



1.1-3.1-05 Výpis zámečnických výrobků

SOUBOR	D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01.3.1 STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM - 1. ETAPA
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
STUPEŇ	DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV STAVBY	SO 01.3 - REKONSTRUKCE STŘECH OBJEKTU Q - STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM
ČÁST STAVBY	SO 01.3.1 STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM - 1. ETAPA
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
HLAVNÍ PROJEKTANT	 Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679 www.petrgoles.cz
VYPRACOVAL	Ing. Jan Kamarád, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě Šárka 4, 623 00 Brno, tel.: +420 604 734440 www.jkprojekce.wz.cz
DATUM	06/ 2018

SO 01.3 - REKONSTRUKCE STŘECH OBJEKTU Q - STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
SO 01.3.1 STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM - 1. ETAPA								
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-3.1-05		OBJEKT: SO 01.3.1 STŘECHA 1.NP TVOŘÍCÍ OCHOZY NAD ATRIEM - 1. ETAPA	DATUM: 06/2018					
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (MM)	POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č.	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	PODLAŽÍ		POZNÁMKA
							STŘECHA	
Z/01		KAČÍRKOVÁ A OKRAJOVÁ LIŠTA PRO STŘECHY S PŘITĚŽUJÍCÍ VRSTVOU KAČÍRKU A UKONČENÍ PROFILU DLAŽBY. MATERIÁL: HLINÍK TL.1,5 MM ALT. POLASTOVANÝ PLECH, DÉLKA LIŠTY 2000 MM. LIŠTA MÁ PO 250 MM OTVORY PRO PROVLEČENÍ PŘÍREZU VŠECH DRUHŮ HYDROIZOLACE. TUHOST LIŠTY JE ZAJIŠTĚNA OHYBEM 10 MM NA KONCÍCH OBOU RAMEN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPOJOVACÍ DÍL PRO SNADNÉ NAPOJENÍ DALŠÍ LIŠTY. UCHYCENÍ LIŠTY K PODKLADU SE PROVÁDÍ PÁSKEM HYDROIZOLACE. VÝŠKA LIŠTY CCA 150 MM - BUDE UPŘESNĚNO PO KONTROLNÍM ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ.	150 mm / 80 mm / 2000 mm	STŘECHA OCHOZU 1. ETAPA VIZ VÝKRES Č. D 1.1-3.1-02	CCA 10		cca 20 bm	<u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> DLE VÝROBCE <u>BARVA:</u> HLINÍK, ŠEDÁ SE ZARUČENOU ODOLNOSTÍ PROTI VENKOVNÍM OKRAJOVÝM PODMÍNKÁM

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ!

NUTNO DBÁT NA ELIMINACI VZNIKU GALVANICKÝCH ČLÁNKŮ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – DLE VÝROBCE.

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ A BAREV.

VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCE TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, STATICKOU SPOLEHLIVOST, ÚNOSNOST, STATICKOU SPOLEHLIVOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.)

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISĚ PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ

PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKY A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU, TÝKÁ SE I KOVÁNÍ, TYPU ZÁMKŮ, MOŽNOSTI ZAJIŠTĚNÍ APOD.

PŘÍPADNÉ POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU. LZE JE NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 134/2016 SB. ZÁKON O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V PLATNÉM ZNĚNÍ.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD

06/2018