

<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			
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL			
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	
NÁZEV AKCE ŠKOLNÍ SKLAD FLD, TRAFOSTANICE	ČÍSLO ZAKÁZKY		1019	
	STUPEŇ		DVZ/DPS	
	POČET FORMÁTŮ		2 A4	
	DATUM		LISTOPAD 2019	
	MĚŘITKO			
TABULKY KLEMPÍŘSKÝCHN VÝROBKŮ	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
		D 1.1.	AS	16

TABULKY KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - č.př. 16

Položka	Popis		1.NP	Střecha	Celkem
	Veškeré klempířské práce budou provedeny dle příslušné normy ČSN, Před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry,detaily konzultovat s projektantem				
1/K	Oplechování atiky - titanzinkový plech - 0,7 mm, RŠ = 687 mm, včetně dilatačních spojů oplechování, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	54	54
2/K	Zatahovací plech - titanzinkový plech - 1mm, RŠ = 703 mm	m´	-	54	54
3/K	Koutová lišta z poplastovaného plechu, RŠ = 100 mm	m´	-	52	52
4/K	Rohová lišta z poplastovaného plechu, RŠ = 100 mm	m´	-	52	52
5/K	Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ = 50 mm	m´	-	54	54
6/K	Žlab čtvercový, RŠ = 330 mm , 2 ks čel pro čtvercový žlab, kotevní žlabové háky - pozinkovaný povrch, materiál žlabu - titanzinkový plech 0,7 mm, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	9,3	9,3
7/K	Okapnice pro napojení fóliové PVC izolace, poplastový plech 0,7 mm, barva stříbrná, RŠ = 190 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	9	9
8/K	Okapnice pro napojení pojistné a parotěsné izolace živичné izolace, poplastový plech 0,7 mm, barva stříbrná, RŠ = 418 mm před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	9	9
9/K	Dešťový svod Ø 100 mm - 2 m´, 1 ks kotlík pro čtvercový žlab s napojením na kruhový svod Ø 100 mm, materiál titanzinkový plech 0,7 mm, včetně kruhových objímek pro kotvení svodů - pozinkovaný povrch, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	m´	-	kompl.	kompl.
10/K	Parapet okenní venkovní, boky parapetu ohnuty do nuty 15 x 15 mm a zapuštěny do tepelné izolace - minerální vata, materiál titanzinkový plech 0,7 mm, RŠ = 265 mm, dl. 2,45 m před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	ks	5	-	5
11/K	Zatahovací plech pro venkovní parapet, materiál titanzinkový plech 1 mm, RŠ = 220 mm, dl. 2,35 m, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	ks	5	-	5
12/K	Lemování střechy Trafostanice - lišta dikatační krycí plech - materiál titanzinek - 0,7 mm, RŠ = 115 mm, dl. 3,15 m, lemovací plech - RŠ = 398 mm, dl. 3,1 m, před výrobou budou zaměřeny skutečné rozměry	ks	-	1	1
13/K	Oplechování atiky střechy Trafostanice, materiál titanzinek - 0,7 mm, RŠ = 333 mm, dl. 19,5 m	m´	-	19,5	19,5
14/K	Zatahovací plech, materiál titanzinek - 1 mm, RŠ = 298, dl. 19 m	m´	-	19	19
15/K	Zatahovací plech, materiál titanzinek - 1 mm, RŠ = 172, dl. 3 m	m´	-	3	3
16/K	Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ = 50 mm - střecha Trafostanice	m´	-	23	23
17/K	Koncová lišta z poplastovaného plechu, RŠ = 50 mm - dilatace Školní sklad - Trafostanice, osazena od úrovně základové spáry trafostanice až 200 mm nad upravený terén viz - DET - 17 - 9	m´	4	-	4