

1.1-2b-05 Výpis zámečnických výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01.2b VYBUDOVÁNÍ TERASY V ATRIU 1.NP

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

SO 01.2b VYBUDOVÁNÍ TERASY V ATRIU 1.NP

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT

petr goles



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

04/ 2017

VYBUDOVÁNÍ TERASY V ATRIU 1.NP		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-2b-05		OBJEKT: SO 01.2b VYBUDOVÁNÍ TERASY V ATRIU 1.NP	DATUM: 04/2017					
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (MM)	POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č.	CELKEM JEDNOTEK [KS]	PODLAŽÍ		POZNÁMKA
							ATRIUM	
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 KONČÍCH OBOU RAMEN. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPOJOVACÍ DÍL PRO SNADNÉ NÁPOJENÍ DALŠÍ LIŠTY. UCHYCENÍ LIŠTY K PODKLADU SE PROVÁDÍ PÁSKEM HYDROIZOLACE. VÝŠKA LIŠTY CCA 100 MM - BUDE UPŘESNĚNO PO KONTROLNÍM ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ.	100 mm / 80 mm / 2000 mm	ATRIUM VIZ VÝKRES Č. D 1.1-2b-01	CCA 35		35	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE VÝROBCE BARVA: HLINÍK, ŠEDÁ SE ZARUČENOU ODOLNOSTÍ PROTI VENKOVNÍM OKRAJOVÝM PODMÍNKÁM
Z/02		DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY PRO ZTUŽENÍ OBRUBNÍKU STŘEŠNÍ ZAHRADY (ZELENÉ STŘECHY) SYSTÉMOVÝ PRVEK VÝŠKA CCA 300 MM, RESP. DLE OBRUBNÍKU PRO TL. DESEK 50 MM RESP. OBRUBNÍKU. TYTO PRVKY BUDOU POUŽITY NA SPOJÍCH OBRUBNÍKŮ - PRŮBĚŽNÉ A ROHOVÉ. SPOJENÍ DRŽÁKU SEŠROUBOVÁNÍM. JEJICH VÝŠKA BUDE UPRAVENA DLE POTŘEBY NA MÍSTĚ SAMÉM (PŘI ŘEZÁNÍ NEPOŠKODIT HI FÓLII). VYROVNÁNÍ SYSTÉMU OHRANIČENÍ STŘEŠNÍ ZAHRADY POMOCÍ RETIFIKAČNÍCH PRVKŮ. MATERIÁL: OCEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ VÝŠKA: 300 MM RESP. DLE OBRUBNÍKU ŠÍŘKA OTVORU NA DESKU: CCA 5,3 CM ŠÍŘKA PODHRABOVÉ DESKY: MINIMÁLNĚ 4 CM. HLOUBKA DRŽÁKU: 3,5 CM PŘÍSLUŠENSTVÍ K SEŠROUBOVÁNÍ DRŽÁKU: ŠROUBY S ŠESTIHRANNOU HLAVOU, OBJEDNÁVEJTE		ATRIUM VIZ VÝKRES Č. D 1.1-2b-01	116		116	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE VÝROBCE SE ZARUČENOU ODOLNOSTÍ PROTI VENKOVNÍM OKRAJOVÝM PODMÍNKÁM BARVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PROVEDENÍ UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ DILENSKÉ DOKUMENTACE A PROVEDENÍ OBRUBNÍKU STŘEŠNÍ ZAHRADY

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ!

NUTNO DBÁT NA ELIMINACI VZNIKU GALVANICKÝCH ČLÁNKŮ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POKUD SE NEJEDNÁ O ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ VÝROBKY, 2 x METALICKÁ BARVA NA 1 x ZÁKLADNÍ NÁTĚR DLE SMĚRNIC VÝROBCE PO DOKONALÉM OČIŠTĚNÍ A ODMAŠTĚNÍ POMOCÍ AMONIAKOALKALICKÉHO SMÁČECÍHO PROSTŘEDKU. POŠKOZENÁ MÍSTA ZBAVIT RZÍ. NETÝKÁ SE VÝROBKŮ Z NEREZU, KDY PRO JEJICH VÝROBU JE POTŘEBNÉ DODRŽOVAT SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POSTUPY.

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

PŘÍPADNĚ POUŽITÉ OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO NEJEDNODUŠŠÍ 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

04/2017