
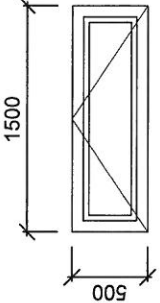
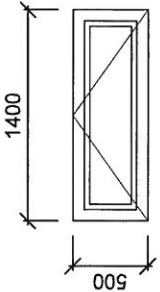
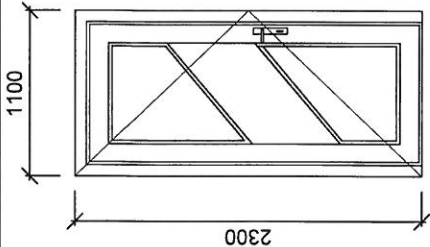
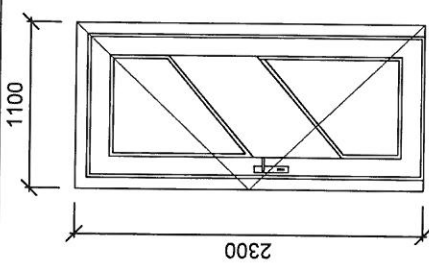
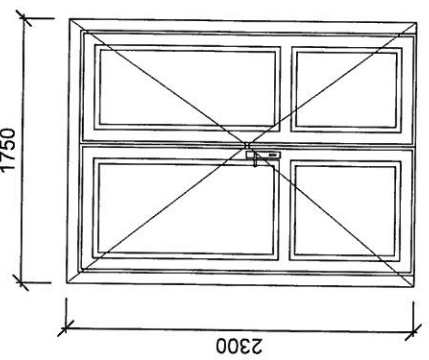
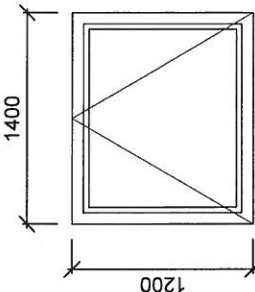
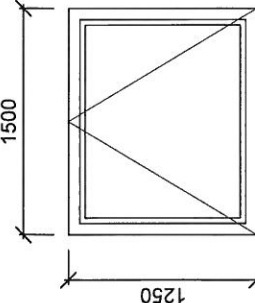
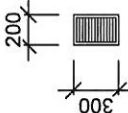


±0,000 = úroveň podlahy sálu Sokolovny


20,000 Kč - úroveň podlahy sálů Sokolovny				 Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz	
VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:			
Ing. Petr Balcar	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739			
INVESTOR:	Obec Lovčičky, IČ: 00291994, Lovčičky 148, 683 54 Otnice				
AKCE:	POŽÁRNÍ ZBROJNICE LOVČIČKY přístavba budovy Sokolovny SO 01 – POŽÁRNÍ ZBROJNICE				
OBSAH:	VÝPISY PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				
				DATUM:	12/2017
				STUPEŇ:	DPS
				MĚŘÍTKO:	1:50      4x A4
				VÝKRES Č.:	<b>D.1.1.26</b>

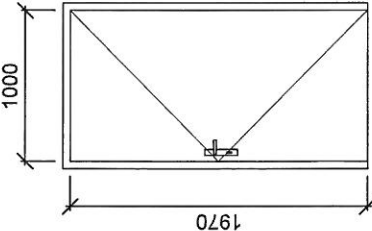
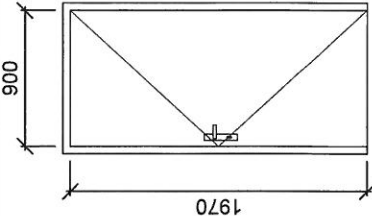
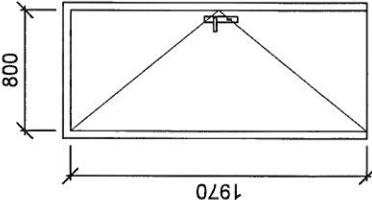
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č.: 01	
OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
P 1	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</li> <li>- CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K</li> <li>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>- 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ</li> </ul>	1.NP	3	3	BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ            VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP</b>
		2.NP	0	0	
P 2	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</li> <li>- CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K</li> <li>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>- 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ</li> </ul>	1.NP	2	2	BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ            VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP</b>
		2.NP	0	0	
P 3	 <p>PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZÁRUBEŇ SOUČÁST DODÁVKY</li> <li>- KŘÍDLO ROZMĚR 950x2230mm LEVÉ, Z 2/3 PROSKLENÉ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ A IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</li> <li>- CELÉ DVEŘE Uw max=1,2W/m2K</li> <li>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>- KOVÁNÍ KLIKA/KOULE</li> </ul> <p><b>POŽÁRNÍ POŽADAVKY PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE EN179</b>  <b>NAPOJENO NA AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVŘENÍ PŘI POŽÁRU</b></p>				BARVA BÍLÁ -PRÁHOVÁ LIŠTA SOUČÁST DODÁVKY  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ            VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP</b>

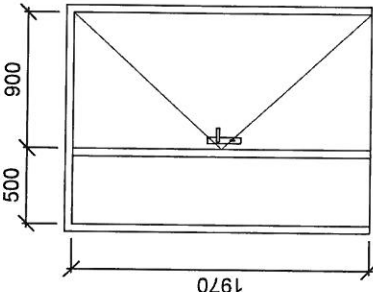
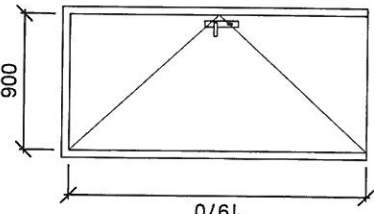
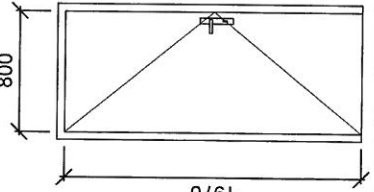
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 02	
OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</div> <div>- ZÁRUBEŇ SOUČÁST DODÁVKY</div> <div>- KŘÍDLO ROZMĚR 950x2230mm PRAVÉ, Z 2/3 PROSKLENÉ</div> <div>- BEZPEČNOSTNÍ A IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</div> <div>- CELÉ DVEŘE Uw max=1,2W/m2K</div> <div>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</div> <div>- KOVÁNÍ KLIKA/KOULE</div> <div>POŽÁRNÍ POŽADAVKY PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE EN179</div> <div>NAPOJENO NA AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVŘENÍ PŘI POŽÁRU</div>	1.NP	1	1	BARVA BÍLÁ -PŘÁHOVÁ LIŠTA SOUČÁST DODÁVKY
		2.NP	0		
					PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
<div><div>P</div><div>5</div></div>	<div></div> <div>PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>- ZÁRUBEŇ SOUČÁST DODÁVKY</div> <div>- KŘÍDLO ROZMĚR 850x2230mm LEVÉ, Z 2/3 PROSKLENÉ</div> <div>- KŘÍDLO ROZMĚR 750x2230mm PRAVÉ, Z 2/3 PROSKLENÉ</div> <div>- BEZPEČNOSTNÍ A IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</div> <div>- CELÉ DVEŘE Uw max=1,2W/m2K</div> <div>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</div> <div>- KOVÁNÍ KLIKA/KOULE</div> <div>POŽÁRNÍ POŽADAVKY PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE EN179</div> <div>NAPOJENO NA AUTOMATICKÝ SYSTÉM OTEVŘENÍ PŘI POŽÁRU</div>	1.NP	1	1	BARVA BÍLÁ -PŘÁHOVÁ LIŠTA SOUČÁST DODÁVKY
		2.NP	0		
					PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP

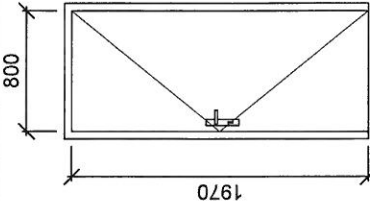
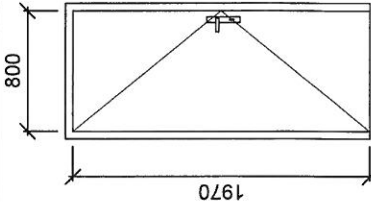
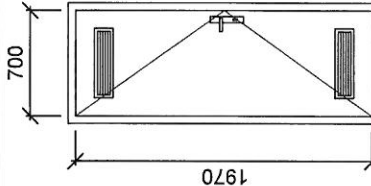
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 03	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
P 6	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</li> <li>- CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K</li> <li>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>- 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ</li> </ul>	1.NP	1	BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0		
P 7	 <p>PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug max=0,5W/m2K</li> <li>- CELÉ OKNO Uw max=0,9W/m2K</li> <li>- SKLO NEPRŮHLEDNÉ, ČIRÉ</li> <li>- 1x KŘÍDLO VÝKLOPNÉ</li> </ul>	1.NP	0	BARVA BÍLÁ -VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET Š=250mm SOUČÁST DODÁVKY -VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET SOUČÁST DODÁVKY	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	3		
P 8	 <p>REVIZNÍ DVÍŘKA S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU PLASTOVOU 200x300 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZÁPUSTNÁ</li> <li>- SE SÍTKOU</li> </ul>	1.NP	1	BARVA BÍLÁ - REVIZNÍ OTVOR PRO ÚDRŽBU PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - POLOHA	PŘESNÝ ROZMĚR OSAZENÍ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ POLOHY PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE
		2.NP	0		

±0,000 = úroveň podlahy sálu Sokolovny

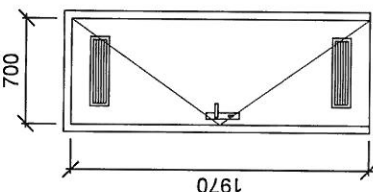
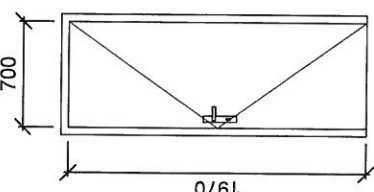
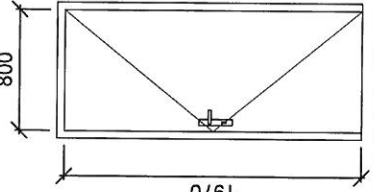
VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	 Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz	
Ing. Petr Balcar	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739		
INVESTOR:	Obec Lovčičky, IČ: 00291994, Lovčičky 148, 683 54 Otnice		DATUM:	12/2017
AKCE:	POŽÁRNÍ ZBROJNICE LOVČIČKY přístavba budovy Sokolovny SO 01 – POŽÁRNÍ ZBROJNICE		STUPEŇ:	DPS
OBSAH:	VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO:	1:50      6xA4
			VÝKRES Č.:	<b>D.1.1.27</b>

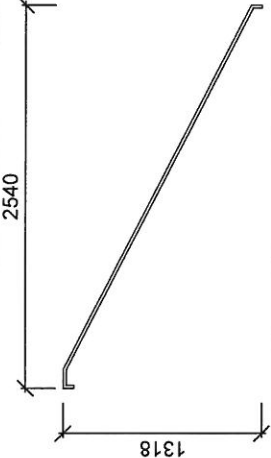
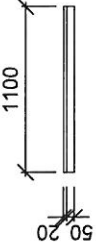
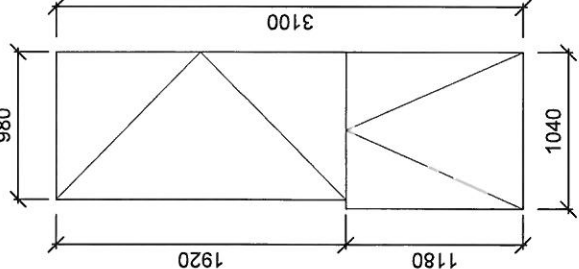
VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 01	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
T 1	 <p>1000</p> <p>1970</p>	1P	1P	BARVA ŠEDÁ, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0		
T 2	 <p>900</p> <p>1970</p>	1P	1P	BARVA ŠEDÁ, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0		
T 3	 <p>800</p> <p>1970</p>	1	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0		

VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 02	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
T 4	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ DO ZDIVA TL. 100 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 900x500 x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK</p> <p><u>POŽÁRNÍ POŽADAVEK EW30DP3-C + PANIKOVÉ KOVÁNÍ EN179</u></p>	1.NP	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	
		2.NP	0		
T 5	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ S TĚSNĚNÍM DO ZDIVA TL. 150 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 900x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK</p>	1.NP	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	1		
T 6	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ LEVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ DO ZDIVA TL. 150 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 800x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK</p>	1.NP	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0		


VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018
				LIST Č. : 03
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA
T 7		1.NP	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</b> <b>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</b>
		2.NP	0	
T 8		1.NP	1	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</b> <b>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</b>
		2.NP	0	
T 9		1.NP	2L	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA  <b>PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</b> <b>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</b>
		2.NP	0	

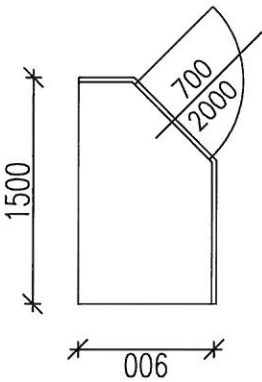
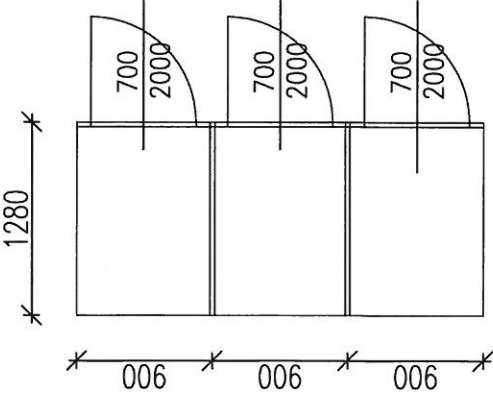
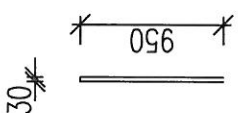


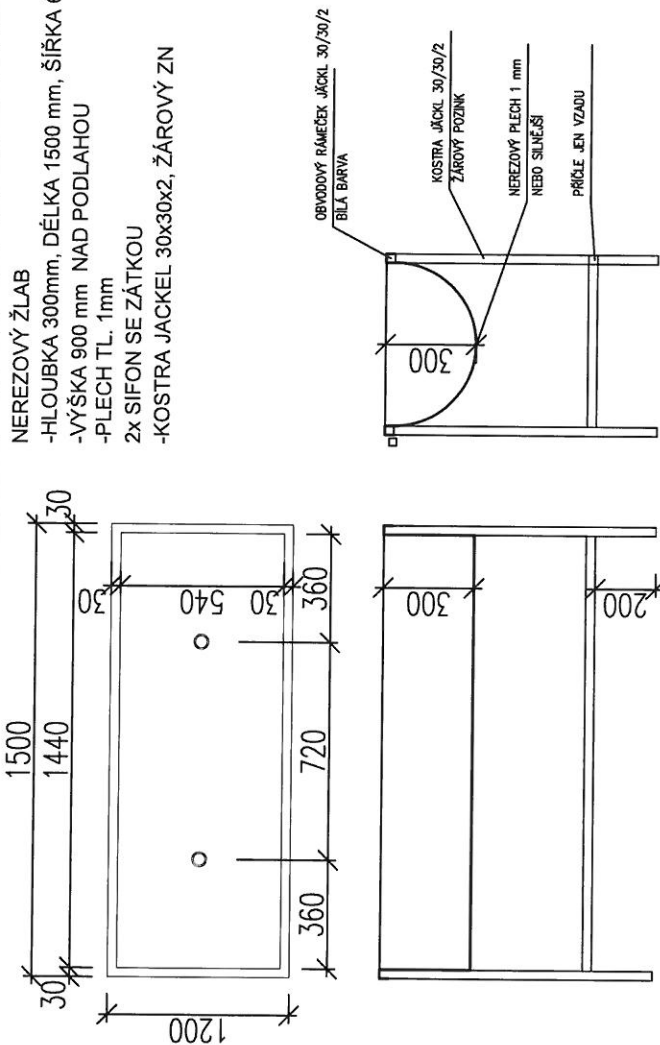
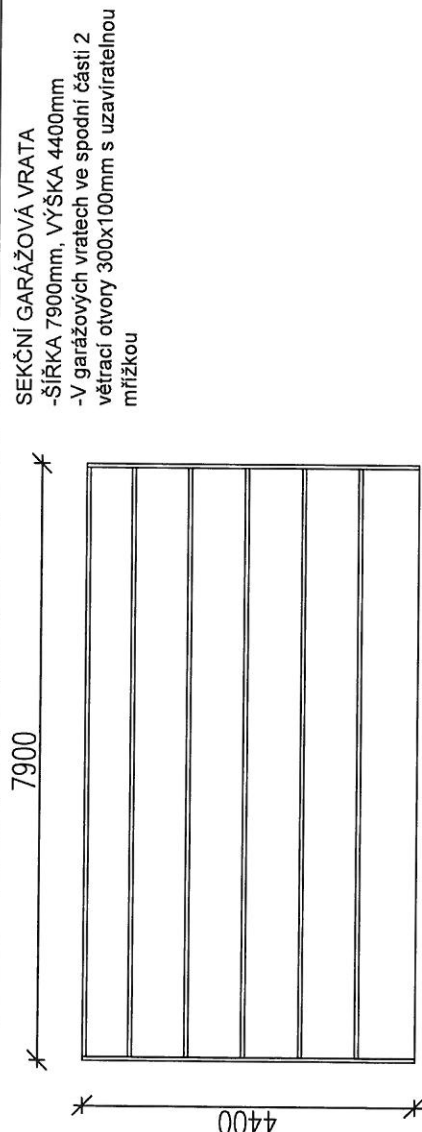
VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE			DATUM : 01/2018 LIST Č. : 04	
OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ		CELKEM	POZNÁMKA	
T 10	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ DO ZDIVA TL. 100 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 700x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK PLASTOVÁ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA 2x</p>	1.NP	1P	1P	BARVA SVĚTLÝ BUK, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0			
T 11	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OCELOVÉ ZÁRUBNÍ DO ZDIVA TL. 100 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 700x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK</p>	1.NP	1P	1P	BARVA ŠEDÁ, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0			
T 12	 <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ MATERIÁL POVRCHU LAMINO CLP PLNÉ, HLADKÉ, V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ DO ZDIVA TL. 250 mm PRAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA ROZMĚR 800x1970 mm, KOVÁNÍ: DOZICKÝ ZÁMEK</p>	1.NP	1	1	BARVA ŠEDÁ, STEJNÉ KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ HLINÍKOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP	0			

VÝPISY TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 05	
OZN.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
T 13		1.NP 0	1	BARVA SVĚTLÝ BUK	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP 1			
T 14		1.NP 0	1	BARVA SVĚTLÝ BUK	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP 1			
T 15		1.NP 1	1	BARVA SVĚTLÝ BUK	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP
		2.NP 0			


±0,000 = úroveň podlahy sálu Sokolovny


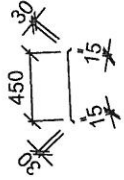

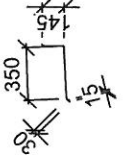

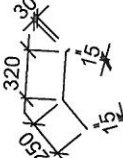

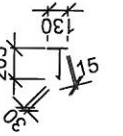



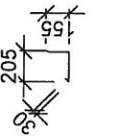

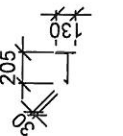
VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	 Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz	
Ing. Petr Balcar	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739		
INVESTOR:	Obec Lovčičky, IČ: 00291994, Lovčičky 148, 683 54 Otnice		DATUM:	12/2017
AKCE:	POŽÁRNÍ ZBROJNICE LOVČIČKY přístavba budovy Sokolovny SO 01 – POŽÁRNÍ ZBROJNICE		STUPĚŇ:	DPS
OBSAH:	VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO:	1:50 3x A4
			VÝKRES Č.:	D.1.1.28

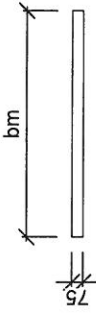
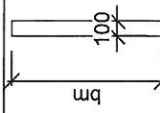
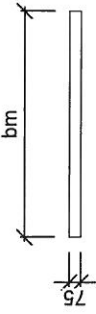
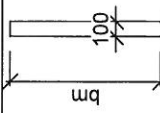
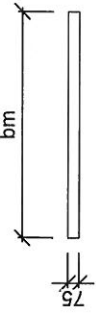
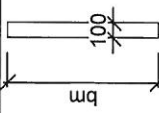
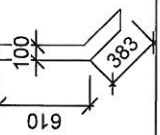
VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018
				LIST Č. : 01
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA
Z 1	 <p>           VNITŘNÍ DĚLÍCÍ WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S            LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽÍČKÁCH            -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽÍČKY +1900 mm)            -DVEŘE Š=700 mm, 1 KS PRAVÉ, VYBAVENY WC ZÁMKEM            DODÁNO JAKO KOMPLET         </p>	1.NP 1	1	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP
		2.NP 0		
Z 2	 <p>           VNITŘNÍ DĚLÍCÍ WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S            LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽÍČKÁCH            -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽÍČKY +1900 mm)            -DVEŘE Š=700 mm, 3 KS PRAVÉ, VYBAVENY WC ZÁMKEM            DODÁNO JAKO KOMPLET         </p>	1.NP 1	1	PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP
		2.NP 0		
Z 3	 <p>           VNITŘNÍ DĚLÍCÍ WC STĚNA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU S            LEMUJÍCÍMI HLINÍKOVÝMI PROFILY NA NOŽÍČKÁCH            -VÝŠKA 2000 mm (100 mm NOŽÍČKY +1900 mm)            DODÁNO JAKO KOMPLET         </p>	1.NP 1	1	
		2.NP 0		

VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č.: 02	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
Z 4	 <p>NEREZOVÝ ŽLAB -HLOUBKA 300mm, DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 600 mm -VÝŠKA 900 mm NAD PODLAHOU -PLECH TL. 1mm 2x SIFON SE ZÁTKOU -KOSTRA JACKEL 30x30x2, ŽÁROVÝ ZN</p>	1.NP	1	1	
		2.NP	0		
Z 5	 <p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA -ŠÍŘKA 7900mm, VÝŠKA 4400mm -V garážových vratech ve spodní části 2 větrací otvory 300x100mm s uzavíratelnou mřížkou</p>	1.NP	1	1	
		2.NP	0		
PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOULASIT S GP					

±0,000 = úroveň podlahy sálu Sokolovny

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	 Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno Tel: 733 713 179 www.archsta.cz, trunecka@archsta.cz		
Ing. Petr Balcar	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739			
INVESTOR:	Obec Lovčičky, IČ: 00291994, Lovčičky 148, 683 54 Otnice		DATUM:	12/2017	
AKCE:	POŽÁRNÍ ZBROJNICE LOVČIČKY přístavba budovy Sokolovny SO 01 – POŽÁRNÍ ZBROJNICE		STUPEŇ:	DPS	
OBSAH:	VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO:	1:50	3x A4
			VÝKRES Č.:	D.1.1.29	

VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE			DATUM : 01/2018 LIST Č. : 01	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
		1.NP	0	2.NP	0	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ=540mm, dl.=10,5+7,4=17,9 bm</p>				1	
	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY U ŠTÍTU SOKOLOVNY RŠ=540mm, dl.=9,63 bm</p>					
	 <p>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE ZASTŘEŠENÍ VJEZDU RŠ=630mm, dl.=10,5 bm</p>					
	 <p>BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ KRYTINY ZASTŘEŠENÍ VJEZDU PODLE TYPU KRYTINY RŠ=480mm, dl.=2x2,56=5,12 bm</p>					
	 <p>OKAPNÍČKA - OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY RŠ= 300, dl.=16,4m</p>					SYSTÉMOVÉ PLECHOVÉ POPLASTOVANÉ PROFILY BARVA ŠEDÁ
	 <p>OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU POŽÁRNÍ ZBROJNICE RŠ=400mm, dl.=7,6 bm</p>					
	 <p>BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ KRYTINY ŠIKMÉ STŘECHY PODLE TYPU KRYTINY RŠ=480mm, dl.=7,6 bm</p>					

VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		STAVBA: SO 01 - POŽÁRNÍ ZBROJNICE		DATUM : 01/2018 LIST Č. : 02	
OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS, ROZMĚR (mm)	POČET KUSŮ	CELKEM	POZNÁMKA	
K 10	 <p>OKAPOVÝ ŽLAB ŠIKMÉ STŘECHY VJEZDU DN=150mm, dl.=1,0+9,5=10,5m</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			
K 11	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD ŠIKMÉ STŘECHY VJEZDU DN=100mm, dl.=5,65m</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			
K 12	 <p>OKAPOVÝ ŽLAB PLOCHÉ STŘECHY DN=150mm, dl.=16,5m</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			
K 13	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD PLOCHÉ STŘECHY DN=100mm, dl.=5,9m</p>	1.NP 0	2		
		2.NP 0			
K 14	 <p>OKAPOVÝ ŽLAB ŠIKMÉ STŘECHY DN=150mm, dl.=8,45m</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			
K 15	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD ŠIKMÉ STŘECHY DN=100mm, dl.=3,6m</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			
K 16	 <p>DEŠŤOVÝ SVOD ŠIKMÉ STŘECHY VJEZDU DN=100mm, dl.=1,0m DOPOJENÍ SVODU DO DEŠŤOVÉHO ŽLABU</p>	1.NP 0	1		
		2.NP 0			