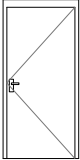
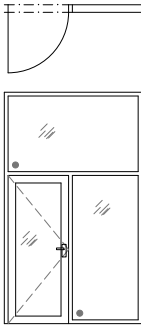
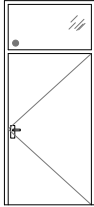
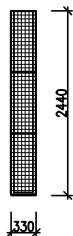
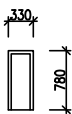


Jiná ověření:		Paré:																																																					
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																					
	 Podpis: Datum:																																																					
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																				
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																																																				
<table border="0"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Oblastní ředitelství Brno</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																																											
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																					
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																						
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno																																																						
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>Signal Projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Vídeňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.		Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																													
Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.																																																						
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno																																																						
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>TAPA projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3">  </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz</td> </tr> </table>				Zhotovitel části/objektu:	TAPA projekt s.r.o.		Adresa:	Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod	Kontakt:	T: +420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz																																													
Zhotovitel části/objektu:	TAPA projekt s.r.o.																																																						
Adresa:	Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod																																																						
Kontakt:	T: +420 569 333 273 E: posta@tapa-p.cz																																																						
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Petr Myslivec																																																				
<table border="0"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td>Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou</td> <td>Označení investora: S639220019</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Zakázka: 23-014-40-113</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové</td> <td>Označení části: D.2.2.1-01</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/díle části:</td> <td>Nové Město na Moravě, adaptace výpravní budovy</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 12-71-01</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Architektonicko-stavební řešení</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006</td> </tr> <tr> <td>Název díle části přílohy:</td> <td>Tabulky PSV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko: -</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Petr Myslivec</td> <td>Ing. Petr Myslivec</td> <td>Formáty: 3 x A4</td> <td>DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td>Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Vysočina</td> <td>Nové Město na Moravě [706418]</td> <td>2071 C1, 2071 C0, 2071 C9</td> <td>30.06.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="0"> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 9 2 2 0 0 1 9</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 0 1</td> <td>- S 0 1 2 7 1 0 1</td> <td>- 0 1</td> <td>- 2 - 0 0 6</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	Označení investora: S639220019			Zakázka: 23-014-40-113	Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	Označení části: D.2.2.1-01	Název objektu/díle části:	Nové Město na Moravě, adaptace výpravní budovy	Označení objektu/komplexu: SO 12-71-01	Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006	Název díle části přílohy:	Tabulky PSV		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	Ing. Petr Myslivec	Ing. Petr Myslivec	Formáty: 3 x A4	DSP+PDPS	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023	<table border="0"> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 9 2 2 0 0 1 9</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 0 1</td> <td>- S 0 1 2 7 1 0 1</td> <td>- 0 1</td> <td>- 2 - 0 0 6</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S 0 1 2 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 6	- 0 0 0
Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou	Označení investora: S639220019																																																					
		Zakázka: 23-014-40-113																																																					
Název části:	Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové	Označení části: D.2.2.1-01																																																					
Název objektu/díle části:	Nové Město na Moravě, adaptace výpravní budovy	Označení objektu/komplexu: SO 12-71-01																																																					
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 006																																																					
Název díle části přílohy:	Tabulky PSV																																																						
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																																																				
Ing. Petr Myslivec	Ing. Petr Myslivec	Formáty: 3 x A4	DSP+PDPS																																																				
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																				
Vysočina	Nové Město na Moravě [706418]	2071 C1, 2071 C0, 2071 C9	30.06.2023																																																				
<table border="0"> <tr> <td>S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 9 2 2 0 0 1 9</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 0 1</td> <td>- S 0 1 2 7 1 0 1</td> <td>- 0 1</td> <td>- 2 - 0 0 6</td> <td>- 0 0 0</td> </tr> </table>				S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:	S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S 0 1 2 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 6	- 0 0 0																																						
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:																																																	
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S 0 1 2 7 1 0 1	- 0 1	- 2 - 0 0 6	- 0 0 0																																																	

Generální projektant: TAPA projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Projektant části: Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Bc. M. Kubátová	Výpis výrobků:	List:
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE VÝPRAVNÍ BUDOVY					VÝPLNĚ OTVORŮ	01
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.NP	STŘECHA	Σ
<div>104</div> <div>L</div>	TYP	 otvor 1000/2050 EW 30 DP3	Vstupní dveře jednokřídlé, otočné, plné, hladké. Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Povrch: interiér / exteriér – práškový nástřík, odstín hnědý. Uw: dle ČSN 73 0540–2, rám+výplň $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zárubeň: rámová zárubeň, materiál a odstín viz dvevní křídlo. Zámek: bezpečnostní s mechanickým samouzamykacím zámkem v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627 (požadavek se vztahuje na samotný zámek + cylindrickou vložku + kování). Součástí magnetické kontakty PZTS. Kování: klika – klika, nerez. Součástí dodávky podkladní profil pro napojení hydroizolace. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Požární odolnost: EW 30 DP3	–	–	– ks
<div>104</div> <div>P</div>			1	–	1 ks	
<div>107</div>	TYP	 otvor 1820/3060 dveře 800/1970	Interiérová prosklená stěna, EURO profily jednokřídlé otočné dvevní křídlo, 1x pevný boční světlík, 1x pevný nadsvětlík. Osazeno do stávajícího prostoru. Materiál rám: EURO profily, povrch hladký. Odstín: interiér/interiér – šedý. Zasklení: izolační dvojsklo – čiré, bezpečnostní. Kování: interiér – klika/klika, leštěná nerez. Práh: nerezová podlahová přechodová lišta kotvená. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	1	–	1 ks
<div>108</div> <div>L</div>	TYP	 otvor 1030/2740 (2050+690)	Vstupní dveře jednokřídlé, otočné, plné, hladké + nadsvětlík, prosklený, pevný, sklo nadsvětlíku opatřeno bezpečnostní fólií P2A dle ČSN EN 356 Osazeno do stávajícího stavebního otvoru. Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Povrch: interiér / exteriér – práškový nástřík, odstín hnědý. Zasklení: izolační trojsklo – čiré. Uw: dle ČSN 73 0540–2, rám+sklo $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zárubeň: rámová zárubeň, materiál a odstín viz dvevní křídlo. Zámek: bezpečnostním elektromechanickým zámkem ovládaným čtečkou v bezpečnostní třídě RC 3 podle ČSN EN 1627 (požadavek se vztahuje na samotný zámek + cylindrickou vložku + kování). Součástí magnetické kontakty PZTS. Kování: klika – klika, nerez. Součástí dodávky podkladní profil pro napojení hydroizolace. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.	–	–	– ks
<div>108</div> <div>P</div>			1	–	1 ks	
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použití materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.
Výplně otvorů jsou kresleny při pohledu z venku, způsob otvírání bude odsouhlasen zástupcem investora.

Generální projektant: <div>TAPAPROJEKT</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Projektant části: Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Bc. M. Kubátová	Výpis výrobků: ZÁMEČNICKÉ					List: 02
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE VÝPRAVNÍ BUDOVY										
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
306	ATYP		<p>Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový pororošt výšky 30mm, nosná délka 320mm, šířka 800mm uložen na olemování jámy profil Jakl 40/40/4 kotvený do betonové stěny pásovou ocelí 40½ a 500mm, pororošty volně uloženy. Spoje ocelových prvků – svařované, broušené. Povrchová úprava – žárově zinkované.</p> <p>Dodávka celé konstrukce včetně doplňkových prvků a kotvení. Výrobní dokumentace konstrukce je součástí dodávky prvku. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>ocel.profilý cca12 kg pororošty 0,8 m2</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	1	–	–	–	1 ks	
307	ATYP		<p>Exteriérový poklop šachty, pochozí, utěsněný Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový plech tl.8mm, včetně ztužujících profilů L 25/25/4, kotvených do plechů, otvory pro zvednutí.</p> <p>Spoje ocelových prvků – svařované, broušené. Povrchová úprava – žárově zinkované.</p> <p>Dodávka celé konstrukce včetně doplňkových prvků a kotvení. Výrobní dokumentace konstrukce je součástí dodávky prvku. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>ocel.profilý cca20 kg</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	1	–	–	–	1 ks	

POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.
Výplně otvorů jsou kresleny při pohledu z venku, způsob otvírání bude odsouhlasen zástupcem investora.