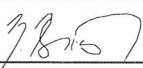
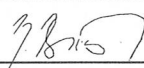
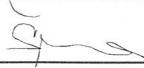
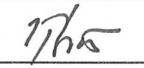

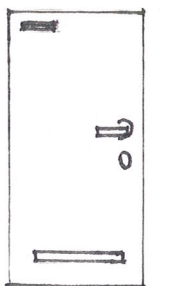
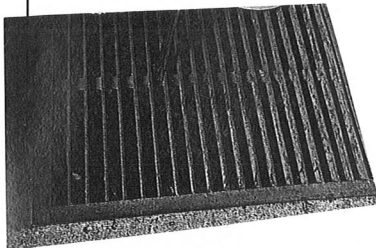
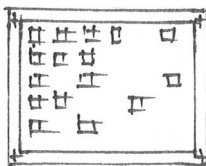


VED.PROJEKTANT Ing. Miloš Bacík	ODPOV.PROJ. Ing. Miloš Bacík	VYPRACOVAL Petra Švancarová	KONTROLOVAL Ing.Miloš Bacík		
					
OÚ Jihomoravský			MÚ Černá Hora	FORMÁT A4	KOPIE
INVESTOR Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám.449/3, Veveří, 602 00 Brno			DATUM 04/2019		
STAVBA ČERNÁ HORA, ZÁMECKÁ 1 pacrela č.2, k.ú. Černá Hora VÝMĚNA TECHNOLOGIE PLYNOVÉ KOTELNY			STUPEŇ DPS		
			ZAK.ČÍS.		
			MĚŘ.		
OBSAH VÝPISY T,Z.K			ČÍS.VÝKR. 9	ČÁST D 1.1.b.	


Název akce :			Vypracoval :		Datum :		
Rekonstrukce plynové kotelny, objektu Pavilon DS Černá Hora			Ing. Miloš Bacík		06/2019		
VÝPIS VÝROBKU TRUHLÁŘSKÝCH							
Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek	Popis výrobku		2 PP	Celkem ks (bm)	
T 1			oprava vstupních dveří vč. zárubně materiál - dub, otevírání ven, dvoukřídlové s nadsvětlíkem a větrací žaluzií				
			odstranění nátěru, obroušení, napuštění impregnačním nátěrem + 2x lazurovací silnovrstvý lak demontáž skleněné výplně - drátosklo a překližky - nová výplň pod žaluzií - materiál dub tl. 30 - 80 mm nový okopový plech 1 100 x 200 mm - hliník tl. 2,0 mm - 2x lakovaný dle RAL (shodný hnědý odstín s dveřmi) šroubovaný příp. lepený		1	1	
			Kování	klika se štíty dveřními - ocel - pro zámek cylindrický - černý mat - historizující typ			
			Nátěr č. barvy	silnovrstvý lazurovací lak transparentní - dřevo 2x vrchní nátěr - černý mat - ocelové prvky			
			Sklo	sklo bezpečnostní - CONEX matné (mléčné)			
		2 200 x 2 500					
T 2			dřevěné dveřní křídlo s polodrážkou hladké plné pro dveře vysoce odolné jednokřídlové (vysokotlaký laminát - 0,8 mm) do ocelové zárubně HSE - DZD pro příčku zděnou tl. 150 mm s větrací mřížkou rozm. 60 x 600 mm bez prahu				
				L P	1 -	1 -	
			Kování	rozetové - broušená nerezová ocel typ klika-klika pro zámek cylindrický+samozavírač			
			Nátěr č. barvy	upřesněn s architektem včetně zárubně RAL zárubně - nátěr polyuretanovou barvou			
			Sklo				
		900 x 1 970					

Název akce :		Vypracoval :	Datum :
Rekonstrukce plynové kotelny, objektu Pavilon DS Černá Hora		Ing. Miloš Bacík	06/2019

VÝPIS VÝROBKU ZÁMEČNICKÝCH

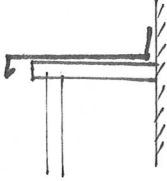
Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek	Popis výrobku	2 PP	Celkem ks (bm)
Z 1			stávající protipožární dveře ocelové plné s křídlem otočným s polodrážkou do ocelové zárubně nové pro příčku zděnou tl. 150 mm bez prahu požární odolnost EI 30-DP1-C	L P 1	1
			Kování	klika-klika s vložkou cylindrickou	
			Nátěr č. barvy	odstín - bílý nátěr vč. zárubně	
		800 x 1 970	Sklo		
Z 2			repase stávající mřížky větracího kanálku z pásové oceli - odřezání, okartáčování a přebroušení nátěr antikorozní základní	1	1
			Kování		
			Nátěr č. barvy	vrchní nátěr polyuretanovou barvou - černý mat	
		600 x 750	Sklo		
Z 3			mřížka z děrovaného nerezového plechu tl. 1,0 mm - otvory 10 x 10 mm do rámu obdélníkového tvaru z plochých nerezových profilů plocha 0,05 m² volná plocha 70%	2	2
			Kování		
			Nátěr č. barvy	nerezový plech	
		200 x 150	Sklo		

Pozn. ocelové prvky budou zhotovitelem zaměřeny na stavbě!!

Název akce :		Vypracoval :		Datum :	
Rekonstrukce plynové kotelny, objektu Pavilon DS Černá Hora		Ing. Miloš Bacík		06/2019	
VÝPIS VÝROBKU ZÁMEČNICKÝCH					
Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek Rozměr (mm) - RŠ (mm)	Popis výrobku	2 PP	Celkem ks (bm)
Z 4			mřížka z děrovaného nerezového plechu tl. 1,0 mm - otvory 10 x 10 mm do rámu čtvercového tvaru z plochých nerezových profilů plocha 0,062 m² volná plocha 70%	1	1
			Nátěr č. barvy	nerezový plech	
		200 x 200	Sklo		
Z 5			dvířka HUPu - s větracími otvory, dvoukřídlová z plechu pozinkovaného tl. 1,0 mm drátěné pletivo do osazovacího rámu z L profilů Pozn. rozměr před výrobou ověřit na stavbě	1	1
			Kování	zámek - čtyřhran	
			Nátěr č. barvy	odstín hnědý - komaxit	
		1 200 x 1 500	Sklo		
			Kování		
			Nátěr č. barvy		
			Sklo		

Název akce :		Vypracoval :	Datum :
Rekonstrukce plynové kotelny, objektu Pavilon DS Černá Hora		Ing. Miloš Bacík	06/2019

VÝPIS VÝROBKU KLEMPÍŘSKÝCH

Ozn. na výkr.	Ozn. dle ČSN	Schematický obrázek Rozměr (mm) - RŠ (mm)	Popis výrobku	2 PP	Celkem ks (bm)
K 1	7 3 3 6 1 0		oplechování zastropení HUPu rozm. 1 800 x 750 mm z plechu TiZn tl. 0,7 mm - 2,5 m ²	1	1
		1 800 x 750	Nátěr č. barvy		
			Pozn.		
	7 3 3 6 1 0				
			Nátěr č. barvy		
			Pozn.		
	7 3 3 6 1 0				
			Nátěr č. barvy		
			Pozn.		

Pozn. Klempířské výrobky a práce budou provedeny v souladu s požadavky na výrobu a montáž dle ČSN 73 3610 vč. všech doplňků rozvinuté šířky oplechování budou prověřeny na stavbě před montáží