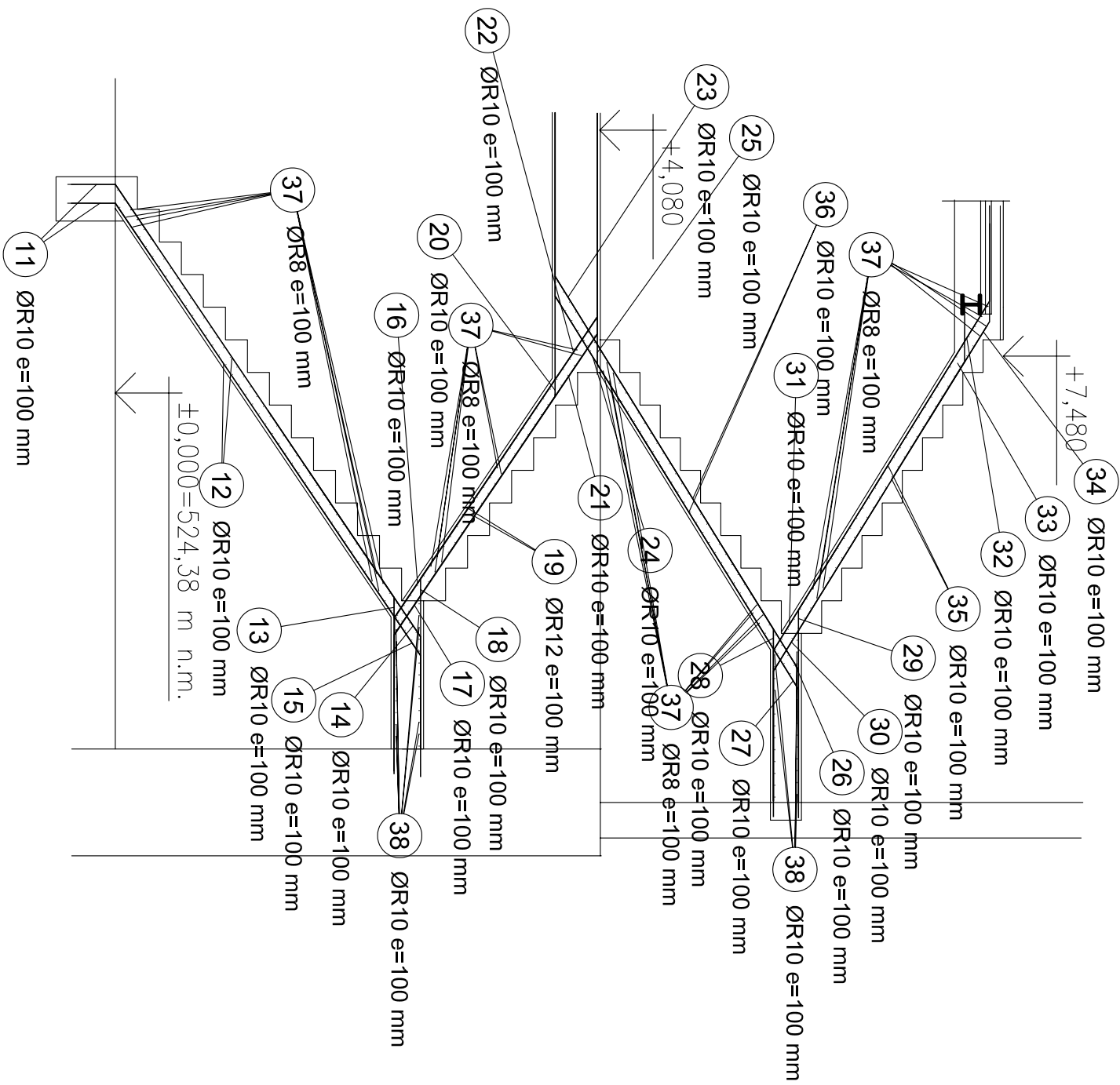
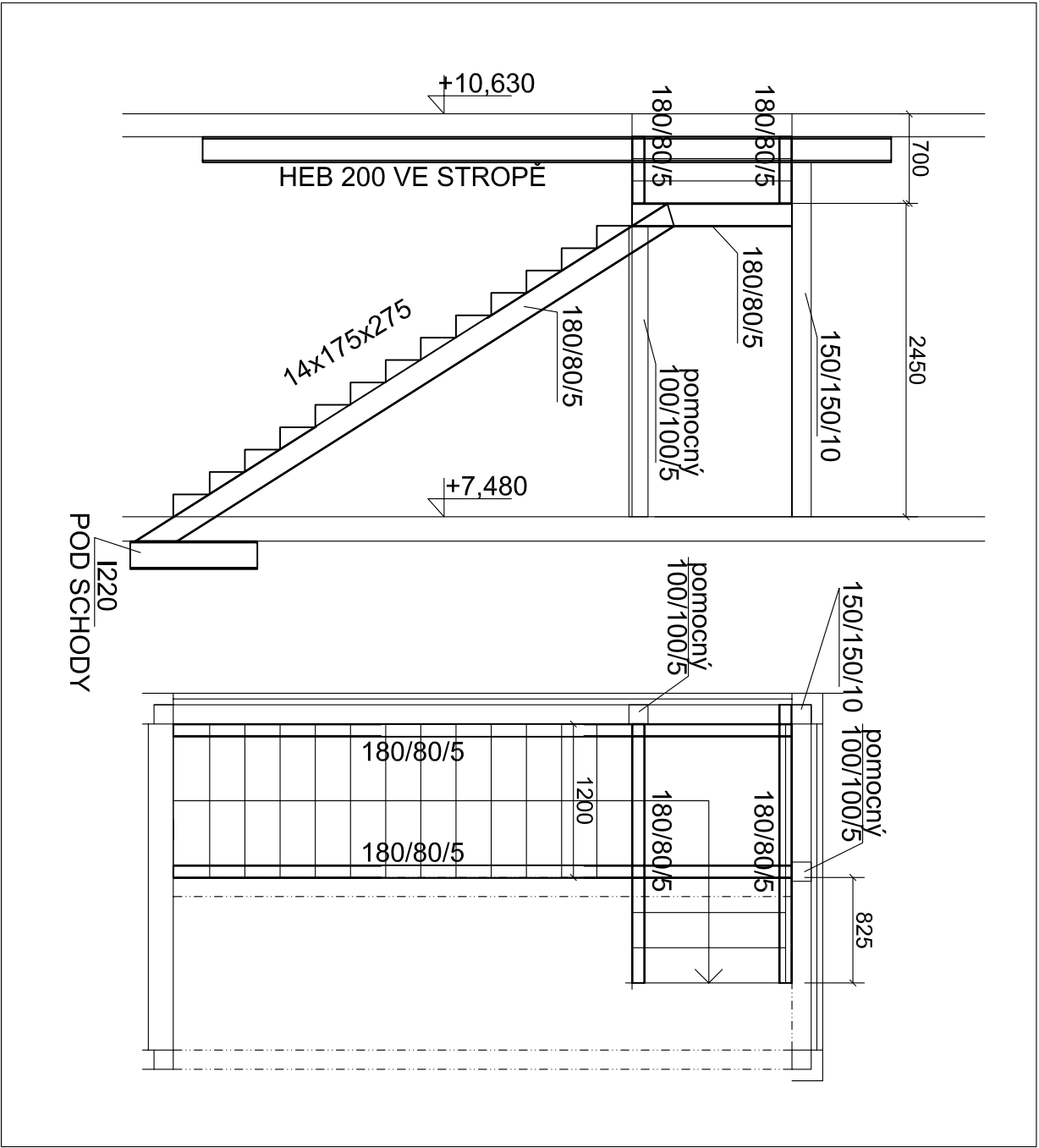


SCHEMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ



V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]		
	[mm]	[m]		10505		
Celková hmotnost [kg]			R8	R10	R12	
			1100,261			



Výpis materiálu - OCELOVÁ KONSTRUKCE-SCHODY DO HVĚZDÁRNÝ

číslo	Přvek	jakost	jednotková hmotnost	délka	váha	váha včetně 10% na přeřez	váha spořů 5%
			kg/m	m	kg	kg	kg
1	NOSNIKY 180/100/5	S 235	20,72	16,10	333,59	366,95	16,68
2	SLOUPEK 100/100/5	S 235	14,76	4,60	67,90	74,69	3,39
3	NOSNIKY 1220	S 235	31,1	2,00	62,20	68,42	3,11
	celkem					510,06	23,18
	celková hmotnost						533,24

±0,000 = 522,800 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT		ING.ARCH.PETR HOLUB	
ARTPROJEKT		VEDOUcí PROJEKTANT		ING. ROSTISLAV ŠTĚPÁN	
Jihlava spol.s r.o. Moravské náměstí 1, 586 01 Jihlava		VYPRACOVAL		ING. ROSTISLAV ŠTĚPÁN	

INVESTOR		AKCE		EDUKAČNÍ CENTRUM A ZÁZEMÍ MUZEA VYSOČINY JIHLAVA	
KRAJ VYSOČINA		STUPEŇ PD		PROVEDENÍ STAVBY	
ŽITKOVA 1882/57				08-22-SP	
587/33 JIHLAVA					
STAVEBNÍ OBJEKT		PROJESE		MĚŘITKO	
SO01		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		1:50	
				FORMÁT	
				10xA4	
				NÁZEV VÝKRESU	
				SCHEMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				106	