

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚROVÉ ÚDAJE JE PŘED REALIZACÍ NUTNÉ OVĚŘIT A
MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ POTVRDIT S OBJEDNATELEM.

	svoboda.plan s.r.o. 561 53 Dolní Čermná 391 e-mail: info@svobodaplan.cz	
	autor návrhu	
	odp. projektant projektant části	Ing. Jiří Svoboda

název stavby :

ZŠ Dobrovského

oprava střechy a fasády budovy bazénu

místo stavby :

k.ú. Lanškroun, č.parc. st.3466, 3169/1

Dobrovského č.p.630, Lanškroun

stavebník :

Město Lanškroun


nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město, 56301 Lanškroun

stupeň PD	DPS	A4	
datum	06/2024	měřitko	
stavební objekt :		výkres č.	paré č.
část projektové dokumentace :			
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
název výkresu :			
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1. VK	

SKUPINA
OZNAČENÍ
ZÁKLADNÍ POPIS
MATERIÁL
POVRCHOVÉ ÚPRAVY
BARVA
ROZMĚR [mm]
DĚLKA [mm]
POČET KPL
DOPLŇKY
POZNÁMKY

K.1																				
NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZE ČTVERCOVÝCH ŠABLON VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ																				
čtvercové šablony se zámký, rozm.290x290mm - 400x400mm, kladení "česká šablona"																				
materiál - ocelový pozinkovaný plech tl.min. 0.5mm s oboustranným lakovem, vnější povrch je opatřen polyesterovým lakovem tl. 35 µm s matným povrchem																				
Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré spojovací a kotevní prvky, doplňky a související prvky a konstrukce v soupisu a výkresu střechy.																				
<ul style="list-style-type: none"> - čistá plocha střešní krytiny - 212 m2 - použití běžných a speciálních šablon dle technického podkladu výrobce krytiny (okapové šablona atd.) - oplechování hřebene a nároží s větráním - 39.5bm, vč. provedení konstrukce pro oplechování - prvky záchytného systému - háky - 14ks, vč. revize - držáky vedení hromosvodu (přeložení puvodního hromosvodu) - větrací děrovaný pás okapové hrany (2x), těsnící a větrací pás hřebene a nároží - okapnice pojistné fólie - 55bm 																				
Položka obsahuje dodávku a montáž falcovaných šablon na latě nebo bednění včetně spojovacích prostředků s antikorozním provedením.																				
Některí výrobci požadují umístění separační fólie mezi bednění a střešní krytinu - pro návrh je použít výrobek, které je možné instalovat na husté latování nebo bednění z prken bez této fólie. Případná změna na výrobek s fólií je součástí dodávky krytiny - bez navýšení ceny.																				
Šablony budou dodávány s ochrannou fólií.																				
Veškeré doplňky budou ve stejné barevnosti a se stejnou povrchovou úpravou.																				
<table> <tr> <td colspan="2">FeZn s povrchovou úpravou</td></tr> <tr> <td>tloušťka min. 0.5 mm</td><td>PODROBNĚJI VČ. DETAILŮ VIZ D.1.1.TZ</td></tr> <tr> <td>nástřik (dílensky)</td><td rowspan="4">POUŽITÉ DOPLŇKY STŘECHY BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE KRYTINY.</td></tr> <tr> <td>nástřik (dílensky)</td></tr> <tr> <td>-</td></tr> <tr> <td>černá - dle vzorníku</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>viz popis.</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>skutečné délky doměřit</td><td></td></tr> </table>		FeZn s povrchovou úpravou		tloušťka min. 0.5 mm	PODROBNĚJI VČ. DETAILŮ VIZ D.1.1.TZ	nástřik (dílensky)	POUŽITÉ DOPLŇKY STŘECHY BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE KRYTINY.	nástřik (dílensky)	-	černá - dle vzorníku			1		viz popis.				skutečné délky doměřit	
FeZn s povrchovou úpravou																				
tloušťka min. 0.5 mm	PODROBNĚJI VČ. DETAILŮ VIZ D.1.1.TZ																			
nástřik (dílensky)	POUŽITÉ DOPLŇKY STŘECHY BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI POŽADAVKY VÝROBCE KRYTINY.																			
nástřik (dílensky)																				
-																				
černá - dle vzorníku																				
1																				
viz popis.																				
skutečné délky doměřit																				

SKUPINA					
OZNAČENÍ		K.2	K.3	K.4	K.5
ZÁKLADNÍ POPIS		krycí lišta atiky střechy	krycí lišta atiky střechy	krycí lišta ukončení PVC krytiny na fasádě	svislé odpadní potrubí D125
MATERIÁL		FeZn s povrchovou úpravou	FeZn s povrchovou úpravou	FeZn s povrchovou úpravou	FeZn s povrchovou úpravou
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 0.6 mm
	líc	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)
BARVA	rub	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky)
	líc				
ROZMĚR [mm]		černá - dle střešní krytiny	černá - dle střešní krytiny	černá - dle střešní krytiny	černá - dle střešní krytiny
DĚLKA [mm]		r.š.150	r.š.150	r.š.150	D125mm
POČET KPL		59 500	2 750	7050	3 500mm
DOPLNĚKY		1	2	2	1
		kotevní materiál	kotevní materiál	kotevní materiál	objímka závitová á 1.5m s pevnou maticí a kotvou do zdiva nebo dřevěné kce
		kotvení k L liště PVC krytiny samořeznými vruty	kotvení k L liště PVC krytiny samořeznými vruty	kotvení do podkladní konstrukce, vruty/kotvy	
POZNÁMKY		skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit
		řešení délková dilatace	řešení délková dilatace	řešení délková dilatace	

SKUPINA																									
OZNAČENÍ	K.6	K.7	K.8	K.9																					
ZÁKLADNÍ POPIS	svíslé odpadní potrubí D125	oplechování parapetů oken na ostěních ukončit v systémové liště ETICS sklon min. 3° od okna <table><tr><td></td><td>délka (mm)</td><td>počet kpl</td></tr><tr><td>K.7a</td><td>3820</td><td>1</td></tr><tr><td>K.7b</td><td>3965</td><td>1</td></tr><tr><td>K.7c</td><td>4035</td><td>1</td></tr><tr><td>K.7d</td><td>2005</td><td>1</td></tr><tr><td>K.7e</td><td>975</td><td>1</td></tr><tr><td>K.7f</td><td>1020</td><td>1</td></tr></table> DŮSLEDNÉ PROVEDENÍ NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ NAVAZNOSTI RÁMU NA BOČNÍ HRANU PRAPETU (NAPŘ. PARAPET/DVEŘE)		délka (mm)	počet kpl	K.7a	3820	1	K.7b	3965	1	K.7c	4035	1	K.7d	2005	1	K.7e	975	1	K.7f	1020	1	oplechování pod prahem vstupních dveří 1.np, zasunutí do drážky v prahu a překrytí hydroizolace a zateplení	L lišta koutu střecha/fasáda pro natavení nového střešního pásu a krycí lišta na stěně s ETICS 
	délka (mm)	počet kpl																							
K.7a	3820	1																							
K.7b	3965	1																							
K.7c	4035	1																							
K.7d	2005	1																							
K.7e	975	1																							
K.7f	1020	1																							
MATERIÁL	FeZn s povrchovou úpravou	FeZn s povrchovou úpravou	nerez	FeZn s povrchovou úpravou																					
	tloušťka 0.6 mm	tloušťka 0.7 mm	tloušťka 1.2 mm	tloušťka 0.7 mm																					
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	rub nástřík (dílensky) líc nástřík (dílensky)	nástřík (dílensky) nástřík (dílensky)		nástřík (dílensky) nástřík (dílensky)																					
BARVA	rub líc																								
	černá - dle střešní krytiny	černá - dle střešní krytiny		černá - dle střešní krytiny																					
ROZMĚR [mm]	D125mm	r.š. 450 - doměřit	r.š.400	r.š.330+150																					
DĚLKA [mm]	1 200	viz seznam výše	1850	4500																					
POČET KPL	1	viz seznam výše	1	1+1																					
DOPLŇKY	objímka závitová á 1.5m s pevnou maticí a kotvou do zdiva nebo dřevěné kce 1x odskok, 1x kotlík	kotevní materiál, tmelení silikonem	kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení silikonem	kotevní materiál, těsnící provazec a tmelení u fasády																					
POZNÁMKY	skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit	skutečné délky doměřit																					
		celoplošné lepení k podkladu	celoplošné lepení k podkladu	řešení délková dilatace																					

SKUPINA			
OZNAČENÍ		K.10	K.11
ZÁKLADNÍ POPIS		úprava oplechování stávající atiky u zateplované stěny úprava/zkrácení stávajícího okapového žlabu (materiál Fezn)	Hliníková šachta pro střešní vpusti u střech s kačirkem
MATERIÁL			hliník
POVRCHOVÉ ÚPRAVY			tloušťka 1.5 mm
BARVA	rub		
	líc		
ROZMĚR [mm]			250x250x100
DÉLKA [mm]			
POČET KPL		1	1
DOPLŇKY			
POZNÁMKY		skutečné délky doměřit	