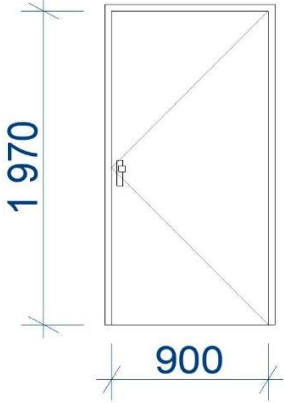
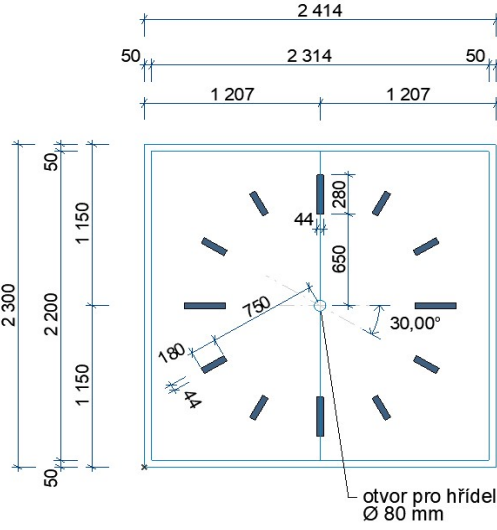
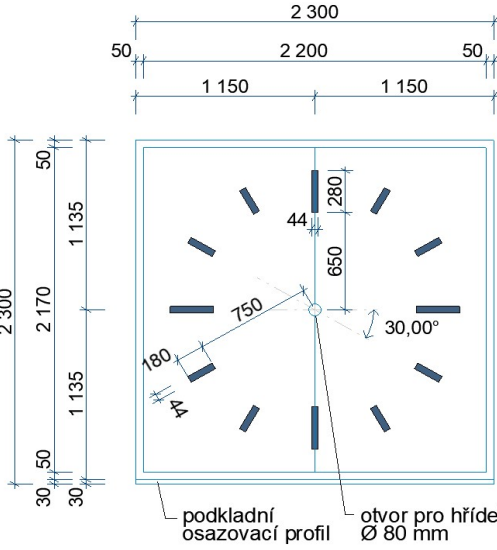
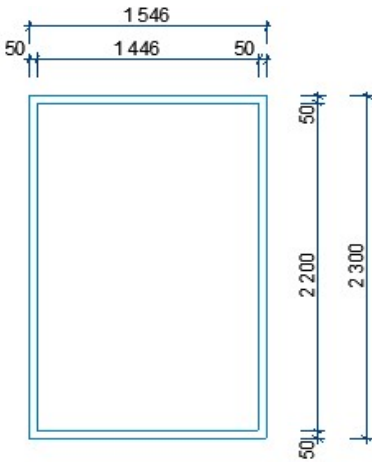
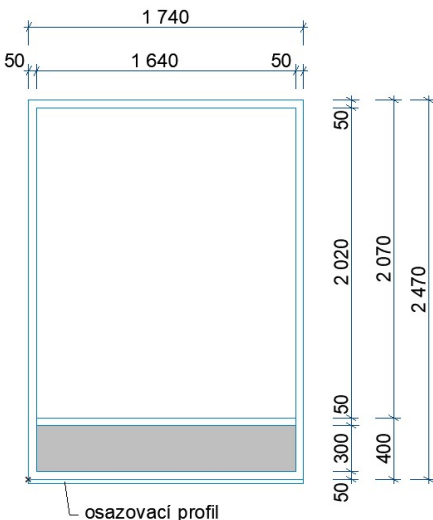




Jiná ověření:		Paré:																																									
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																									
		Podpis: Datum:																																									
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																								
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																																									
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																																									
<table border="0"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td><b>Správa železnic, státní organizace</b></td> <td rowspan="4">  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa západ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa západ	Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																															
Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>																																									
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																										
Zástupce investora:	Stavební správa západ																																										
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9																																										
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td colspan="3"><b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																														
Zhotovitel díla:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																																										
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3"><b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]</td> </tr> </table>				Zhotovitel objektu:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>			Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary			Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																														
Zhotovitel objektu:	<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b>																																										
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary																																										
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																																										
Hlavní projektant (HIP):		Ing. arch. Břetislav Kubiček	Specialista:																																								
<table border="0"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td><b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b></td> <td>Označení investora:</td> <td>S611700144</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Označení zhotovitele:</td> <td>2006.04</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní objekty skladových a ostatních budov</td> <td>Označení části:</td> <td><b>D.2.2. 1</b></td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td><b>Hodinová věž</b></td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td><b>SO 00-73-01.01</b></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Výpisy</td> <td>Číslo přílohy:</td> <td><b>004</b></td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Ing. arch. B. Kubiček</td> <td>Formáty: X x A4</td> <td><b>PDPS</b></td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Karlovarský</td> <td>Aš [600521]</td> <td>0221C1 0221CC 02202</td> <td><b>23.04.2022</b></td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>	Označení investora:	S611700144			Označení zhotovitele:	2006.04	Název části:	Pozemní objekty skladových a ostatních budov	Označení části:	<b>D.2.2. 1</b>	Název objektu/dílčí části:	<b>Hodinová věž</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 00-73-01.01</b>	Název přílohy:	Výpisy	Číslo přílohy:	<b>004</b>	Název dílčí části přílohy:				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty: X x A4	<b>PDPS</b>	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	<b>23.04.2022</b>
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>	Označení investora:	S611700144																																								
		Označení zhotovitele:	2006.04																																								
Název části:	Pozemní objekty skladových a ostatních budov	Označení části:	<b>D.2.2. 1</b>																																								
Název objektu/dílčí části:	<b>Hodinová věž</b>	Označení objektu/komplexu:	<b>SO 00-73-01.01</b>																																								
Název přílohy:	Výpisy	Číslo přílohy:	<b>004</b>																																								
Název dílčí části přílohy:																																											
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																								
Ing. arch. B. Kubiček	Ing. arch. B. Kubiček	Formáty: X x A4	<b>PDPS</b>																																								
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																								
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	<b>23.04.2022</b>																																								
<table border="0"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace: Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 1 1 7 0 0 1 4 4</td> <td>- P D P S - D 2 2 0 1</td> <td>- S O 0 0 7 3 0 1</td> <td>- 0 1</td> <td>- 2 - 0 0 4 - P 0 2</td> <td></td> </tr> </table>				Označení investora::	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S - D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 3 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 4 - P 0 2																													
Označení investora::	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																						
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S - D 2 2 0 1	- S O 0 0 7 3 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 4 - P 0 2																																							

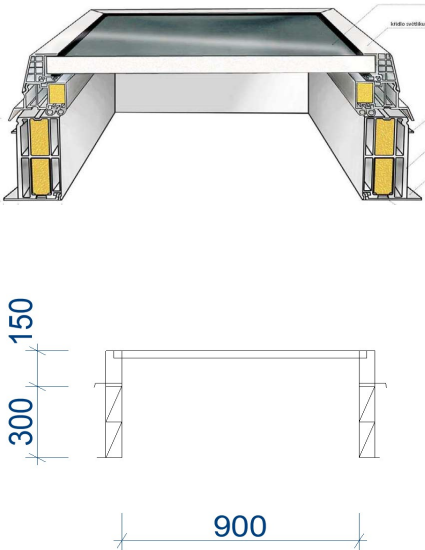
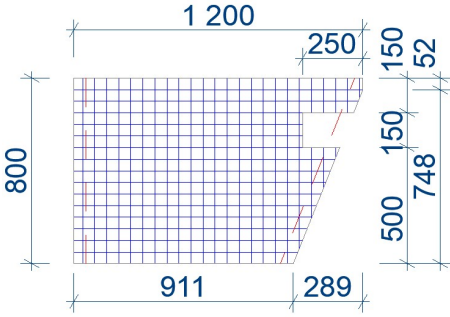
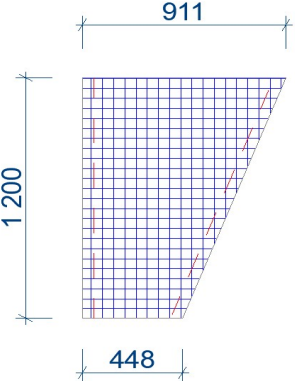
Hodinová věž			Tabulka vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Rozměrové schéma	Rozměry		Or.	Popis
			Výška	Šířka		
D1	1		1 970	900	P	<p>Dveře hliníkové venkovní Barva: šedomodrá RAL 7031 Zárubeň: hliníková rámová</p> <p>Křídlo: plné, Al panel bezp. uzamykací systém RC3 dle ČSN EN 1627 Kování: nerez, v provedení knoflík-klika</p> <p>Bez požadavků na tepelnou izolaci</p>
O1	1					<p>Prosklená stěna ciferníku rám hliníkový pro pevné zasklení bez požadavků na tepelnou izolaci, RAL 7031 Zasklení: svisle dělené bezpečnostní sklo extra čiré ESG 5 mm + PVB 0,76 mm + ESG 5 mm</p> <p>Potisk ciferníku keramickou bervou na sklo s možností prosvětlení zevnitř Dekor: mléčná bílá, značky ciferníku RAL 5003 safírově modrá</p>
O2	1					<p>Prosklená stěna ciferníku rám hliníkový pro pevné zasklení bez požadavků na tepelnou izolaci, RAL 7031 Zasklení: svisle dělené bezpečnostní sklo extra čiré ESG 5 mm + PVB 0,76 mm + ESG 5 mm</p> <p>Potisk ciferníku keramickou bervou na sklo s možností prosvětlení zevnitř Dekor: mléčná bílá, značky ciferníku RAL 5003 safírově modrá</p> <p>Podkladní osazovací profil Hliníkový extrudovaný parapet hl. 240 mm, dl. 2 200 mm</p>

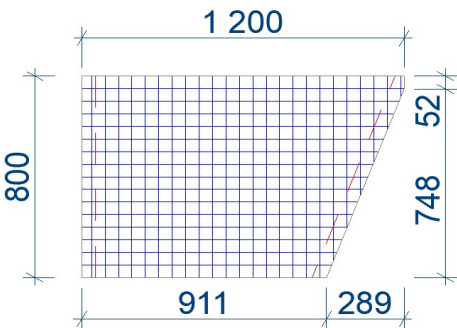
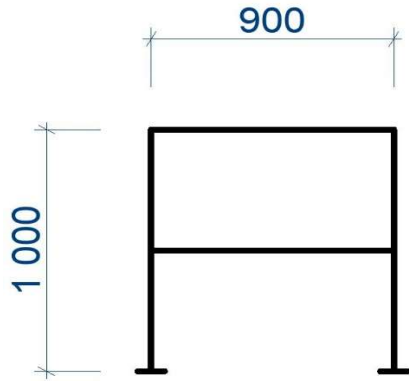
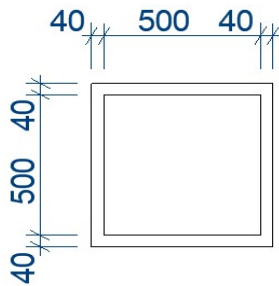
Hodinová věž			Tabulka vnějších výplní otvorů			
ID	Počet	Rozměrové schéma	Rozměry		Or.	Popis
			Výška	Šířka		
O3	1					Prosklená stěna rám hliníkový pro pevné zasklení bez požadavků na tepelnou izolaci, RAL 7031 Zasklení: bezpečnostní sklo s matovanou fólií ESG 5 mm + PVB 0,76 mm + ESG 5 mm
O4	1					Prosklená stěna rám hliníkový pro pevné zasklení bez požadavků na tepelnou izolaci Spodní výplňový panel Al Barva: šedomodrá RAL 7031  Zasklení: bezpečnostní sklo čiré ESG 5 mm + PVB 0,76 mm + ESG 5 mm  Osazeno do zalomeného ostění

Poznámka:

Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena zástupcem investora a autorským dozorem.

Hodinová věž			Tabulka zámečnických výrobků
ID	Počet	Nákres	Popis
<b>Z1</b>	3		<p>Žebřík pevně zabudovaný  ocelový pozinkovaný  kotvený do betonových stěn  pomocí nerezových kotev M16/125  6 ks kotev</p>
<b>Z2</b>	1		<p>Žebřík pevně zabudovaný  ocelový pozinkovaný  kotvený do betonových stěn  pomocí nerezových kotev M16/125  4 ks kotev</p>
<b>Z3</b>	1		<p>Výsuvný žebřík ke střešnímu výlezu  hliníkový  dl. min. 3,0 m</p>
<b>Z4</b>	1		<p>Nerezový kotvicí bod pro betonové  konstrukce se závitem M12. Instalace do  předvrtaného otvoru v betonu pomocí  chemické kotvy</p>

Hodinová věž			Tabulka zámečnických výrobků
ID	Počet	Nákres	Popis
<b>Z5</b>	1		<p>Střešní poklop neprůhledný s plochou výplní Průlezný profil 600 x 900 mm</p> <p>Rám světlíku z tvrzeného PVC s dvojitým polyuretanovým jádrem. Desková výplň světlíku: horní a spodní vrstva AL plech tl. 1 mm, vnitřní polyuretanové jádro tl. 30 mm.</p> <p>Manžeta světlíku kolmá vyrobená z vícekomorového PVC profilu s polyuretanovým jádrem, výška 15 cm a PVC nástavec, výška 15 cm.</p> <p>uzamykací západka s pneumatickými písty</p>
<b>Z6</b>	1		<p>Plošina z pororoštu, oka 30 x 30 mm nosné profily 30/3 mm pozinkované</p> <p>Osazeno na 2 úhelníky L 50/50/5 mm úhelníky přichyceny na nerezové kotvy M10 3 ks + 3 ks</p>
<b>Z7</b>	1		<p>Plošina z pororoštu, oka 30 x 30 mm nosné profily 30/3 mm pozinkované</p> <p>Osazeno na 2 úhelníky L 50/50/5 mm úhelníky přichyceny na nerezové kotvy M10 3 ks + 3 ks</p>

Hodinová věž			Tabulka zámečnických výrobků
ID	Počet	Nákres	Popis
<b>Z8</b>	1		<p>Plošina z pororoštu, oka 30 x 30 mm nosné profily 30/3 mm pozinkované</p> <p>Osazeno na 2 úhelníky L 50/50/5 mm úhelníky přichyceny na nerezové kotvy M10 3 ks + 3 ks</p>
<b>Z9</b>	1		<p>Zábradlí ocelové pozinkované Tyče Ø 20 mm</p> <p>Kotveno do podlahy pomocí kotevních destiček 100 x 100 x 6 mm a chemických kotev</p>
<b>Z10</b>	1		<p>Podlahový poklop pochozí 500 x 500 do instalačního kanálu ocelový rýhovaný plech tl. 3 mm</p> <p>Včetně rámu z úhelníků L 40 x 40 x 4,5</p> <p>Povrchová úprava - lakování</p>
<p>Poznámka:</p> <p>Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dílenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena zástupcem investora a autorským dozorem.</p>			

Hodinová věž			Tabulka klempířských výrobků
ID	Počet	Nákres	Popis
<b>K1</b>	12,65 bm		<p>Oplechování atiky z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC:</p> <p>spodní rohový r.š. 100 mm</p> <p>horní rohový r.š. 130 mm</p> <p>koncová závětrná lišta r.š. 250 mm</p>
<b>K2</b>	1,75 bm		<p>Oplechování pojistného přepadu střechy z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC:</p> <p>spodní rohový r.š. 100 mm</p> <p>horní rohový r.š. 130 mm</p> <p>okapnice r.š. 200 mm</p>
<b>K3</b>	3,7 bm		<p>Lemování střešního výlezu z poplastovaného pozinkovaného plechu r.š. 300 mm</p>