

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

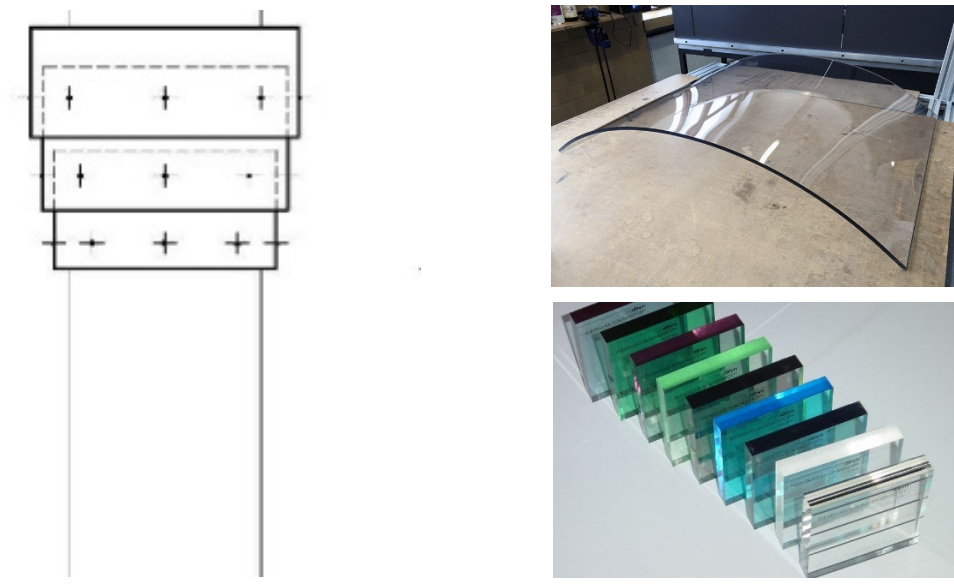
REV. Č. 3	07/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV. Č. 2	05/2021	REVIZE PROJEKTU INTERIÉRU, ÚPRAVA DLE PŘIPOMÍNEK INVESTORA, KOORDINACE ROZSAHU DODÁVKY INTERIÉRU S DODÁVKOU DLE DPS OBJEKTŮ A, B, C
REV.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

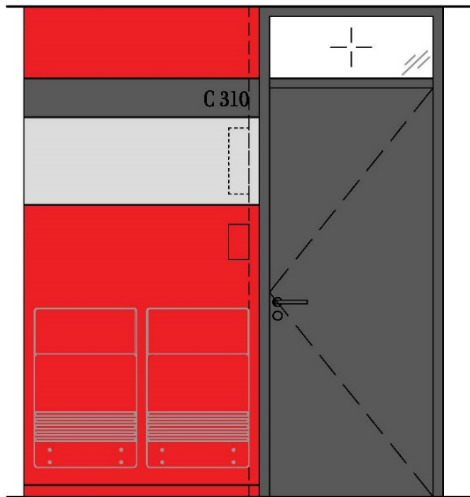
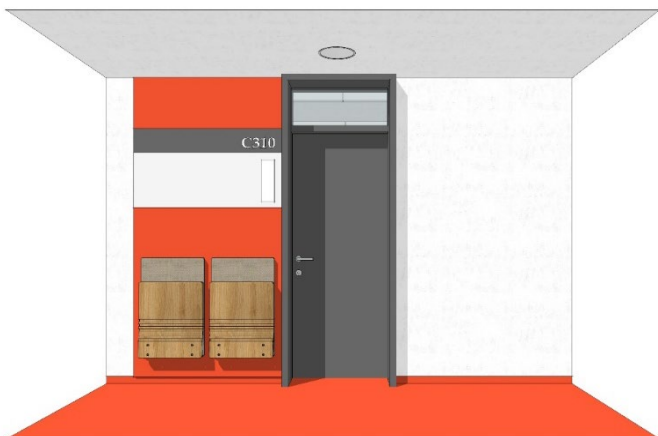
AKCE / PROJECT		<b>INTERIÉR AREÁLU FSV UK V JINONICÍCH</b> U KRÍŽE 661/8, 158 00, PRAHA 5 JINONICE		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
INVESTOR / DEVELOPER		FAKULTA SOCIÁLNÍCH VĚD UNIVERZITY KARLOVY SMENTANOVŮ NÁBŘEŽÍ 6, 110 01, PRAHA 1 STARÉ MĚSTO			
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		APRIS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

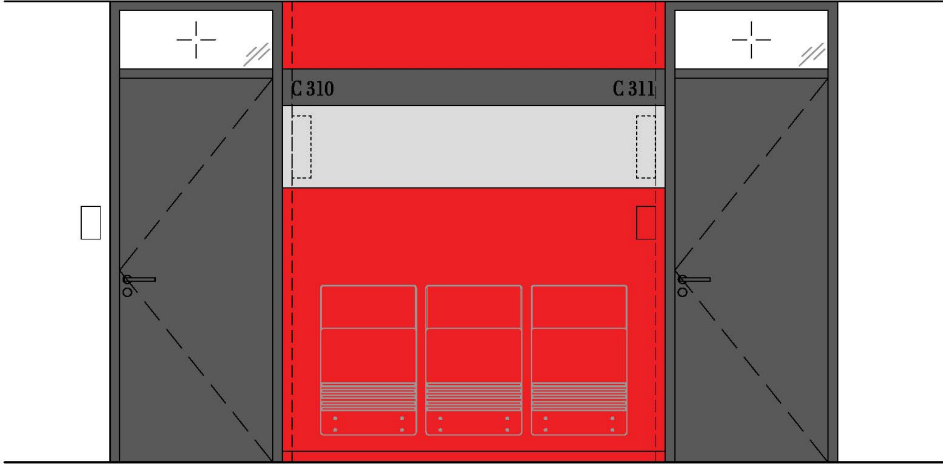


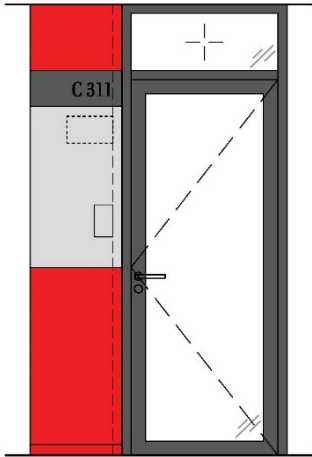


číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	5
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
O - 105		
ÚDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
HÁČKOVÁ ŠATNA - OTOČNÁ VĚŠÁKOVÁ KONZOLA		1. PP0
KOVOVÁ KYVNÁ KONZOLA S OTOČNÝM PANTEM, KOTVENÁ DO STĚNY, ČÍSLOVANÁ VĚŠÁKOVÁ MÍSTA VČ. VÝDEJNÍCH ŠTÍTKŮ, HORNÍ ODKLÁDACÍ POLICE MDF, BARVA TM. HNĚDÁ - KOORDINOVAT S BARVOU UMĚLÉHO KAMENE NA ŠATNÍCH PULTECH. DÉLKA RAMENE MAX. 1,8 m		1. NP12
		2. NP0
		3. NP0
		4. NP0
		5. NP0
		6. NP0
KOTVENÍ:	KOTVENO DO STĚNY	CELKEM (MJ)12 KS
UMÍSTĚNÍ:	ŠATNY	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B104, C124	
MATERIÁL		
MATERIÁL KONZOLY:	GALVANIZOVANÁ OCEL, POVRCHOVÁ ÚPRAV - PRÁŠKOVÁ BARVA	
BARVA	ČERNÁ RAL 9004	
POLICE:	MDF DESKA	
BARVA	TMAVĚ HNĚDÁ RAL 7013 - KOORDINOVAT S TMAVĚ HNĚDOU BARVOU UMĚLÉHO KAMENE N	
KAPACITA RAMENE	30 - 40 HÁČKŮ	
CELKOVÁ KAPACITA ŠATNY:	B104 - CELKEM 200 HÁČKŮ; C121 - CELKEM 250 HÁČKŮ	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	DÉLKA 1800 mm	
	DÉLKA RAMENE	1800 mm
	VZDÁLENOST HÁČKŮ	200 mm
	ŠÍŘKA POLICE:	250 mm
		m
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.		

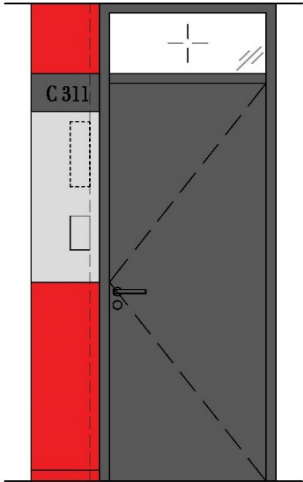
číslo dok.:	Název:	Strana																																
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	6																																
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK																																	
O - 106	<div></div>																																	
	ÚDAJE O VYROBKU																																	
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2">OBRUČ KOLEM SLOUPU</td><td>1. PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="5"><p>SADA TROJICE OBRUČÍ Z OHÝBANÉHO PLEXISKLA. JEDNA OBRUČ SPOJENÁ ZE DVOU PŮLKRUHŮ, KOTVENO JEDNOTLIVĚ DO SLOUPU NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH (3 ks KAŽDÝ PŮLKRUH). JEDNA SADA NA JEDNOM SLOUPU - TROJICE OBRUČÍ VE JEDNOM ODSTÍNU PLEXISKLA, TŘI RŮZNÉ PRŮMĚRY DLE PRŮMĚRU SLOUPU.</p><p>PRO SLOUP Ø 850 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 900 mm - 950 mm - 1000 mm.</p><p>PRO SLOUP Ø 750 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 800 mm - 850 mm - 900 mm</p><p>KOTVENO JEDNOTLIVĚ, S PŘESAHEM OBRUČÍ 75 mm. VÝŠKA OBRUČE 250 mm, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 5 - 10 mm. BARVA BUDE URČENA DLE VZORNÍKU DODAVATELE. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p></td><td>1. NP</td><td>5</td></tr><tr><td>2. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>3. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>4. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>5. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>KOTVENO DO SLOUPU NA OC. TRNY</td><td>6. NP</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>FOYER, NA KAŽDÉM KULATÉM SLOUPU V PROSTORU SEZENÍ</td><td>CELKEM (MJ)</td><td>5 KPL</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>C141</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		OBRUČ KOLEM SLOUPU		1. PP	0	<p>SADA TROJICE OBRUČÍ Z OHÝBANÉHO PLEXISKLA. JEDNA OBRUČ SPOJENÁ ZE DVOU PŮLKRUHŮ, KOTVENO JEDNOTLIVĚ DO SLOUPU NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH (3 ks KAŽDÝ PŮLKRUH). JEDNA SADA NA JEDNOM SLOUPU - TROJICE OBRUČÍ VE JEDNOM ODSTÍNU PLEXISKLA, TŘI RŮZNÉ PRŮMĚRY DLE PRŮMĚRU SLOUPU.</p> <p>PRO SLOUP Ø 850 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 900 mm - 950 mm - 1000 mm.</p> <p>PRO SLOUP Ø 750 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 800 mm - 850 mm - 900 mm</p> <p>KOTVENO JEDNOTLIVĚ, S PŘESAHEM OBRUČÍ 75 mm. VÝŠKA OBRUČE 250 mm, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 5 - 10 mm. BARVA BUDE URČENA DLE VZORNÍKU DODAVATELE. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p>		1. NP	5	2. NP	0	3. NP	0	4. NP	0	5. NP	0	KOTVENÍ:	KOTVENO DO SLOUPU NA OC. TRNY	6. NP	0	UMÍSTĚNÍ:	FOYER, NA KAŽDÉM KULATÉM SLOUPU V PROSTORU SEZENÍ	CELKEM (MJ)	5 KPL	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C141		
	POPIS		POČET																															
OBRUČ KOLEM SLOUPU		1. PP	0																															
<p>SADA TROJICE OBRUČÍ Z OHÝBANÉHO PLEXISKLA. JEDNA OBRUČ SPOJENÁ ZE DVOU PŮLKRUHŮ, KOTVENO JEDNOTLIVĚ DO SLOUPU NA KOVOVÝCH KONZOLÁCH (3 ks KAŽDÝ PŮLKRUH). JEDNA SADA NA JEDNOM SLOUPU - TROJICE OBRUČÍ VE JEDNOM ODSTÍNU PLEXISKLA, TŘI RŮZNÉ PRŮMĚRY DLE PRŮMĚRU SLOUPU.</p> <p>PRO SLOUP Ø 850 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 900 mm - 950 mm - 1000 mm.</p> <p>PRO SLOUP Ø 750 mm OBRUČE V PRŮMĚRECH 800 mm - 850 mm - 900 mm</p> <p>KOTVENO JEDNOTLIVĚ, S PŘESAHEM OBRUČÍ 75 mm. VÝŠKA OBRUČE 250 mm, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 5 - 10 mm. BARVA BUDE URČENA DLE VZORNÍKU DODAVATELE. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p>		1. NP	5																															
		2. NP	0																															
		3. NP	0																															
		4. NP	0																															
		5. NP	0																															
KOTVENÍ:	KOTVENO DO SLOUPU NA OC. TRNY	6. NP	0																															
UMÍSTĚNÍ:	FOYER, NA KAŽDÉM KULATÉM SLOUPU V PROSTORU SEZENÍ	CELKEM (MJ)	5 KPL																															
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C141																																	
MATERIÁL																																		
MATERIÁL:	OHÝBANÉ PLEXISKLO (ZA TEPLA TVÁŘENÉ VE FORMĚ)																																	
BARVA:	PRŮHLEDNÁ, BARVA NARŮŽOVĚLÁ, NAMODRALÁ, NAŽLOUTLÁ - VYVZORKOVAT DLE VZORNÍKU DODAVATELE																																	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	LESKLÁ																																	
ROZMĚRY																																		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	Ø 900 - 950 - 1000 mm																																	
	TLOUŠŤKA PLEXISKLA	5 - 10	mm																															
	VÝŠKA OBRUČE:	250	mm																															
	PŘESAHA PRSTENCŮ:	75	mm																															
	SVĚŠENO POD PODHLED:	75	mm																															
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																																		
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.																																		

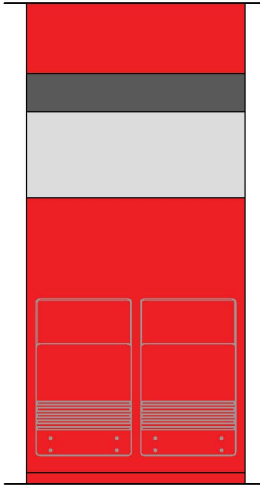
číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ		7
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
O - 107	POHLED ČELNÍ		
	<div><div></div><div></div></div>		
	SCHÉMA VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ - KANCELÁŘ SE 2 SEDAČKAMI		1. PP	0
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ TVOŘENÉ OHÝBANÝM PLECHEM A PANELEM KAUČUKOVÉ KRYTINY NA NEHOŘLAVÉ DESCE, S PLECHOVOU MAGNETICKOU NÁSTĚNKOU, KAUČUK V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU CHODBY, NA KAUČUKOVÉM PANELU SKLOPNÉ SEZENÍ - PRVEK N122 (NENÍ SOUČÁSTÍ VÝROBKU 0-107)		1. NP	0
		2. NP	10
		3. NP	10
		4. NP	6
		5. NP	6
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	6
UMÍSTĚNÍ:	DVEŘE KANCELÁŘÍ	CELKEM (MJ)	38 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B202, C.202, B.302, C.302, C.401, C.501, C.601		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	KONSTRUKCE BOČNÍHO PANELU - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU TL. 16 mm VIZ TECH. LIST 08_01		
	PLECHOVÁ NÁSTĚNKA - MAGNETICKÝ KOV, RÁM - OHÝBANÝ PLECH		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BOČNÍ PANEL - KAUČUKOVÁ KRYTINA SHODNÁ S PODLAHOU CHODBY VIZ TECH. LIST 01_01		
	NÁSTĚNKA, RÁM - PRÁŠKOVÁ BARVA POLOMAT		
BARVA:	PLECHOVÝ RÁM - TMAVĚ ŠEDÁ BARVA (VIZ BARVA DVEŘÍ) RAL 7024		
	KAUČUK - ČERVENÁ UNI BARVA (HORNÍ, SPODNÍ DÍL - VIZ BARVA PODLAHY), VLOŽENÝ PRUH - TM. ŠEDÁ UNI BARVA		
	INTARZIE S ČÍSLEM MÍSTNOSTI - TEXT - BÍLÁ UNI BARVA		
	NÁSTĚNKA - SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7047		
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	2068	mm
	VÝŠKA	2520	mm
	VIZ SCHÉMA		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			
CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU.			
VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

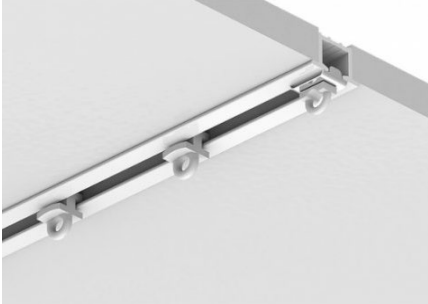

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	8
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
O - 108	<p>POHLED ČELNÍ</p> 	
	SCHÉMA VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA	
ÚDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ - VEDOUcí SE 3 SEDAČKAMI		1. PP0
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ TVOŘENE OHÝBANÝM PLECHEM A PANELEM KAUČUKOVÉ KRYTINY NA NEHOŘLAVÉ DESCE, S PLECHOVOU MAGNETICKOU NÁSTĚNKOU, KAUČUK V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU KANCELÁŘÍ, NA KAUČUKOVÉM PANELU SKLOPNÉ SEZENÍ - PRVEK N122		1. NP0
		2. NP1
		3. NP1
		4. NP1
		5. NP1
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP0
UMÍSTĚNÍ:	DVEŘE KANCELÁŘÍ	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C.202, C.302, C.401, C.501	CELKEM (MJ)4 KPL
MATERIÁL		
MATERIÁL:	KONSTRUKCE PANELU - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU TL. 16 mm	VIZ TECH. LIST 08_01
	PLECHOVÁ NÁSTĚNKA - MAGNETICKÝ KOV	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PANEL - KAUČUKOVÁ KRYTINA SHODNÁ S PODLAHOU	VIZ TECH. LIST 01_01
	NÁSTĚNKA - PRÁŠKOVÁ BARVA POLOMAT	
BARVA:	KAUČUKOVÁ KRYTINA	
	HORNÍ A SPODNÍ DÍL - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU	
	PROSTŘEDNÍ DÍL ČERNÝ S BÍLOU INTARÍÍ ČÍSLO MÍSTNOSTI	
	NÁSTĚNKA - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU	
ROZMĚRY		
	ŠÍŘKA	3868 mm
	VÝŠKA	2520 mm
	VIZ SCHÉMA	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.		

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	9
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK	
O - 109	<p>POHLED ČELNÍ</p> 	
	SCHÉMA VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA	
ÚDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ - SEMINÁRNÍ MÍSTNOST BEZ SEDAČEK		1. PP0
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ TVOŘENE OHÝBANÝM PLECHEM A PANELEM KAUČUKOVÉ KRYTINY NA NEHOŘLAVÉ DESCE, S PLECHOVOU MAGNETICKOU NÁSTĚNKOU, KAUČUK V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU KANCELÁŘÍ		1. NP0
		2. NP6
		3. NP6
		4. NP1
		5. NP1
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP0
UMÍSTĚNÍ:	DVEŘE SEMINÁRNÍCH MÍSTNOSTÍ	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B.202, C.202, B.302, C.302, C.401, C.501	CELKEM (MJ)14 KPL
MATERIÁL		
MATERIÁL:	KONSTRUKCE BOČNÍHO PANELU - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU TL. 16 mm	VIZ TECH. LIST 08_01
	PLECHOVÁ NÁSTĚNKA - MAGNETICKÝ KOV	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BOČNÍ PANEL - KAUČUKOVÁ KRYTINA SHODNÁ S PODLAHOU	VIZ TECH. LIST 01_01
	NÁSTĚNKA - PRÁŠKOVÁ BARVA POLOMAT	
BARVA:	KAUČUKOVÁ KRYTINA	
	HORNÍ A SPODNÍ DÍL - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU	
	PROSTŘEDNÍ DÍL ČERNÝ S BÍLOU INTARÍÍ ČÍSLA MÍSTNOSTI	
	NÁSTĚNKA - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU	
ROZMĚRY		
	ŠÍŘKA	1468 mm
	VÝŠKA	2520 mm
	VIZ SCHÉMA, ŠÍŘKA A DĚLENÍ DVEŘÍ V RÁMCÍ PRVKU VIZ PŮDORYS	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.		



číslo dok.:	Název:	Strana	
506	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	10	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA / REFERENČNÍ OBRÁZEK		
O - 110	<div>POHLED ČELNÍ</div> <div></div> <div>SCHÉMA VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA</div>		
	UDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET	
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ - KANCELÁŘ BEZ SEDAČEK		1. PP	0
ORÁMOVÁNÍ DVEŘÍ TVOŘENE OHÝBANÝM PLECHEM A PANELEM KAUKČUKOVÉ KRYTINY NA NEHOŘLAVÉ DESCE, S PLECHOVOU MAGNETICKOU NÁSTĚNKOU, KAUKČUK V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU KANCELÁŘÍ		1. NP	0
		2. NP	8
		3. NP	10
		4. NP	7
		5. NP	7
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	9
UMÍSTĚNÍ:	DVEŘE KANCELÁŘÍ	CELKEM (MJ)	41 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B.202, C.229, B.302, C.329, C.401, C.501, C.529, C.601		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	KONSTRUKCE BOČNÍHO PANELU - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU TL. 16 mm VIZ TECH. LIST 08_01		
	PLECHOVÁ NÁSTĚNKA - MAGNETICKÝ KOV		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BOČNÍ PANEL - KAUKČUKOVÁ KRYTINA SHODNÁ S PODLAHOU VIZ TECH. LIST 01_01		
	NÁSTĚNKA - PRÁŠKOVÁ BARVA POLOMAT		
BARVA:	KAUKČUKOVÁ KRYTINA		
	HORNÍ A SPODNÍ DÍL - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU		
	PROSTŘEDNÍ DÍL ČERNÝ S BÍLOU INTARÍÍ ČÍSLA MÍSTNOSTI		
	NÁSTĚNKA - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU		
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	1318	mm
	VÝŠKA	2520	mm
	VIZ SCHÉMA		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			

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		
O - 111	<div>POHLED ČELNÍ</div> <div></div> <div>SCHÉMA VIZ GRAFICKÁ PŘÍLOHA</div>		
	ÚDAJE O VYROBKU		
POPIS		POČET	
ORÁMOVÁNÍ SKLOPNÝCH SEADEL		1. PP	0
SKLOPNÉ SEZENÍ (PRVEK N122) NA KAUKUKOVÉM PANELU, KAUKUK NA NEHOŘLAVÉ DESCE, S PLECHOVOU MAGNETICKOU NÁSTĚNKOU V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU KANCELÁŘÍ		1. NP	0
		2. NP	1
		3. NP	0
		4. NP	0
		5. NP	0
KOTVENÍ:	DO ZDI	6. NP	0
UMÍSTĚNÍ:	DVEŘE KANCELÁŘÍ	CELKEM (MJ)	1 KPL
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	B 202		
MATERIÁL			
MATERIÁL:	KONSTRUKCE PANELU - NEHOŘLAVÉ DESKY Z VERMIKULITU TL. 16 mm		VIZ TECH. LIST 08_01
	PLECHOVÁ NÁSTĚNKA - MAGNETICKÝ KOV		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	PANEL - KAUKUKOVÁ KRYTINA SHODNÁ S PODLAHOU		VIZ TECH. LIST 01_01
	NÁSTĚNKA - PRÁŠKOVÁ BARVA POLOMAT		
BARVA:	KAUKUKOVÁ KRYTINA		
	HORNÍ A SPODNÍ DÍL - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU		
	PROSTŘEDNÍ DÍL ČERNÝ S BÍLOU INTARÍÍ ČÍSLA MÍSTNOSTI		
	NÁSTĚNKA - V BARVĚ SHODNÉ S PODLAHOU		
ROZMĚRY			
	ŠÍŘKA	1100 mm	
	VÝŠKA	2520 mm	
	VIZ SCHÉMA		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ 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		
O - 112	<div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
	POPIS		POČET
	ZÁVĚS TEXTILNÍ		1. PP0,0
	ČERNÝ SAMETOVÝ ZÁVĚS NA HLINÍKOVÝCH KOLEJNICÍCH ZAPUŠTĚNÝCH DO SDK. NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI NADĚLELNO NA POLOVINU, T.J. DVA SYMETRICKÉ DÍLY LÁTKY. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJUOVACÍHO MATERIÁLU. VČ. VODÍCÍ LIŠTY A HÁČKŮ (HÁČEK 1KS á 100 mm - 150 mm LÁTKY). HÁČKY KOVOVÉ.		1. NP5,0
			2. NP0,0
			3. NP0,0
			4. NP0,0
			5. NP0,0
	KOTVENÍ:	KOTVENO DO STROPU	6. NP0,0
UMÍSTĚNÍ:	SPEAKROOM RTL	CELKEM (MJ)5,0bm	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	C110		
MATERIÁL			
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ KOLEJNICE ZAPUŠTĚNÉ DO SDK, MATNÝ LAK, BÍLÝ		
	ZÁVĚSOVÁ LÁTKA URČENÁ PRO POUŽITÍ VE VEŘEJNÉM PROSTORU VIZ TECH. LIST 03_02		
	OBOUSTRANNÝ TĚŽKÝ SAMETOVÝ ZÁVĚS, 700 g/m2		
BARVA	ČERNÁ		
	VÝBĚR DLE FYZICKÉHO VZORKU ZE VZORNÍKU DODAVATELE		
	FINÁLNÍ ODSŤÍN BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
ROZMĚRY			
VÝŠKA	3,00	m	
CELKOVÁ DÉLKA KOLEJNIC	5,00	m	
CELKOVÁ DÉLKA ZÁVĚSŮ (POČÍTÁNO S NAŘASENÍM 1,5)	7,50	m	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJUOVACÍHO MATERIÁLU. CELÁ SESTAVA S VYSOKÝMI NÁROKY A ESTETICKOU A KONSTRUKČNÍ KVALITU. VÝBĚR BAREV A MATERIÁLŮ DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM.			