

± 0,000 = 172,50

PROJEKTANT :	PETR VACHULKA	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ <b>PETR VACHULKA</b> DLOUHÁ č.p.17 IČO : 432 43 070, tel. 476704584 HORA SVATÉ KATEŘINY 435 46	
INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁM. 1175/5, DĚČÍN IV-PODMOKLY, 40502 DĚČÍN		
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	DĚČÍN		
KRAJ :	ÚSTECKÝ		
AKCE :	<b>ZATEPLENÍ OBJEKTU A MODERNIZACE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA DC XXXIII K. H. BOROVSKÉHO 336 – BOLETICE NAD LABEM – DĚČÍN</b>	FORMÁT: 6 A4	
		DATUM : PROSINEC 2019	
		STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019/V-29	
	SO 01 – ZATEPLENÍ OBJEKTU	MĚŘÍTKO:  --	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH :	<b>VÝPIS VÝROBKŮ PSV</b>		<b>01-D.1.1.8</b>

**A - VÝPLNĚ OTVORŮ**

**B - ZÁMEČNICKÉ A OCELOVÉ VÝROBKY**

**C - OSTATNÍ VÝROBKY**

**D – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

A - VÝPLNĚ OTVORŮ					tab. č. 01/01-D.1.1.8.	
číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	počty kusů				
		I.PP	I.NP	STŘECHA	CELKEM	
01/L	Vnější plastová dvířka dvoukřídlová, otvíravá, levá, plná, hladká, zateplená včetně rámové zapuštěné zárubně rozměr dvířek - 1400 / 1350 mm materiál - plastové rámy kování - běžné z lehkých kovů zámek - vložkový bezpečnostní součinitel prostupu tepla celé konstrukce 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) schema viz výkres pohledů	1			1	
02	Vnější plastové okno jednokřídlové, sklápěcí rozměr - 1200 / 600 mm materiál - plastové rámy zasklení - izolační dvojsklo, vnější sklo bezpečnostní kování - běžné z lehkého kovu + pákový ovladač pro sklápění součinitel prostupu tepla celé konstrukce 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K) schema viz výkres pohledů	5			4	

B - ZÁMEČNICKÉ A OCELOVÉ VÝROBKY					tab. č. 02/01-D.1.1.8.	
číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	počty kusů				
		I.PP	I.NP	STŘECHA	CELKEM	
10	Ocelový nosník - překlad profil - U-80 délka - 1750 mm osazení - na ležato		1		1	

**C - OSTATNÍ VÝROBKÝ**

tab. č. 03/01-D.1.1.8.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	počty kusů			
		I.PP	I.NP	STŘECHA	CELKEM
20	Vnější plastový průvětrník mřížkový včetně ochranné sítě a klapky rozněr - 150 / 150 mm Stavební úpravy - demontáž původního průvětrníku		1		1
21	Nová pozinkovaná ventilační hlavice VZT včetně části nového pozinkovaného potrubí nad úrovní původní střechy rozměry hlavice - Ø cca 800 mm, výška cca 500 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) rozměry potrubí - Ø cca 500 mm, výška cca 300 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) materiál - pozinkovaný plech osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí Stavební úpravy - demontáž původní hlavice a potrubí			1	1
22	Nová plastová ventilační hlavice VZT včetně části nového plastového potrubí nad úrovní původní střechy rozměry hlavice - Ø cca 350 mm, výška cca 150 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) rozměry potrubí - Ø cca 150 mm, výška cca 1000 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) materiál - vhodný plast osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí Stavební úpravy - demontáž původní hlavice a potrubí			11	11
23	Nová plastová ventilační hlavice odvětrání kanalizace včetně části nového plastového potrubí nad úrovní původní střechy rozměry hlavice - Ø cca 200 mm, výška cca 200 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) rozměry potrubí - Ø cca 125 mm, výška cca 1000 mm (nutno upřednit dle původní konstrukce) materiál - vhodný plast osazení - do nového střešního pláště s napojením na stávající potrubí Stavební úpravy - demontáž původní hlavice a potrubí			6	6

**D - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

tab. č. 04/01-D.1.1.8.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	běžné metry			
		I.PP	I.NP	STŘECHA	CELKEM
01/K	Oplechování okeních parapetů titanzinkovým plechem tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 300 mm	6,5			6,5
02/K	Oplechování okeních parapetů titanzinkovým plechem tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 330 mm		132,0		132,0
03/K	Odpadní trouba kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (kolena, háky, mezikusy) - barva přírodní RŠ = 330 mm D = 100 mm		7,0		7,0
04/K	Odpadní trouba kruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (kolena, háky, mezikusy) - barva přírodní RŠ = 400 mm D = 125 mm		43,0		43,0
05/K	Podokapní žlab půlkruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (čela, háky, apod.) - barva přírodní RŠ = 250 mm D = 110 mm poznámka - u delších kusů vložena dilatace			3,0	3,0
06/K	Podokapní žlab půlkruhového průřezu z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků (čela, háky, apod.) - barva přírodní RŠ = 330 mm D = 160 mm poznámka - u delších kusů vložena dilatace			193,0	193,0
07/K	Oplechování atiky šířky 320 mm z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm včetně všech doplňků - barva přírodní RŠ = 500 mm			132,0	132,0
08/K	Oplechování bezatikového okapu střechy s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 250 mm			191,0	191,0
09/K	Závětrná lišta bezatikového ukončení střechy s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 330 mm			57,5	57,5
10/K	Ukončující dilatační lišta osazená na novou omítku s návazností na povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 150 mm			43,0	43,0
11/K	Lemování stávajícího komínu při průchodu střešním pláštěm s úpravou pro povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměr - Ø cca 200 mm měrné jednotky - kusy			4	4

**D - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

tab. č. 05/01-D.1.1.8.

číslo výrobku	popis - rozměry výrobku	běžné metry			
		I.PP	I.NP	STŘECHA	CELKEM
12/K	Lemování ventilačního kanalizačního potrubí při průchodu střešním pláštěm s úpravou pro povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměr - Ø cca 125 mm měrné jednotky - kusy			6	6
13/K	Lemování ventilačního vzduchotechnického potrubí při průchodu střešním pláštěm s úpravou pro povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměr - Ø cca 150 mm měrné jednotky - kusy			11	11
14/K	Lemování ventilačního vzduchotechnického potrubí při průchodu střešním pláštěm s úpravou pro povlakovou krytinu z měkčeného PVC, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměr - Ø cca 500 mm měrné jednotky - kusy			1	1
15/K	Oplechování části nové konstrukce odtokového žlabu z OSB desek přesahující obvodovou stěnu s návazností na odpadové potrubí z titanzinkové plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměry - půdorysné cca 375 / 215 mm, výška cca 250 mm měrné jednotky - kusy			1	1
16/K	Oplechování horní části přístavku HUP s návazností na svislou stěnu s omítkou (kout) z titanzinkové plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměry - půdorysné cca 400 / 900 mm měrné jednotky - kusy		1		1
17/K	Oplechování stávající podezdívky komínů s návazností na svislou stěnu s omítkou (kout) z titanzinkové plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměry - půdorysné cca 260 / 450 mm měrné jednotky - kusy		4		4
18/K	Oplechování stávající podezdívky komínů s návazností na svislou stěnu s omítkou (kout) z titanzinkové plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní rozměry - půdorysné cca 460 / 500 mm měrné jednotky - kusy		1		1
19/K	Ukončující dilatační lišta osazená na novou omítku s návazností na nové oplechování, z titanzinkového plechu tl. 0,7 mm - barva přírodní RŠ = 150 mm		3,5		3,5