

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL				
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD - 2.ETAPA</div>		ČÍSLO ZAKÁZKY	0419		
		STUPEŇ	DVZ/DPS		
		POČET FORMÁTŮ	4 A4		
		DATUM	ZÁŘÍ 2019		
		MĚŘÍTKO			
<div>TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - 2.ETAPA</div>		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D 1.1.	AS	31-2

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 31-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
	Klempířské výrobky budou provedeny dle ČSN 733610. Před výrobou bude provedeno zaměření skutečných rozměrů.								
1/K	Boční lemování ke zdi s dilatačním ohybem (kobyolkou) , materiál měděný plech RŠ = 420 mm , bude nýtovn a pájen ke stávajícímu oplechovaání zastřešení	m´	-	-	-	-	17	-	17
2/K	Lišta dikatační krycí - měděný plech, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	17	-	17
3/K	Oplechování atiky severního křídla hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá RŠ = 760 - 780 mm, včetně dilatačních spojů oplechování, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	104	-	104
4/K	Zatahovací plech - hliníkový plech - 1,5 mm, RŠ = 730 - 750 mm	m´	-	-	-	-	80	-	80
5/K	Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm	m´	-	-	-	-	32	65	97
6/K	Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm	m´	-	-	-	-	116	62	178
7/K	Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm	m´	-	-	-	-	112	62	174
8/K	Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů, západní část hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 705 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	-	13	13
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 675 mm	m´	-	-	-	-	-	10	10
9/K	Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 640 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	-	18,5	18,5
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 620 mm	m´	-	-	-	-	-	15	15
10/K	Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 654 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	-	13	13
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 624mm	m´	-	-	-	-	-	6	6
11/K	Oplechování atiky střechy schodiště, včetně dilatačních spojů hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 590 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	-	-	-	18,5	18,5
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 560 mm	m	-	-	-	-	-	8	8
12/K	Oplechování střešní nástavby - plošná krytina 2,1 m2, hliníkový plech lakovaný, barva bílá	ks	-	-	-	-	-	1	1
13/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 10,75 m, RŠ = 95 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna	m´	-	-	-	-	10,8	-	10,8
14/K	Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m2	-	-	15,5	-	-	-	15,5
	Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,2 m	m´	-	-	2,4	-	-	-	2,4
	Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl. 2 x 1,3	m´	-	-	2,6	-	-	-	2,6
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm	m´	-	-	8	-	-	-	8
15/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	-	-	-	9	-	9
16/K	Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 160 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	9	-	-	-	9
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 105 mm	m´	-	-	8	-	-	-	8
	Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 50 mm	m´	-	-	12	-	-	-	12
	Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ 100 mm	m´	-	-	15	-	-	-	15
	Na fasádě lišta krycí - hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm	m´	-	-	3,5	-	-	-	3,5

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 31-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
17/K	Oplechování markýzy u vstupu, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m2	-	-	3,9	-	-	-	3,9
	Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,3 m	m´	-	-	2,6	-	-	-	2,6
	Na fasádě lišta krycí - hliníkový plechlakovaný - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, dl. 2 x 0,6	m´	-	-	1,2	-	-	-	1,2
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm	m´	-	-	4	-	-	-	4
18/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) ,dl. 2000 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	-	2	-	-	-	2
19/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	5,5	-	-	-	-	5,5
20/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 5500 mm, RŠ = 180 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	2,6	-	-	-	-	2,6
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 125 mm	m´	-	2	-	-	-	-	2
21/K	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 2600 mm, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	-	-	2,6	-	-	2,6
22/K	Parapetní plech u lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 9,00 m, RŠ = 210 mm, boky se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	16,6	-	-	-	-	16,6
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 155 mm	m´	-	16	-	-	-	-	16
23/K	Oplechování arkýře zasedací místnosti, falcovaná hliníková krytina, hliníkový plech lakovaný, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , plech 0,8 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m2	-	-	17,5	-	-	-	17,5
	Na bocích závětrná lišta, hliníkový plech lakovaný, 2 x dl. 1,5 m	m´	-	-	3	-	-	-	3
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 200 mm	m´	-	-	16	-	-	-	16
	Lišta dikatační krycí - hliníkový plech - 0,8 mm, RŠ = 125 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	-	17,5	-	-	-	17,5
	Okapnice lehkého obvodového pláště, hliníkový plech - lakovaný - 1,5 mm, odstín stříbrná matná (IGP 5803 E 71755 A10) , celk.dl. 17,5 m, RŠ = 95 mm, boky oplechování zapuštěny do tepelné izolace ostění	m´	-	-	17,5	-	-	-	17,5
24/K	Oplechování parapetu okna, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 395 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, oplechování zapuštěno na bocích do tepelné izolace ostění okna (minerální vata)	m´	2,4	-	-	-	-	-	2,4
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm	m´	2	-	-	-	-	-	2
25/K	Oplechování parapetu po zazděném okně, hliníkový plech lakovaný - 0,8 mm, barva bílá, RŠ = 265 mm - dl. 2390 mm, boky parapetu se svislým čelem ohnuty do nuty, stejně upravena u zadní strana, oplechování zapuštěno na bocích a v zadní části do tepelné izolace (minerální vata) niky zazděného okenního otvoru	ks	2	2	2	2	-	-	8
	Součástí je zatahovací plech - hliníkový plech 1,5 mm, RŠ = 165 mm	ks	2	2	2	2	-	-	8
26/K	Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm, do kotlíku bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy, 3 x koleno 45°, přímý svod dl. celkem 4,5 m, kotevní objímky, materiál klempířiny - hliníkový plech lakovaný, barva bílá, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	set	-	-	-	-	-	1	1
27/K	Odvod vody ze střechy na schodištěm, 1 x kotlík čtvercový (sběrač vody) pro napojení svodové rouhy čtvercového průřezu 100/100 mm, do kotlíku bude zaústěna trubka PVC Ø 100 mm - odvodnění střechy, 2 x koleno 45° - po záměru, přímý svod dl. celkem 2 m, svod napojen do žlabu, kotevní objímky, materiál klempířiny - hliníkový plech lakovaný, barva bílá,před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	set	-	-	-	-	-	1	1