

1.1- 11 Výpis ostatních výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A

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

11/ 2015

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-11		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
O/01		<p>NOVÁ VITRÍNA - NÁSTĚNKOVÝ UZAVÍRATELNÝ SYSTÉM VT 1 UZAMYKATELNÁ VITRÍNA S HLINÍKOVÝM RÁMEM A PLASTOVÝMI ROHY V PROVEDENÍ MAGNETICKÉM EMAILOVÉM. KRYTÍ VITRÍN POMOCÍ AKRYLÁTOVÉHO SKLA. ZABEZPEČENÍ VITRINY PROTI OTEVŘENÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ZÁMKU STANDARDNĚ SE DVĚMA KLÍČI.</p> <p>VITRINY DODÁNY V KPL PROVEDENÍ VČ. MONTÁŽNÍCH A KOTEVNÍCH PŘÍPRAVKŮ NA STĚNOVOU MONTÁŽ. VÝŠKOVĚ BUDOU VITRINY OSAZENY TAK, ABY H.H. VITRINY BYLA VE VÝŠCE 2100 MM NA ÚROVNI PODLAHY.</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOČNÝCH, DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>	1000/15000 TL. 19	N 1063	11	11			<p><u>NÁTĚR:</u> BEZ NÁTĚRU</p> <p><u>BARVA:</u> ELOXOVANÝ HLINÍK A ODPOVÍDAJÍCÍ BARVA PLASTOVÝCH ROHŮ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY DLE VÝROBCE SYSTÉMOVÝ ZÁMEK DLE VÝROBCE SE DVĚMA KLÍČI</p>
O/02	 	<p><u>OR2 - POPISKA MÍSTNOSTI S PIKTOGRAMEM</u></p> <p>MATERIÁL: AL LAMELOVÝ SYSTÉM, BOČNÍ LIŠTY OBDÉLNÍKOVÉ 3MM,</p> <p>SVĚTLÉ STŘÍBRNÝ ELOX MAT (RAL 9006), PIKTOGRAM, PLOCHA POD NÁZVEM A ČÍSLEM MÍSTNOSTI - PLOTTER(GRAFIKA) - TMAVĚ ŠEDÁ FOLIE MAT (OR 073),</p> <p>NÁZEV A ČÍSLO MÍSTNOSTI - PLOTTER(GRAFIKA) - STŘÍBRNÁ FOLIE MAT (OR 090),</p> <p>FONT: DYNAGR TOTESK DE</p> <p>ROZMĚRY: 126 x 120 MM</p>	126/120	N1063	2	2			<p><u>NÁTĚR:</u> BEZ NÁTĚRU</p> <p><u>BARVA:</u> SVĚTLÉ STŘÍBRNÝ ELOX MAT (RAL 9006) BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p>UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VEDLE DVEŘÍ, ZPRAVIDLA NA STRANĚ KLIKÝ BEZ VIDITELNÝCH ÚCHYTŮ,</p> <p>ODSAZENÍ CCA 3 MM, TEXTY BUDOU UPŘESNĚNY UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU.</p>

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-11		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
									UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VEDLE DVEŘÍ, ZPRAVIDLA NA STRANĚ KLIKY BEZ VIDITELNÝCH ÚCHYTŮ, ODSAZENÍ CCA 3 MM, TEXTY BUDOU UPŘESNĚNY UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU.
O/03	<div><div>N1026</div><div>Sklad</div></div>	OR 1 - POPIŠKA MÍSTNOSTI MATERIÁL: AL LAMELOVÝ SYSTÉM, LIŠTY V=22, 20, 22 MM, BOČNÍ LIŠTY OBDÉLNÍKOVÉ 3 MM, SVĚTLE STŘÍBRNÝ ELOX MAT (RAL 9006), ČÍSLO A NÁZEV MÍSTNOSTI - PLOTTER(GRAFIKA) - TMAVĚ ŠEDÁ FOLIE MAT (OR 073) FONT: DYNAGR TOTESK DE ROZMĚR: 206 x 64 MM	206/64	N 1063	19	19			<u>NÁTĚR:</u> BEZ NÁTĚRU <u>BARVA:</u> SVĚTLÉ STŘÍBRNÝ ELOX MAT (RAL 9006) BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTEM UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VEDLE DVEŘÍ, ZPRAVIDLA NA STRANĚ KLIKY BEZ VIDITELNÝCH ÚCHYTŮ, ODSAZENÍ CCA 3 MM, TEXTY BUDOU UPŘESNĚNY UŽIVATELEM PŘED VÝROBOU.
O/04		HASICÍ PŘÍSTROJ DLE SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ZPRÁVY - S HASICÍ SCHOPNOSTÍ NEJMÉNĚ 34A , 233B , C , VYBRÁN PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ 6 KG - P6TH PŘÍSTROJ BUDE UMÍSTĚN V NÁSTĚNNÉ UZAMYKATELNÉ SKŘÍŇCE - VIZ O/05		N 1063	3	3			UMÍSTĚNÍ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM

REKONSTRUKCE CHODBY N1063 V OBJEKTU A		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ						
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-11		OBJEKT: SO 01 CHODBA N1063 V OBJEKTU A	DATUM: 11/2015						
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (mm pokud není uvedeno jinak)	UMÍSTĚNÍ, ČÍSLO MÍSTNOSTI	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	POZICE V RÁMCI OBJEKTU			POZNÁMKA
						1 NP			
O/05		<p>SKŘÍŇKA NA HASÍCÍ PŘÍSTROJ V ODPOVÍDAJÍCÍM ROZMĚROVÉM ŘEŠENÍ UZAMYKATELNÁ, S KLÍČEM V KPL PROVEDENÍ VČ. POTŘEBNÝCH MONTÁŽNÍCH, KOTEVNÍCH A DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ</p> <p>VÝŠKA CCA 620 MM HLOUBKA CCA 200 MM ŠÍŘKA CCA 240 MM</p> <p>SKŘÍŇKA OPATŘENA NORMALIZOVANÝM PIKTOGRAMEM, KTERÝ VYHOVÍ PROVÁDĚCÍ VYHLÁŠCE MV ČR Č.246/2001 SB. -</p> <p>PLOTTER(GRAFIKA) - TMAVĚ ŠEDÁ FOLIE MAT (OR 073), FONT: DYNAGR TOTESK DE - SESOULADĚNÍ S POPISKAMI MÍSTNOSTÍ</p>	CCA 620/200/240	N 1063	3	3			<p><u>NÁTĚR:</u> DLE VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u> SVĚTLÉ STŘÍBRNÝ ELOX MAT (RAL 9006) BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM</p> <p>UMÍSTĚNÍ A PŘÍPADNÉ ÚPRAVY KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM</p>

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ VČETNĚ POTVRZENÍ SMYSLU OTEVÍRÁNÍ!

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM PROJEKTU A INVESTOREM (UŽIVATELEM).

BUDE SE JEDNAT O CERTIFIKOVANÉ A SCHVÁLENÉ SYSTÉMY A PRVKY. JEJICH POŽADOVANÉ VLASTNOSTI BUDOU DOLOŽENY ATESTY, ZKUŠEBNÍMI PROTOKOLY A PROHLÁŠENÍMI O SHODĚ. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADE NÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK) OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ (VČETNĚ SKEL) A BAREV. VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBECNĚ ZÁVAZNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCI TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, 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 PŘÍBLŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU A NÁKUPEM BUDOU VŠECHNY VÝROBKÝ A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU

PRO ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO PROJEKTU ZPRACOVATEL UVÁDÍ V NĚKTERÝCH PŘÍPÁDECH NÁZEV KONKRÉTNÍHO VÝROBKU, ABY SPECIFIKOVAL CO MOŽNÁ NEJEDNODUŠŠÍM ZPŮSOBEM POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ A ZPŮSOBU ŘEŠENÍ. K TOMUTO ÚČELU UŽÍVÁ POPIS STANDARD A OBCHODNÍ NÁZEV NEBO FORMULACI NAPŘ. A OBCHODNÍ NÁZEV. I V JINÝCH PŘÍPÁDECH, KDE JE UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV JE TŘEBA CHÁPAT TUTO SKUTEČNOST JAKO NEJEDNODUŠŠÍ POPIS STANDARDU A TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. LZE JE TAK NAHRADIT KVALITATIVNĚ SHODNÝM ŘEŠENÍM V SOULADU SE ZÁKONEM 137/2006 Sb.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
LISTOPAD 2015