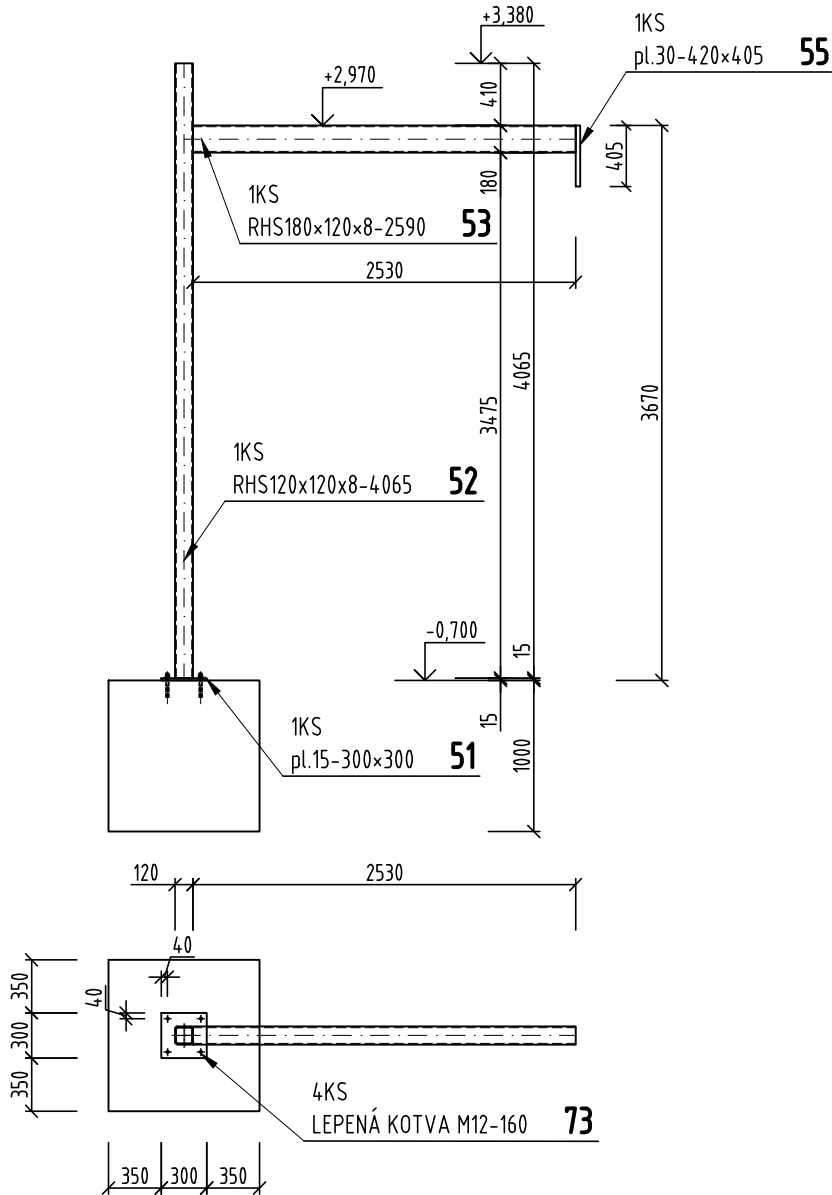


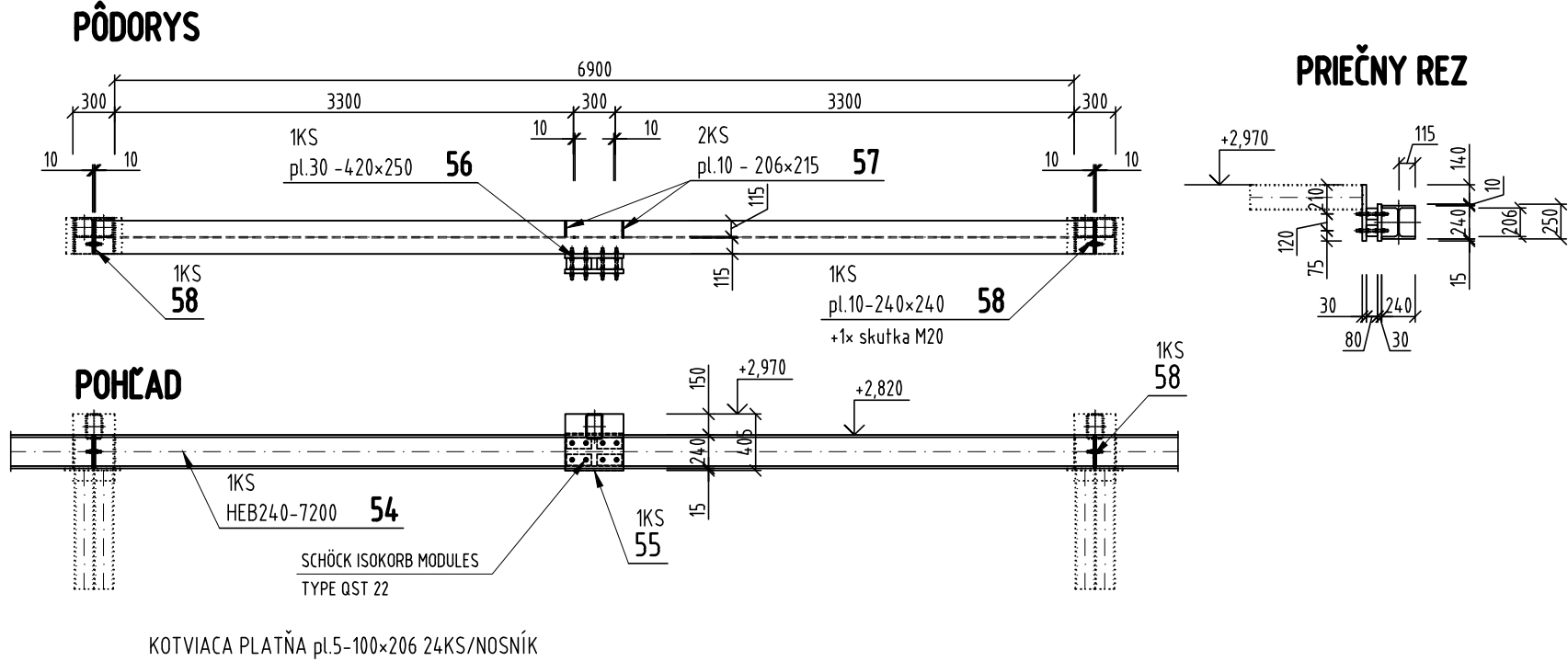
PAVLAČ POD OSOU "I" MEDZI OSAMI "I" AŽ "II" M=150

ŠKÁRU MEDZI JEJSTVUJÚCIM SKELTOM A OCEOVÝMI STĚPAMI VYPLNĚT CEMENTOVOU MALTOU PEVNOSTI MIN. C20/25

RÁM r1 - 21 KS M=150

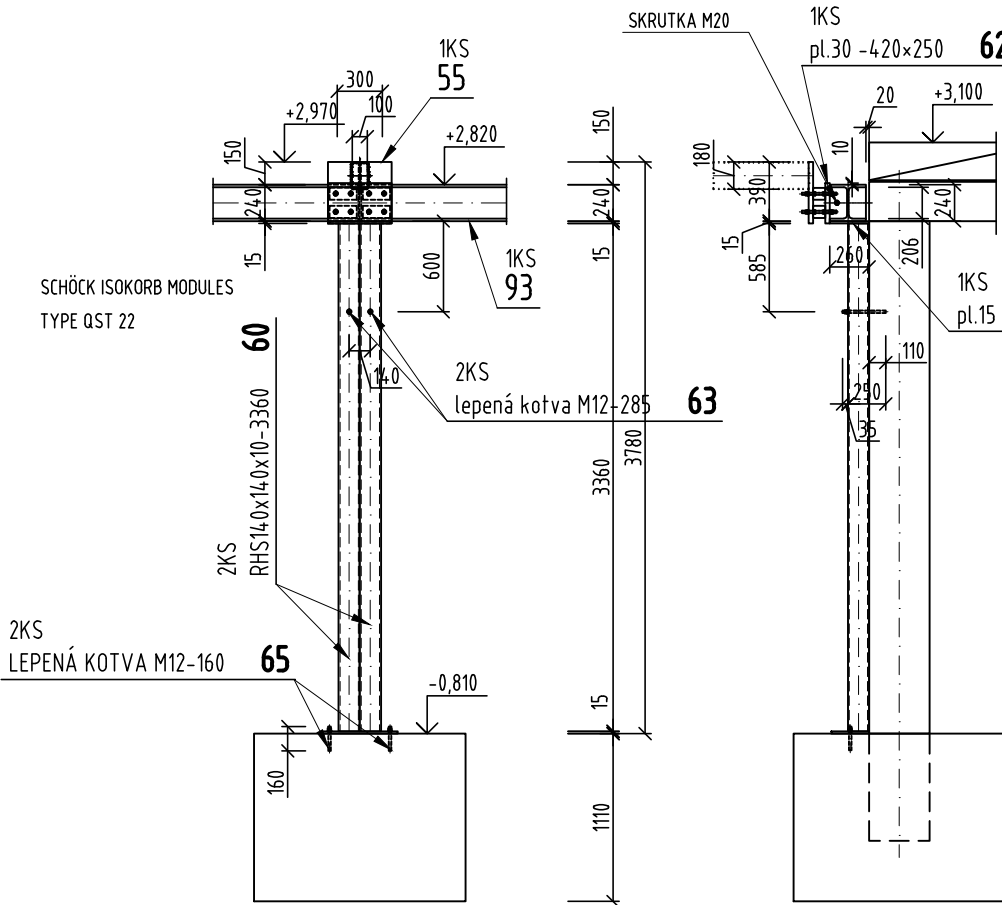


RÁM r2 OS "I" - 10 KS M=150



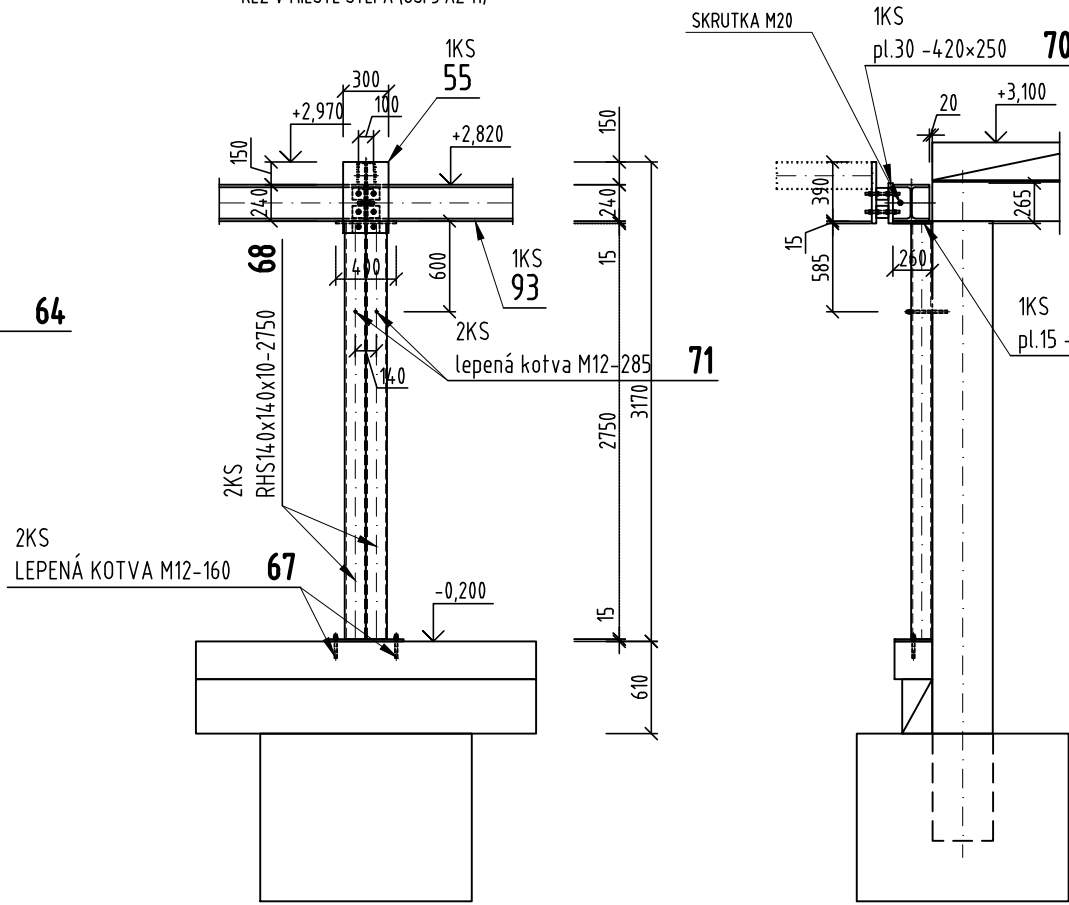
STĚP os1 - 4 KS M=150

REZ V MÍSTĚ STĚPA (OSI 1 AŽ 4)



STĚP os2 - 7 KS M=150

REZ V MÍSTĚ STĚPA (OSI 5 AŽ 11)



VÝKAZ OCELE

OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOST' kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOST' SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
r1 21x	51 pl.15-300x300	-	-	10.60	1	10.60	S235	
	52 RHS120x120x8	27.60	4.065	112.19	1	112.19	S235	
	53 RHS180x120x8	33.76	2.590	87.44	1	87.44	S235	
	55 pl.30-420x405	-	-	40.06	1	40.06	S235	
	73 LEPENÁ KOTVA M12	1.04	0.160	0.17	4	0.67	S235	
HMOTNOST' SPOLU (kg) 250.96								
21x250.96x1.10= 5797.18								
r2 10x	54 HEB240	83.20	7.200	599.04	1	599.04	S235	
	56 pl.30-420x250	-	-	24.73	2	49.46	S235	
	57 pl.10-206x215	-	-	3.48	2	6.96	S235	
	58 pl.10-240x240	-	-	4.52	2	9.04	S235	
	SKRUTKA M20				1			POSLEDNÝ RÁM MÁ 2 KS
HMOTNOST' SPOLU (kg) 664.50								
10x664.50x1.1= 7309.5								
os1 4x	59 pl.15-250x500	-	-	14.72	1	14.72	S235	
	60 RHS140x140x10	38.10	3.360	128.02	2	256.03	S235	
	62 pl.30-420x250	-	-	24.73	1	24.73	S235	
	63 lepená kotva M12	1.04	0.285	0.30	2	0.59	S235	
	64 pl.15-400x260	-	-	12.25	1	12.25	S235	
os2 7x	65 lepená kotva M12	1.04	0.160	0.17	2	0.33	S235	
	66 pl.15-250x500	-	-	14.72	1	14.72	S235	
	67 lepená kotva M12	1.04	0.160	0.17	2	0.33	S235	
	68 RHS140x140x10	38.10	2.750	104.78	2	209.55	S235	
	70 pl.30-420x250	-	-	24.73	1	24.73	S235	
HMOTNOST' SPOLU (kg) 262.17								
7x262.17x1.10= 2018.71								

SCHÖCK ISOKORB MODULES, TYPE QST 22 - 84 KS

OBVODOVÉ NOSNÍKY HEB OBSAHUJÚ NAVARENÉ PLATNÍČKY PL5 PO 600 mm

PRESNÉ ROZMIESTNENIE VIŠ STAVEBNÚ ČASŤ, ZÁM. VÝROBKOV Z50

TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

VŠETKY ROZMERY PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE

CEMENTOVÁ MALTA PEVNOSTI MIN. C20/25

VALCOVANÁ OCEĽ S235

ORIENTÁCIA	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	±0,000=332,57 m.n.m.	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinčiaková 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704	
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Peter Somorovský Trnavská cesta 59, Bratislava 821 04, +421 905 909 156 e-mail:somor.staf@gmail.com	Vypracoval: Ing. Helena Somorovská Ing. Peter Somorovský
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka: 1:50
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec: Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mňová	Okres: Zvolen
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum: 04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň: DRS
Časť:	STATIKA	Číslo výkresu: 05
Názov výkresu:	PAVLAČ POD OSOU "I" MEDZI OSAMI "I" AŽ "II"	Číslo súpravy