

				<div><div></div><div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div><div><div>V/S = 297 / 210 (0.06m2)</div><div>Allplan 2021</div></div></div>
Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	
Ing. Jiří Frys		Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	
		<i>fry</i>	<i>fry</i>	
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
Stavba: ZUŠ - ŽEROTÍNOVA 11, ŠUMPERK - sanace vlhkosti zdiva, oprava fasády včetně oplocení				
Specializace:	D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			

Formát	xxxx
Měřítko	xxxx
Datum	srpen 2021
Účel	DSP+DPS
Číslo zakázky	21_23
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 09	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ FASÁDY		
označení + popis	schéma	počet ks
<div>K/1</div> <div>PARAPET ZDOJENÝCH OKEN V 1NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 500 mm, DÉLKA 2300 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		10
<div>K/2</div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY V UROVNI STROPU NAD 1NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 700 mm SPÁD PLECHU DLE STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE PLECHY SPOJIT NA FALC SE STOJATOU DRÁŽKOU KOTVIT PŘÍPONKAMI; FALC max. PO 1 m UVEDENA PŘESNÁ DÉLKA ZAOKROUHLENÁ NA CELE m NENÍ BRÁNA PŘÍRAŽKA NA SPOJE A PROŘEZ</div>		103 bm
<div>K/3</div> <div>PARAPET OKEN VE 2NP MEZI PILASTRY VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 400 mm, DÉLKA 1450 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		11
<div>K/4</div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD FRONTONEM VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 600 mm, DÉLKA 1600 mm SPÁD MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ FRONTONU NAD OKNY 2NP</div>	10
<div>K/5</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE FRONTONU VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠV 650 mm, DÉLKA 3200 mm SPÁD MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		10
		1

V/S = 297 / 210 (0.06m2)

Allplan 2021

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ FASÁDY		
označení + popis	schéma	počet ks
<div>K/6</div> <div>PARAPET OKEN VE 3NP Z ULICE A 1NP+2NP ZE DVORA VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 500 mm, DÉLKA 1400 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		19
<div>K/7</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE FRONTONU VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 650 mm, DÉLKA 5500 mm SPÁD MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>	<div>OPLECHOVÁNÍ FRONTONU NAD OKNY ARKÝŘE 2NP</div>	1
<div>K/8</div> <div>OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD FRONTONEM VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 650 mm, DÉLKA 3350 mm SPÁD MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		1
<div>K/8a</div> <div>PARAPET BOČNÍCH OKEN ARKÝŘE VE 2NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 350 mm, DÉLKA 700 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		2
		2

V/S = 297 / 210 (0.06m2)

Allplan 2021

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ FASÁDY		
označení + popis	schéma	počet ks
<div>K/9</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE FRONTONU VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 550 mm, DÉLKA 3500 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		1
<div>K/10</div> <div>OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STĚN FRONTONU VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 400 mm, DÉLKA 650 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		2
<div>K/11</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE PILASTRŮ VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 550 mm, DÉLKA 550 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		2
<div>K/12</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE ŘÍMSY VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 300 mm, DÉLKA 2100 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		2
<div>K/13</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE ŘÍMSY VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 250 mm, DÉLKA 13500 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		1
<div>K/14</div> <div>PARAPET HORNÍHO LÍCE POLÍ OPLOCENÍ VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 250 mm, DÉLKA 2100 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBE NUTNO PŘIZPŮSOBIT ČLENĚNÍ FASÁDY</div>		4
<div>K/15</div> <div>PARAPET OKEN 2NP DO DVORA VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 150 mm, DÉLKA 1200 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24% PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO</div>		4
<div>K/16</div> <div>PARAPET OKEN 1NP, 2NP I 3NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 300 mm, DÉLKA 850 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24%</div>		3
<div>K/17</div> <div>PARAPET OKEN 1NP, 2NP I 3NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 300 mm, DÉLKA 1500 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24%</div>		4
		3

V/S = 297 / 210 (0.06m2)

Allplan 2021

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ FASÁDY		
označení + popis	schéma	počet ks
<div>K/18</div> <div>PARAPET OKENA 2NP DO DVORA VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 150 mm, DÉLKA 1500 mm SPÁD PARAPETU MIN. 5,24%</div>		1
<div>K/19</div> <div>OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ ŘÍMSY NAD OKNY 2NP DO DVORA VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 450 mm, DÉLKA 2550 mm SPÁD DLE STÁVAJÍCÍHO</div>		4
<div>K/20</div> <div>OPLECHOVÁNÍ HORNÍHO LÍCE OPLOCENÍ VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 550 mm, DÉLKA 11500 mm SPÁD MIN. 5,24%</div>		1
<div>K/21</div> <div>OKAPNICE SPODNÍ ČÁSTI ZIMNÍ ZAHRADY VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 250 mm, DÉLKA 18500 mm SPÁD MIN. 5,24% NA STAVBE BUDE PROVEDENO ZHODNOCENÍ JEJÍHO STAVU, POKUD BUDE OPLECHOVÁNÍ DOBRÝ NENÍ NUTNÉ JI MENIT</div>		1
<div>K/22</div> <div>OKAPNICE BALKONŮ VE 2NP A 3NP VYROBENO Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm ZAOKROUHLENÁ RŠ 400 mm, DÉLKA CCA 10500 mm SPÁD MIN. 5,24% NA STAVBE BUDE PROVEDENO ZHODNOCENÍ JEJÍHO STAVU, POKUD BUDE OPLECHOVÁNÍ DOBRÝ NENÍ NUTNÉ JI MENIT HORNÍ HRANU VLOŽIT DO DRÁŽKY VYŘÍZNUTÉ V BETONU</div>		1
POZNÁMKA		
PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ FASÁDY JE REMESLNĚ NÁROČNÉ PRVKY BUDOU VYTVOŘENY A ZABUDOVÁNY KLASICKÝMI REMESLNÍMI POSTUPY DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ SPOJE SEGMENTŮ PLECHŮ BUDOU ŘEŠENY JAKO DOPOSUD FALCEM PLECH VE STYKU S OMÍTKOU BUDE DLE STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ ZADLÁBNUT POD OMÍTKU A ZAOMÍTÁN KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU ZHOTOVENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		
		4

V/S = 297 / 210 (0.06m2)

Allplan 2021