



BUDOVA A ±0,000 = 317,30 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V NOVÉM VSTUPU
BUDOVY B, C ±0,000 = 317,00 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V ZADNÍM VSTUPU

REV. Č. 3	07/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV. Č. 2	05/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV. Č. 1	01/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE REVIZE 1 DPS OBJEKTŮ A, B, C

AKCE / PROJECT	INTERIÉR AREÁLU FSV UK V JINONICÍCH U KRÍŽE 661/8, 158 00, PRAHA 5 JINONICE		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP		
INVESTOR / DEVELOPER	FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD UNIVERZITY KARLOVY SMENTANOVO NÁBŘEŽÍ 6, 110 01, PRAHA 1 STARÉ MĚSTO				
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT Ing. arch. M. TYLŠOVÁ akad. arch. D. VÁVRA			VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER Ing. arch. M. TYLŠOVÁ
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER	APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	ČÁST/PART 506			VYPRACOVAL/DRAFTER Ing. arch. P. HOLUBOVÁ
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		DATUM / DATE 01/2021	Č. KOPIE / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ - A		ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER 2019039		-
			POČET FORMÁTŮ / FORMAT -		
			MĚŘÍTKO / SCALE -		

číslo dok.:	Název:	Strana																												
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	11																												
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																													
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK																													
0 - 11																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																													
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="5">ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH. ZÁVĚSY BUDOU Z OBOU STRAN SKLENĚNÝCH PŘÍČEK STUDOVEN VE 2.NP. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODÍČÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.</td><td>1. PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2. NP</td><td>19,9</td></tr><tr><td>3. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>4. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>KOTVENO DO STROPU</td><td>CELKEM</td><td>19,9</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>STUDOVNY V 2.NP</td><td>(MJ)</td><td>bm</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>A202-A205</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH. ZÁVĚSY BUDOU Z OBOU STRAN SKLENĚNÝCH PŘÍČEK STUDOVEN VE 2.NP. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODÍČÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.		1. PP	0	1. NP	0	2. NP	19,9	3. NP	0	4. NP	0	KOTVENÍ:	KOTVENO DO STROPU	CELKEM	19,9	UMÍSTĚNÍ:	STUDOVNY V 2.NP	(MJ)	bm	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	A202-A205		
	POPIS		POČET																											
	ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH. ZÁVĚSY BUDOU Z OBOU STRAN SKLENĚNÝCH PŘÍČEK STUDOVEN VE 2.NP. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODÍČÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.		1. PP	0																										
			1. NP	0																										
			2. NP	19,9																										
			3. NP	0																										
			4. NP	0																										
	KOTVENÍ:	KOTVENO DO STROPU	CELKEM	19,9																										
UMÍSTĚNÍ:	STUDOVNY V 2.NP	(MJ)	bm																											
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	A202-A205																													
MATERIÁL																														
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ KOLEJNICE, MATNÝ LAK, RAL DLE BETONOVÉHO STROPU																													
	ZÁVĚSOVÁ LÁTKA URČENÁ PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÉM PROSTORU																													
	HOŘLAVOSTNÍ TEST DLE BS EN 1021 1&2 CIGARETOVÝ A ZÁPALKOVÝ TEST																													
	OBOUSTRANNÝ LEHKÝ SATÉN 165 - 185 g/m2																													
BARVA	BÍLÁ, VÝBĚR DLE FYZICKÉHO VZORKU ZE VZORNÍKU DODAVATELE																													
	FINÁLNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM																													
ROZMĚRY																														
	VÝŠKA	3,6	m																											
	CELKOVÁ DÉLKA KOLEJNIC	19,9	m																											
	CELKOVÁ DÉLKA ZÁVĚSŮ (POČÍTÁNO S NAŘASENÍM 1,5)	29,9	m																											
	PLOCHA ZÁVĚSŮ	107,5	m2																											
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																														
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.																														
VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.																														

číslo dok.:	Název:	Strana																												
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	12																												
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																													
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK																													
0 - 12																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																													
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="5">ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH.ZÁVĚSY BUDOU POD SDK ODKLADEM OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. OSA KOLEJNICE BUDE 50 mm OD KRAJE PRŮVLAKU. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODICÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.</td><td>1. PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1. NP</td><td>14,3</td></tr><tr><td>2. NP</td><td>9,9</td></tr><tr><td>3. NP</td><td>9,9</td></tr><tr><td>4. NP</td><td>9,9</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>KOTVENO DO SDK OBKLADU PRŮVLAKU</td><td>CELKEM</td><td>44</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>STUDOVNY V 2.NP</td><td>(MJ)</td><td>bm</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>A202-A205</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH.ZÁVĚSY BUDOU POD SDK ODKLADEM OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. OSA KOLEJNICE BUDE 50 mm OD KRAJE PRŮVLAKU. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODICÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.		1. PP	0	1. NP	14,3	2. NP	9,9	3. NP	9,9	4. NP	9,9	KOTVENÍ:	KOTVENO DO SDK OBKLADU PRŮVLAKU	CELKEM	44	UMÍSTĚNÍ:	STUDOVNY V 2.NP	(MJ)	bm	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	A202-A205		
	POPIS		POČET																											
	ZÁVĚS VE SKUPINOVÉ STUDOVNĚ BÍLÉ ZÁVĚSY NA BOČNÍCH STĚNÁCH STUDOVEN, NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH.ZÁVĚSY BUDOU POD SDK ODKLADEM OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU. OSA KOLEJNICE BUDE 50 mm OD KRAJE PRŮVLAKU. PRO KOLEJNICE DO 2 m POČÍTAT S 1 KS ZÁVĚSU. PRO KOLEJNICE DO 4,5 m POČÍTAT S 2 KS ZÁVĚSŮ. VČ. VODICÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.		1. PP	0																										
			1. NP	14,3																										
			2. NP	9,9																										
			3. NP	9,9																										
			4. NP	9,9																										
	KOTVENÍ:	KOTVENO DO SDK OBKLADU PRŮVLAKU	CELKEM	44																										
UMÍSTĚNÍ:	STUDOVNY V 2.NP	(MJ)	bm																											
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	A202-A205																													
MATERIÁL																														
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ KOLEJNICE, MATNÝ LAK, RAL DLE MALBY SDK OBKLADU																													
	ZÁVĚSOVÁ LÁTKA URČENÁ PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÉM PROSTORU																													
	HOŘLAVOSTNÍ TEST DLE BS EN 1021 1&2 CIGARETOVÝ A ZÁPALKOVÝ TEST																													
	OBOUSTRANNÝ LEHKÝ SATÉN 165 - 185 g/m2																													
BARVA	BÍLÁ, VÝBĚR DLE FYZICKÉHO VZORKU ZE VZORNÍKU DODAVATELE																													
	FINÁLNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM																													
ROZMĚRY																														
	VÝŠKA	3,1	m																											
	CELKOVÁ DÉLKA KOLEJNIC	44,0	m																											
	CELKOVÁ DÉLKA ZÁVĚSŮ (POČÍTÁNO S NAŘASENÍM 1,2)	52,8	m																											
	PLOCHA ZÁVĚSŮ	163,7	m2																											
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																														
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.																														
VÝBĚR BAREV DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.																														