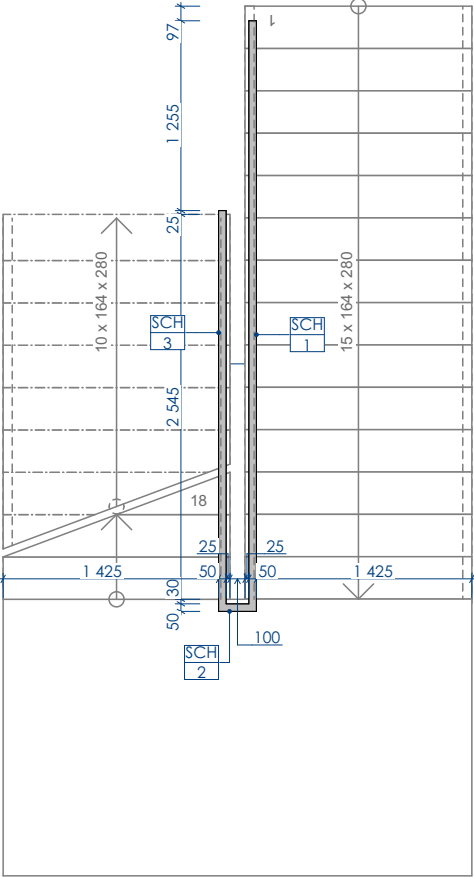
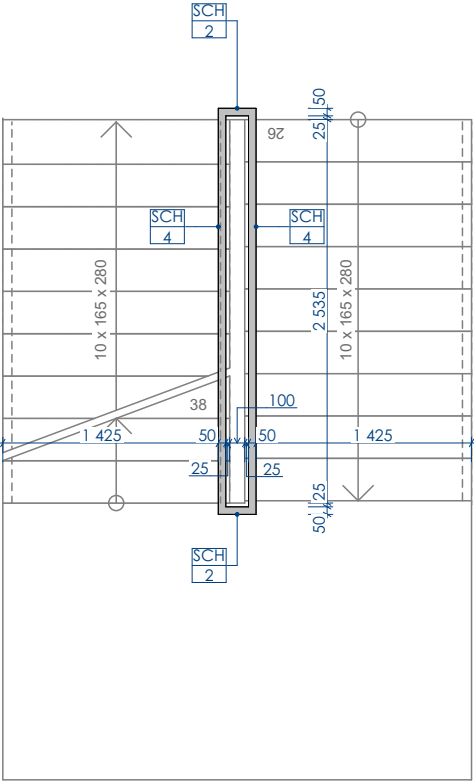


OZN.	SCH.ZOBRAZENIE	POPIS	POČET																													
Z1	<div><div><div>ZÁBRADLIE RAMPY - OCEĽOVÉ</div><div>PÔDORYS</div><div></div></div><div><div>POHĽAD</div><div></div></div><div><table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL</th><th>DĹŽKA (bm)</th><th>HMOTNOSŤ bm/kg</th><th>CELK. HMOTNOSŤ kg</th></tr><tr><td>1</td><td>CHS 48.3x4.0</td><td>3.7</td><td>4.37</td><td>16.17</td></tr><tr><td>2</td><td>CHS 48.3x4.0</td><td>7.4</td><td>4.37</td><td>32.34</td></tr><tr><td>3</td><td>CHS 42.4x4.0</td><td>3.7</td><td>3.79</td><td>14.03</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>Σ 62.54</td></tr><tr><td colspan="4">+5% STRATNÉ+NÁVARKY</td><td>Σ 65.67kg</td></tr></table></div></div> <div><p>-POVRCH ÚPRAVA 1X ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VYRCHNÝ NÁTER NA BÁŽE POLYURETÁNU; RAL 7004</p><p>-KOTVENIE ZÁBRADLIA DO PODKLADNÉHO BÉTONU CEZ OCEĽOVÚ KOTVIACU PRÍRUBU POMOCO PRIEVLÁČNÝCH KOTIEV DO BETÓNU ; 2KS NA STĹPIK 10x100+KRYCIA ROZETA</p></div> <td>1</td>	OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg	1	CHS 48.3x4.0	3.7	4.37	16.17	2	CHS 48.3x4.0	7.4	4.37	32.34	3	CHS 42.4x4.0	3.7	3.79	14.03					Σ 62.54	+5% STRATNÉ+NÁVARKY				Σ 65.67kg	1
OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg																												
1	CHS 48.3x4.0	3.7	4.37	16.17																												
2	CHS 48.3x4.0	7.4	4.37	32.34																												
3	CHS 42.4x4.0	3.7	3.79	14.03																												
				Σ 62.54																												
+5% STRATNÉ+NÁVARKY				Σ 65.67kg																												
Z2	<div><div><div>ZÁBRADLIE RAMPY - OCEĽOVÉ</div><div>PÔDORYS</div><div></div></div><div><div>POHĽAD P1</div><div></div><div>POHĽAD P2</div><div></div></div><div><table><tr><th>OZN.</th><th>PROFIL</th><th>DĹŽKA (bm)</th><th>HMOTNOSŤ bm/kg</th><th>CELK. HMOTNOSŤ kg</th></tr><tr><td>1</td><td>CHS 48.3x4.0</td><td>6.1</td><td>4.37</td><td>26.68</td></tr><tr><td>2</td><td>CHS 48.3x4.0</td><td>12.4</td><td>4.37</td><td>54.19</td></tr><tr><td>3</td><td>CHS 42.4x4.0</td><td>6.2</td><td>3.79</td><td>23.5</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>Σ 104.37</td></tr><tr><td colspan="4">+5% STRATNÉ+NÁVARKY</td><td>Σ 109.56kg</td></tr></table></div></div> <div><p>-POVRCH ÚPRAVA 1X ZÁKLADNÝ NÁTER + 2x VYRCHNÝ NÁTER NA BÁŽE POLYURETÁNU; RAL 7004</p><p>-KOTVENIE ZÁBRADLIA DO PODKLADNÉHO BÉTONU CEZ OCEĽOVÚ KOTVIACU PRÍRUBU POMOCO PRIEVLÁČNÝCH KOTIEV DO BETÓNU ; 2KS NA STĹPIK 10x100+KRYCIA ROZETA</p></div> <td>1</td>	OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg	1	CHS 48.3x4.0	6.1	4.37	26.68	2	CHS 48.3x4.0	12.4	4.37	54.19	3	CHS 42.4x4.0	6.2	3.79	23.5					Σ 104.37	+5% STRATNÉ+NÁVARKY				Σ 109.56kg	1
OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg																												
1	CHS 48.3x4.0	6.1	4.37	26.68																												
2	CHS 48.3x4.0	12.4	4.37	54.19																												
3	CHS 42.4x4.0	6.2	3.79	23.5																												
				Σ 104.37																												
+5% STRATNÉ+NÁVARKY				Σ 109.56kg																												

OZN.	SCH.ZOBRAZENIE	POPIS	POČET
Z3	<div><p>ZÁBRADLIE RAMPY - OCEĽOVÉ</p><p>PÔDORYS 1.NP-2.NP</p></div>	<p>-POVRCH ÚPRVA ŽIAROVÝ POZINK + 2x SYNTENTICKÝ NÁTER RAL 7016</p> <p>-KOTVENIE ZÁBRADLIA DO PODKLADNÉHO BÉTONU CEZ OCEĽOVÚ KOTVIACU PRÍRUBU POMOCO PRIEVLAČNÝCH KOTIEV DO BETÓNU ; 2KS NA STĽPIK 10x100+KRYCIA ROZETA</p>	1
	<div><p>PÔDORYS 2.NP-3.NP</p></div>		

OZN.

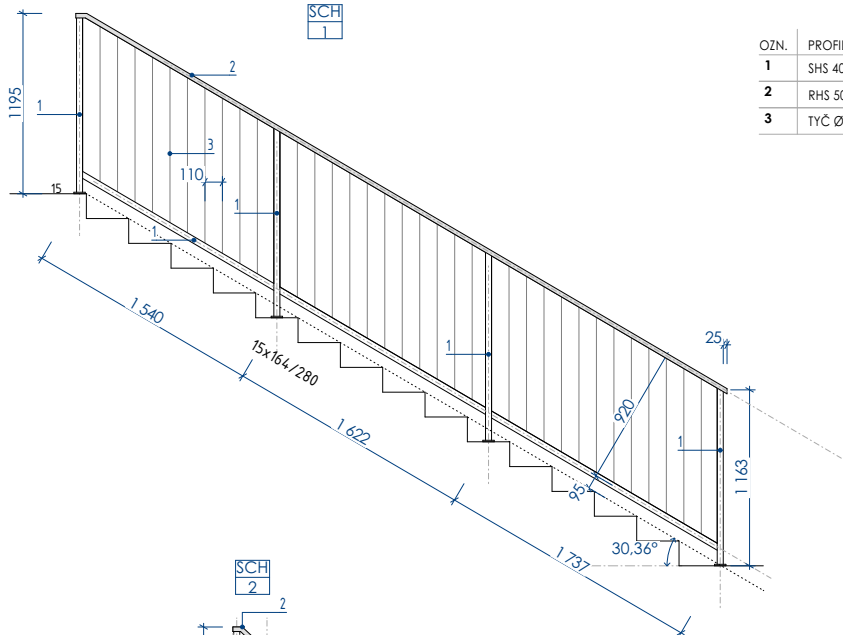
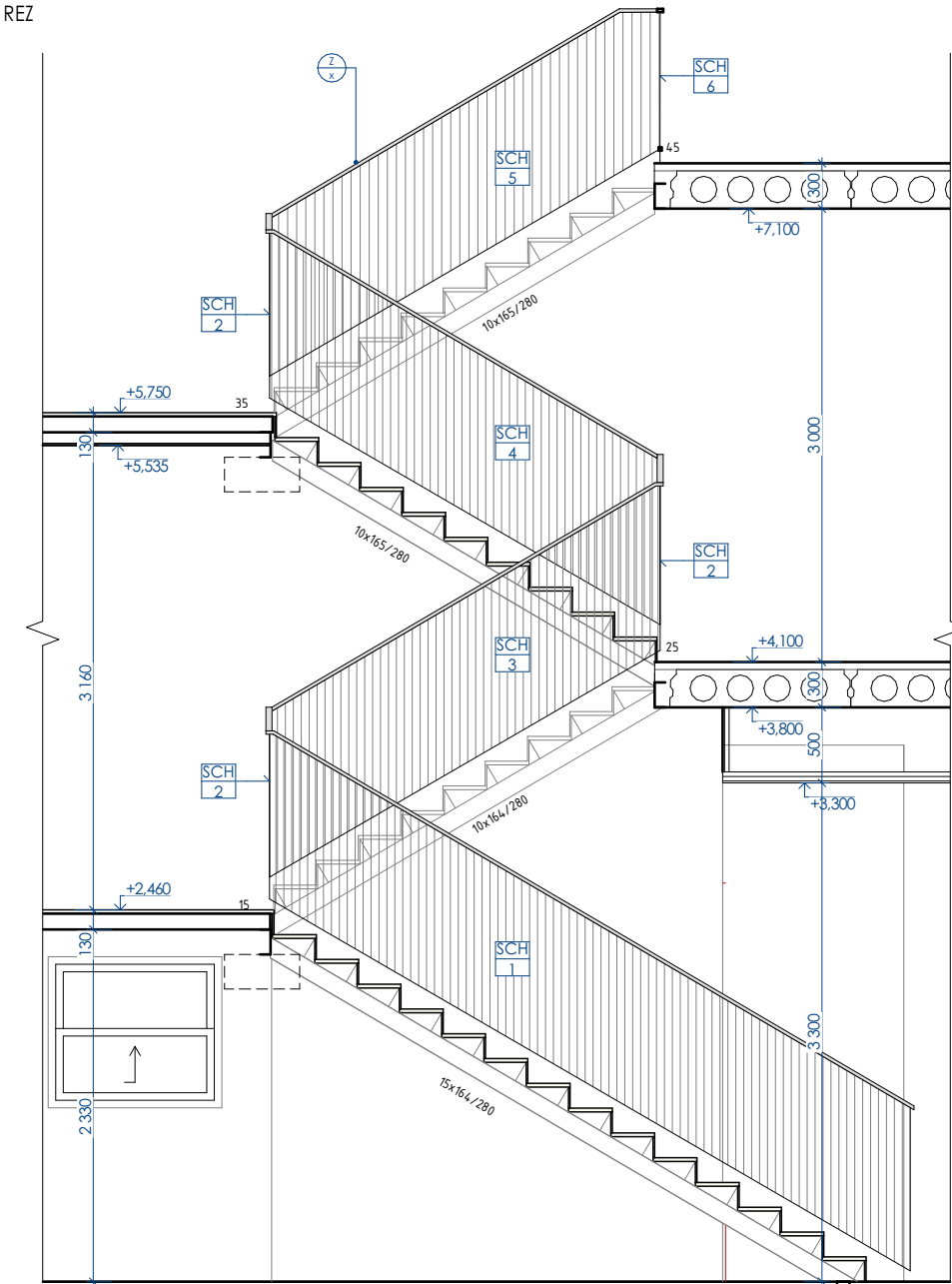
SCH.ZOBRAZENIE

POPIS

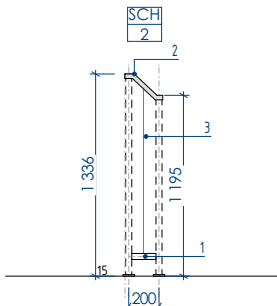
POČET

ZÁBRADLIE RAMPY - OCEĽOVÉ

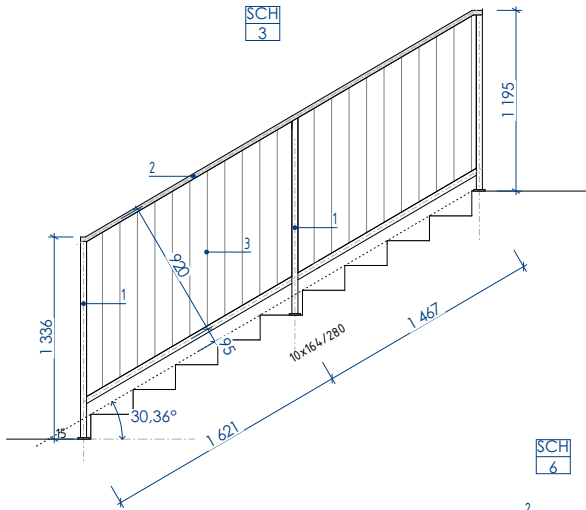
REZ



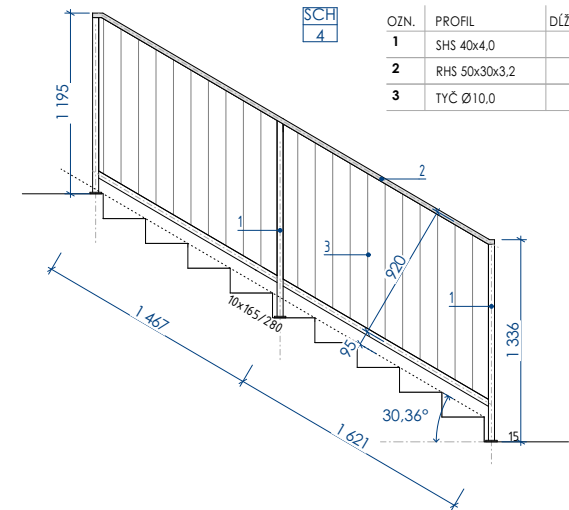
OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	9.8	4.2	41.16
2	RHS 50x30x3.2	4.9	3.61	17.68
3	TYČ Ø10.0	32.55	3.72	121.086
				Σ 179.926



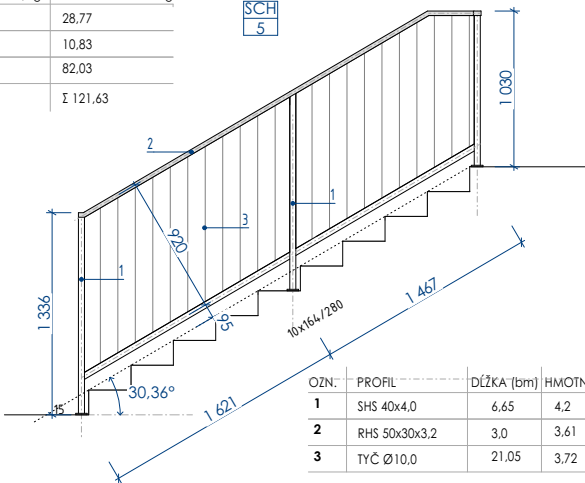
OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	0.16	4.2	0.68
2	RHS 50x30x3.2	0.31	3.61	1.1
3	TYČ Ø10.0	1.2	3.72	4.46
				Σ 6.25



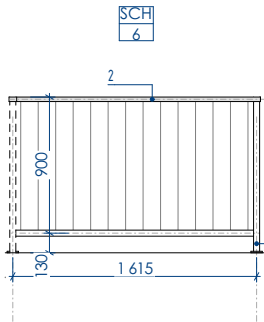
OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	6.85	4.2	28.77
2	RHS 50x30x3.2	3.0	3.61	10.83
3	TYČ Ø10.0	22.05	3.72	82.03
				Σ 121.63



OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	6.85	4.2	28.77
2	RHS 50x30x3.2	3.0	3.61	10.83
3	TYČ Ø10.0	22.05	3.72	82.03
				Σ 121.63



OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	6.65	4.2	27.93
2	RHS 50x30x3.2	3.0	3.61	10.83
3	TYČ Ø10.0	21.05	3.72	78.3
				Σ 117.06



OZN.	PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
1	SHS 40x4.0	2.7	4.2	11.34
2	RHS 50x30x3.2	1.7	3.61	6.137
3	TYČ Ø10.0	14.0	3.72	52.08
				Σ 69.55

OZN.	POČET	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
SCH-1	1	179.926	179.926
SCH-2	2	6.25	12.5
SCH-3	1	121.63	121.63
SCH-4	3	121.63	364.89
SCH-5	1	117.06	117.06
SCH-6	1	69.55	69.55
			Σ 865.55
+5% STRATNÉ+NÁVARKY			43.27
			Σ 908.82kg

OZN.

SCH.ZOBRAZENIE

Z4

OCEĽOVÉ PROFILY -INTERIÉROVÉ OKENNÉ A DVERNÉ PREKLADY

PROFIL	DĹŽKA (bm)	HMOTNOSŤ bm/kg	CELK. HMOTNOSŤ kg
L 40x40x3,0	129,6	1,84	238,464
L 80x60x6,0	166,2	6,37	1058,67
PL 30x5,0	200,0	1,25	250
			Σ 1 547,134 kg

-POVRCH ÚPRAVA 1X
ZÁKLADNÝ NÁTER

POZNÁMKA: - PROFILY L40x40x3,0 POUŽIŤ NA OTVORY SO SVETLOU ŠÍRKOU DO 1,0m

- PROFILY L80x60x6,0 POUŽIŤ NA OTVORY SO SVETLOU ŠÍRKOU NAD 1,0m

SCHÉMA ZVARENIA PREKLADU

