
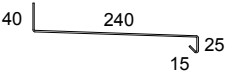
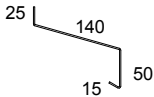
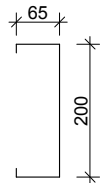
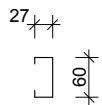
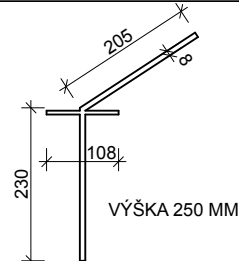
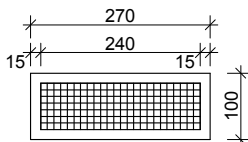


HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch Karel Schmied ml.	 <b>ATELIER SCHMIED</b> ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lukáš Kupka		
INVESTOR:	ARMÁDNÍ SERVISNÍ, Podbabská 1598/1, Praha 6		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Hradec Králové		
<b>Výměna prosklené fasády a spojené stavební úpravy, Tělocvična - Heyrovského, Hradec Králové</b>		<b>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:</b>	<b>20/2150</b>
		<b>DATUM :</b>	<b>12/2015</b>
		<b>STUPEŇ PD :</b>	<b>DPS</b>
<b>VYPIS PSV</b>		<b>ČÍSLO PŘÍLOHY :</b>	<b>D.1.1.9</b>

VÝROBKY PSV - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY										
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	KS			KOVÁNÍ	POVRCH	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
K1	<div>ROZMĚRY A TVARY OPLECHOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM VÝSTAVBY PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ</div>	délka 60,0 m	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVENÍ, Z TITANZINKOVÉHO PLECHU tl. 0,7 mm , R.Š. BUDE UPŘESNĚNA PŘI VÝSTAVBĚ (cca 700 mm)	1NP	2NP		KOTVENÍ PŘÍCHYTKAMI	POZINKOVANÝ PLECH	---	VÝROBEK PROVEDEN A OSAZEN DLE ČSN 73 36 10
					1					
				CELKEM	1					
K2	<div></div>	délka 60,0 m	OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ PROSKLENÝCH FASÁD, Z LAKOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm , R.Š. 320 mm + SYSTÉMOVÁ PŘÍPONKA HLINÍKOVÉHO RÁMU		1		KOTVENÍ POMOCÍ SYSTEMOVÉ PŘÍCHYTKY	LAKOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ	---	VÝROBEK PROVEDEN A OSAZEN DLE ČSN 73 36 10
				CELKEM	1					
K3	<div></div>	délka 60,0 m	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PROSKLENÝCH FASÁD, Z LAKOVANÉHO PLECHU tl. 0,7 mm , R.Š. 230 mm + SYSTÉMOVÁ PŘÍPONKA HLINÍKOVÉHO RÁMU		1		KOTVENÍ POMOCÍ SYSTEMOVÉ PŘÍCHYTKY	LAKOVANÝ PLECH BARVA ŠEDÁ	---	VÝROBEK PROVEDEN A OSAZEN DLE ČSN 73 36 10
				CELKEM	1					
				12						
				CELKEM	12					
				12						
				CELKEM	12					

PŘEMĚŘIT ROZMĚRY A PŘEPOČÍTAT KUSY PŘED OBJEDNÁNÍM

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ PRVKY										
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS	KS			KOVÁNÍ	POVRCH	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
Z1		ROZMĚRY DLE VÝKRESU RASTRU	OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ TL. 1,5 MM, SLOUŽÍCÍ JAKO NOSNÝ RASTR PRO UKOTVENÍ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ A AKUSTICKÝCH PANELŮ HMOTNOST: 4,1 KG/M	1NP	2NP			ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH KONSTRUKCE A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
				CELKEM						
Z2		ROZMĚRY DLE VÝKRESU RASTRU	OCELOVÁ KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ SLOUŽÍCÍ JAKO PODKLADNÍ RASTR PRO UMÍSTĚNÍ DIFUZNÍ FOLIE A ZAJIŠTĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE HMOTNOST: 0,55 KG/M					ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH KONSTRUKCE A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
				CELKEM						
Z3			OCELOVÁ KOTVA PRO STABILIZACI OCELOVÝCH RASTRŮ, KOTVA Z OCELI TŘÍDY S235 ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ	40	40			ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KOTEV BUDE PROVEDEN PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH KONSTRUKCE A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
				CELKEM		80				
Z4	PROFIL JÄCKL 60.50.4 SOUHRNNÁ DÉLKA 55,0 M		OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ LEZECKÉ STĚNY Z PROFILŮ JÄCKL 60.50.4 Z OCELI TŘÍDY S235 ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ DETAILNÍ ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY PO ROZEBRÁNÍ LEZECKÉ STĚNY	2				ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ		PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDE PROVEDEN PODROBNÝ STATICKÝ NÁVRH KONSTRUKCE A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE
				CELKEM		2				
Z5		ROZMĚRY DLE DETAILU D.1.1.8	PLECHOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO ZAKRYTÍ VĚTRACÍCH OTVORŮ FASÁDY	16	16			POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM RAL 3000 - LESK		
				CELKEM		32				

PŘEMĚŘIT ROZMĚRY A PŘEPOČÍTAT KUSY PŘED OBJEDNÁNÍM