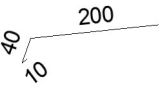
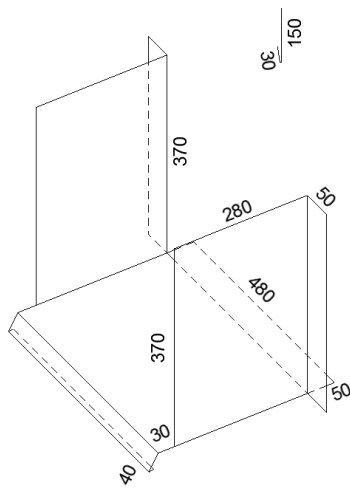
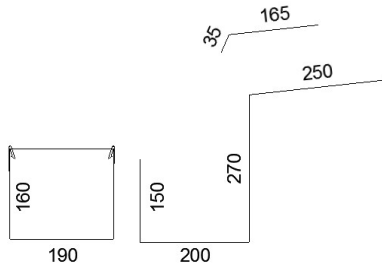

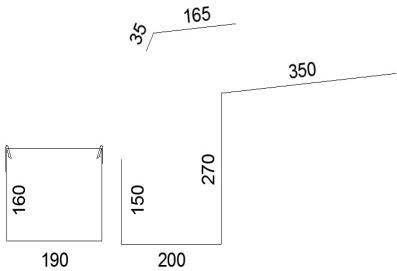



		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 														
Jiná ověření:		Paré:														
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: Datum:														
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:													
P02	23.04.2022	Dokumentace po zpracování připomínek														
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování														
<table border="1"> <tr> <td>           Stavebník/Investor:            Adresa:            Zástupce investora:            Adresa:         </td> <td> <b>Správa železnic, státní organizace</b>            Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1            Stavební správa západ            Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9         </td> <td>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> </td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>										
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>														
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b> Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]														
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:		<b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b> 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="1"> <tr> <td rowspan="2">           Název stavby/akce:             Název části:             Název objektu/dílní části:             Název přílohy:            Název dílní části přílohy:         </td> <td rowspan="2"> <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>             Pozemní objekty výpravních budov   <b>Novostavba výpravní budovy</b>             Výpis klempířských prvků         </td> <td>           Označení investora:            S611700144         </td> </tr> <tr> <td>           Označení zhotovitele:            2006.04         </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Označení části:            D.2.2. 1         </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Označení objektu/komplexu:  <b>SO 00-71-01.01</b> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>           Číslo přílohy:  <b>2. 035</b> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:  Název části:  Název objektu/dílní části:  Název přílohy: Název dílní části přílohy:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>  Pozemní objekty výpravních budov  <b>Novostavba výpravní budovy</b>  Výpis klempířských prvků	Označení investora: S611700144	Označení zhotovitele: 2006.04			Označení části: D.2.2. 1			Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.01</b>			Číslo přílohy: <b>2. 035</b>
Název stavby/akce:  Název části:  Název objektu/dílní části:  Název přílohy: Název dílní části přílohy:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>  Pozemní objekty výpravních budov  <b>Novostavba výpravní budovy</b>  Výpis klempířských prvků	Označení investora: S611700144														
		Označení zhotovitele: 2006.04														
		Označení části: D.2.2. 1														
		Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.01</b>														
		Číslo přílohy: <b>2. 035</b>														
Odpovědný projektant: Ing. arch. B. Kubiček	Zpracovatel přílohy: Ing. arch. B. Kubiček	Měřítko: Formáty:	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>													
Kraj: Karlovarský	Katastrální území: Aš [600521]	TUDU: 0221C1 0221CC 02202	Smluvní datum zpracování: <b>23.04.2022</b>													
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4    Stupeň dokumentace: Část: P D P S    Objekt: S O O O 7 1 0 1    Podobjekt: 0 1    Příloha: 2    Revize: 0 3 5 P 0 2 [Prostor pro další informace]																

Novostavba výpravní budovy – klempířské prvky			
ID	Počet / Délka	Nákres	Popis
<b>K1</b>	<b>35 750 mm</b> (5 225 + 14 325 + 3 775 + 9 175 + 3 250)		Oplechování atiky (skladba S4) skládající se z prvků: - hliníkový falcovaný plech lakovaný r.š. 820 mm, bude umožněna dilatace v délce! - 2 x příponka z hliník. plechu r.š. 200 mm - spodní rohový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 100 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 600 mm  (2. 052 Detail atiky – S4)
<b>K2</b>	<b>875 mm</b> (475 + 400)		Oplech. atiky nad atriem VB skládající se z prvků: - hliníkový falcovaný plech lakovaný r.š. 650 mm, bude umožněna dilatace v délce! - 2 x příponka z hliník. plechu r.š. 200 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 450 mm
<b>K3</b>	<b>5 025 mm</b>		Oplech. atiky nad atriem VB skládající se z prvků: - hliníkový falcovaný plech lakovaný r.š. 520 mm, bude umožněna dilatace v délce! - příponka z hliník. plechu r.š. 480 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 320 mm
<b>K4</b>	<b>1 900 mm</b>		Oplech. atiky nad boč. atriem VB 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. 270 mm
<b>K5</b>	<b>51 300 mm</b> (2x18 500 + 2x7 150)		Oplechování atiky haly z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC: - spodní rohový r.š. 100 mm - horní rohový r.š. 130 mm - koncová závětrná lišta r.š. 200 mm  (2. 055 Detail atiky haly, nadpraží okna O13) (2. 058 Detail výtoku střechy haly – S3)
<b>K6</b>	<b>6 500 mm</b> (2 700 + 2x1 900)		Oplechování atiky (skladba S5) z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC: - spodní rohový r.š. 100 mm - horní rohový r.š. 130 mm - koncová závětrná lišta r.š. 250 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 400 mm
<b>K7</b>	<b>9 650 mm</b> (2 175 + 2 400 + 2 175 + 2 900)		Oplechování atiky (skladba S5) z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC: - spodní rohový r.š. 100 mm - horní rohový r.š. 130 mm - koncová závětrná lišta r.š. 250 mm - voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 450 mm  (2. 053 Detail atiky – S5)

Novostavba výpravní budovy – klempířské prvky			
ID	Počet / Délka	Nákres	Popis
K8	2 ks		<p>Pojistná nerezová trubka dl. 450 mm zajišťující odtok vody ze spádované parotěsné vrstvy</p> <p>(2. 054 Detail výtoku – S5)</p>
K9	1 500 mm		<p>- okapnicový poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC r.š. 250 mm</p> <p>- voděodolná překližka tl. 21 mm, š. 450 mm</p> <p>(2. 054 Detail výtoku – S5)</p>
K10	2 ks		<p>vyplechování průchodu atiky z poplastovaných pozinkovaných plechů s vrstvou mPVC:</p> <p>- límec viz. nákres</p> <p>- horní lišta s okapničkou r.š. 180 mm, dl. 600 mm</p> <p>(2. 058 Detail výtoku střechy haly – S3)</p>
K11	2 ks		<p>Hliníkové lakované prvky žlabu:</p> <p>- žlabový kotlík profil 190x160 mm, dl. 800 mm</p> <p>- háky r.š. 870 mm</p> <p>- okapnička r.š. 200 mm, dl. 500 mm</p> <p>(2. 058 Detail výtoku střechy haly – S3)</p>
K12	2 ks		<p>Hliníkový lakovaný svod – průměr 100 mm, dl. 6 300 mm</p> <p>(2. 058 Detail výtoku střechy haly – S3)</p>
K13	1 ks		<p>Oplechování vnitřního a vnějšího parapetu okna O13</p> <p>- vnitřní hliníkový lakovaný plech, r.š. 180 mm, dl. 8 600 mm</p> <p>- vnější poplastovaný pozinkovaný plech s vrstvou mPVC, r.š. 375 mm, dl. 8 500 mm</p> <p>(2. 057 Detail parapetu okna O13)</p>

Novostavba výpravní budovy – klempířské prvky			
ID	Počet / Délka	Nákres	Popis
K14	1 ks		<p>Hliníkové lakované prvky žlabu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- žlabový kotlík profil 190x160 mm, dl. 1 800 mm</li> <li>- háky r.š. 970 mm</li> <li>- okapnička r.š. 200 mm, dl. 1 500 mm</li> </ul> <p>(2. 054 Detail výtoku – S5)</p>
K15	1 ks		<p>Hliníkový lakovaný svod</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– průměr 125 mm, dl. 4 000 mm</li> </ul> <p>(2. 054 Detail výtoku – S5)</p>
K16	5 250 mm (3 350 + 1 900)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ukončovací poplastovaná pozinkovaná lišta s vrstvou mPVC, r.š. 100 mm</li> </ul> <p>(Soklová část přechodu ploché střechy VB a stěny haly – styk soklový XPS a ŽB stěna)</p>