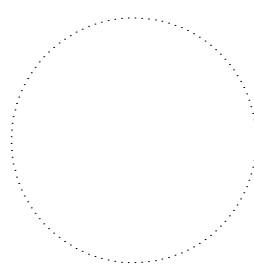








ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>			
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA	
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRACOVAL	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová / Ing. arch. Lucie Jestřáblová	
 		 	
KLIÉNT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Ing. Kateřina Plíhalová / Bc. Lukáš Hodek Ing. Jana Voštelová / 	
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové	
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		FIRMA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562	
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)		KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody			
ČÁST DOKUMENTACE		DATUM	02/2019
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAKÁZKA ČÍSLO	16050
DOKUMENT (VÝKRES)		OBJEKT	BUDOVA "C"
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759		MĚŘÍTKO	
VÝPIS STÍNÍČÍ TECHNIKY		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARE
		D.1.1.c.112	

DOKUMENT : D.1.1.c.112 VÝPIS STÍNÍČÍ TECHNIKY						DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 1			
POL.		SCHEMA, ROZMĚR, POPIS				KS					
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
VST 01		<div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div> <div></div> <div><div>MEZIOKENNÍ ROLETA - STÍNÍČÍ</div><div><div>- ROLETA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU - VE ŠPALETĚ OKNA</div><div>- OVLÁDÁNÍ ROLETY MANUÁLNĚ</div><div>- OVLÁDÁNÍ ROLETY VYVEDENO NA VNITŘNÍ RÁM V INTERIÉRU</div><div>- BEZ KAZETY</div><div>- BARVA LÁTKY ŠEDÁ, NEPRŮSVITNÁ</div><div>- MATERIÁL LÁTKY - PŘEDPOKLAD POLYESTEROVÁ TKANINA (BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)</div><div>- UCHYCENÍ PEVNÉ ČÁSTI ROLETY-POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH BOČNÍCH DRŽÁKŮ ŠEDÉ BARVY DO RÁMU OKNA</div><div>- NAVÍJENÍ A STAHOVÁNÍ LÁTKY POMOCÍ SAMOARETAČNÍHO PROVÁZKU S BRZDOU (DLE BAREVNOSTI ROLET)</div><div>- SPODNÍ UKONČOVACÍ LIŠTA ROLETY OBŠITA LÁTKOU Z OBOU STRAN</div><div>- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.- HELLA TYP 11</div><div>-PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR OKNA. V DOKUMENTACI SE MOHOU VYSKYTOVAT ODCHYLKY. VELIKOST JE POUZE ORIENTAČNÍ.</div></div></div> <div><div>MÍSTNOST - POČET x ROZMĚR Š x V</div><div>- ROZMĚR VČERNĚ NAVÍJECÍ HŘÍDELE</div><div><div>117- 1 x 1550 x 2424 mm</div><div>118- 1 x 1550 x 3070 mm</div><div>119- 3 x 1550 x 3070 mm</div><div>120- 2 x 1550 x 3070 mm</div><div>121- 2 x 1550 x 3070 mm</div><div>122- 1 x 1550 x 3070 mm</div><div>126- 1 x 1550 x 3125 mm</div><div>128- 2 x 1100 x 2510 mm</div><div>129- 2 x 1100 x 2510 mm</div><div>130- 2 x 1550 x 3070 mm</div><div>136- 3 x 1550 x 3070 mm</div><div>137- 1 x 1550 x 3070 mm</div><div>206- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>207- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>208- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>209- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>210- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>211- 3 x 1550 x 2890 mm</div><div>212- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>213- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>214- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>215- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>217- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>218- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>219- 1 x 1550 x 2890 mm</div><div>221- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>223- 2 x 1100 x 2540 mm</div><div>224- 2 x 1100 x 2540 mm</div><div>225- 2 x 1100 x 2540 mm</div><div>226- 2 x 1550 x 2890 mm</div><div>231- 3 x 1550 x 2890 mm</div><div>308- 3 x 1550 x 2614 mm</div><div>309- 1 x 1550 x 2614 mm</div><div>310- 1 x 1550 x 2614 mm</div><div>313- 2 x 1550 x 2614 mm</div><div>316- 1 x 1550 x 2614 mm</div><div>323- 2 x 1100 x 2510 mm</div><div>335- 3 x 1550 x 2614 mm</div></div></div>									
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ I VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.											

POL. SCHEMA, ROZMĚR, POPIS

KS

1.PP 1.NP 2.NP 3.NP 4.NP CELKEM

VST
02

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



INTERIÉROVÁ ROLETA - ZATEMŇOVACÍ

- ROLETA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU
- OVLÁDÁNÍ ROLETY MANUÁLNĚ
- VODÍCÍ LIŠTY VČETNĚ HORNÍHO A DOLNÍHO PROFILU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ - BARVA ŠEDÁ
- VODÍCÍ HLINÍKOVÉ LIŠTY S TĚSNÍČIMI KARTÁČKY - BARVA ŠEDÁ
- VODÍCÍ LIŠTY, HORNÍ A DOLNÍ PROFIL KOTVIT MIMO RÁM OKNA - NA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ
- LÁTKA TYPU BLACKOUT - BARVA ŠEDÁ
- BARVA LÁTKY A PROFILŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM
- VYTAHOVÁNÍ A STAHOVÁNÍ PŘES PROVÁZEK S BRZDOU
- DLE BAREVNOSTI ROLET
- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.- HELLA EV
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR OKNA. V DOKUMENTACI SE MOHOU VYSKYTOVAT ODCHYLKY. VELIKOST JE POUZE ORIENTAČNÍ.

MÍSTNOST - POČET x ROZMĚR Š x V
- ROZMĚR VČERNĚ NAVÍJECÍ HRÍDELE

1S17- 3 x 1050 x 630 mm
1S20- 3 x 900 x 630 mm
1S21- 2 x 910 x 630 mm

DOKUMENT : D.1.1.c.112 VÝPIS STÍNÍČÍ TECHNIKY		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 3									
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS											
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM						
VST 03	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<div><div></div><div><div><div><div>MEZIOKENNÍ ROLETA - STÍNÍČÍ - EL. POHON</div><div><div><div>- OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM 230 V SE SPÍNAČEM VYVEDENÝM DO OVLÁDACÍHO PRVKU ZABUDOVANÉHO V KATEDŘE - SYNCHRONNÍ OVLÁDÁNÍ ROLET V CELÉ MÍSTNOSTI</div><div><div>- MONTÁŽ Z INTERIÉRU</div><div><div>- DODÁVKA PRVKU JE VČETNĚ ROZVODŮ OVLÁDÁNÍ</div></div></div><div><div>- ROLETA UMÍSTĚNA V INTERIÉRU VE ŠPALETĚ OKNA</div><div><div>- VEDENÍ POMOCÍ VODÍCÍCH LANEK</div></div></div></div><div><div><div>- BEZ KAZETY</div><div><div>- BARVA LÁTKY ŠEDÁ, NEPRŮSVITNÁ</div><div><div>- MATERIÁL LÁTKY - PŘEDPOKLAD POLYESTEROVÁ TKANINA (BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)</div><div><div>- UCHYCENÍ PEVNÉ ČÁSTI ROLETY-POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH BOČNÍCH DRŽÁKŮ ŠEDÉ BARVY DO RÁMU OKNA</div><div><div>- SPODNÍ UKONČOVACÍ LIŠTA ROLETY OBŠITA LÁTKOU Z OBOU STRAN</div></div></div></div><div><div>- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.- HELLA TYP 11</div><div><div>-PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚR OKNA. V DOKUMENTACI SE MOHOU VYSKYTOVAT ODCHYLKY. VELIKOST JE POUZE ORIENTAČNÍ.</div></div></div></div></div><div><div><div>MÍSTNOST - POČET x ROZMĚR Š x V</div><div><div>- ROZMĚR VČERNĚ NAVÍJECÍ HŘÍDELE</div></div></div><div><div><div>123- 3 x 1550 x 3070 mm</div><div><div>125- 5 x 1550 x 3070 mm</div><div><div>127- 4 x 1550 x 3109 mm</div><div><div>131- 4 x 1550 x 3070 mm</div><div><div>132- 4 x 1550 x 3070 mm</div><div><div>220- 4 x 1550 x 2890 mm</div><div><div>222- 5 x 1550 x 2914 mm</div><div><div>227- 4 x 1550 x 2890 mm</div><div><div>228- 3 x 1550 x 2890 mm</div><div><div>230- 5 x 1550 x 2890 mm</div><div><div>334- 3 x 1550 x 2614 mm</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>											

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TÉCHTO VÝROBKŮ VE VÝKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VÝKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

CELKEM

VST
04

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



LÁTKOVÁ MARKÝZA DO VELKÝCH ATELIÉROVÝCH OKEN
- STÍNÍCÍ - EL. POHON

- ROZMĚRY: 1900 / 3700 MM (Š / V)
- MONTÁŽ Z INTERIÉRU
- PODVĚŠENÁ MARKÝZA PRO ZASTÍNĚNÍ
- NA JEDNO OKNO = 2KS MARKÝZY
- OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM SE SPÍNAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ
 - NA 1KS ROLETY = 1KS SPÍNAČ
- PŘÍKON 350W
- DODÁVKA PRVKU JE VČETNĚ ROZVODŮ OVLÁDÁNÍ
- VČETNĚ BOXU (KAZETA), VODÍČÍ KOLEJNICE, KONCOVÉ TYČE, MONTÁŽNÍ KONZOLY A DRŽÁKY PRO VODÍČÍ LIŠTU
- S INTEGROVANÝMI KONCOVÝMI DORAZY
- TICHÝ PROVOZ
- VÁLEČKY A KLDKY Z PLASTU VYZTUŽENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY PRO TICHÝ PROVOZ
- BARVA PROFILŮ: METALICKÝ ODSŤÍN TMAVĚ ŠEDÝ (UPŘESNÍ AD DLE VZORNÍKU DODAVATELE)
- BARVA MARKÝZY (LÁTKY): ŠEDÁ, NEPRŮSVITNÁ
- MATERIÁL LÁTKY - PŘEDPOKLAD POLYESTEROVÁ TKANINA (BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)
- UPÍNAČ SYSTÉM ZAJIŠŤUJÍCÍ OPTIMÁLNÍ NAVINUTÍ LÁTKY DÍKY DVĚMA NEZÁVISLE PŮSOBÍCÍM MECHANISMŮM TORZNÍ PRUŽINY
- VELIKOST BOXU (KAZETY) cca 140 / 140 MM (Š / V)
- VODÍČÍ LIŠTY ZAPUŠTĚNÉ V DŘEVĚNÉM OSTĚNÍ
- BOX (KAZETA) SKRYTÁ V DŘEVĚNÉM OBKLADU Z BÍODESEK
- KOTVENÍ MARKÝZY BUDE UPŘESNĚNO V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DODAVATELE
- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. - HELLA VIDRO PLUS

V MÍSTNOSTECH:
411, 412, 413

--	--

1

1

6

6

DOKUMENT : D.1.1.c.112 VÝPIS STÍNÍČÍ TECHNIKY		DATUM : ÚNOR 2019		STRANA : 5		
POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	KS				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
VST 05	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK					
	<div></div> <div><p><u>INTERIÉROVÁ ROLETA NA OKNA VE STŘEDOVÉ STĚNĚ - STÍNÍČÍ - EL. POHON</u></p><ul style="list-style-type: none">- VÝŠKA 770 MM- ŠÍŘKA 1150 MM- OVLÁDÁNÍ ELEKTROMOTOREM 230 V SE SPÍNAČEM UMÍSTĚNÝM NA STĚNĚ- DODÁVKA PRVKU JE VČETNĚ ROZVODŮ OVLÁDÁNÍ- MONTÁŽ Z INTERIÉRU MIMO RÁM OKNA DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ (NAD NADPRAŽÍ OKNA - NA STĚNU)- BEZ KAZETY- BARVA LÁTKY ŠEDÁ, NEPRŮSVITNÁ- MATERIÁL LÁTKY - PŘEDPOKLAD POLYESTEROVÁ TKANINA (BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)- UCHYCENÍ PEVNÉ ČÁSTI ROLETY- POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH BOČNÍCH DRŽÁKŮ ŠEDÉ BARVY DO RÁMU OKNA- SPODNÍ UKONČOVACÍ LIŠTA ROLETY OBŠITA LÁTKOU Z OBOU STRAN- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ.- HELLA TYP 11<p><u>V MÍSTNOSTECH:</u> 411 - 2 KS 412 - 2 KS 413 - 2 KS</p></div>					
POZN. :		TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DILENSKOU DOKUMENTACI, DILENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE VÝROBCE A PŘEDLOŽÍ AD K ODSOUHLASENÍ. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. PŘI ROZPORU MEZI ROZMĚRY TĚCHTO VÝROBKŮ VE VYKRESECH DETAILŮ A VE VÝPISU PRVKŮ, PLATÍ ROZMĚRY VE VYKRESECH DETAILŮ ! VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.				

POL.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS
------	-----------------------

KS

1.PP

1.NP

2.NP

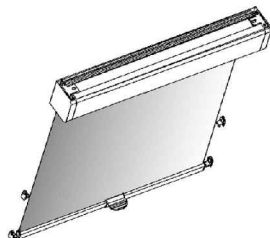
3.NP

4.NP

CELKEM

VST
06

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



LÁTKOVÁ ROLETA DO MALÝCH STŘEŠNÍCH OKEN - STÍNÍČÍ

- ROLETA UMÍSTĚNÁ V INTERIÉRU
- VNITŘNÍ ROZMĚRY OKNA: 600 / 600 mm
- OVLÁDÁNÍ MANUÁLNĚ
- MADLO ZAVĚŠENÉ V DORAZU
- 6 DORAZŮ PRO 3 POLOHY ZÁVĚSU - SOUČÁST VÝROBKU
- MONTÁŽ DO SPECIELNÍCH DRŽÁKŮ V OSTĚNÍ OKNA
- NOSNÝ PROFIL S HRANATOU KAZETOU Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU - BARVA ŠEDÁ
- BARVA LÁTKY ŠEDÁ, NEPRŮSVITNÁ
- MATERIÁL LÁTKY - PŘEDPOKLAD POLYESTEROVÁ TKANINA
(BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO V RÁMCÍ AD NA ZÁKLADĚ
REÁLNÝCH FYZICKÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM)
- UCHYCENÍ PEVNÉ ČÁSTI ROLETY - POMOCÍ UNIVERZÁLNÍCH
BOČNÍCH DRŽÁKŮ ŠEDÉ BARVY DO RÁMU OKNA
- SPODNÍ UKONČOVACÍ LIŠTA ROLETY OBŠITA LÁTKOU Z OBOU
STRAN
- REFERENČNÍ VÝROBEK NAPŘ. - HELLA TYP 33

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

	9
--	---