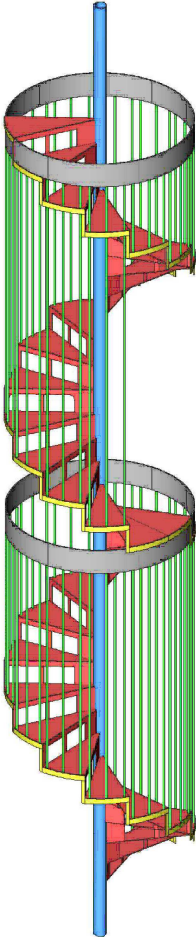
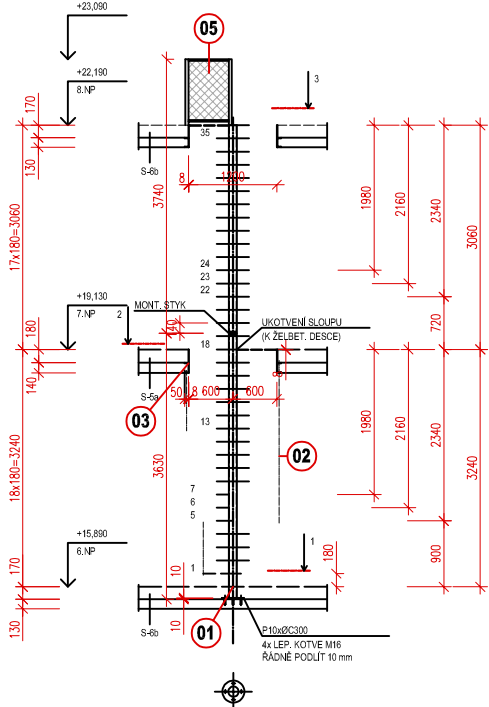
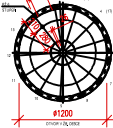
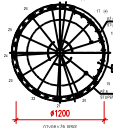
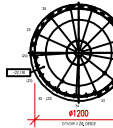






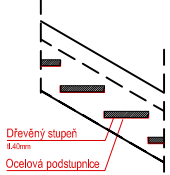
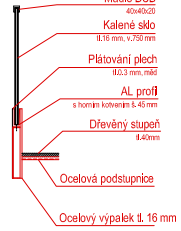
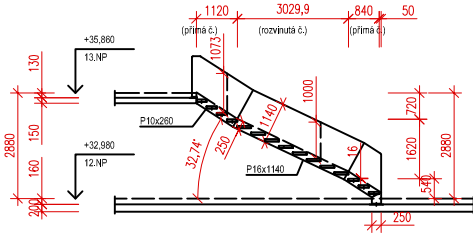
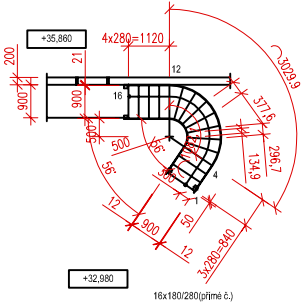
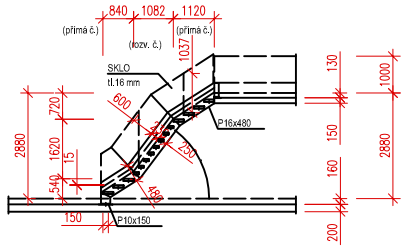
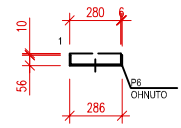
## Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div style="text-align: center;"> </div>	<p>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ MEZI 1.PP a 1.NP / 1:100</p>	<p>ROŠT v=30mm 800x96mm+ L50x5-96 1x</p> <p>±0,000 1.NP</p> <p>TRØ44,5x2,5</p> <p>167</p> <p>12</p> <p>P8x100-120 LEP. KOTVA M16</p> <p>ŽELBET. DESKA tl.110 mm</p> <p>2840</p> <p>110</p> <p>1000</p> <p>180</p> <p>96</p> <p>12x167=2004</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>19x218,5/167</p> <p>53°</p> <p>P8x250</p> <p>-2,840 1.PP</p> <p>P8x100-200 OVÁL. OTVOR LEP. KOTVA M16</p> <p>218,5</p> <p>8</p> <p>800</p> <p>8</p> <p>ZTUBKOVÉ ZABRADLÍ v=1000 mm</p> <p>8</p> <p>800</p> <p>8</p> <p>-2,840</p> <p>SCHODIŠT. STUPEN 800x240 mm 12x</p> <p>20</p> <p>12x167=2004</p> <p>96</p> <p>8</p> <p>ROŠT v=30mm+ 800x96mm+ L50x5-96 (2x) 1x</p> <p>70</p> <p>12</p> <p>P8x250</p> <p>P8x100-120 LEP. KOTVA M16</p> <p>±0,000</p>	<p>- JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE</p> <p>- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚRIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TAKTĚŽ ROZMĚRY NOVĚ ZHOTOVENÝCH ŽELEZOBTONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Materiál žárový pozink + transparentní lak</p> <p>Schodiště musí splňovat zejména normy: ČSN 73 4130 ČSN 74 3305</p> <p>Vyhášky: 268/2009 Sb. 398/2009 Sb.</p>
Název:	Vodojem		<p>Výměra</p> <p>Hmotnost schodiště 213 kg/ vše pozink</p>	<p>archív. číslo</p> <p>strana:</p>
			01/24	D.1.2.1.50

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Poznámka
<div><div><div><div></div><div>2</div><div>2a</div></div></div><div><div><div></div><div>2</div><div>2b</div></div></div></div> <div>OCELOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MEZI 3.NP, 4.NP a 5.NP – 1 KS</div> <div><div><div><div></div><div>2</div><div>2b</div></div></div><div><div><div></div><div>2</div><div>2b</div></div></div></div> <div>OCELOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MEZI 6.NP, 7.NP a 8.NP – 1 KS</div>		<p>Z/2b (Z/2a): M 1:100</p>  <p>ŘEZ 1-1: M 1:100</p>  <p>ŘEZ 2-2: M 1:100</p>  <p>ŘEZ 3-3: M 1:100</p>  <p>SCHODIŠTĚOVÝ STUPEŇ: M 1:100</p>  <p>SCHODIŠTĚOVÝ STUPEŇ: M 1:100</p>  <p>ZÁBRADLÍ PŮDORYS 1:100:</p>  <p>ZÁBRADLÍ ŘEZ: M 1:50</p> 	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Podrobněji viz statický výpočet vnitřního točitého schodiště.</p> <p>Nosný ocelový prvek v barvě RAL 9005.</p> <p>stupeň materiál: nátěr</p> <p>Zábradlí – tvoří ocelová táhla, nesoucí stupně.</p> <p>Schodiště musí splňovat zejména normy: ČSN 73 4130 ČSN 74 3305 Vyhlášky: 268/2009 Sb. 398/2009 Sb.</p> <p>Výměra 1 ks</p> <p><b>01-SLOUP</b> TRØ108x8 (19,73 kg/m) 7,37 m x 19,73=145 kg</p> <p><b>02-TÁHLO</b> tyč Ø10 (0,62 kg/m) 132,32 m x 1,72=82,03 kg</p> <p><b>03-LEM OTVORU</b> P6x300 (42kg/m2) 7 m2 x 14=98 kg</p> <p><b>04-STUPEŇ</b> Plech 6 mm (48 kg/m2) 0,15 m2 x 48 = 7,2 kg/ks</p> <p><b>05-ZÁBRADLÍ</b> Jekl 40x40x2 (2,35 kg/m) Jekl 40x20x2 (1,68 kg/m) 3,6mx2,35=8,46 kg (J40) 2,88mx1,68=4,83 kg (J20)</p> <p><b>06-NEREZ SÍŤ</b> plocha 1,12 m2</p> <p><b>PODESTA ŽEBROVANÁ</b> 96 kg</p> <p>689 kg/ vše pozink</p> <p>strana:</p>
Název:	Vodojem	archiv. číslo	D.1.2.1.51

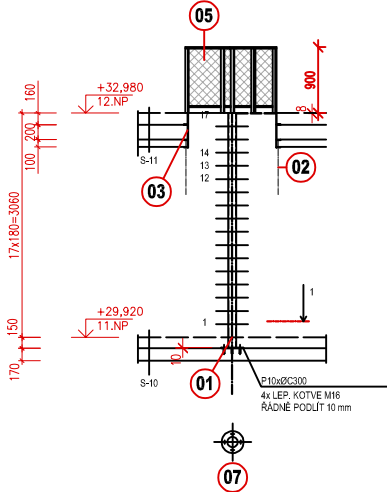
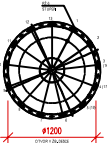
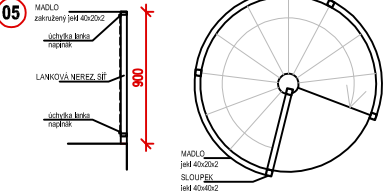


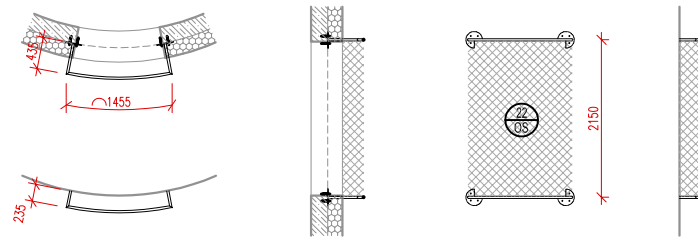
Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div>2</div><div>3</div></div> <div><div>2</div><div>4</div></div>	<p>OCELOVÉ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MEZI 12.NP a 13.NP Z/3 M 1:100</p>	<p>Detail stupně M 1:50</p>  <p>Dřevěný stupeň tl.40mm Ocelová podstupnice</p> <p>Detail schodnice l. a skl. zábradlí Z4 M 1:50</p>  <p>Madlo DUB 40x40x25 Kalené sklo tl.16 mm, 7,250 mm Plátování plech tl.0,3 mm, měř AL profil s horním kolečkem S. 45 mm Dřevěný stupeň tl.40mm Ocelová podstupnice Ocelový výpalek tl. 16 mm</p>	<p>SKLENĚNÉ ZABRADLÍ Z4: v AL profilu tl. 40 mm, délka cca Povrchová úprava: kalené, Glass t: 16,76 Odstín: transparent Kvalita: VSG/ESG Zrazené a leštěné hrany</p> <p>NAŠLAPY: Dub masiv tl. 40 mm</p> <p>Úprava materiálu: transparentní lak Třída kvality: AA</p> <p>- JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE - PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚŘIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉŽ ROZMĚRY NOVĚ ZHOTOVENÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH - DOPORUČUJI ZKONZULTOVAT UKOTVENÍ PROSKLENÉHO ZABRADLÍ ZÁMEČNICKÉHO VÝROBKU Z/3 S DODAVATELEM SKLA</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p>
   			Výměra	
			1168 kg – vše pozink detail. viz výkaz výměr ocel. kce	
Název:	Vodojem		archiv. číslo	strana: 01/24 D.1.2.1.52

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div>25</div>	ŠACHTOVÝ ŽEBŘÍK ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ MEZI 9.NP a 10.NP Z/5 M 1:100			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Materiál žárový pozink + transparentní lak</p>
<div>26</div>	STÍNICÍ SYSTÉM BALKÓN V 4.NP a 7.NP S NEREZ SÍTÍ 80/80 tl.2,0mm – nerez AISI316L(319Ti) PODESTA- KOMPOZITNÍ POROROŠT PLNÝ VÝŠKA 38 mm – TRANSPARENTNÍ STÍNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM POPÍNAVÝCH ROSTLIN		<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST</p> <p>Nosné prvky TRHR v úpravě: žárový pozink lakovaný</p> <p>Kompozitní pororošt GRP–z horní strany plný s proskluznou úpravou</p> <p>velikost oka 38/38, výška 38 mm.</p> <p>Jedná se o kompozit skleněných vláken a pryskyřice.</p> <p>Barva roštů: transparentní</p> <p>- JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE</p> <p>- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚŘIT ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉŽ ROZMĚRY NOVÉ ZHOTOVENÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH</p> <p>- KOTVENÍ LEPENÝMI KOTVAMI ZÁM. VÝROBKU Z16 MUSÍ BÝT PROVEDENO V OSE TLOUŠŤKY NOVÝCH ŽELBET. DESEK VE SMĚRU DO JEJICH PŮDORYSNÉHO STŘEDU O MINIMÁLNÍ DÉLCE UKOTVENÍ 160 mm V NOVÉ DESCE!!</p>	<p>2ks–1592 kg/ vše nerez</p>
Název:	Vodojem		archív. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.53

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2</div><div>7</div></div>	<p>OCELOVÉ VENKOVNÍ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MEZI 11.NP a 12.NP</p> <p>Z/7: M 1:100</p> 	<p>ŘEZ 1-1: M 1:100</p>  <p>ZÁBRADLÍ ŘEZ, PŮDORYS: M 1:50</p>  <p>SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ: M 1:100</p>  <p>SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ: M 1:100</p> 	<p>Výměra</p> <p><b>01-SLOUP</b> TRØ108x8 (19,73 kg/m) 3,20 m x 19,73=64kg</p> <p><b>02-TÁHLO</b> tyč Ø10 (0,62 kg/m) 52,26 m x 0,62=35 kg</p> <p><b>03-MANŽETA</b>–táhla P6 (42kg/m2) 2 m2 x 42=84 kg</p> <p><b>04-STUPEŇ</b> Plech 6 mm (48 kg/m2) 0,15 m2 x 48 = 7,2 kg/ks</p> <p><b>05-ZÁBRADLÍ</b> Jekl 40x40x2 (2,35 kg/m) Jekl 40x20x2 (1,68 kg/m) 4,5mx2,35=10,57 kg (J40) 13mx1,68=21,87 kg (J20)</p> <p><b>06-NEREZ SÍŤ</b> plocha 6 m2</p> <p><b>07-P10</b> 0,5 kg</p> <p>394 kg/ vše nerez</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Materiál: Nosná kce–nerez AISI316L(319Ti) nášlap–nerez AISI316L(319Ti)</p> <p>Zábradlí – nerezová síť s oky max. 50x50mm, tl.2,0mm AISI 316L (316Ti).</p> <p>Schodiště musí splňovat zejména normy: ČSN 73 4130 ČSN 74 3305</p> <p>Vyhášky: 268/2009 Sb. 398/2009 Sb.</p> <p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2</div><div>8</div></div>	<p>KOTVENÍ SÍŤI 80/80 U FRANCOUZSKÝCH OKEN v 2.–8.NP</p> <p>Z/8 M 1:100</p> 			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p>
Název:	Vodojem		archiv. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.54

## Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
Z 9	<p>POKLOPY PRO ZADLÁŽDĚNÍ – NA JÍMKY V 10.NP</p> <p>Z/9 M 1:50</p>	<p>Typ: GAP 60  Vnitřní rozměr: 600x600mm  Vnější rozměr: 715x715mm  Vnější/vnitřní výška rámu: 75/50mm  Materiál: pozinkovaný rám a poklop  Předláždění do síly 10mm  Poklopy jsou vybaveny těsněním a jsou vodotěsné a plynotěsné</p>		<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p>
Z 10	<p>VNITŘNÍ MADLO VENKOVNÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p>Z/10 M 1:100</p>			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Madlo je navrženo z žárově pozinkovaného materiálu.</p>
Název:	Vodojem		<p>archiv. číslo</p> <p><b>01/24</b></p>	<p>strana:</p> <p>D.1.2.1.55</p>

### Zámečnické prvky

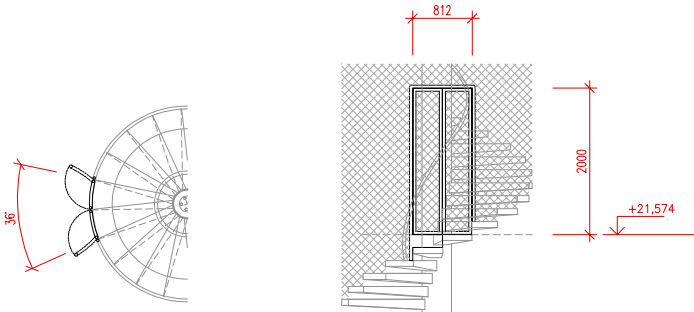
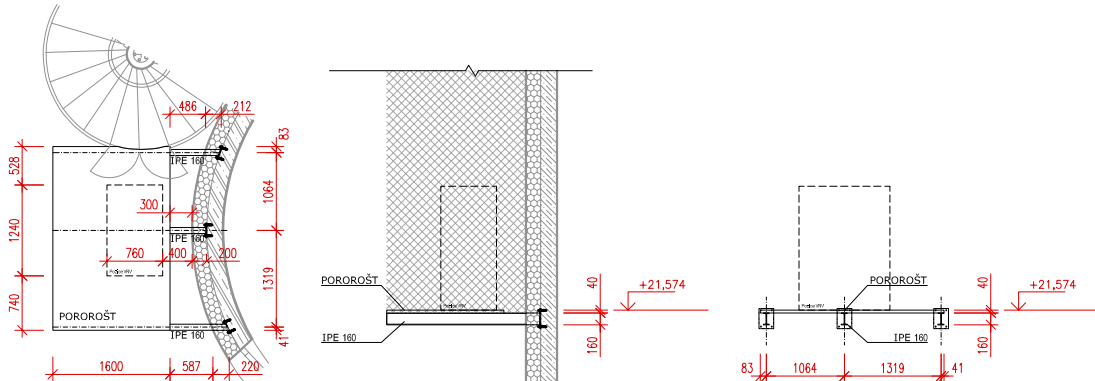
[illegible]

## Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Poznámka
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> <p>OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ZASKLENÍ 11.NP, 12.NP, 13.NP a STŘECHY UMOŽŇUJÍCÍ OSAZENÍ BEZRAMOVÝCH SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ</p> <p>Z/12</p> <p>M 1:100</p> </div> </div>		<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena protipožární náterem s odolností R 45DPL.</p> <p>Odstín RAL 9005 – kovářská čern.</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>profil A</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>profil B</p> </div> <div style="width: 35%;"> <p>pohled</p> </div> </div>			
Název:	Vodojem	archív. číslo	01/24
		strana:	D.1.2.1.57



Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div>2</div><div>13</div></div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ MEZI EXT. SCHODIŠTĚM A MANIPULAČNÍ PLOŠINOU VRV</p> <p>Z/13</p> <p>M 1:100</p> 			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Rámová konstrukce profil 40x40 nerez.</p> <p>Vyplněno nerezovou sítí – nerezová síť s oky max. 50x50mm, tl.2,0mm</p> <p>Materiál nerez – AISI 316L (316Ti).</p>
<div><div>2</div><div>14</div></div>	<p>MANIPULAČNÍ PLOŠINA VRV</p> <p>Z/14</p> <p>M 1:100</p> 			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Nosná konstrukce IPE 160 v úpravě žárový pozink+transparentní lak</p>
Název:	Vodojem		archiv. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.58

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div><div><div></div><div>Z</div><div>15</div></div><div></div></div><div><div><div></div><div>Z</div><div>15a</div></div><div></div></div></div>	<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE – VÝSTUPOVÝ ŽEBŘÍK Z/15</p> <p>MANIPULAČNÍ PLOŠINA STŘECHA Z/15a</p>			<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p> <p>Materiál nerez – AISI 316L (316Ti).</p>
Název:	Vodojem		archiv. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.59

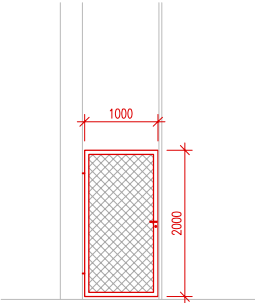
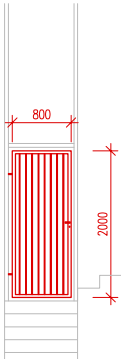
Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div><div></div><div>2</div><div>16</div></div></div>	<div>SUCHOVOD Z/16</div>	<div><p><b>řez a-a</b></p><p><b>řez b-b</b></p><p><b>řez c-c</b></p></div>		<div><p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p><p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p><p>Materiál žárový pozink + transparentní lak</p></div>
Název:	Vodojem		archiv. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.60

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka							
<div><div><div>2</div><div>17</div></div></div>	<div>ŽEBŘÍK Z/17</div> <div></div>			<div>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</div> <div>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</div> <div>Materiál žárový pozink + transparentní lak</div>							
<div><div><div>2</div><div>18</div></div></div>	<div>NEREZOVÉ VNITŘNÍ TOČITÉ SCHODIŠTĚ MEZI 11.NP a 12.NP</div> <div><div><div>PŮDORYS: M 1:100</div><div></div></div><div><div>SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ ŘEZ: M 1:50</div><div></div></div><div><div>POHLED: M 1:100</div><div></div></div><div><div>ZÁBRADLÍ ŘEZ: M 1:50</div><div></div></div></div> <div><div>01-SLOUP NEREZ 140x8 (26 kg/m) 4,32 m x 26=112 kg</div><div>02-STUPEŇ NEREZ Plech 6 mm (23 kg/m2) 0,73 m2 x 23 = 16,79 kg/ks</div><div>03-ZÁBRADLÍ Jekl 40x40x2 (2,35 kg/m) Jekl 40x20x2 (1,68 kg/m) 1,80mx2,35=4,23 kg (J40) 2,8mx1,68=4,70 kg (J20)</div><div>04-NEREZ SÍŤ plocha 7,5 m2</div><div>05-KOTVENÍ P10 6 kg</div><div>06-LEM OTVORU P8x200 plocha 5,03 m2x12,56 kg =63 kg</div></div> <div><div>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</div><div>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</div><div>Materiál: Nosná kce – nerez nášlap – nerez</div><div>Zábradlí – nerezová síť s oky max. 50x50mm, tl.2,0mm</div><div>Materiál nerez – AISI 316L (316Ti).</div><div>Schodiště musí splňovat zejména normy: ČSN 73 4130 ČSN 74 3305 ČSN 73 0035</div><div>Výhlášky: 268/2009 Sb. 398/2009 Sb.</div></div> <tr><td>Název:</td><td>Vodojem</td><td></td><td><div>Výměra</div><div>536 kg</div></td><td><div>strana:</div><div>D.1.2.1.61</div></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td><div>archiv. číslo</div><div>01/24</div></td><td></td></tr>	Název:	Vodojem		<div>Výměra</div> <div>536 kg</div>	<div>strana:</div> <div>D.1.2.1.61</div>				<div>archiv. číslo</div> <div>01/24</div>	
Název:	Vodojem		<div>Výměra</div> <div>536 kg</div>	<div>strana:</div> <div>D.1.2.1.61</div>							
			<div>archiv. číslo</div> <div>01/24</div>								

## Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Z</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">19</div> </div>	<p>NEREZ BRANKA – ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ 1.NP pro otvor 1100 mm Uchycení závěsu k nosnému sloupu</p> 		<p>Branka bude opatřena reverzibilním zámkem+2x stavitelný závěs</p> <p>Konstrukce: Jekl 60x40x2 mm</p> <p>Výplň: NEREZ síť 80/80 tl.2,0mm – nerez AISI316L(319Ti)</p> <p>Materiál: Nerez</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Z</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">20</div> </div>	<p>NEREZ BRANKA – ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ 10.NP pro otvor 900 mm uchycení závěsů k nosné kci schodiště</p> 		<p>Branka bude opatřena jednobodovým magnetickým zámkem a klíčem, který bude napojen na EPS systém+2 x závěs</p> <p>Konstrukce: Jekl 60x40x2mm</p> <p>Výplň: Lamely 40x10x2mm</p> <p>Materiál: Nerez</p>	<p>Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny statikem.</p>
Název:	Vodojem		archiv. číslo <b>01/24</b>	strana: D.1.2.1.62