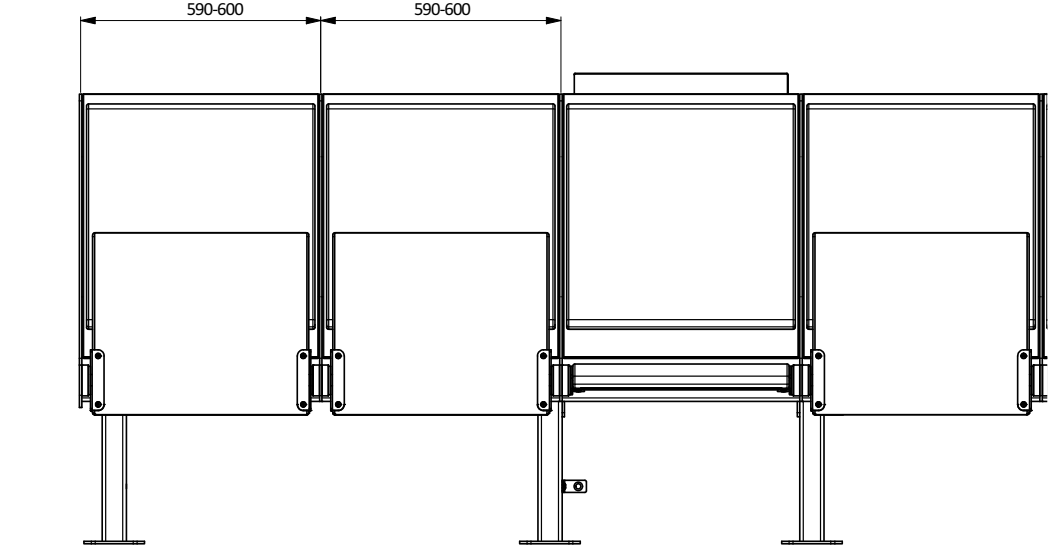
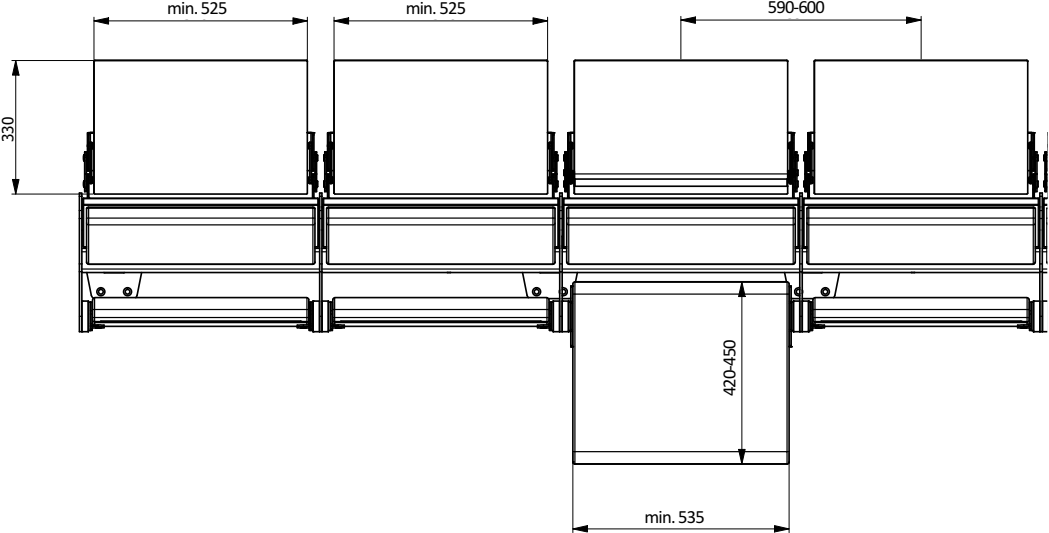


ČELNÍ POHLED



PŮDORYS



Sestava posluchářenského sezení - V3

135 míst (9 řad po 15 sedadlech), osová vzdálenost sedadel 590-600 mm (dle zaměření in-situ). Přední řada sedadel posluchárny není vybavena sklopnými stolkami pro posluchače sedící v této řadě, zadní řada sedadel není vybavena sklopnými stolkami pro posluchače v řadě následující. Sedadla jsou spojena mezi sebou zaručující tuhost a celistvost v řadě, únosnost 160kg / 1 místo.

**Nosná konstrukce** je kovový svařenec z jaklů 60/60/4mm (popř. jiného rozměru, který bude doložen statickým výpočtem s únosností na 160kg / 1 sezení), povrchová úprava kovu komaxit v barvě NCS S8000-N v matném provedení.

**Opěrák** je tvořen nosnou laminovanou dřevotřískovou deskou (LTD) tl. 18mm (ABS hrana 2mm v dekoru desky) ve struktuře dřeva a barvě NCS S8000-N (např. Egger U961 ST19). Variantně lze tuto část provést v překližce o stejné pevnosti mořené do dané barvy. Na nosnou konstrukci opěráku je připevněn očalouněný panel - viz. níže.

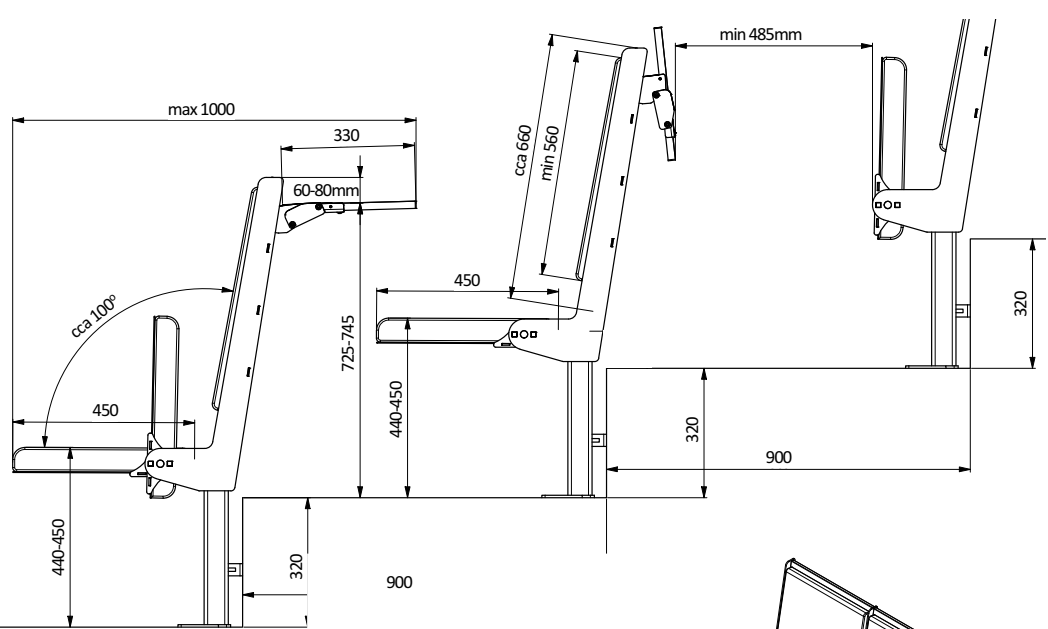
**Sedák** je tvořen bukovou překližkou tl. min. 15mm mořenou do barvy NCS S8000-N (může být zakryta plechem v dané barvě). V přední části sedáku je čaloun proveden tak, aby zaručoval kvalitní a pohodlný posed v podkolenní části. Mechanismus sklápění sedáku pomocí pružin v uzavřené kovové misce s gumovými dorazy.

**Sedák a opěrák (čalounění)** s požární odolností (cigareta / zápalka), Textile 100% polyester, odolnost - min. 100000 cyklů otěru, gramáž min. 300 g/m2, světlotlustost min. 5, výběr z min. 20 dekorů - v projektu bude kombinace 3 barev (2xšedá + 1 pastelová). PUR pěna sedáku hustota min. 55kg/m3 (celková tl. min. 30mm) a opěráku min. 45kg/m3 (celková tl. min. 20mm).

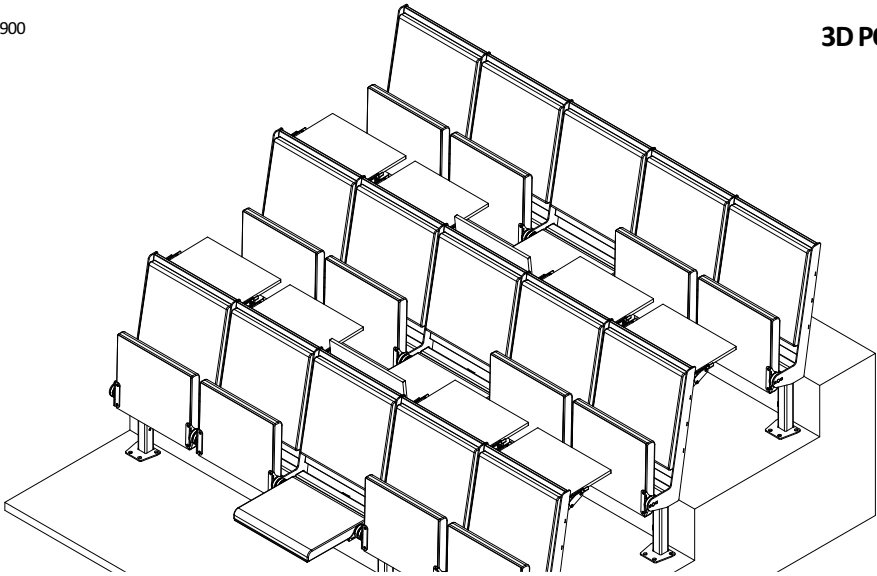
**Sklopný stolek** dřevotřísková deska (DTD) tloušťky 18 mm potažena HPL laminátem v barvě NCS S8000-N (např. Egger U961 ST2), ohraněn ABS hranou 2mm v daném dekoru. Anti-panic provedení. Každé místo má k dispozici zásuvku pod stolečkem na 230V - tm. šedá barva (popř. co druhé místo 2x 230V). Skryté vedení kabeláže.

**poznámka:** Kotevní šrouby do podlahy budou do patky zapuštěny tak, aby hlava šroubu nevystupovala přes kotevní patku. Všechny šrouby budou galvanizovány do tm. šedé barvy. Po dohodě je možno použít plastové terčíky, které budou pevně připevněny a budou v barvě kovové konstrukce. Uzemnění kovových konstrukcí sedadel bude mezi sebou propojeno (do jednotlivých řad) a vždy na konci řady se napojí na zemnění, toto zemnění nemá souvislost se zemněním zásuvek 230V, jedná se o samostatnou zemnicí soustavu. Součástí dodávky jsou všechny výše uvedené prvky včetně veškerého potřebného kotvení a připojení. Definitivní výběr materiálů bude proveden v rámci AD. Nutno koordinovat s profesí El.

BOČNÍ POHLED



3D POHLED



TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R01	Zpřesnění nábytkových ABS hran.	09.2020	Ing.arch. Ondřej Stuchlý
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R02	Změna Specifikace K1, K2, O2, V5 a V8, zrušení položky O21	12.2022	Ing.arch. Ondřej Stuchlý
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
R03	Dopřesnění popisu (specifikací) dle požadavků zadavatele	5.2023	Ing.arch. Ondřej Stuchlý

NÁZEV STAVBY				CHVÁLEK ATELIÉR	
Nová budova EkF – přístavba H v areálu VŠB-TUO					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Aleš Poděbrad	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA Ing. arch. Ondřej Stuchlý	PROJEKTANT Ing. Martin Cieslar	VYPRACOVAL Ing. arch. Ondřej Stuchlý	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kaňkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava				STUPEŇ DPS	DATUM 09.2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 110 Budova EkF		ČÁST 110.80 Interiéry		MĚŘÍTKO 1:25	FORMÁT A4 2 x A4
NÁZEV VÝKRESU atyp - sestava posluchářenského sezení - V3				ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO VÝKRESU 110.80.312	ČÍSLO ZAKÁZKY REVIZE 19-015-5 R03
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ					