


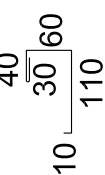

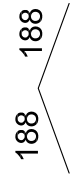

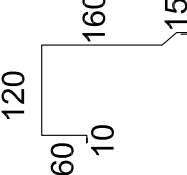



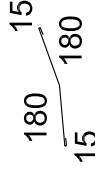

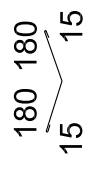
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



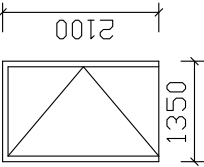
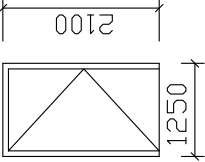
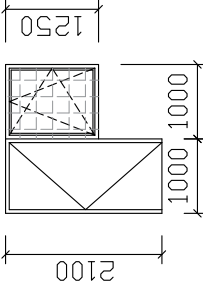
SUDOP BRNO

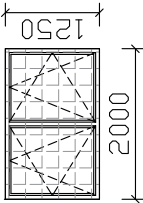
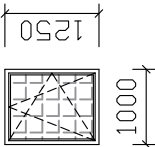
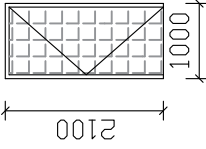
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

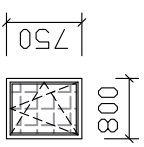
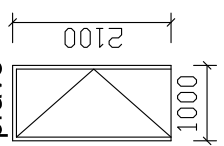
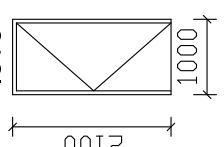
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. S. Kašpárek	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Kamil Chmela		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. H. Konderlová	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. H. Konderlová	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: MIKULOV		STUPEŇ: Projekt
Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikulova			ZAK. ČÍSLO 17001-01-0817	ARCH. ČÍSLO 2017120010
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 08/2017	
			ČÁST DOKUM. E.2.1.2.A	
Výpis prvků				

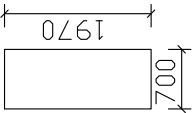
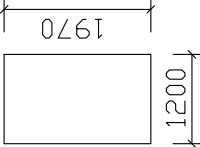
STAVBA: Revitalizace trati Břeclav - Znojmo, 2.stavba Z.Č.: PRÁCE: Výpis klempířských výrobků SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikuklova, stavební úpravy budovy zastávky 17001-01-1016 LÍST: 2									
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA		
				1	bm				
		držák hřebenače perforovaný r.š. 260mm tl. 0,6mm			59,9	ocel.+zinek+plast	vč. kotvení		
		hřebenáč rovný r.š. 376mm tl. 0,6mm			30,0				
		závětrná lišta r.š. 420mm tl. 0,6mm			32,0				
		příponka rš 30 tl. 0,6mm			32,0				
		lemování r.š. 390mm tl. 0,6mm			6,8				
		oplechování úžlabí r.š. 390mm tl. 0,6mm							

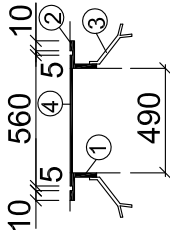
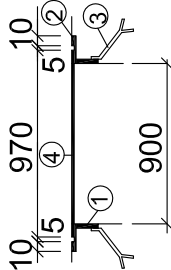
STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba Z.Č.: PRÁCE: Výpis klempířských výrobků SO: S0 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikuklova, stavební úpravy budovy zastávky 17001-01-1016 LIST: 3									
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr.j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA		
				1	ks				
15 K		sněhové zachytávače dl. 5,45m sněhové zachytávače po 1,02m			1	ocel.+zinek+plast			
16 K		sněhové zachytávače dl. 6,40m sněhové zachytávače po 1,02m			1				
17 K		sněhové zachytávače dl. 6,60m sněhové zachytávače po 1,02m			1				
18 K		sněhové zachytávače dl. 13,30m sněhové zachytávače po 1,02m			1				
19 K		sněhové zachytávače dl. 8,55m sněhové zachytávače po 1,02m			2				
20 K		lemování prostupu potrubí Ø100			1				

STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba				Z.Č.:		PRÁCE: Výpis zámečnických výrobků	
SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikulova, stavební úpravy budovy zastávky				17001-01-1016		LIST: 1	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1.NP	Σ		
1 H	1350x2100 <div> <div>právé</div>  </div>	dveře hliníkové plné, otevíravé ven, jednokřídlové s izol. vložkou dveře 1200x2025 mm				eloxováno dle pohledů	vč. prahu, zárubně a kování součinitel prostupu tepla dveřního prvku U=1,7W/M2.K dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevniř klikou, typ odsouhlasí investor třída bezpečnosti č.3 dveře budou s panikovým kováním pohled z exteriéru
2 H	1250x2100 <div>  </div>	dveře hliníkové plné, otevíravé ven jednokřídlové s izol. vložkou dveře 1100x2025 mm	ks		2	eloxováno dle pohledů	vč. prahu, zárubně a kování součinitel prostupu tepla dveřního prvku U=1,7W/M2.K dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevniř klikou, typ odsouhlasí investor třída bezpečnosti č.3 dveře budou s panikovým kováním pohled z exteriéru
3 H	1000x2100+1000x1250 dveře okno <div>  </div>	dveře hliníkové plné otevíravé ven jednokřídlové s izol. vložkou, včetně hliníkového okna s žaluziemi jednokřídlové, otevíravé, sklápěcí průhledné sklo bezpečnostní fólie včetně venkovní ocelové žárové ochranné Zn mříže, rozměr a otevírání dle dveří a okna dveře 900x2050 mm dveře levé okno	ks ks		1 1	eloxováno dle pohledů	vč. prahu, zárubně a kování dveře budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevniř klikou, typ odsouhlasí investor, třída bezp. č.3, vč. vnitřního plastového a vnějšího plechového parapetu součinitel prostupu tepla dveřního prvku U=1,7W/M2.K, oken. prvku U=1,7W/M2.K pohled z exteriéru

STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba					Z.Č.:		PRÁCE: Výpis zámečnických výrobků	
SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikuklova, stavební úpravy budovy zastávky					17001-01-1016		LIST: 2	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématicke zobrazení)	Měř. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	
				1.NP	Σ			
<div><div>4</div><div>H</div></div>	2000x1250 	okno hliníkové, dvoukřídlové, 2xotevíravé, 2xsklápěcí průhledné sklo bezpečnostní fólie + žaluzie včetně venkovní ocelové žárové ochranné zinkové mříže, rozměr a otevírání dle okna	ks		1	eloxováno dle pohledů	vč. vnitřního plastového a vnějšího plechového parapetu součinitel prostupu tepla okenního prvku do U=1,1 W/m ² .K pohled z exteriéru	
<div><div>5</div><div>H</div></div>	1000x1250 	okno hliníkové, jednokřídlové, otevíravé, sklápěcí průhledné sklo bezpečnostní fólie včetně venkovní ocelové žárové ochranné zinkové mříže, rozměr a otevírání dle okna	ks		3	eloxováno dle pohledů	vč. vnitřního plastového a vnějšího plechového parapetu součinitel prostupu tepla okenního prvku do U=1,1 W/m ² .K pohled z exteriéru	
<div><div>6</div><div>H</div></div>	1000x2100 	dveře hliníkové, celé prosklené, otevíravé ven, jednokřídlové dveře 900x2050 mm, bezpečnostní fólie včetně venkovní ocelové žárové ochranné zinkové mříže, rozměr a otevírání dle dveří zámek nejvýše 1m nad podl. klíka nejvýše 1,1m +madlo ve v.800-900mm do. v 400mm výplň plná jasně viditelný pruh oproti pozadí ve v. 0,8-0,9 a 1,4-1,6m nad podlahou dveře levé	ks		1		vč. prahu, zárubně a kování součinitel prostupu tepla dveřního prvku U=1,7W/M2.K dveře budou vybaveny z obou stran pro otavírání klikou, typ odsouhlasí investor třída bezpečnosti č.3 pohled z exteriéru	

STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba				Z.Č.:		PRÁCE: Výpis zámečnických výrobků	
SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikuklova, stavební úpravy budovy zastávky				17001-01-1016		LIST: 3	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1.NP	Σ		
<div>7</div> <div>H</div>	800x750 <div>  </div>	okno hliníkové, jednokřídlové, otevíravé, sklápěcí matné sklo bezpečnostní fólie a žaluzie včetně venkovní ocelové žárové ochranné zinkové mříže, rozměr a otevírání dle okna	ks		2	dle pohledů eloxováno	vč. vnitřního plastového a vnějšího plechového parapetu vč.manuálního otevírače oken součinitel prostupu tepla okenního prvku do U=1,1 W/m.K pohled z exteriéru
<div>8</div> <div>H</div>	1000x2100 <div> <div> <div>pravé</div>  </div> <div> <div>levé</div>  </div> </div>	dveře hliníkové plné otevíravé ven jednokřídlové s izol. vložkou dveře 900x2050 mm dveře budou opatřeny mincovníky	ks ks		1 1	dle pohledů eloxováno	vč. prahu, zárubně a kování součinitel prostupu tepla dveřního prvku U=1,7W/M2.K dveře budou vybaveny z obou stran pro otavírání klikou, typ odsouhlasí investor třída bezpečnosti č.3 pohled z exteriéru

STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba Z.Č.: PRÁCE: Výpis truhlářských výrobků SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikuklova, stavební úpravy budovy zastávky 17001-01-1016 LIST: 1									
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA		
				1.NP	Σ				
<div>1</div> <div>T</div>	700x1970 	Dveře vnitřní, jednokřídlové, laminátové, otevíravé, hladké, do ocel. zárubně tl.100mm				2xnátěr syntetický barva bílá	vč. dřevěného buk. prahu a kování, zárubně		
		pravé	ks		1				
<div>2</div> <div>T</div>	1200x1970 	Dveře vnitřní, jednokřídlové, laminátové, otevíravé, hladké, do ocel. zárubně tl.150mm				2xnátěr syntetický barva bílá	vč. dřevěného buk. prahu a kování, zárubně kouřotěsné se samozavíračem		
		pravé	ks		1				
<div>3</div> <div>T</div>		poklop na půdu se schůdky. rozměr poklopu 1200x600 schůdky na výšku 3,2m				Kovové prvky schodiště žárovým zinkováním. Viko-pozink. plech s bílým krycím nátěrem.	poklop sprotipožární vložkou s od. EI 60 min. U = 1,8 W/m2K.		
			ks		1				

STAVBA: Revitalizace trati Břeclov - Znojmo, 2.stavba						Z.Č.:		PRÁCE: Výpis zámečnických výrobků	
SO: SO 06-15-51 Žst. Sedlec u Mikulova, stavební úpravy budovy zastávky						17001-01-1016		LIST: 1	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA		
				1.NP	Σ				
<div><div>1</div><div>Z</div></div>		<p>zaplechování kab. kanálu</p> <p>①- L50/50/6 5,42 kg/m DL = 3,6 m HM = 19,52 kg</p> <p>②- ∅10x6 1,18 kg/m DL = 3,6 m HM = 4,25 kg</p> <p>③- pracovní ∅30x3 -150mm á 500mm = 8 ks,hm.0,71kg/m DL= 4 m HM= 2,84 kg</p> <p>④- ocel. žebrovaný plech tl. 6 mm, š 600mm, 49,1kg/m² plocha = 1,0m² HM = 49,1 kg HM celkem = 75,71 kg*1,1=83,28kg</p>				náter 2x syntetický barva stříbrno-šedá			
			ks		1				
<div><div>2</div><div>Z</div></div>		<p>zaplechování kab. kanálu</p> <p>①- L50/50/6 5,42 kg/m DL = 9,45 m HM = 51,22 kg</p> <p>②- ∅10x6 1,18 kg/m DL = 9,45 m HM = 11,15 kg</p> <p>③- pracovní ∅30x3 -150mm á 500mm = 20 ks,hm.0,71kg/m DL= 10 m HM= 7,1 kg</p> <p>④- ocel. žebrovaný plech tl. 6 mm, š 600mm, 49,1kg/m plocha = 2,7m² HM = 132,57 kg</p> <p>⑤-U80 8,64kg/m DL=1,85m HM=16kg</p> <p>⑥-U50 5,59kg/m DL=0,955m HM=5,33kg HM celkem = 223,37 kg*1,1=245,71kg</p>				náter 2x syntetický barva stříbrno-šedá			
			ks		1		viz příloha č. 11. Půdorys zaplechování kanálů		

OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	Měr. j.	Množství		POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA
				1.NP	Σ		
<div> <div>3</div> <div>Z</div> </div>		<p>Rozebiratelná podlaha</p> <p>①- L50/50/6 5,42 kg/m DL = 4,4 m HM = 23,85 kg</p> <p>②- \varnothing10x6 1,18 kg/m DL = 4,4 m HM = 5,19 kg</p> <p>③- pracovní \varnothing30x3 -150mm a 500mm = 8 ks, hm.0,71kg/m DL= 4 m HM= 2,84 kg</p> <p>④- ocel. žebrovaný plech tl. 6 mm, š 600mm, 49,1kg/m plocha = 1,4m² HM = 68,74 kg</p> <p>⑤-U50 5,59kg/m DL=1,1m HM=6,15 kg HM celkem = 106,77 kg*1,1=117,45 kg</p>	ks		1	<p>nátěr 2x syntetický barva stříbrno-šedá</p>	<p>viz příloha č. 11. Půdorys zaplechování kanálů</p>
<div> <div>4</div> <div>Z</div> </div>	<p>viz příloha č. 11.</p>	<p>zaplechování kab. kanálu</p> <p>HM celkem = 1 059,9 kg*1,1=1 165,89 kg</p>	ks		1	<p>nátěr 2x syntetický barva stříbrno-šedá</p>	<p>viz příloha č. 11. Půdorys zaplechování kanálů</p>
<div> <div>5</div> <div>Z</div> </div>	<p>viz příloha č. 11.</p>	<p>zaplechování kab. kanálu</p> <p>HM celkem = 287,15 kg*1,1 = 315,87 kg</p>	ks		1	<p>nátěr 2x syntetický barva stříbrno-šedá</p>	<p>viz příloha č. 11. Půdorys zaplechování kanálů</p>