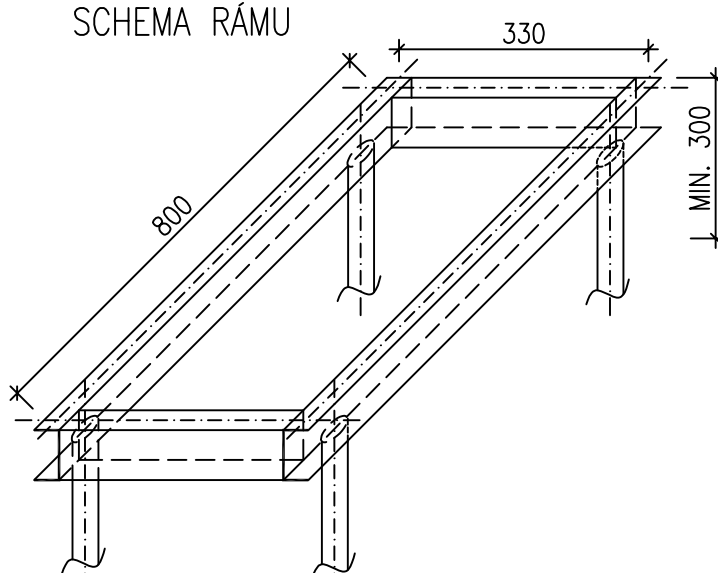
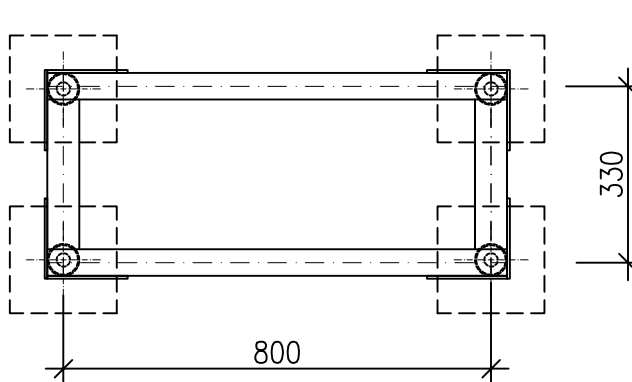
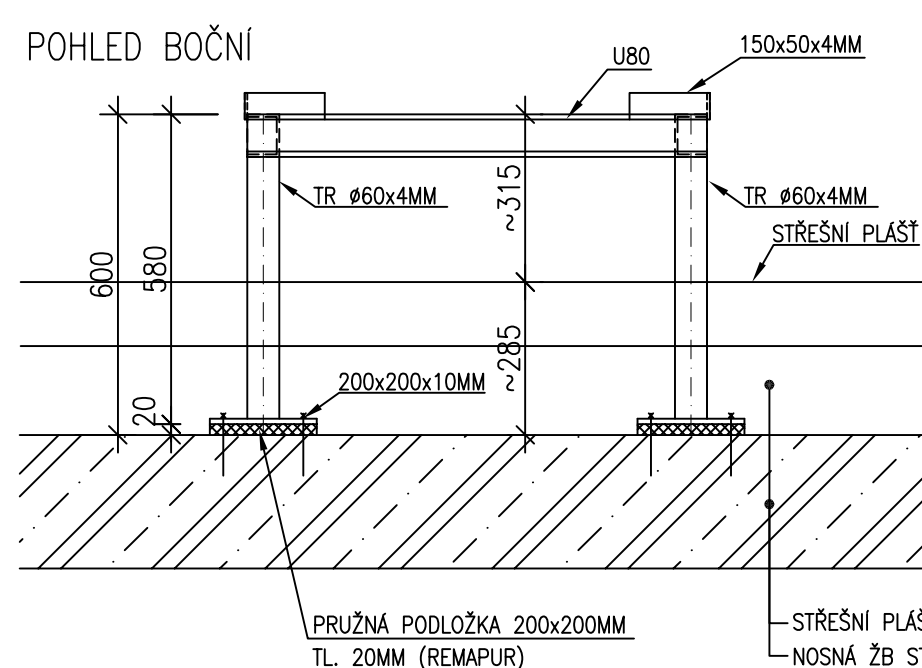
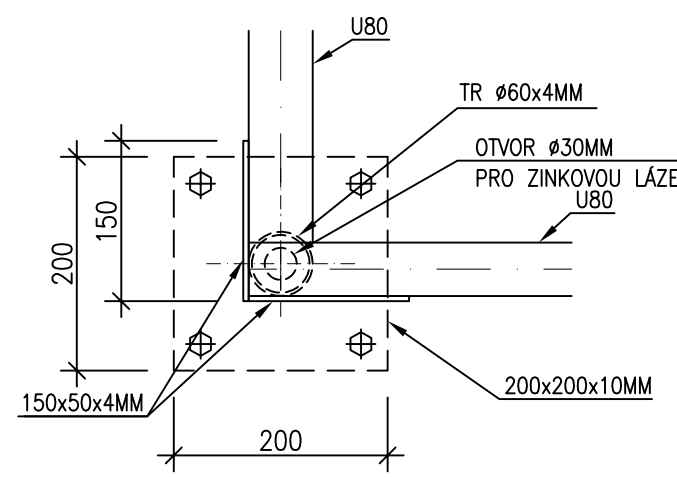


OZN.	SCHEMA	POPIS																																					
61 Z	<div><p>NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PRO VENKOVNÍ VZT JEDNOTKU NAD SO 002-3</p><p>ROZMĚRY OSOVĚ: 800x330x700MM</p><p>(ROZMĚRY OCEL. RÁMU NUTNO OVĚŘIT DLE VZT JEDNOTKY! – VIZ E.7 VZT)</p><p>NOSNÝ OCELOVÝ RÁM PRO VZT JEDNOTKU Z OCEL. PROFILŮ U80MM PODEPŘENÝ PŘÍVAŘENOU OCEL. TRUBKOU Ø60x4MM S PATEČNÍM PLECHEM 200x200x10MM (S OTVOREM Ø30MM – PRO ZINKOVOU LÁZEŇ) KOTVENÝM PŘES PRUŽNOU PODLOŽKU (REMAPUR) 200x200x20MM DO NOSNÉ STROPNÍ K-CE V MÍSTECH ULOŽENÍ RÁMU VZT JEDNOTKY NA NOSNÝ RÁM JE PŘÍVAŘENA ZARÁŽKA – OCEL. PÁSOVINA 150x50x4MM ZABRAŇUJÍCÍ POSUVU VZT JEDNOTKY, RÁM VZT JEDNOTKY MUSÍ BÝT SYSTÉMOVĚ ULOŽEN NA NOSNÝ RÁM PŘES PRUŽNOU PODLOŽKU ABY NEDOCHÁZELO K PŘENÁŠENÍ VIBRACÍ DO STAVEBNÍ K-CE OCEL. K-CE VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ KAŽDÉ Z PLOTEN (PATEČNÍCH PLECHU) 4x CHEM. KOTVAMA M10 STŘ. PLÁŠŤ SYST. KOTVEN K PROSTUPUJÍCÍ TR.Ø60MM-VODOTĚSNĚ NAPOJENO NA HI STŘECHY(FOLIOVOU HI Z mPVC TL.1,5MM)</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO MIN. 70 MIKRONŮ</p><p>VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ, VEŠKERÉ KOTVÍČÍ PRVKY ANTIKOROZNÍ</p></div>	<div><p>SCHEMA RÁMU</p><p>PŮDORYS</p><p>POHLED BOČNÍ</p><div><table><tr><th>PROFIL</th><th>DĚLKA 1 KS (m)</th><th>KUSŮ</th><th>DĚLKA CELK. (m ')</th><th>HMOTNOST 1 m '(kg)</th><th>HMOTNOST CELK. (kg)</th></tr><tr><td>1 U80</td><td>0,86</td><td>2</td><td>1,72</td><td>8,64</td><td>14,9</td></tr><tr><td>2 150/50/4</td><td>0,15</td><td>8</td><td>1,2</td><td>1,57</td><td>1,9</td></tr><tr><td>3 TR. Ø60x4</td><td>0,465</td><td>4</td><td>1,86</td><td>5,524</td><td>10,3</td></tr><tr><td>4 200/200/10</td><td>0,20</td><td>4</td><td>0,8</td><td>15,70</td><td>12,6</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST 1KS CELKEM</td><td>39,7</td></tr></table><p>HMOTNOST 4KS CELKEM 158,8kg</p></div><p>DETAIL KOTVENÍ</p></div>	PROFIL	DĚLKA 1 KS (m)	KUSŮ	DĚLKA CELK. (m ')	HMOTNOST 1 m '(kg)	HMOTNOST CELK. (kg)	1 U80	0,86	2	1,72	8,64	14,9	2 150/50/4	0,15	8	1,2	1,57	1,9	3 TR. Ø60x4	0,465	4	1,86	5,524	10,3	4 200/200/10	0,20	4	0,8	15,70	12,6	HMOTNOST 1KS CELKEM					39,7	<div><div><div>SO 001</div><div>SO 002-3</div><div>SO 004</div></div><div><div></div><div>4</div><div></div></div></div>
PROFIL	DĚLKA 1 KS (m)	KUSŮ	DĚLKA CELK. (m ')	HMOTNOST 1 m '(kg)	HMOTNOST CELK. (kg)																																		
1 U80	0,86	2	1,72	8,64	14,9																																		
2 150/50/4	0,15	8	1,2	1,57	1,9																																		
3 TR. Ø60x4	0,465	4	1,86	5,524	10,3																																		
4 200/200/10	0,20	4	0,8	15,70	12,6																																		
HMOTNOST 1KS CELKEM					39,7																																		

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM