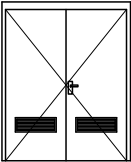
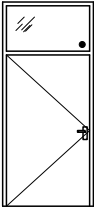
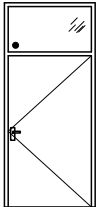
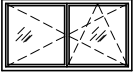

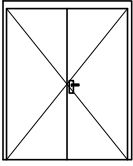


Jiná ověření:		Paré:																																																											
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																											
	 Podpis: Datum:																																																											
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																										
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek																																																										
<table border="1"> <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="1"> <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="1"> <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="1"> <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 provozní budovy</td> <td>Označení objektu/komplexu: SO 12-71-02</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Architektonicko-stavební řešení</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010</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: 8 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="2">S-kód:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">S 6 3 9 2 2 0 0 1 9</td> <td>- P D P S</td> <td>D 2 2 1 0 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Objekt:</td> <td>Podoblast:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>- S O 1 2 7 1 0 2</td> <td>- 0 0</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>- 2 - 0 1 0</td> <td>- 0 0 0</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 provozní budovy	Označení objektu/komplexu: SO 12-71-02	Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010	Název díle části přílohy:	Tabulky PSV		Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	Ing. Petr Myslivec	Ing. Petr Myslivec	Formáty: 8 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	S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:	S 6 3 9 2 2 0 0 1 9		- P D P S	D 2 2 1 0 1			Objekt:	Podoblast:			- S O 1 2 7 1 0 2	- 0 0			Příloha:	Revize:			- 2 - 0 1 0	- 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 provozní budovy	Označení objektu/komplexu: SO 12-71-02																																																											
Název přílohy:	Architektonicko-stavební řešení	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 010																																																											
Název díle části přílohy:	Tabulky PSV																																																												
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:																																																										
Ing. Petr Myslivec	Ing. Petr Myslivec	Formáty: 8 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																																																										
S-kód:		Stupeň dokumentace:	Část:																																																										
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9		- P D P S	D 2 2 1 0 1																																																										
		Objekt:	Podoblast:																																																										
		- S O 1 2 7 1 0 2	- 0 0																																																										
		Příloha:	Revize:																																																										
		- 2 - 0 1 0	- 0 0 0																																																										
[Prostor pro další informace]																																																													

Generální projektant: <div>TAPA projekt</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Projektant části: <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>	Zodp. projektant: <div>Ing. Petr Myslivec</div>	Vypracoval: <div>Bc. M. Kubátová</div>	Výpis výrobků:	List:
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE PROVOZNÍ BUDOVY					VÝPLNĚ OTVORŮ	01
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.NP	STŘECHA	Σ
<div>101</div> <div>L</div>	TYP	<div></div> <div>1600/2000</div> <div>otvor 1700/2100</div>	Vstupní dveře dvoukřídlé, otočné, plné, hladké. Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Povrch: interiéř / exteriér – práškový nástřik, odstín hnědý. Uw: dle ČSN 73 0540–2, rám+výplň $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kování: klika – klika, nerez. Zárubeň: rámová zárubeň, materiál a odstín viz dveřní 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. 2ks větrací mřížky 500/150 s uzavíratelnou žaluzií a sítkou proti hmyzu. 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>101</div> <div>P</div>			3	–	3 ks	
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						
<div>102</div> <div>L</div>	TYP	<div></div> <div>otvor 1250/2650</div> <div>(2050+600)</div>	Vstupní dveře jednokřídlé, otočné, plné, hladké + nadsvětlík, prosklený, pevný, sklo nadsvětlíku opatřeno bezpečnostní fólií P2A dle ČSN EN 356 Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál: Al.rám s přerušeným tepel.mostem, povrch hladký. Povrch: interiéř / exteriér – práškový nástřik, 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 dveřní 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.	1	–	1 ks
<div>102</div> <div>P</div>			–	–	– ks	
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						
<div>103</div> <div>L</div>	TYP	<div></div> <div>otvor 1030/2650</div> <div>(2050+600)</div>	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: Al.rám s přerušeným tepel.mostem, povrch hladký. Povrch: interiéř / exteriér – práškový nástřik, 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 dveřní 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.	–	–	– ks
<div>103</div> <div>P</div>			1	–	1 ks	
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						

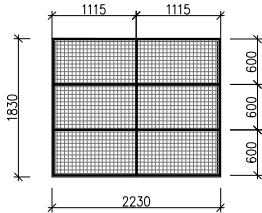
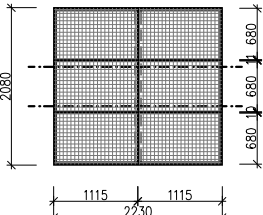
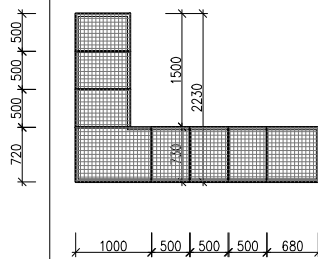
POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použití materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.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

Generální projektant: TAP A 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 PROVOZNÍ BUDOVY					VÝPLNĚ OTVORŮ	02
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.NP	STŘECHA	Σ
105	TYP	 1720/940	Okno venkovní plastové dvoukřídle, otočné a sklápěcí. Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál rám: plastový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: interiér/exteriér – hnědý. Zasklení: izolační bezpečnostní trojsklo – čiré. Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=0,8 W/m²K. Součástí magnetické kontakty PZTS. Kování: interiér – klika, plast bílý. Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	2	–	2 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						
106	TYP	 860/940	Okno venkovní plastové dvoukřídle, otočné a sklápěcí. Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál rám: plastový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: interiér/exteriér – hnědý. Zasklení: izolační bezpečnostní trojsklo – čiré. Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+sklo Uw=0,8 W/m²K. Součástí magnetické kontakty PZTS. Kování: interiér – klika, plast bílý. Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	1	–	1 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!						
109 L	TYP	 1600/2000	Vstupní dveře dvoukřídle, otočné, plné, hladké. Osazeno do nového stavebního otvoru. Materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Povrch: interiér / exteriér – práškový nástřik, odstín hnědý. Uw: dle ČSN 73 0540-2, rám+výplň Uw=1,1 W/m²K. Kování: klika – klika, nerez. Zárubeň: rámová zárubeň, materiál a odstín viz dveřní 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.	–	–	– ks
109 P		otvor 1700/2100	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.	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.
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 otevírání 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: TRUHLÁŘSKÉ					List: 03
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE PROVOZNÍ BUDOVY											
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
201	ATYP	<div><div></div><div>š = 400 mm</div></div>	<div>Vnitřní parapety z desek lamino s plastovou ABS hranou, odstín bílý. Dodávka včetně doplňků a kotvení.</div> <div>Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce!</div> <div>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</div>			—	5,6	—	—	—	5,6 bm

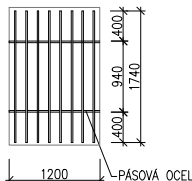
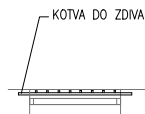
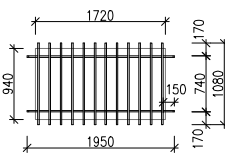
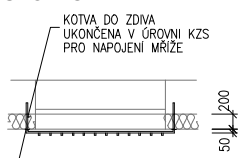
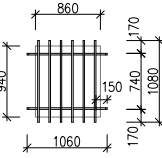
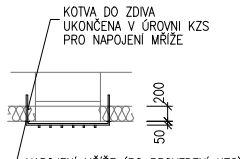
POZNÁMKA: Před výrobou budou všechny rozměry přeměřeny na stavbě, výrobní dokumentace je součástí dodávky stavby.
Použité materiály, odstíny a detaily provedení budou odsouhlaseny investorem na vzorcích.
Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických požadavků výrobců použitých materiálů.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

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: ZÁMEČNICKÉ					List: 04
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE PROVOZNÍ BUDOVY										
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
301	ATYP	 <p>ocel.profilů cca 46 kg pororošty 4,1 m²</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový pororošt výšky 30mm, nosná délka 1100mm, šířka 600mm uložen na olemování jámy a střední nosný profil T80/80/9, olemování jámy profil Jakl 40/40/4 kotvený do betonové stěny, pororošty ukotveny šroubováním. Spoje ocelových prvků – svařované, broušené + šroubované. Povrchová úprava – žárově zinkované. 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.	–	1	–	–	–	1 ks	
302	ATYP	 <p>ocel.profilů cca 50 kg pororošty 4,6 m²</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový pororošt výšky 30mm, nosná délka 1100mm, šířka 680mm uložen na olemování jámy a střední nosný profil T80/80/9, olemování jámy profil Jakl 40/40/4 kotvený do betonové stěny, pororošty ukotveny šroubováním. Spoje ocelových prvků – svařované, broušené + šroubované. Povrchová úprava – žárově zinkované. 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.	–	1	–	–	–	1 ks	
303	ATYP	 <p>ocel.profilů cca 35 kg pororošty 3,6 m²</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový pororošt výšky 30mm, nosná délka 720mm, šířka 500,1000, 680 mm uložen na olemování jámy profil Jakl 40/40/4 kotvený do betonové stěny pasovovou ocelí 40/2 a 500mm, pororošty volně uloženy. Spoje ocelových prvků – svařované, broušené. Povrchová úprava – žárově zinkované. 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.	–	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.

Generální projektant:		Projektant části:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Výpis výrobků:					List:
<div>TAPÁ projekt</div> <div>Waldhauserova 948</div> <div>Havlíčkův Brod 580 01</div>		<div>Waldhauserova 948</div> <div>Havlíčkův Brod 580 01</div>	Ing. Petr Myslivec	Bc. M. Kubátová	ZÁMEČNICKÉ					05
Akce:		NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTAČE PROVOZNÍ BUDOVY								
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
304	ATYP		<p>Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový pororošt výšky 30mm, nosná délka 720, 460mm, šířka 940, 750, 680 mm uložen na olemování jámy profil Jakl 40/40/4 kotvený do betonové stěny pásovou ocelí 40² 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 cca 85 kg pororošty 6,6 m²</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	1	–	–	–	1 ks	
305	ATYP		<p>Konstrukce podlahy (záklop šachty). Provedeno jako rozebíratelné. Materiál: ocelový plech včetně roznášecích lemuujících ztužujících profilů. Jáma lemována ocelovým válcovaným úhelníkem 40x40x4, kotveným do lemuující konstrukce. Spoje ocelových prvků – svařované, broušené + šroubované. 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 invesorem.</p> <p>ocel.profilý cca 20 kg pororošty 1,1 m²</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.

Generální projektant: TAP A 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: ZÁMEČNICKÉ					List: 06
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTAČE PROVOZNÍ BUDOVY										
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ	
308	ATYP	<p>POHLED NA MŘÍŽ:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p>Vnější ocelová mříž do okenního otvoru, kotvení mříže provedeno pevně, pomocí ocelové závitové tyče + chemických kotev do stávajícího zdiva. Mříž provedena: svislé – pruty kulatiny \varnothing 12 mm (8x), vodorovné – ploché pásové oceli 30/4 mm (2x), spoje – svařované broušené. povrchová úprava – žárově pozinkovaná.</p> <p>Výrobní dokumentace je součástí dodání stavby.</p> <p>Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva přes vrstvu tepelné izolace.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	1	–	–	–	1 ks	
309	ATYP	<p>POHLED NA MŘÍŽ:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p>Vnější ocelová mříž do okenního otvoru, kotvení mříže provedeno pevně, pomocí ocelové závitové tyče + chemických kotev do zdiva přes vrstvu tepelné izolace. Mříž provedena: svislé – pruty kulatiny \varnothing 12 mm (12x), vodorovné – ploché pásové oceli 30/4 mm (2x), spoje – svařované broušené. povrchová úprava – žárově pozinkovaná.</p> <p>Výrobní dokumentace je součástí dodání stavby.</p> <p>Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva přes vrstvu tepelné izolace.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</p> <p>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</p>	–	2	–	–	–	2 ks	
310	ATYP	<p>POHLED NA MŘÍŽ:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p>Vnější ocelová mříž do okenního otvoru, kotvení mříže provedeno pevně, pomocí ocelové závitové tyče + chemických kotev do zdiva přes vrstvu tepelné izolace. Mříž provedena: svislé – pruty kulatiny \varnothing 12 mm (6x), vodorovné – ploché pásové oceli 30/4 mm (2x), spoje – svařované broušené. povrchová úprava – žárově pozinkovaná.</p> <p>Výrobní dokumentace je součástí dodání stavby.</p> <p>Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva přes vrstvu tepelné izolace.</p> <p>Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.</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 otírání bude odsouhlasen zástupcem investora.

Generální projektant: <div>TAPA projekt</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: KLEMPÍŘSKÉ					List: 07	
Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTAČE PROVOZNÍ BUDOVY											
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ		
401	TYP ČSN 733610	 RŠ 330 mm		Zavětrná lišta, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní voděodolná překližka tl.20 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní překližce (kotvené ke konstrukci atiky ve spádu). Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!		–	–	–	–	41,5	41,5
402	TYP ČSN 733610	 RŠ 280 mm		Oplechování parapetů, přímý tvar. Materiál – lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,5 mm, odstín šedý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!		–	5,6	–	–	–	5,6 bm
403	TYP ČSN 733610	 RŠ 480 mm		Oplechování horní hrany zdiva, přímý tvar. Materiál – lakovaný pozinkovaný plech, tl. 0,5 mm, odstín šedý. Kotvení oplechování – kotvení do zdiva. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!		–	–	–	–	3,8	3,8 bm
404	TYP ČSN 733610	 RŠ 300 mm		Okapnice, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní voděodolná překližka tl. 20 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní překližce (kotvené ke konstrukci atiky ve spádu). Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce!		–	–	–	–	0,7	0,7
405				Vnější koutová poplastovaná lišta pozinkovaný plech, odstín šedý		–	–	–	–	46,5	46,5
406				Vnitřní koutová poplastovaná lišta pozinkovaný plech, odstín šedý		–	–	–	–	48,0	48,0

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.

Generální projektant: <div>TAPA projekt</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Projektant části: <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Bc. M. Kubátová		Výpis výrobků: OSTATNÍ			List: 08
		Akce: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, ADAPTACE PROVOZNÍ BUDOVY									
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	Σ
601	ATYP					—	—	—	—	1	1 KS
602	ATYP					—	—	—	—	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.