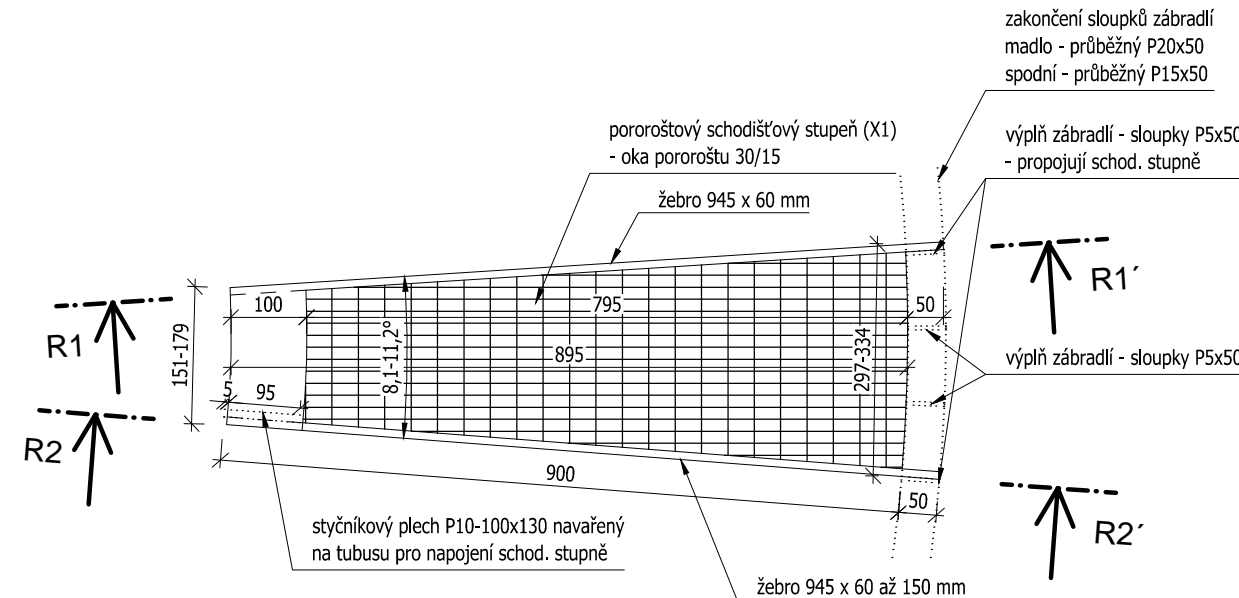
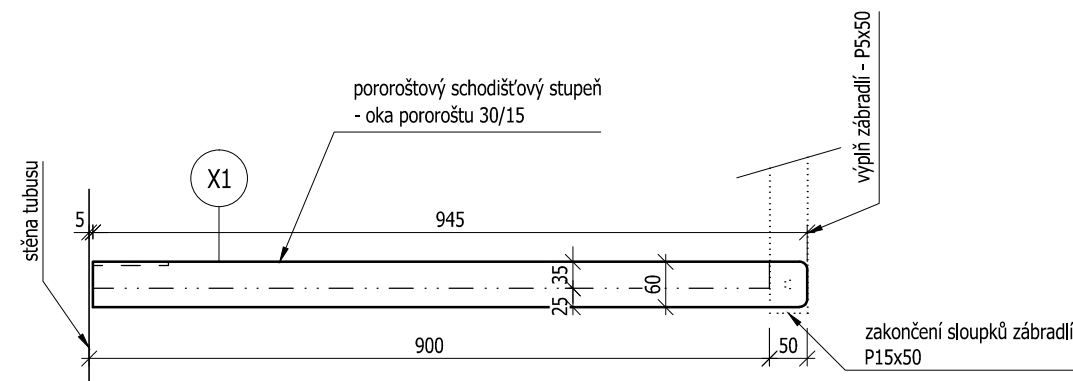


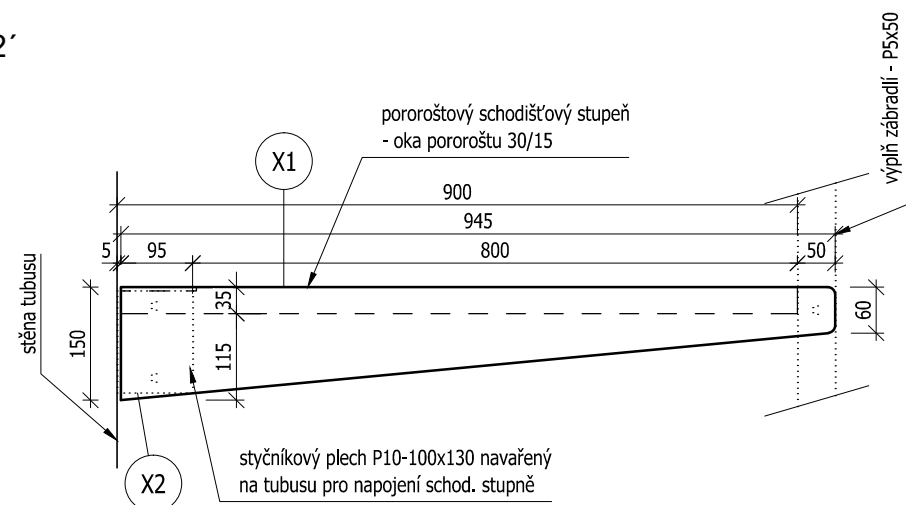
TYPOVÝ DETAIL SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ ROZHLEDNY - 183 ks  
 PŮDORYS



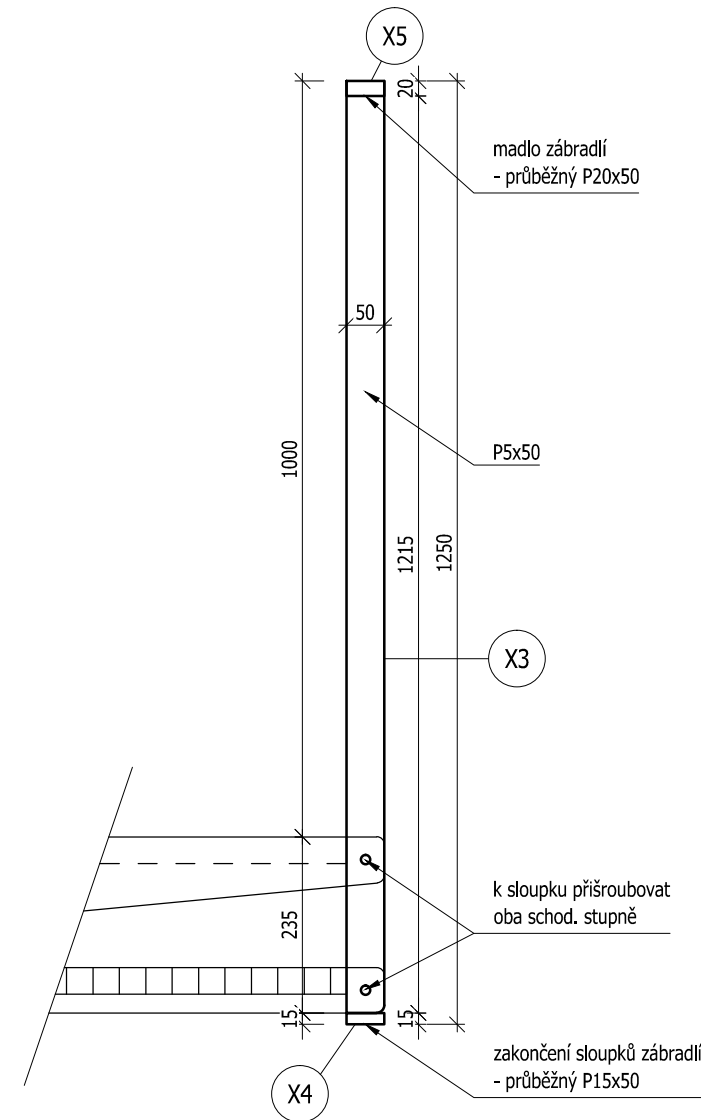
ŘEZ R1-R1'



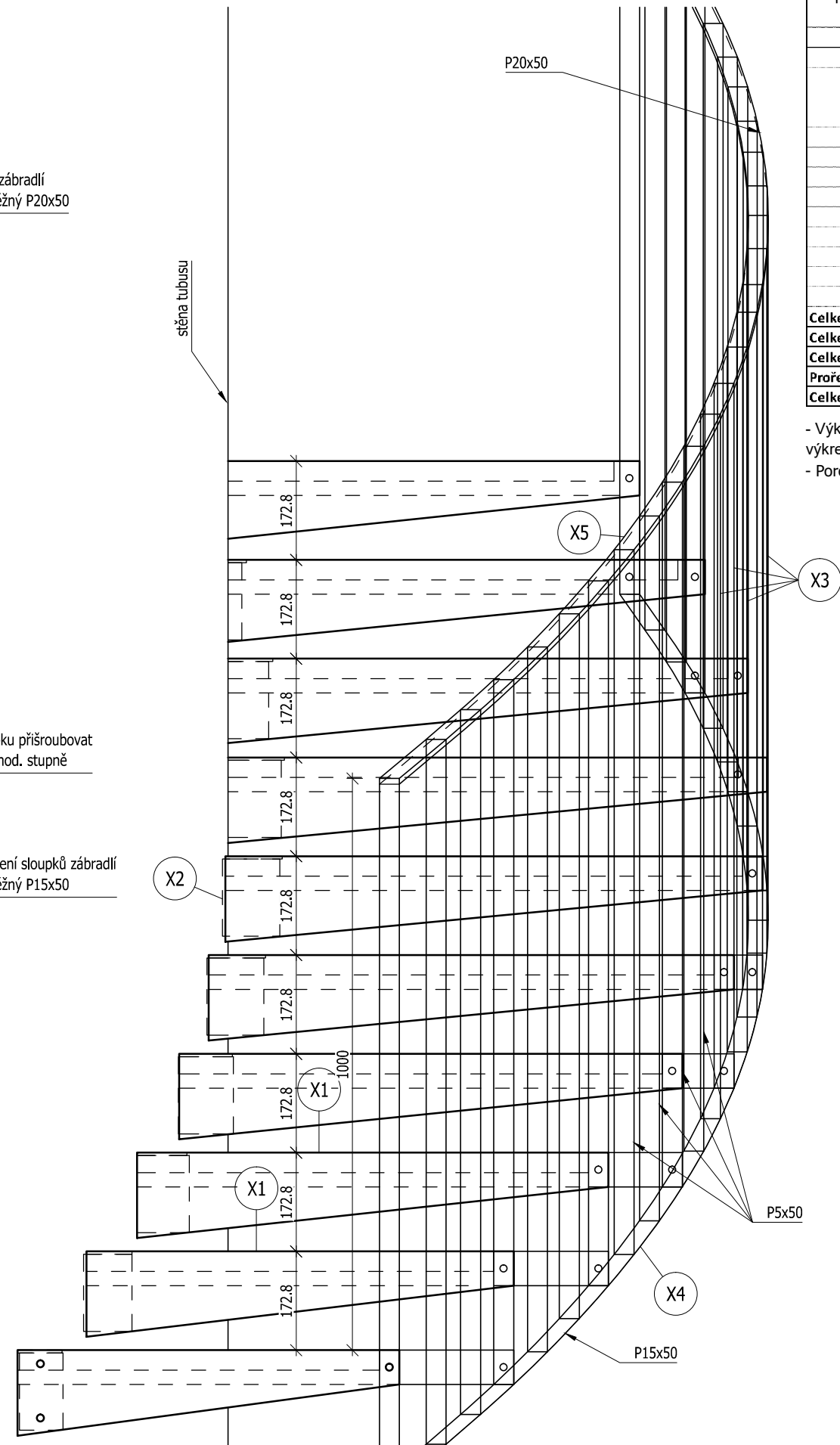
ŘEZ R2-R2'



TYPOVÝ DETAIL ZÁBRADLÍ ROZHLEDNY  
 VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - SLOUPKY



### SCHÉMA ZÁBRADLÍ A SCHODIŠTĚ - POHLED



VÝKAZ OCELOVÉ KONSTRUKCE									
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jeden.	Hmot.	Mat.	Pozn.
			[mm]	[mm]	[m] { [m2] }	kg/m { (kg/m2)	[kg]		
X1	P 10	183	100	200	3,660	78,50	287,3	S 235	schodišťový stupeň bez pororoštu
	P 10	183	950	60	10,431	78,50	818,8	S 235	
	P 10	183	950	150	26,078	78,50	2047,1	S 235	
X2	P 10	183	100	130	2,379	78,50	186,8	S 235	stýčkový plech-nápojení stupně
X3	P 5	720	1250	50	45,000	39,25	1766,3	S 235	sloupky
X4	P 15	1	86000	50	4,300	117,75	506,3	S 235	patní plech sloupků
X5	P 20	1	86000	50	4,300	157,00	675,1	S 235	madlo
Celkem ocel S 235							6288 kg		
Celkem ocel S 355							0 kg		
Celkem ocel							6288 kg		
Prořez a úprava dle skut. tvaru+svary				10 %		629 kg			
Celkem ocel							6916 kg		

- Výkaz materiálu zábradlí je proveden včetně podest. Zábradlí lávky a vyhlídkové plošiny je vykázáno v příslušných výkresech.

- Pororost (schodišťové stupně) - v. 35 mm, oka 30/15, žárově zinkovaný, dl. 0,8 m, š. 0,35 m  
- celková hmotnost: 2562 kg

## Poznámky

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Na konstrukci je třeba vypracovat dílenskou dokumentaci, kde budou řešeny všechny spoje a kotvení v souladu se zvyklostmi zhotovitele.
- Spoje jsou uvažovány šroubové.

- Výrobní skupina "EXC2".
- Při výrobě konstrukce dodržovat ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí.
- Údržba konstrukce bude prováděna dle ČSN 73 2601 - Provádění ocelových konstrukcí.
- Povrchová úprava ocelové konstrukce je navržena pro agresivitu prostředí "C3".
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461
- Spoje a místa, kde je porušeno pozinkování, budou po montáži zatřeny zinkovou barvou.

OCEL S235

<div><div>ABM</div><div>architekti</div></div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Masarykovo nábř. 22 110 00 PRAHA 1 tel.: 222 221 420 fax.: 222 220 251 abm@abmarch.cz www.abmarch.cz	
ODPOVĚDNÝ ARCHITEKT	
RAZÍTKO, PODPIS	
Ing. arch. Petr Bouřil	
ARCHITEKT	
Ing.arch. Pavel Suchý	
HIP	
Ing.Pavel Ježek  Projecticon, s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek	
PROJEKTANT PROFESE	
Ing. Kateřina Lustyková  Projecticon, s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek	
PROJEKT	
Rekonverze tubusu větrné elektrárny s transformovnou na rozhlednu s turistickým infocentrem, vrch Šibeník, Nový Hrádek	
INVESTOR	
Městys Nový Hrádek Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek IČ: 0027 2884	
LEGENDA	
±0,000 = +655,500 bpv	
souřadnicový systém: S-JTSK	
DOKUMENTACE	
STUPEŇ PD	
DPS	
ČÁST	Stavebně
<b>D.1.2</b>	konstrukční řešení
PARÉ	
DATUM	
08/2018	
VÝKRES	
MĚŘÍTKO	
1:10	
NÁZEV	
TYPOVÝ DETAIL SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ ROZHLEDNY	
ČÍSLO	
D.1.2.c.06	