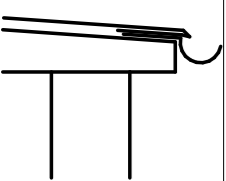
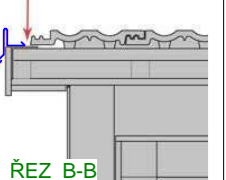
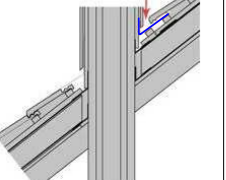
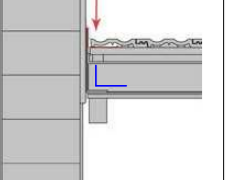
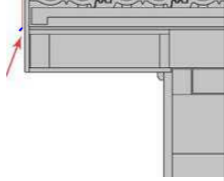
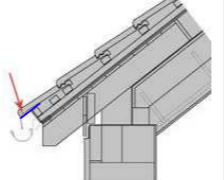
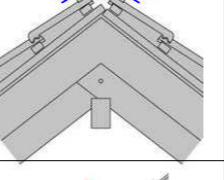
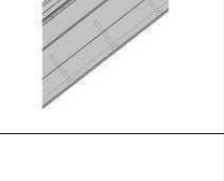


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ




Označení na výkrese	Schematické zobrazení	Popis	Odkaz na ČSN, katal. výkres ap.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
K-1		Podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160 s vnitř. naválkami z ocelového pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm, RŠ 330 mm budova Přístavby ZŠ Pohled Sever - Střecha, 2D: -okap - K-1-2: 21,2 bm poznámka: typ půlkruhový -okap - K-1-5: 4,5 bm (DN100) -okap - K-1-6: 2 x 2,1 = 4,2 bm (DN100) Pohled Jih - Střecha, 2D: -okap - K-1-2: 21,2 bm Povrchová úprava: polyester. lak RAL (poplastovaný plech) -okap - K-1-3: 2,8 bm (DN100) -okap - K-1-4: 2 x 1,6 = 3,2 bm (DN100) Příslušenství: žlabový hák rovný žlabový hák kónický Dilatace: - v rozvodí - ve žlabovém kotlíku - kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100mm	ČSN 733610			Před zadáním do výroby je nutné zkontrolovat jejich jmenovitý a výrobní rozměr přímo na stavbě. Před výrobou výrobků PSV provést konzultaci s objednatелеm (projektantem) a odsouhlasit vzhled, tvar a barevné řešení výrobků. Oplechování a lemování bude provedeno v souladu s ČSN, dále s ohledem na případný požadavek na připojovací dilatační lištu, vodní drážky, závětrné lišty, příponky, zarážky, nýty, a to v přímé konstrukční vazbě na ETICS viz část D.1.1 - Technická zpráva, oddíl 3.8. a 3.9
K-2		Odpadní potrubí DN 150, z ocelový pozinkovaný plechu tl. 0,7 mm, RŠ 525 mm DN 150 Povrchovou úprava : polyester. lak RAL <u>D 1 - 11,4 bm x 2 = 22,8 bm (DN150)</u> <u>D 2 - 12,4 bm x 2 = 24,8 bm (DN150)</u> <u>D 3 - 4,5 bm (DN100)</u> <u>D4 - 3,1 bm x 2 = 6,2 bm (DN100)</u> <u>D5 - 4,0 bm (DN100)</u> ----- 47,6 bm _ DN150 14,7 bm_ DN100 Příslušenství . - kruh objímka dvoudílná - dle ČSN ks - lapač střešních splavenin - dle ČSN ks	ČSN 733610			
K-3		Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou RŠ=500 mm, L=2 x 8,9 = 17,8 bm RŠ=500 mm, L=2 x 8,9 = 17,8 bm	ČSN 733610			
K-4		Lemování ke komínu - horní	ČSN 733610			
K-5		Lemování ke zdi - standard, lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm, L=11,5 bm	ČSN 733610			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Označení na výkrese	Schematické zobrazení	Popis	Odkaz na ČSN, katal. výkres ap.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
K-6		Lemování okraje standard, větraného nároží s větracím pásem, z Pz s povrchovou úpravou RŠ 400 mm, L=8,30 bm	ČSN 733610			Před zadáním do výroby je nutné zkontrolovat jejich jmenovitý a výrobní rozměr přímo na stavbě. Před výrobou výrobků PSV provést konzultaci s objednatелеm (projektantem) a odsouhlasit vzhled, tvar a barevné řešení výrobků.
K-7		Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - včetně větrací mřížky, L=21,2 bm + 14,7 bm = 35,7 bm Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem, RŠ 330 mm, L=21,2 bm okapový plech - standard, koncový, boční	ČSN 733610			Oplechování a lemování bude provedeno v souladu s ČSN, dále s ohledem na případný požadavek na připojovací dilatační lištu, vodní drážky, závětrné lišty, příponky, zarážky, nýty, a to v přímé konstrukční vazbě na ETICS
K-8		Oplechování větraného hřebene z obých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch. úpravou RŠ 400 mm, L = 21,2 bm	ČSN 733610			viz část D.1.1 - Technická zpráva, oddíl 3.8. a 3.9
K-9		Sněhový zachytávač - dvoutrubkový včetně kotevních prvků, 21,2 bm	ČSN 733610			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

	Schematické zobrazení	Popis	Odkaz na ČSN, katal. výkres ap.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka
K-20		Oplechování parapetu okna RŠ mm dle Výpisu parapetů Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou polyesterový lak. Venkovní parapety jsou navrženy vč. bočních systémových plastových krytek v hnědé barvě.	ČSN 733610			viz část D.1.1 - Technická zpráva, oddíl 3.8. a 3.9
<u>Výpis venkovních parapetů</u>						
Popis viz. výše		Rozměry		Počet (ks)		
		Délka (mm)	Rozvinutá šířka (mm)			
Parapet venkovní		900	400	15		
Parapet venkovní		1200	400	41		
Celkový součet:				56		
<u>Střechy:</u>						
Sněhový zachytávač - dvoutrubkový, včetně kotevních prvků22,90 bm						
Střešní větrák 125/60 mm - dle technol. a montážního návodu pro krytinu						
VZ-5 průběžná mřížka mezi krokvy 300/100 mm - dle technol. a montážního návodu pro krytinu						
Vstupní odvětrávací otvory mezi krokvy nad římsou - plocha jednoho otvoru 300 cm2 po 1m, krytí oplechováním nebo žaluzií						

Zodp. projektant	Vypracoval	Spolupráce	Kreslil		
Ing. Milan Dvořáček	Ing. Milan Dvořáček	Martin Brokeš	 AUTODESK® REVIT LT		
			BIM software Revit®		
Kraj: Olomoucký	Místo: Olšany, parcela p.č. st. 80			Stupeň: <u>DPS</u>	
Investor: Obec Olšany					
Projekt: Stavební úpravy v budově Základní školy v Olšanech spojené s nástavbou 3. NP včetně nové střešní konstrukce a s přístavbou nového schodišťového traktu a traktu sociální zóny				Měřítko:	1 : 50
				Počet A4:	3
				Datum:	12/2017
Část: D - Dokumentace stavby				Č. zakázky:	15_10_25/C
Výkaz klempířských výrobků				Č. výkresu:	Pare č:
				D-19	