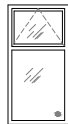
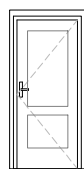
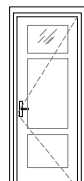



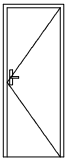
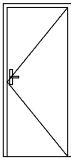
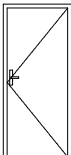
Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL ING.P.MYSLIVEC		ZODP.PROJEKTANT ING.P.MYSLIVEC		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Signal Projekt s.r.o., Brno Vídeňská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
OBEC: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM		KRAJ: VYSOČINA		PROJEKTANT ČÁSTI  TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948 580 01 Havlíčkův Brod tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz	
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC s.o., Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1					
OPRAVA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ V žst.BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM D.2.2.a POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ (pozemní objekty budov) SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTAČE BUDOVY SSZT k.ú. Bystřice nad Pernštejnem par.č.st. 2982/2				DATUM 2/2020	
				ÚČEL PD	
				ZAK.Č. 20002	
				MĚŘÍTKO Č.KOPIE	
NÁZEV VÝKRESU: TABULKY PSV				Č.V. D.2.2.a - 08	


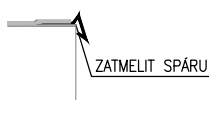
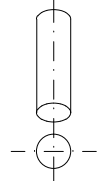


Generální projektant: <i>Signal Projekt s.r.o.</i> Václavská 55, 639 00, Brno		Projektant části: TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: VÝPLNĚ OTVORŮ					List: 2
		Akce: SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTACE BUDOVY SSZT											
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ				
104	ATYP	 800/1450	Okno venkovní plastové dvoukřídle, pevné a sklápěcí. Osazeno do stávajícího otvoru. Materiál rám: plastový rám s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: bílý. Zasklení: izolační trojsklo–průsvitné, bezpečnostní CONNEX. Un: dle ČSN 730540–2, rám+sklo Un=0,85 W/m²K. Kování: interiér – klika, plast bílý. Součástí dodávky 30 mm parapetní profil pro napojení vnitřního a venkovního parapetu, horizontální hliníkové žaluzie. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků. Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!	–	1	–	–	–	1 ks				
105	L P	 OTVOR 1000/2100	Dveře venkovní plastové jednokřídle, otvíravé, hladké, plné. Osazeno do stávajícího otvoru. Materiál: plastový rám + plný panel s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Odstín: bílý. Un: dle ČSN 73 0540–2, Un=1,2W/m²K. Kování: koule – klika, nerez matný. Součástí dodávky podkladní podstavovací profil. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků. Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!	–	1	–	–	–	1 ks				
106	ATYP	 OTVOR 1000/2250	Dveře venkovní plastové jednokřídle, otvíravé, hladké, plné částečně prosklené. Osazeno do stávajícího otvoru. Materiál: plastový rám + plný panel s přerušeným tepelným mostem, povrch hladký. Zasklení: izolační trojsklo–průsvitné, bezpečnostní CONNEX. Odstín: bílý. Un: dle ČSN 73 0540–2, Un=1,2W/m²K. Kování: koule – klika, nerez matný. Součástí dodávky podkladní podstavovací profil. Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků. Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!	–	1	–	–	–	1 ks				
202	TYP	 Šířka tarapetu: 270 mm	Vnitřní parapety z desek lamino s plastovou ABS hranou, odstín bílý. Dodávka včetně doplňků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! dl. 1580 mm – 3 ks dl. 1400 mm – 1 ks dl. 1350 mm – 1 ks	–	–	–	–	–	7,6 bm				

Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!

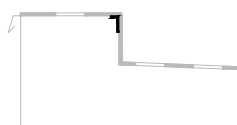

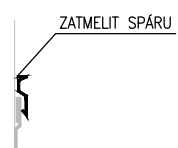


Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!

Generální projektant: <div>Signal Projekt s.r.o.</div> <div>Václavská 55, 639 00, Brno</div>		Projektant části: <div>TAPA projekt s.r.o.</div> <div>Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01</div>		Zodp. projektant: <div>Ing. Petr Myslivec</div>		Vypracoval: <div>Ing. Petr Myslivec</div>		Výpis výrobků: <div>VÝPLNĚ OTVORŮ</div>					List: <div>3</div>	
Akce: <div>SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTACE BUDOVY SSZT</div>														
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ					
<div><div>107</div><div>L</div></div>	TYP	<div></div> <div>700/1970</div>	Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné. Materiál: MDF deska. Povrch: fólie, odstín bílá. Zámek: 2x WC zámek. Kování: klika–klika, nerez. Práh: 1x nerezová přechodová lišta kotvená. Zárubeň: ocelová zárubeň, nátěr odstín hnědý, příčka: tl. 100 mm	–	–	–	–	–	– ks					
<div><div>107</div><div>P</div></div>			Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	–	1	–	–	–	1 ks					
<div>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</div>														
<div><div>108</div><div>L</div></div>	TYP	<div></div> <div>800/1970</div>	Dveře vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné. Materiál: MDF deska. Povrch: fólie, odstín bílá. Zámek: 4x bezpečnostní FAB. Kování: klika–klika, nerez. Práh: 4x nerezová přechodová lišta kotvená. Zárubeň: ocelová zárubeň, nátěr odstín hnědý, příčka: 3x tl. 100 mm 1x tl. 180 mm	–	–	–	–	–	– ks					
<div><div>108</div><div>P</div></div>			Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	–	4	–	–	–	4 ks					
<div>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</div>														
<div><div>109</div><div>L</div></div>	TYP	<div></div> <div>800/1970</div>	Dveře kovové vnitřní, jednokřídlé, hladké, plné (např.HSE). Materiál: ocel.plech . Povrch: odstín šedá. Zámek: bezpečnostní FAB. Kování: klika–klika, nerez. Práh: přechodová lišta kotvená. Zárubeň: ocelová zárubeň, nátěr odstín hnědý, příčka: 1x tl.150 mm	–	–	–	–	–	– ks					
<div><div>109</div><div>P</div></div>			Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem. Dodávka včetně kotvení a doplňkových prvků.	–	1	–	–	–	1 ks					
<div>Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!</div>														

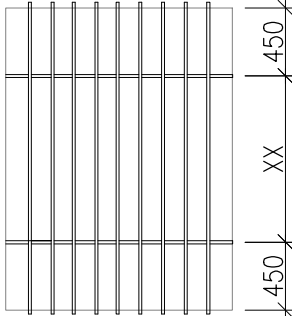
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!

Generální projektant: Signal Projekt s.r.o. Václavská 55, 639 00, Brno		Projektant části: TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948 projekt Havlíčkův Brod 580 01		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 4
		Akce: SO 06-15-01 BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTACE BUDOVY SSZT									
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
401	TYP ČSN 733610	 RŠ 250 mm	Oplechování parapetů, přímý tvar. Materiál – lakovaný žárově zinkovaný plech, odstín hnědý. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno doměřit na stavbě!	–	8,5	–	–	–	8,5 bm		
402	ATYP ČSN 733610	ŘEZ:  RŠ 250 mm	Okapnice, přímý tvar. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý + podkladní deska z vodovzdorné překližky tl.18 mm. Kotvení oplechování – plnoplošným lepením k podkladní desce (kotvení 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!	–	–	–	–	22,2	22,2 bm		
403	TYP ČSN 733610	 Ø100 mm	Dešťové svody kruhové napojeny na nově navrhované dešťové žlaby pomocí kotlíků – 6 ks. Odtoky svedeny na terén a do sousední. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl.0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	6,8	6,8 bm		
404	TYP ČSN 733610	 RŠ 333 mm	Dešťový žlab půlkruhový + napojení na dešťový svod Ø100 mm. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl.0,6 mm, odstín šedý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	12,8	12,8 bm		
405	TYP ČSN 733610	 RŠ 250 mm	Okapnice, oplechování v místě žlabu, přímý tvar, včetně kotevních prvků. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	12,8	12,8 bm		

Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!

Generální projektant: <i>Signal Projekt s.r.o.</i> <i>Vídeňská 55, 639 00, Brno</i>		Projektant části: <i>TAPA projekt s.r.o.</i> <i>Waldhauserova 948</i> <i>projekt Havlíčkův Brod 580 01</i>		Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec		Vypracoval: Ing. Petr Myslivec		Výpis výrobků: KLEMPÍŘSKÉ			List: 5
		Akce: SO 06-15-01 BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTACE BUDOVY SSZT									
Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ		
406	TYP ČSN 733610	 RŠ 150 mm	Rohová lišta vnější, přímý tvar, včetně kotevních prvků. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	22,2	22,2 bm		
407	TYP ČSN 733610	 RŠ 150 mm	Rohová lišta vnitřní, přímý tvar, včetně kotevních prvků. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	29,6	29,6 bm		
408	TYP ČSN 733610	 RŠ 170 mm	Tmelicí lišta pojistná v místě vytažení PVC fólie na stěnu, přímý tvar, včetně kotevních prvků do stávajícího zdiva. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	7,0	7,0 bm		
409	TYP ČSN 733610	ŘEZ:  RŠ 100 mm	Přímá lišta v místě vytažení PVC fólie na stěnu, přímý tvar, včetně kotevních prvků do stávajícího zdiva. Materiál – jednostranně poplastovaný žárově zinkovaný plech, odstín šedý. Na oplechování bude natavena PVC fólie střechy. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	7,0	7,0 bm		
410	TYP ČSN 733610	 RŠ 300mm	Závětrná lišta střešního pláště, přímý tvar. Materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm, odstín hnědý. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení. Kotvení a dilatace dle ČSN a technologie výrobce! Přesné rozměry nutno přeměřit na stavbě!	–	–	–	–	1	1 bm		

Generální projektant: <i>Signal Projekt s.r.o.</i> Videňská 55, 639 00, Brno	Projektant části: <i>TAPA projekt s.r.o.</i> TAP A projekt Waldhauserova 948 Havlíčkův Brod 580 01	Zodp. projektant: Ing. Petr Myslivec	Vypracoval: Ing. Petr Myslivec	Výpis výrobků: ZÁMEČNICKÉ	List: 6
Akce: SO 06-15-01 BYSTŘICE NAD PERNŠTEJNEM , ADAPTACE BUDOVY SSZT					

Označení na výkr.	Značka Detail	Schéma	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ
402	ATYP	OTVOR 800/1580	Vnější ocelová mříž do okenního otvoru, kotvení mříže provedeno pevně, pomocí ocelové závitové tyče + chemických kotev do zdiva. Mříž provedena: svislé – pruty kulatiny min.Ø14 mm (12x), vodorovné – ploché pásové oceli 30/4 mm (2x), spoje – svařované broušené. povrchová úprava – žárově pozinkovaná.		3	–	–	–	3 ks
402	ATYP	OTVOR 1400/1320	Výrobní dokumentace je součástí dodání stavby. Dodávka včetně doplňkových prvků a kotvení do stávajícího zdiva přes vrstvu tepelné izolace.		1	–	–	–	1 ks
402	ATYP	OTVOR 1350/1450	Materiálové a barevné řešení povrchů bude před realizací dopřesněno a odsouhlaseno investorem.		1	–	–	–	1 ks
402	ATYP	OTVOR 800/1450			1	–	–	–	1 ks
Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!									

Přesné rozměry stavebního otvoru nutno přeměřit na stavbě!