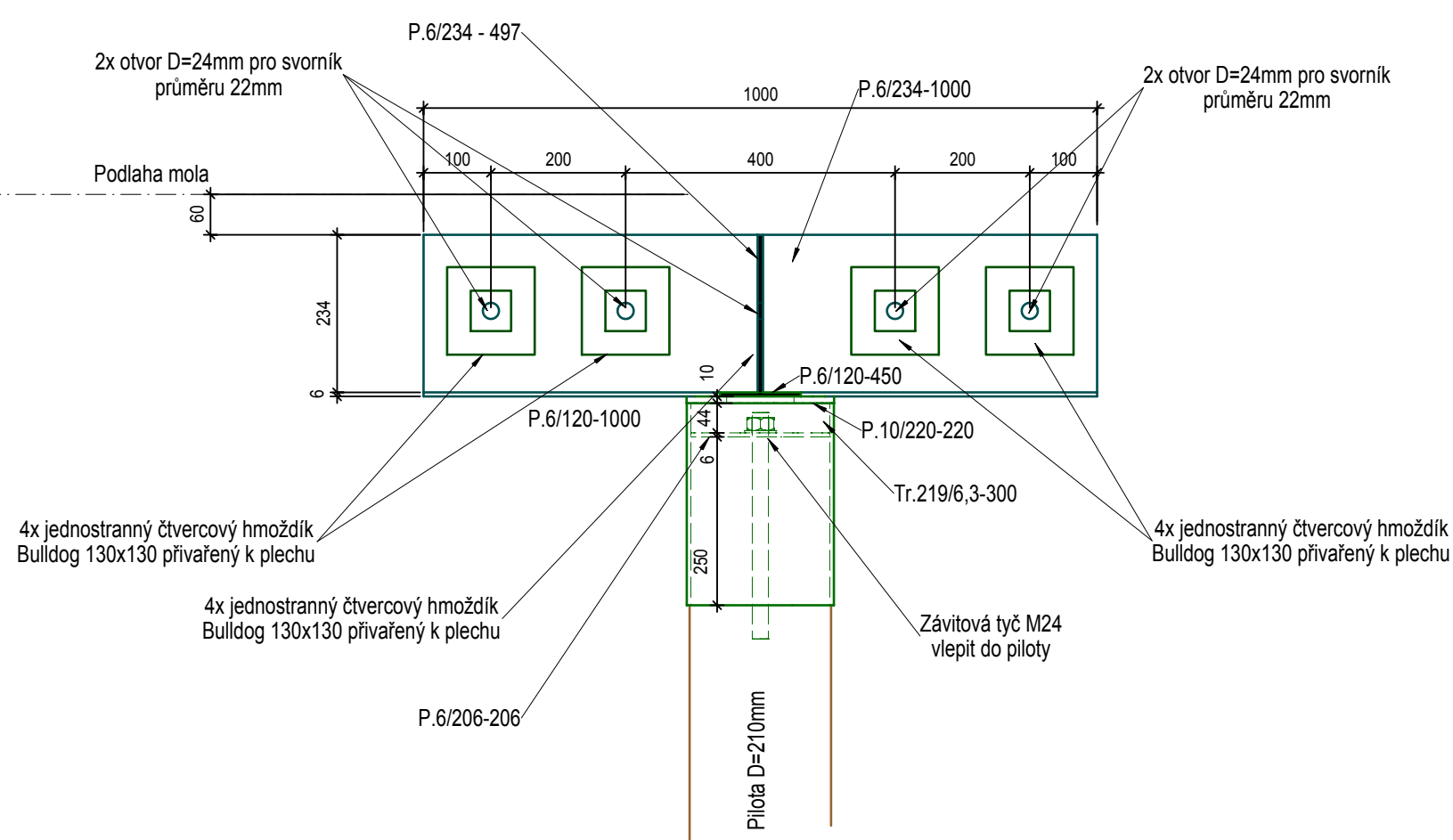


### Detail A - křížení trámů

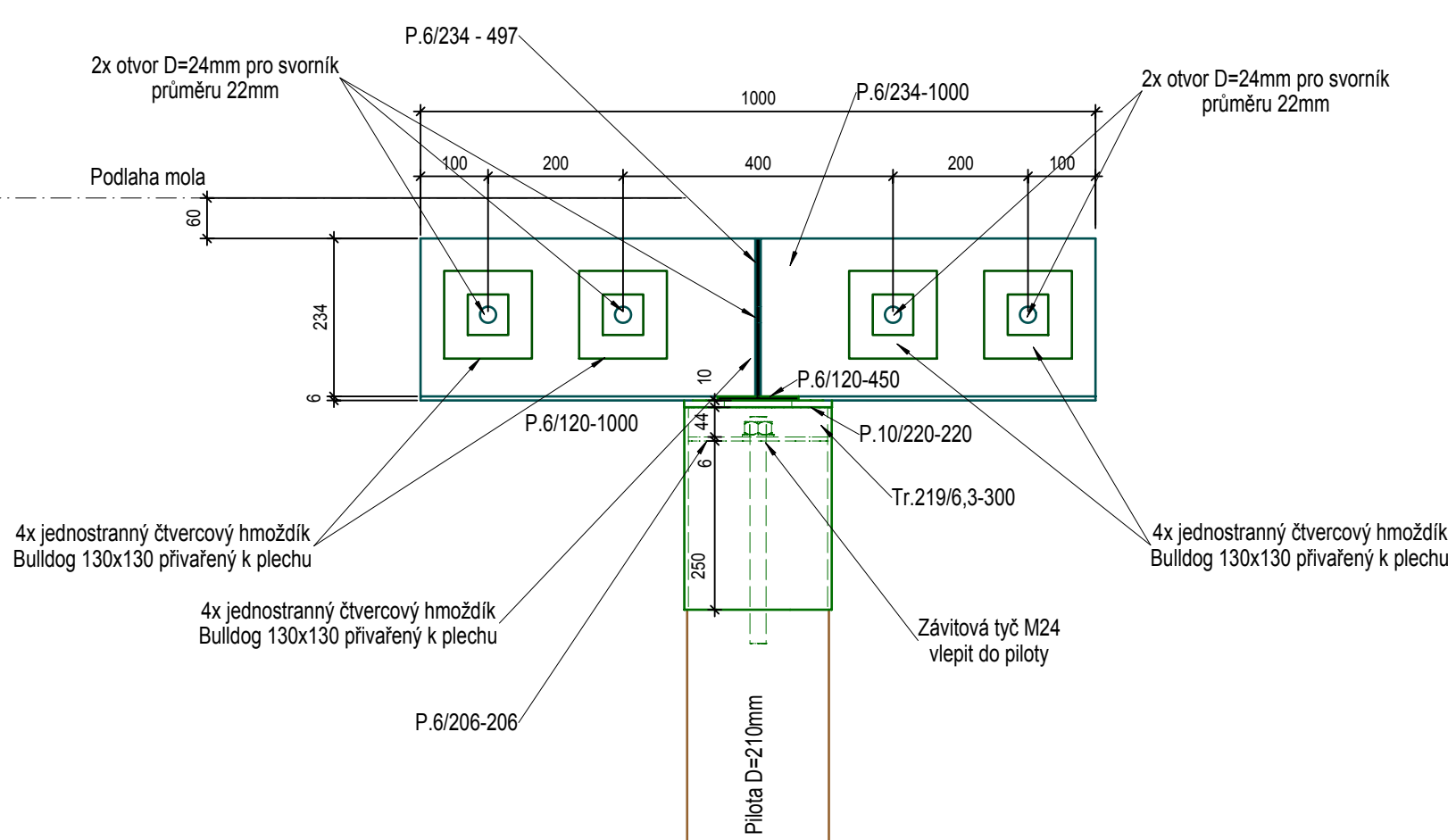


Výpis ocelových konstrukcí - pro jednu hlavici detailu D

Pos.	P ř e d m ě t	P ř ů ř e z	d - 1 k s mm, 1	ks	d ě l k a 1 k s m, 1	v á h a 1 k s kg, 1					poznámka
1	závitová tyč	M24	700	1	0,4	3,56				2	resp. plocha m <sup>2</sup>
2	závitkování	P6-206x206	0,0424	1	0,042436	48				3	... plocha m <sup>2</sup> /ks
3	trubka	TR291x6,3	300	1	0,43	44,23				1	4
4	stýnkový plech	P6-234x1000	0,234	1	0,234	48				1	2
5	stýnkový plech	P6-120x1000	0,12	1	0,12	48					6
6	svorník	M22	200	8	1,6	2,99					5
7	jednostran.budílog	130x130				8	1				8
8	stýnkový plech	P6-234x497	0,1163	2	0,232696	48				1	2
9	stýnkový plech	P6-120x450	0,054	2	0,108	48					6
10	závitkování	P10-220x220	0,0484	1	0,0484	80					4
	Přirážka na drobný materiál a svary										11,1%
CELKEM ( s n á š k a )									8	0	kg

Nerezová ocel AISI 316L (ČSN 17350, W.Nr. 1.4404) - pH vody = cca 2,9

### Detail B - T- křížení trámů

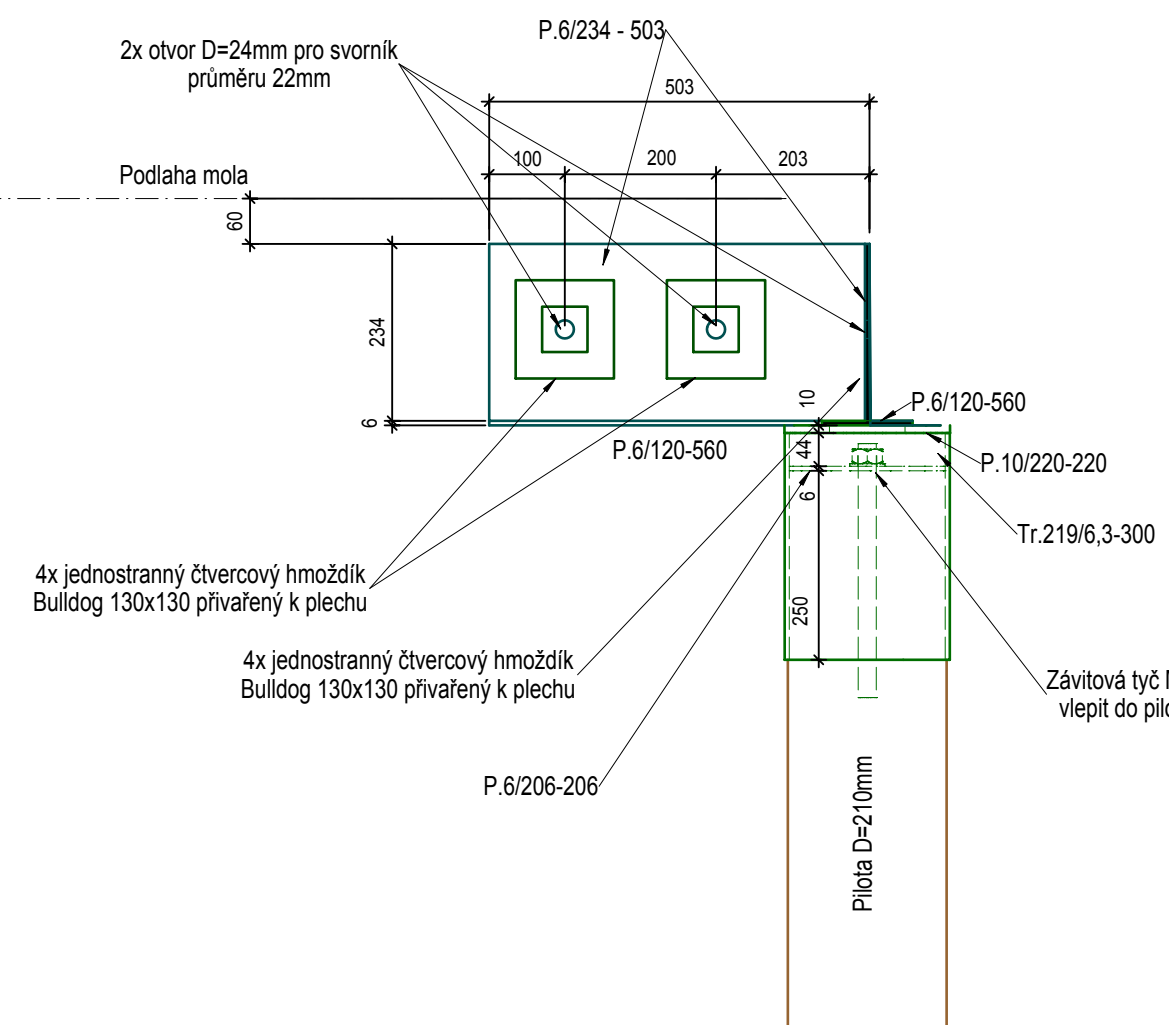


Výpis ocelových konstrukcí - pro jednu hlavici detailu E

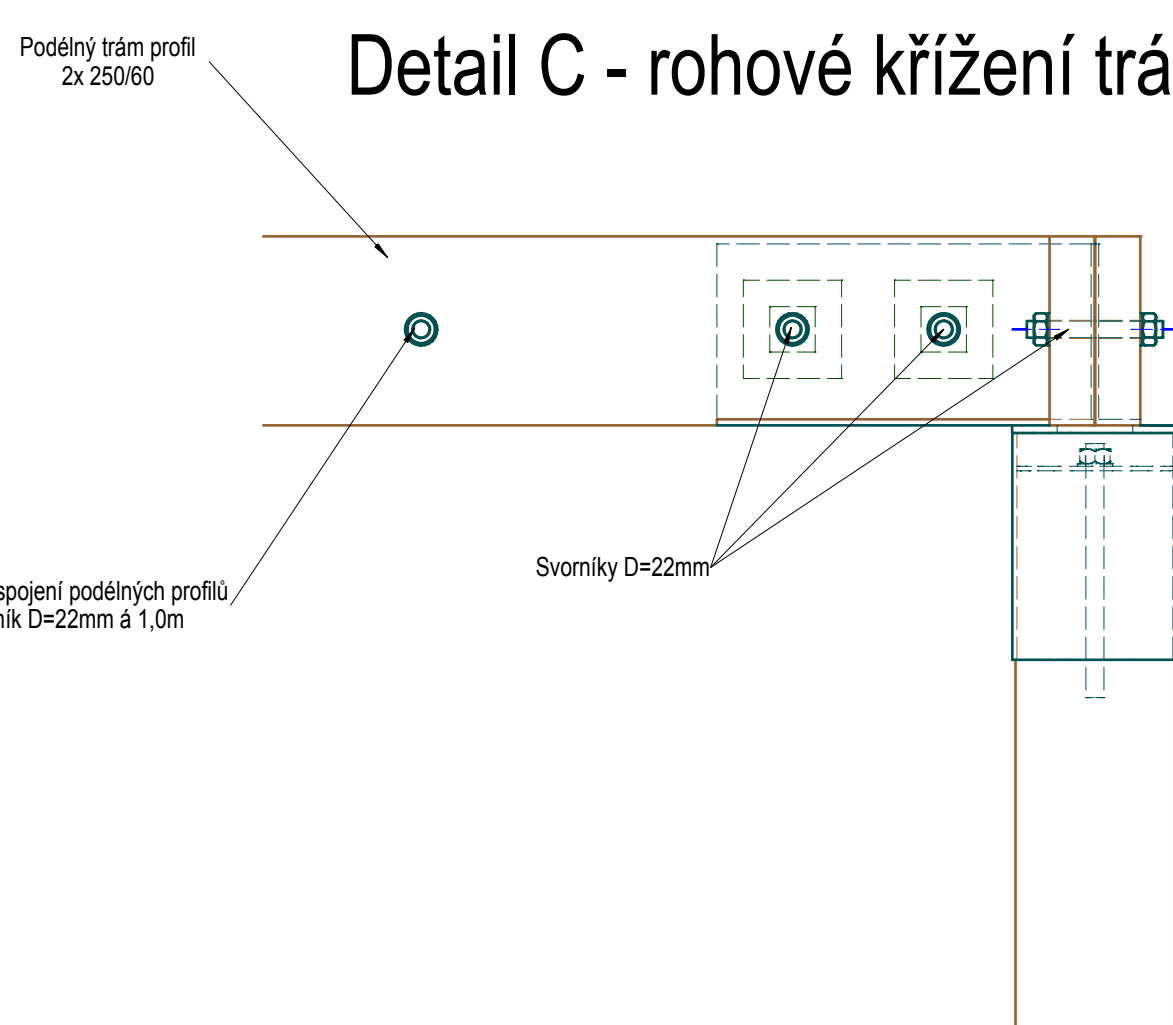
[illegible]

Nerezová ocel AISI 316L (ČSN 17350, W.Nr. 1.4404) - pH vody = cca 2,9

### Detail C - rohové křížení trámů



### Detail C - rohové křížení trámů

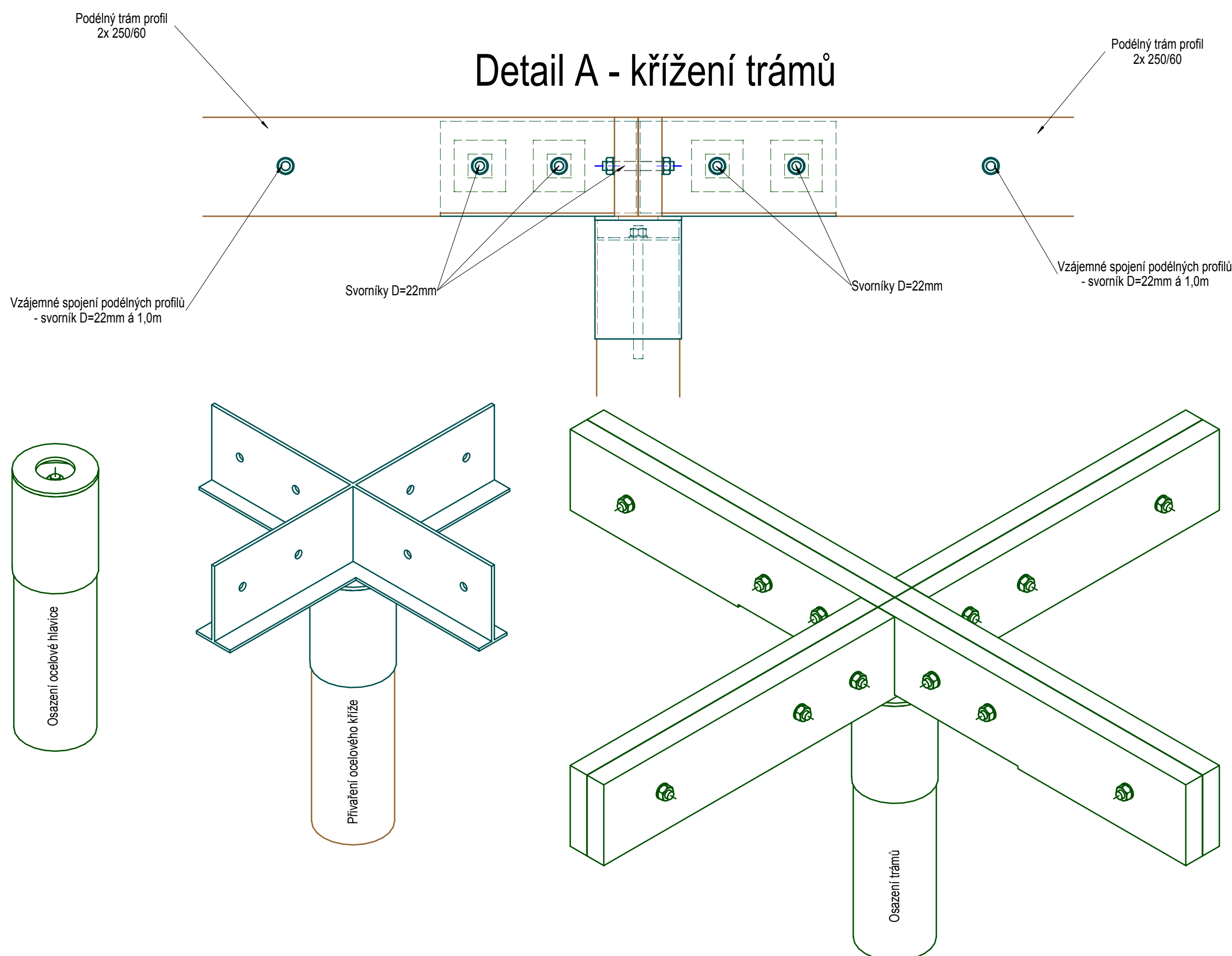


Výpis ocelových konstrukcí - pro jednu hlavici detailu F

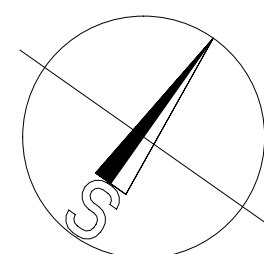
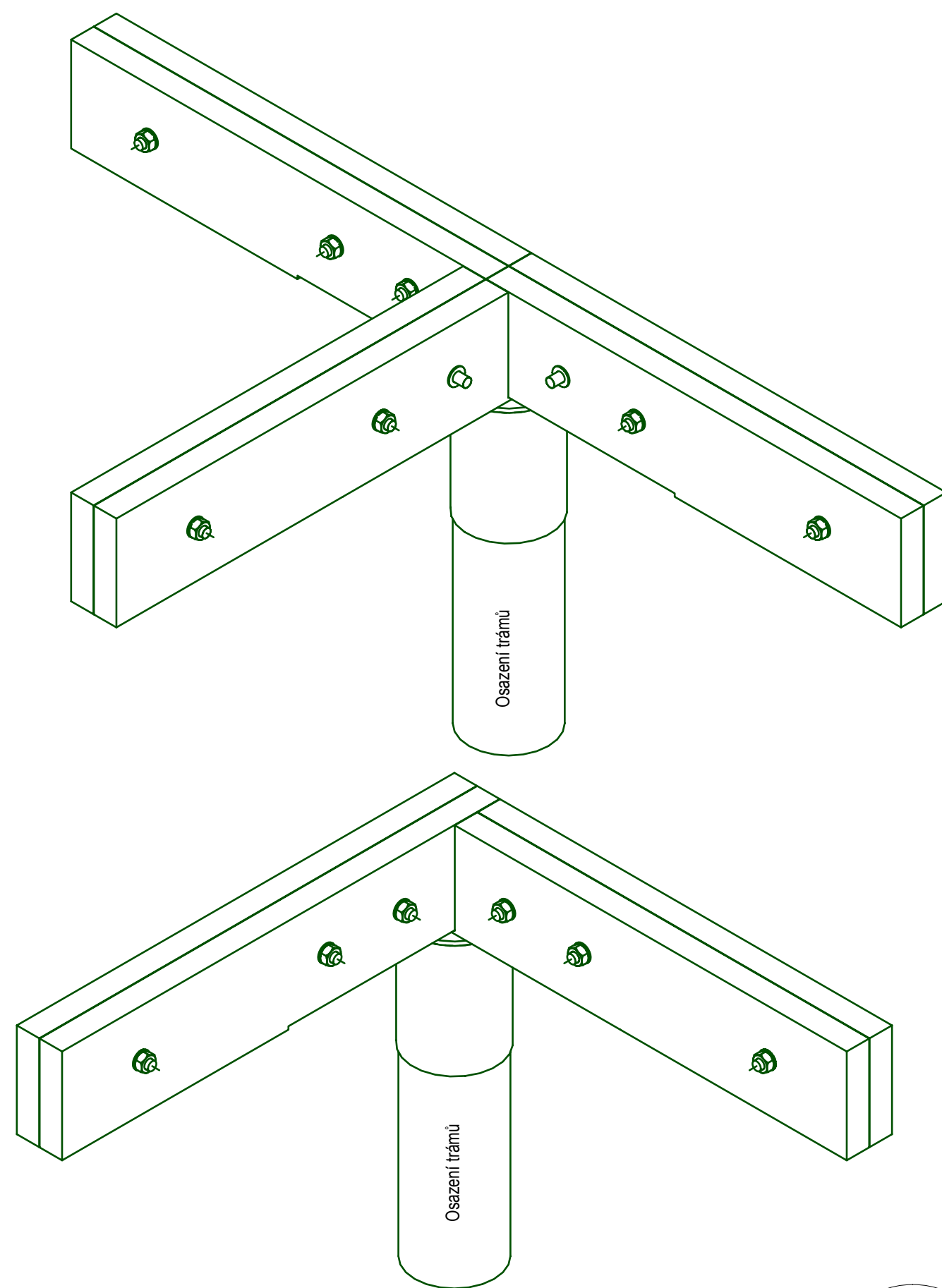
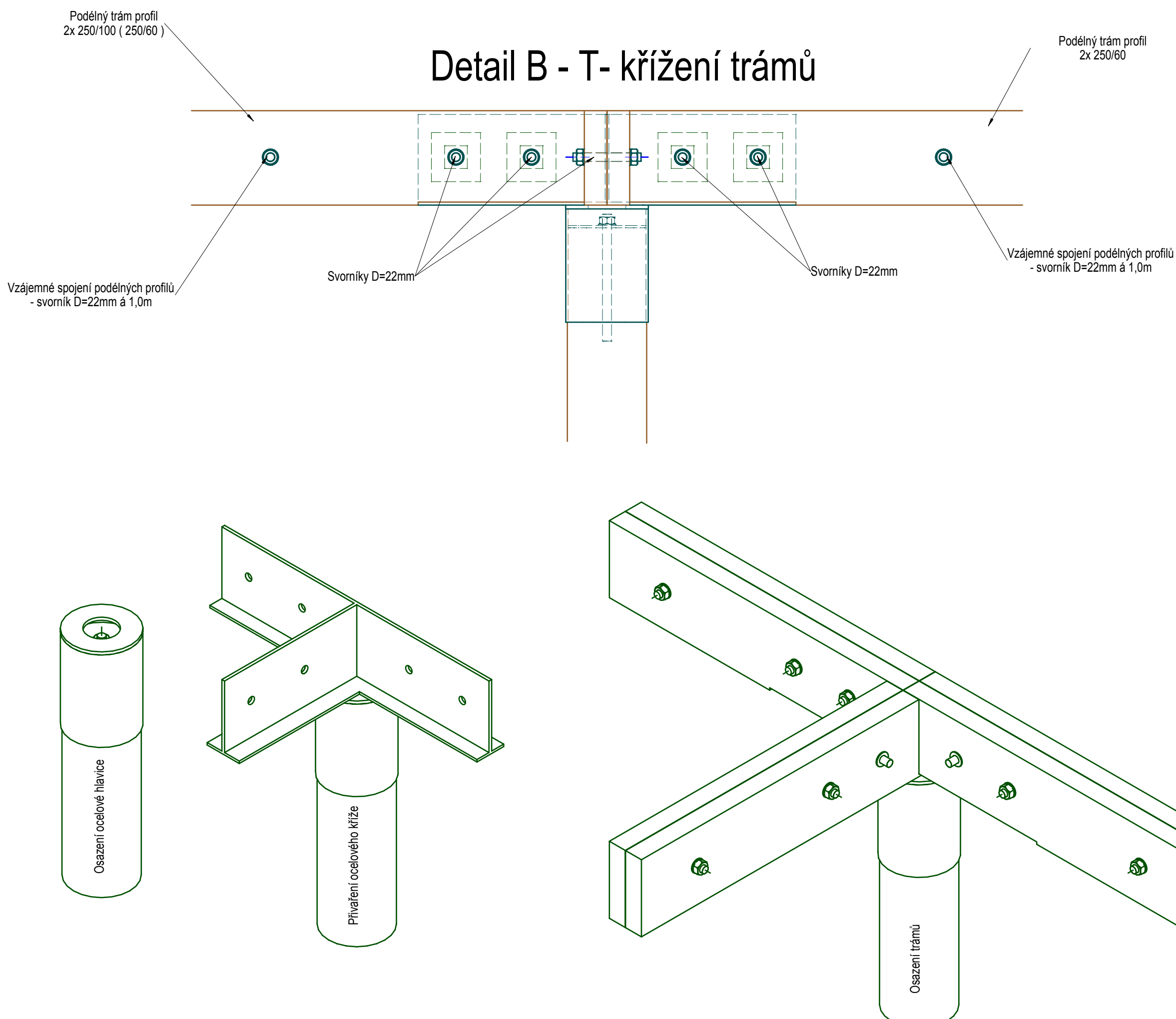
[illegible]

Nerezová ocel AISI 316L (ČSN 17350, W.Nr. 1.4404) - pH vody = cca 2,9


### Detail A - křížení trámů



### Detail B - T- křížení trámů



 <p>Pavel Banzet Družební 1327/12 393 01 Ostrov Česká republika Tel +420 602 715 423 jirbanzet@seznam.cz</p> <p>Identifikační číslo: 741 680 88</p>	<p>Autorizační razítko:</p>
--	-----------------------------

C			
B			
A			
označení	změna	datum	podpis
veď. proj.	projektant	kreslil	 <b>SM PROJEKT</b> s.r.o. <b>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</b> Blatenská 2306, 430 03 Chomutov 3 <a href="http://www.smprojekt.cz">www.smprojekt.cz</a>
ing. M. Steňko	ing. Josef Rápek	Pavel Banzet	
investor	Statutární město Chomutov		
<b>REKONSTRUKCE HLAVNÍHO MOLA</b> <b>Kamencové jezero Chomutov</b>		datum	11/2016
		č. zak.	43-0-10
		formát	
		stupeň	ST. POVOLENÍ
<b>Konstrukční detaily pevného mola</b>		mřítko:	č.výkresu: <b>D3</b>
		1:10	