

**Schodiště S2-Z3 ( 1:20 )**

Sejmutí

650

50

880

1000

J50x50x3-880

J50x50x3-880

P10/50/50 + zátky P5/50/50

5

220

300

350

290

20

10

1000

3 x P10/50/50 el. kotva M12

ovnění C 20/25

**A**

1895

S2-Z3

4275

P10/50/50 + zátky P5/50/50

J50/30/3-4950 + plastové madlo

Nerez. lanko 5mm-4950

J50/20/3-4950

50

880

4280

J50x50x3-880

5

220

290

160

28.9°

13x160/290

U220 - 4950

schodišťový stupeň pororost v.30mm 1000/290mm

J50/30/3 - 4950 + plastové madlo

P10/50/50 + zátky P5/50/50

P10x160/100 + 2xM12

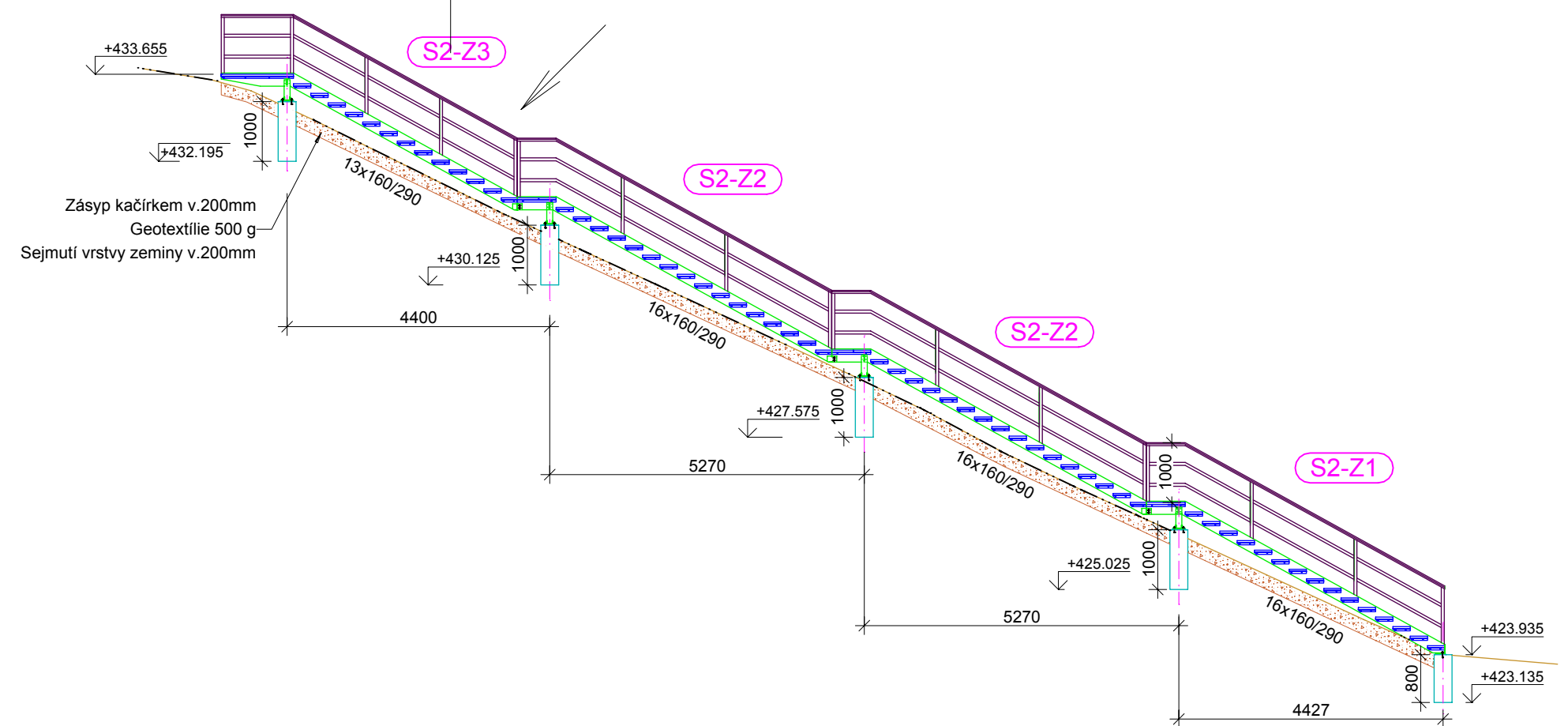
**Řez A ( 1:20 )**

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and material specifications:

- J50/30/3 - 4950 + plastové madlo**
- P10/50/50 + zátka P5/50/50**
- Nerez. lanko 5mm-4950**
- J50/20/3-4950**
- J50x50x3-880**
- Podesta pororost v.30mm 1000/650mm**
- zátka P5/100/100**
- P10x80x100 + 2xM12**
- P10x450x150**
- J100x100x6-350**
- P 10/220/200 + výztuhy 8 x P10/50/50 4 x ocel. kotva M12**
- podbetonování C 20/25**

Dimensions (mm):


- Overall width: 1300
- Overall height: 1000
- Top section height: 1000
- Middle section height: 500
- Bottom section height: 220
- Left side depth: 80
- Right side depth: 220
- Internal width segments: 450, 350, 150, 100, 450
- Internal height segments: 330, 300, 250, 5
- Base thickness: 20
- Reinforcement bar diameter: 10



Výkaz oceli - schody S2-Z3					váha v kg					poznámka
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka celkem(m)	váha (*)				
	Schodišťové rameno									resp. 2
1	P 10/160/100	#10x160	100	2	0,2	12,8			3	
2	U220 - 4950	U220	4950	2	9,9	29,36		2	9	1
3	připojovací P10/80/100	#10x80	100	2	0,2	6,4				2
4	stupeň 1000/290	SP1000/290	290	13	3,77	30		1	1	4
5	podesta 1000/650	SP1000/650	650	1	0,65	30			2	0
	Podpěra									
1	Patka P10/220/200	#10x220	200	1	0,2	17,6				4
2	Výztuhy P10/50/50	#10x50	50	4	0,2	4				1
3	Sloup. J100x100x6-350	J100x6	350	1	0,35	16,5				6
4	Konzola P10/450/150	#10x450	150	2	0,3	36			1	1
5	Zátka P5/100/100	#5x100	100	1	0,1	4				1
	Zábradlí									
1	Sloupek J50x50x3-880	J50x50x3.2	880	4	3,52	4,608			1	7
2	P10/50/50	#10x50	50	4	0,2	4				1
3	zátka P5/50/50	#5x50	50	4	0,2	2				1
4	madlo J50x30x3-4950	J50x30x3.2	4950	1	4,95	3,624			1	8
5	výplň J50x20x3-4950	J50x20x3	4950	1	4,95	2,75			1	4
6	lanko 5mm-4950	φ5	4950	1	4,95	0,154				1
	kotva M12									4ks
	Přirážka na drobný materiál a svary								5	1
	<b>CELKEM (snáška)</b>							5	5	6
										kg

Zhotovitel je povinen pořídit výrobní dokumentaci

INDEX		DATUM	JMÉNO	PODPIS
ZMĚNA				

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.		<b>1:20</b>
Projektant	Vopat Věroslav Ing.	Schválil			
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projektly@bpo.cz www.bpo.cz</p>	<p>ZAKÁZKA:</p> <p>VD Březová - ocelové schodiště pod hráz - projektová dokumentace</p>	<p>Počet A4</p> <p><b>4</b></p> <p>Stupeň projektu</p> <p>DSJ</p> <p>Datum dokončení</p> <p>31.10.2019</p> <p>Číslo zakázky</p> <p><b>9199-25</b></p>			<p>Pořadové číslo</p> <p><b>8</b></p>
	<p>ČÁST (SO,PS):</p> <p>Projektová dokumentace 1. etapa - pravoběžní část</p>				
	<p>OBSAH:</p> <p><b>Schodiště S2-Z3</b></p>				
	<p>OBJEDNATEL:</p> <p>Povodí Ohře, státní podnik</p>				
		<p>Číslo archivní:</p> <p><b>BPO 2-104025</b></p>			