
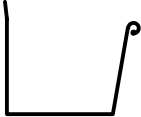




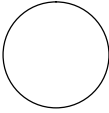
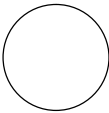
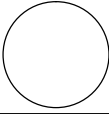



LEGENDA PODROBNOSTÍ

- VÝŠKA ŽEBER STŘEŠNÍ KRYTINY V ZÁMKU (TZN. PŘI STYKU DVOU LAMEL) CCA 48,5 mm, VÝŠKA STŘEDNÍHO ŽEBRA CCA 49,8 mm, ZAHNUTÍ U HŘEBENE A ČÁSTEČNĚ U ŽLABŮ PROVEDENO JIŽ VE VÝROBĚ, HMOTNOST PROFILU CCA 4,0 kg/m², KOTVENÍ PROFILŮ BEZ POUŽITÍ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (KRYTINA NENÍ NIJAK NARUŠENA), VŠECHNY DETAILS (PROSTUPY, LEMOVÁNÍ, ODVĚTRÁNÍ, OKAPY, ŠTÍTY, ...) ŘEŠIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE A DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ODVĚTRÁVANÉ FASÁDY
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ OVĚŘIT MĚŘENÍM NA STAVBĚ

Hlavní inženýr projektu	Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz	Ing. arch. David Titz	Ing. L. Řezníček		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Formát	2/A4
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Datum	11/2014
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace	DPS
			Číslo zakázky	1106/168
Stavební objekt:			ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko	Číslo výkresu D1.1.K

Výpis klempířských výrobků

Ozn.	Schéma	Rozměry	Popis	Počet kusů	
				Podlaží	Celkem
				4.NP	
K01		RŠ450, Š.160, V.120, DL.102,3 m	ŽLAB PODOKAPNÍ HRANATÝ TiZn VČ. HÁKŮ A PŘÍPONEK, SPÁD MIN. 0,5%	1	1
K02		RŠ450, Š.160(140), V.120, DL.40,2 m	ŽLAB PODOKAPNÍ HRANATÝ ZKOSENÝ TiZn VČ. HÁKŮ A PŘÍPONEK, SPÁD MIN. 0,5%	1	1
K03		RŠ200, DL.102,3 m	OKAPNÍ PLECH TiZn, OSADIT POD POJ.HI STŘECHY	1	1
K04		RŠ850, DL.102,3 m	PLECH POHLEDOVÝ TiZn HLADKÝ, KOTVIT K OCEL.KONZOLÁM (Z/1) POMOCÍ OCEL.SAMOŘEZ.NEREZ VRUTŮ S PLOCHOU HLAVIČKOU URČENÝCH PRO POUŽITÍ DO OCELE, TABULE PŘEKLÁDAT V MÍSTĚ KOTVENÍ O 50 mm	1	1
K05		RŠ1700, DL.16,9 m	PLECH POHLEDOVÝ TiZn HLADKÝ, KOTVIT K DŘ.HRANOLU (TR/1) POMOCÍ OCEL.SAMOŘEZ.NEREZ VRUTŮ S PLOCHOU HLAVIČKOU URČENÝCH PRO POUŽITÍ DO DŘEVA, TABULE PŘEKLÁDAT V MÍSTĚ KOTVENÍ O 50 mm	1	1
K06		RŠ2200, DL.23,3 m	PLECH POHLEDOVÝ TiZn HLADKÝ, KOTVIT K DŘ.HRANOLU (TR/2) POMOCÍ OCEL.SAMOŘEZ.NEREZ VRUTŮ S PLOCHOU HLAVIČKOU URČENÝCH PRO POUŽITÍ DO DŘEVA, TABULE PŘEKLÁDAT V MÍSTĚ KOTVENÍ O 50 mm	1	1
K07		DN140, DL. cca 6,0 m	ODPAD KRUHOVÝ ZALOMENÝ TiZn VČ. ZDĚŘÍ, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ ODPADY NA FASÁDĚ, TVAR A DÉLKU UPRAVIT DLE UMÍSTĚNÍ A STAVU STÁV. ODPADŮ	8	8
K08		DN140, DL. cca 3,0 m	ODPAD KRUHOVÝ ZALOMENÝ TiZn VČ. ZDĚŘÍ, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ ODPADY NA FASÁDĚ, TVAR A DÉLKU UPRAVIT DLE UMÍSTĚNÍ A STAVU STÁV. ODPADŮ	3	3
K09		DN140, DL. 7,5 m	ODPAD KRUHOVÝ ZALOMENÝ TiZn VČ. ZDĚŘÍ, UKONČENO KOLENEM S VÝTOKEM NA STÁV. PLOCHOU STŘECHU	2	2
K10		230+160 mm, DL.40,2 m	PLECH HLADKÝ TiZn, KOTVENO POMOCÍ OCEL. NEREZ. VRUTŮ S PLOCHOU HLAVIČKOU DO VODOROV.DESEK OSB	1	1