










OZNAČENÍ	VÝROBEK	POPIS	MATERIÁL	BARVA / POVRCH	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				SCHÉMA
						1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
T01	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ KOLEM DVEŘÍ VSTUPU DO SUTERÉNU	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NUTNO SHODNÁ BARVA JAKO REPASE DVEŘÍ	3700 x 2700	2	0	0	2	
T02	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ KOLEM HLAVNÍHO VSTUPU DO SÁLU VČETNĚ DVEŘNÉHO OSTĚNÍ	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NUTNO SHODNÁ BARVA JAKO REPASE DVEŘÍ	2200 x 2700	2	0	0	2	
T03	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ LÓŽE	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NUTNO SHODNÁ BARVA JAKO REPASE DVEŘÍ	4400 x 2700 1500 x 2700 1500 x 2700	1	1	0	2	

T04	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ LÓŽE	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NUTNO SHODNÁ BARVA JAKO REPASE DVEŘÍ	3500 x 2700 1200 x 2700 700 x 2700 700 x 2700	1	1	0	<b>2</b>	
T05	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ LÓŽE	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NUTNO SHODNÁ BARVA JAKO REPASE DVEŘÍ	4400 x 2700 1500 x 2700 1500 x 2700	0	0	4	<b>4</b>	
T06	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ NIK V HORNÍM FOYER	OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	3000x600x3300 3000x600x3300 3000x600x3300	0	0	1	<b>1</b>	

T08	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ BALETNÍHO SÁLU	DEMONTÁŽ PRO INSTALACI ELEKTROINSTALACE  OPRAVA, PŘEBROUŠENÍ, VYKITOVÁNÍ, NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ	STÁVAJÍCÍ DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	12000 x 1500 12000 x 1500 5000 x 1500 5000 x 1500	0	0	1	<b>1</b>	
T20	KONSTRUKCE ROZEBIRATELNÉ PODLAHY ORCHESTRÍŠTĚ				12000 x 3000	1	0	0	<b>1</b>	POPIS NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE A37
T21	NOVÉ SCHODIŠTĚ NA PÓDIUM	NOVÉ MOBILNÍ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ NA PÓDIUM JEVIŠTĚ	DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	1200 x 1200 VÝŠKA 910MM	2	0	0	<b>2</b>	

T22	NOVÉ HLEDIŠTĚ MALÉ SCÉNY	ZVÝŠENÉ HLEDIŠTĚ ZE TŘECH STUPŇŮ	NOSNÁ KONSTRUKCE Z KVH HRANOLŮ 80/200MM, POVRCHOVÁ KONSTRUKCE Z DUBOVÝCH FOŠEN 50/150MM	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	6600 x 12000 x 2000	0	0	1	<b>1</b>	VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES A34
T29	RAMPA GALERIE	NOVÁ RAMPA PROPOJUJÍCÍ DVĚ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ MEZI ČÁSTMI BUDOVY	NOSNÁ KONSTRUKCE Z KVH HRANOLŮ 80/200MM, POVRCHOVÁ KONSTRUKCE Z DUBOVÝCH FOŠEN 50/150MM	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	7665x1000	0	0	1	<b>1</b>	VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES A35
T30	SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇEK S LAVICÍ	8XŠATNÍ SKŘÍŇKA UZAMYKATELNÁ S PŘEDSAZENOU SEDACÍ LAVICÍ	SMRKOVÁ PŘEKLIŽKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	3600x500	0	0	2	<b>2</b>	




T31	TOALETNÍ STOLEK V LÓŽI	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO TOALETNÍHO STOLKU SE ZÁSUVKOU A ZÁVĚSNÉHO ZRCADLA	DUBOVÁ SPÁROVKA	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ	700 x 225 x 150	2	2	0	<b>4</b>	
T32	NOVÝ STŮL ZVUKOVÉ A OSVĚTLOVACÍ KABINY	NOVÝ PRACOVNÍ STŮL	OCELOVÝ RÁM Z TENKÝCH HRANATÝCH PROFILŮ, DESKA Z DŘEVĚNÉ DUBOVÉ PŘEKLIŽKY	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NOHY ČERNÝ MATNÝ NÁTĚR	5340x1000x750	0	0	1	<b>1</b>	
T41	KUCHYŇSKÁ LINKA BUŇKY A	NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA PRO UBYTOVACÍ BUŇKU A SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY JE NÍZKÁ VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA, VARNÁ PLOTÝNKA, DŘEZ VČETNĚ ČERNÉ BATERIE	DESKA DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 30MM, DVÍŘKA BÍLÁ MATNÁ, ÚCHYTY ČERNÉ MATNÉ	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NOHY ČERNÝ MATNÝ NÁTĚR	2125x600x900	0	1	0	<b>1</b>	VIZ VÝKRES A14

T42	KUCHYŇSKÁ LINKA BUŇKY B	NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA PRO UBYTOVACÍ BUŇKU A SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY JE NÍZKÁ VESTAVĚNÁ LEDNIČKA, VARNÁ PLOTÝNKA, DŘEZ VČETNĚ ČERNÉ BATERIE	DESKA DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 30MM, DVÍŘKA BÍLÁ MATNÁ, ÚCHYTY ČERNÉ MATNÉ	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NOHY ČERNÝ MATNÝ NÁTĚR	2275x600x900	0	1	0	<b>1</b>	VIZ VÝKRES A14
T43	KUCHYŇSKÁ LINKA BUŇKY C	NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA PRO UBYTOVACÍ BUŇKU A SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY JE NÍZKÁ VESTAVĚNÁ LEDNIČKA, VARNÁ PLOTÝNKA, DŘEZ VČETNĚ ČERNÉ BATERIE	DESKA DUBOVÁ SPÁROVKA TL. 30MM, DVÍŘKA BÍLÁ MATNÁ, ÚCHYTY ČERNÉ MATNÉ	TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ BEZBARVÝ HEDVÁBNĚ MATNÝ  NOHY ČERNÝ MATNÝ NÁTĚR	2405x600x900	0	1	0	<b>1</b>	VIZ VÝKRES A14
T51	PŘEČALOUNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU LÓŽE	NOVÉ ČALOUNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ LÓŽÍ; PARAPETY JSOU ZALAMOVANÉ	OMYVATELNÁ OTĚRUVZDORNÁ TKANINA ODOLNÁ PRO KOMERČNÍ PROSTORY	BARVA IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍ, NEJBLIŽŠÍ BARVA RAL 6025 - BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO	4500 x 250	2	2	4	<b>8</b>	

T52	PŘEČALOUNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU BALKONU	NOVÉ ČALOUNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU BALKONU; PARAPET JE ZAOBLENÝ, ČALOUNĚNÍ JE PŘES HRANU; PRO VÝMĚNU JE NUTNÁ DEMONTÁŽ MADLA ZÁBRADLÍ - VIZ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	OMYVATELNÁ OTĚRUVZDORNÁ TKANINA ODOLNÁ PRO KOMERČNÍ PROSTORY	BARVA IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍ, NEJBLIŽŠÍ BARVA RAL 6025 - BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO	16000 x 250	0	0	1	1	
T53	RENOVACE STÁVAJÍCÍ POHOVKY V HORNÍM FOYER	PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DUBOVÉ KONSTRUKCE, NOVÝ NÁTĚR A PŘEČALOUNĚNÍ POLŠTÁŘŮ	DUBOVÁ SPÁROVKA, OMYVATELNÁ OTĚRUVZDORNÁ TKANINA ODOLNÁ PRO KOMERČNÍ PROSTORY	BARVA IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍ, - BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU, NA DŘEVO TVRDÝ VOSKOVÝ	2500 x 800	0	0	2	2	
T54	POHOVKA NIKY HORNÍHO FOYER	NOVÉ ČALOUNĚNÉ SEDÁKY A OPĚRÁKY DO DŘEVEM VYKLÁDANÉ NIKY	OMYVATELNÁ OTĚRUVZDORNÁ TKANINA ODOLNÁ PRO KOMERČNÍ PROSTORY	BARVA IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍ, - BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU, NA DŘEVO TVRDÝ VOSKOVÝ	3000x600X600	0	0	3	3	

[illegible]



T56	<b>NOVÁ SKLOPNÁ KŘESLA HLEDIŠTĚ</b>	<p><b>Sedadla</b> jsou z hlediska prostorové akustiky zcela zásadním prvkem hlavního sálu. Jejich uspořádání je uvažováno do řad se společnými čalouněnými područkami, s plnými dřevěnými boky a ukotvením do betonové podlahy bez viditelných kotvicích prvků. Opěrák sedadel je uvažován ergonomický, tvarovaná sedací část sklopná bez viditelných kovových spojovacích prvků, sedák a opěrák kapotovaný dřevěnou masivní deskou, křesla čalouněna látkou v barvě dle výběru investora z předloženého vzorníku tak aby vyhověla přísným akustickým požadavkům – zachování stávajících akustických podmínek v prostoru sálu.</p> <p><b>Sedák</b></p> <p>Vnitřní struktura je tvořena bukovou překližkou tl. 13 mm. Krycí deska tvořená bukovou překližkou tl. 10 mm je opatřena vodorovnou liniovou perforací šířky 8 mm s osovou roztečí 20 mm. Výplň je studená PUR pěna o hustotě 45 kg/m<sup>3</sup> s atestem nehořlavosti tvarovaná za studena. Čalounění textilní látkou s laminací a odolností proti otěru, která je nalepena na studenou pěnu. Sedák sklopný pomocí gravitace, uzavřen v kovové misce. Bezúdržbové, absolutně tiché provedení. Nárazy při změně polohy jsou tlumeny. Při sklápění nesmí dojít ke zranění např. skřípnutí nebo zranění jiné části těla. Viditelné dřevěné části sedáku jsou mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků. Kování sedáku zajišťuje rychlou montáž i demontáž, zaručuje spolehlivou a bezpečnou manipulaci, zamezuje</p> <p><b>Opěrák</b></p> <p>Vnitřní struktura tvořena bukovou překližkou tl. 13 mm. Zadní strana je buková překližka o tl. 10 mm, boční plechy ocel tl. 4 mm. Výplň uvažována jako studená PUR pěna o hustotě 35 kg/m<sup>3</sup> s atestem nehořlavosti tvarovaná za studena. Čalounění textilní látkou s laminací s odolností proti otěru, která je nalepena na studenou pěnu. Viditelné dřevěné části opěradla jsou mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků.</p> <p><b>Boční nohy</b></p> <p>Nohy sedadel mají dřevěnou konstrukci o tl. 60 mm se zapuštěným ocelovým sklopným mechanismem. Viditelné dřevěné části mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků. Skrytý systém ukotvení sedadel do podlahy bez kovového soklu. Opěrná část na ruce má výplň ze studené pěny očalouněné látkou s laminací.</p>	254		227	481	
		<p><b>Sedák</b></p> <p>Vnitřní struktura je tvořena bukovou překližkou tl. 13 mm. Krycí deska tvořená bukovou překližkou tl. 10 mm je opatřena vodorovnou liniovou perforací šířky 8 mm s osovou roztečí 20 mm. Výplň je studená PUR pěna o hustotě 45 kg/m<sup>3</sup> s atestem nehořlavosti tvarovaná za studena. Čalounění textilní látkou s laminací a odolností proti otěru, která je nalepena na studenou pěnu. Sedák sklopný pomocí gravitace, uzavřen v kovové misce. Bezúdržbové, absolutně tiché provedení. Nárazy při změně polohy jsou tlumeny. Při sklápění nesmí dojít ke zranění např. skřípnutí nebo zranění jiné části těla. Viditelné dřevěné části sedáku jsou mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků. Kování sedáku zajišťuje rychlou montáž i demontáž, zaručuje spolehlivou a bezpečnou manipulaci, zamezuje</p> <p><b>Opěrák</b></p> <p>Vnitřní struktura tvořena bukovou překližkou tl. 13 mm. Zadní strana je buková překližka o tl. 10 mm, boční plechy ocel tl. 4 mm. Výplň uvažována jako studená PUR pěna o hustotě 35 kg/m<sup>3</sup> s atestem nehořlavosti tvarovaná za studena. Čalounění textilní látkou s laminací s odolností proti otěru, která je nalepena na studenou pěnu. Viditelné dřevěné části opěradla jsou mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků.</p> <p><b>Boční nohy</b></p> <p>Nohy sedadel mají dřevěnou konstrukci o tl. 60 mm se zapuštěným ocelovým sklopným mechanismem. Viditelné dřevěné části mořeny a lakovány, odstín dle výběru investora z předložených vzorků. Skrytý systém ukotvení sedadel do podlahy bez kovového soklu. Opěrná část na ruce má výplň ze studené pěny očalouněné látkou s laminací.</p>					
			<p>rozměry: šířka 600mm</p>				
		<p>BARVA IDENTICKÁ SE STÁVAJÍCÍMI, NEJBLIŽŠÍ BARVA RAL6025, BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ VZORKU</p>					

	<p><b>Kovové díly</b></p> <p>Prášková vypalovací barva v barvě dřeva. Potahová látka 100% PES, hmotnost cca 600 g/lm, otěr min. 100 000 cyklů Martindale, stálobarevnost 4-5, hodnota stálosti při tření 4-5</p> <p><b>Závazné normy pro výrobce</b></p> <p>Ocelové konstrukce podle normy EN 1090-1 Certifikát ČSN EN 1991: (Eurokód 1) – Zásady navrhování a zatížení konstrukcí ČSN EN 1993: (Eurokód 3) – Navrhování ocelových konstrukcí ČSN 73 0831 Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory Závazné normy pro výrobek sklopná křesla - Křesla: o Certifikát s normou EN 12727 nábytek, pevně zabudované řady sedadel – zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost - Sklápěcí mechanismus sedadla: o vyhovuje požadavku stanoveného normou ČSN EN 1176-1: 2009 - Pohyblivé části a sedadlo: o nevytváří riziko úrazu při sklápění sedáku - Látka a pěna: o certifikát o nehořlavosti podle EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p><b>Požadavky z hlediska akustiky</b></p> <p>Sedačky jsou navrženy čalouněné a akusticky funkční tak, aby jejich pohltivost v neobsazeném stavu co nejlépe odpovídala pohltivosti ve stavu obsazeném. Je tedy nutné, aby opěradlo a sedák byly čalouněny, a to v pohltivém provedení (absorpční vložka nesmí být uzavřena v akustický neprostupné buňce). Jelikož se jedná o velmi významnou pohltivou plochu, budou sedačky</p> <p>Sedačky musí být schváleny odpovědných akustikem z hlediska akustické funkčnosti, architektem z hlediska designu a investorem z hlediska funkčnosti a provedení.</p>	
--	--	--