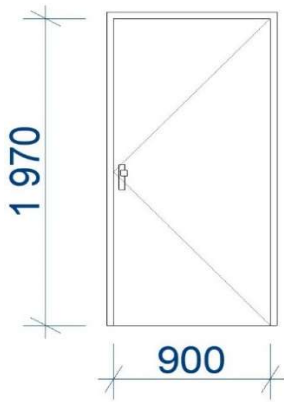
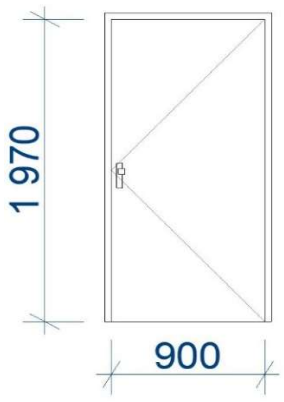

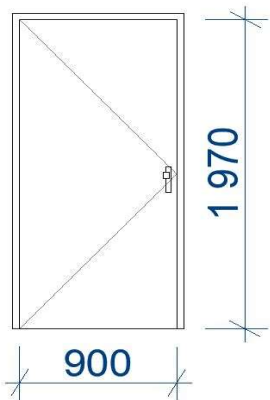
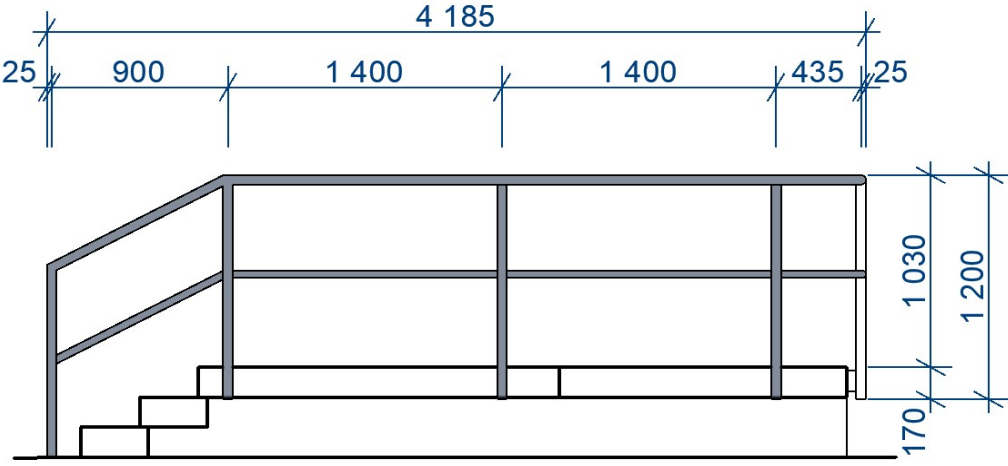
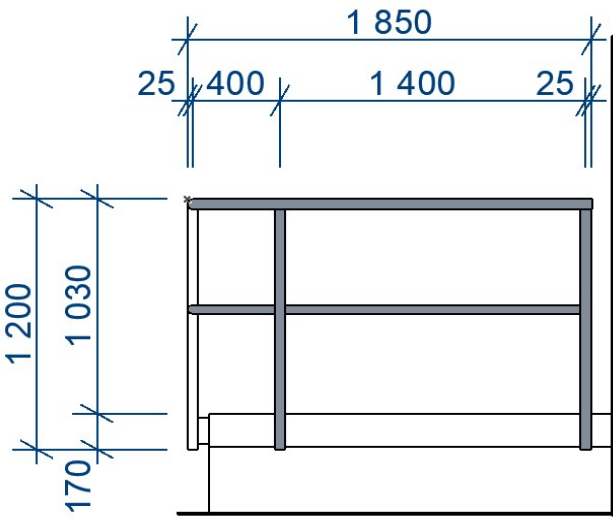


		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 																						
Jiná ověření:		Paré:																						
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby: Podpis: Datum:																						
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																					
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek																						
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování																						
<table border="0"> <tr> <td> Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: </td> <td> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 </td> <td>  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC																		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 SPRÁVA ŽELEZNIC																						
<table border="0"> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz] </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz] </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]	Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																							
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	Ing. arch. Břetislav Kubiček Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]																							
Hlavní projektant (HIP): Ing. arch. Břetislav Kubiček		Specialista:																						
<table border="0"> <tr> <td rowspan="2"> Název stavby/akce: </td> <td rowspan="2"> Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš </td> <td> Označení investora: S611700144 </td> </tr> <tr> <td> Označení zhotovitele: 2006.04 </td> </tr> <tr> <td> Název části: </td> <td> Pozemní objekty provozních a technologických budov </td> <td> Označení části: D.2.2. 1 </td> </tr> <tr> <td> Název objektu/dílčí části: </td> <td> Přístavba technologického objektu </td> <td> Označení objektu/komplexu: SO 00-72-01 </td> </tr> <tr> <td> Název přílohy: Název dílčí části přílohy: </td> <td> Výpisy </td> <td> Číslo přílohy: 005 </td> </tr> <tr> <td> Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček </td> <td> Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček </td> <td> Měřítko: Formáty: X x A4 </td> <td> Stupeň dokumentace: PDPS </td> </tr> <tr> <td> Kraj: Karlovarský </td> <td> Katastrální území: Aš [600521] </td> <td> TUDU: 0221C1 0221CC 02202 </td> <td> Smluvní datum zpracování: 23.04.2022 </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora: S611700144	Označení zhotovitele: 2006.04	Název části:	Pozemní objekty provozních a technologických budov	Označení části: D.2.2. 1	Název objektu/dílčí části:	Přístavba technologického objektu	Označení objektu/komplexu: SO 00-72-01	Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Výpisy	Číslo přílohy: 005	Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček	Měřítko: Formáty: X x A4	Stupeň dokumentace: PDPS	Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Aš [600521]	TUDU: 0221C1 0221CC 02202	Smluvní datum zpracování: 23.04.2022
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora: S611700144																						
		Označení zhotovitele: 2006.04																						
Název části:	Pozemní objekty provozních a technologických budov	Označení části: D.2.2. 1																						
Název objektu/dílčí části:	Přístavba technologického objektu	Označení objektu/komplexu: SO 00-72-01																						
Název přílohy: Název dílčí části přílohy:	Výpisy	Číslo přílohy: 005																						
Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček	Měřítko: Formáty: X x A4	Stupeň dokumentace: PDPS																					
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Aš [600521]	TUDU: 0221C1 0221CC 02202	Smluvní datum zpracování: 23.04.2022																					
<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 2 0 1</td> <td>- 0 1</td> <td>- 2 - 0 0 5 - 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 2 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 5 - 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 2 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 5 - P 0 2																				
[Prostor pro další informace]																								

Přístavba technologického objektu			Tabulka dveří				
ID	Počet	Rozměrové schéma	Rozměry		Or.	Popis	Poznámka
			Šířka	Výška			
D1		Viz Tabulka zámečnických výrobků				Součást stěny Z1	
D2		Viz Tabulka zámečnických výrobků				Součást stěny Z2	
D3	1		900	1 970	P	<p>Dveře jednokřídlé venkovní</p> <p>Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ</p> <p>Bezp. odolnost: RC 2 podle ČSN EN 1627</p> <p>Zárubeň: obložková kovová pro dodatečnou montáž tl. příčky cca 170 mm (zděná)</p> <p>Křídlo: plné, kovové</p> <p>Kování: nerez, knoflík - klika uzamykací systém RC 3 EZS magnet</p>	
D4	1		900	1 970	P	<p>Dveře s požární odolností EWC215DP3</p> <p>Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ</p> <p>Bezp. odolnost: RC 2 podle ČSN EN 1627</p> <p>Zárubeň: obložková kovová pro dodatečnou montáž tl. příčky cca 170 mm (zděná)</p> <p>Křídlo: plné, kovové</p> <p>Kování: nerez, knoflík - klika uzamykací systém RC 3 samozavírač</p> <p>EZS magnet</p>	

Přístavba technologického objektu			Tabulka dveří				
ID	Počet	Rozměrové schéma	Rozměry		Or.	Popis	Poznámka
			Šířka	Výška			
D5	1		900	1 970	P	Dveře s požární odolností EWC215DP3 Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ Bezp. odolnost: RC 2 podle ČSN EN 1627 Zárubeň: obložková kovová pro dodatečnou montáž tl. příčky cca 170 mm (zděná) Křídlo: plné, kovové Kování: nerez, knoflík - klika uzamykací systém RC 3 samozavírač EZS magnet	
D6	1		900	1 970	L	Dveře s požární odolností EWC215DP3 Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ Bezp. odolnost: RC 2 podle ČSN EN 1627 Zárubeň: obložková kovová pro dodatečnou montáž tl. příčky cca 170 mm (zděná) Křídlo: plné, kovové Kování: nerez, knoflík - klika uzamykací systém RC 3 samozavírač EZS magnet	

Přístavba technologického objektu			Tabulka zámečnických výrobků									
ID	Počet	Nákres	Rozměry		Or.	Popis						
			Šířka	Výška								
Z1 D1	1	<table><tr><td>2 800</td><td>2 650</td></tr><tr><td colspan="2">sv. průchod</td></tr><tr><td>900</td><td>2 450</td></tr></table>	2 800	2 650	sv. průchod		900	2 450			P	<p>Kovová stěna sestavená z dílů Vsazený dveře D1</p> <p>Barva: šedomodrá RAL 7031 mat Bezpečnost: RC 2 podle ČSN EN 1627 Bezpečnostní uzamykací systém RC3 Spodní výplň: plná plechová Horní výplň: tahokov magnetický kontakt</p> <p>Křídlo: spodní výplň: plná plechová, horní výplň: tahokov Kování: nerez, knoflík - klika</p> <p>uzamykací systém RC 3 EZS magnet</p> <p>Výrobní výkres předložit k odsouhlasení projektantovi</p>
2 800	2 650											
sv. průchod												
900	2 450											
Z2 D2	1	<table><tr><td>2 550</td><td>2 650</td></tr><tr><td colspan="2">sv. průchod</td></tr><tr><td>1 100</td><td>2 450</td></tr></table>	2 550	2 650	sv. průchod		1 100	2 450			L	<p>Kovová stěna sestavená z dílů Vsazený dveře D2</p> <p>Barva: šedomodrá RAL 7031 mat Bezpečnost: RC 2 podle ČSN EN 1627 Bezpečnostní uzamykací systém RC3 Spodní výplň: plná plechová Horní výplň: tahokov</p> <p>magnetický kontakt</p> <p>Výrobní výkres předložit k odsouhlasení projektantovi</p>
2 550	2 650											
sv. průchod												
1 100	2 450											

Přístavba technologického objektu		Tabulka zámečnických výrobků	
ID	Počet	Nákres	Popis
Z3	1		<p>Zábradlí k venkovnímu schodišti do technologického objektu Konstrukce: trubka ocelová Ø 44,5 mm, tl. 3,2 mm Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ Kotvení ze strany, uchycení sloupků pomocí chemických kotev, 4 ks M16 na sloupek Propojeno se zábradlím Z4</p>
			Přesné rozměry budou ověřeny na stavbě
Z4			<p>Zábradlí k venkovnímu schodišti do technologického objektu Konstrukce: trubka ocelová Ø 44,5 mm, tl. 3,2 mm Barva: šedomodrá RAL 7031, pozinkovaný základ Kotvení ze strany, uchycení sloupků pomocí chemických kotev, 4 ks M16 na sloupek Propojeno se zábradlím Z3</p>
			Přesné rozměry budou ověřeny na stavbě

Přístavba technologického objektu		Tabulka zámečnických výrobků
ID	Počet	Popis
Z5	1	<p>Kabelová komora - sestava víko kompozitní B125 450 x 450 mm kabelová komora - 450 x 450, hl. 600 mm dno komory 45 x 450, hl. 200 mm</p> <p>Materiál - recyklovaný polyetylén</p> <p>fixace víka šroubem</p>
Z6	1	<p>Litinový poklop pochozí 600 x 600 mm do kabelové šachty, s rámem protiskluzová úprava uzamykatelný třída zatížení B125</p>

Přístavba technologického objektu – klempířské prvky			
ID	Počet / Délka	Nákres	Popis
K1	15,70 m (4,20 + 7,30 + 4,20)		Oplech. atiky skládající se z prvků: - hliníkový falcovaný plech lakovaný r.š. 580 mm, bude umožněna dilatace v délce! - příponka z hliník. plechu r.š. 540 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 360 mm
K2	3,10 m		Oplech. atiky skládající se z prvků: - hliníkový falcovaný plech lakovaný r.š. 470 mm, bude umožněna dilatace v délce! - příponka z hliník. plechu r.š. 430 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 250 mm
K3	5,80 m		Oplech. atiky a napojení na stěnu skládající se z prvků: - spodní rohový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 100 mm - horní rohový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 130 mm - spodní rohový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 280 mm - ukončovací hliníkový lakovaný plech, r.š. 150 mm
K4	3,26 m		hliníková lakovaná závětrná lišta, r.š. 300 mm
K5	1,10 m		- okapnicový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 250 mm - okapnička r.š. 200 mm
K6	1,10 m		- hliníkový lakovaný žlab s háky, r.š. 350 mm
K7	1 ks		hliníkový lakovaný svod – průměr 100 mm, dl. 3 000 mm