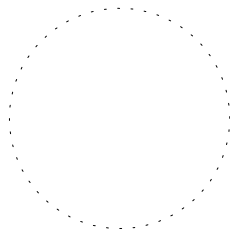


BUDOVA A ±0,000 = 317,30 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V NOVÉM VSTUPU
BUDOVY B, C ±0,000 = 317,00 m.n.m. Bpv - ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP V ZADNÍM VSTUPU

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 1DPS 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		ARCHTEKT 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 500	VYPRACOVAL/DRAFTER Ing. arch. B. PTÁČKOVÁ	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 VÝPIS TECHNICKÝCH LISTŮ (MATERIÁLY APOD.)			ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER 2019039			
			POČET FORMÁTŮ / FORMAT -			
			MĚŘÍTKO / SCALE -			



NA TUTO DOKUMENTACI SE VZTAHUJÍ AUTORSKÁ PRÁVA, VÝKRES NENÍ URČEN PRO ZHOTOVOVÁNÍ KOPÍ A JAKÝCHKOLIV REPRODUKCI BEZ KONTAKTU S UVEDENOU AUTORIZOVANOU OSOBOU Z PROJEKČNÍ KANCELÁŘE APRIS 3MP s.r.o., (c) APRIS 3MP 2021
TATO DOKUMENTACE ŘEŠÍ PRINCIPY ZPRACOVÁNÍ A NENAHRADZUJE DÍLENSKOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI PRVKŮ.

[illegible]

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	04_01
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Sklopné sezení	číslo oddílu:	04
název položky:	Sklopná sedačka kotvená do podlahy / do stěny	číslo položky:	01

Popis:

Polstrované sklopné sezení.

Kompaktní konstrukce sedáku a opěráku, bez konzolového nosníku tvořená panelem tl. do 20 mm z březové překližky dýhované dubem, opatřený transparentním matným lakem.

Sedák složen ze dvou panelů, automatický tensní vratný mechanismus bez použití pružinového nebo gravitačního systému, zcela skrytá konstrukce sklápění s plynulým vratným/sklápěcím mechanismem, s vysokou odolností proti mechanickému opotřebení bez nutnosti výměny a seřizování komponent (testováno na min. 300 000 cyklů při statickém zatížení 270 kg). Pevná konstrukce zamezující nežádoucím vibracím.

Prostorově úsporná konstrukce pro použití v omezeném prostoru (nutné dodržení kapacit posluhářen), minimální rozměr ve složeném stavu. Variantní provedení pro ukotvení do podlahy/na stěnu v jednotném designu. Kotvení do podlahy: přes patní desku zapuštěnou do konstrukce sedačky. Kotvení do stěny: přes kotevní desku skrytou v konstrukci opěráku.

Kompatibilní s provedením včetně sklopného stolku - viz TL 04_02

Výplň polstrování - polyuretan tl. min 25 mm.

Potah z látky s certifikací - tkanina z 98 % z recyklovaného polyesteru - specifikace látky viz TL

na 11

Ilustrační obrázky:



skrytý sklopný mechanismus
s tensním vratným systémem



varianta kotvená do podlahy



varianta kotvená na stěnu

TECHNICKÝ LIST		číslo listu:	04_02
název části:	PROJEKT INTERIÉRU	označení části:	A.01.500
název oddílu:	Sklopné sezení	číslo oddílu:	04
název položky:	Sklopný stolek	číslo položky:	02
<p>Popis: Sklopný stolek ke sklopné sedačce.</p> <p>"Anti-panic" konstrukce sklopného stolu. Stolová deska je nesena ocelovou pilřovou nohou profilu U (cca 110 x 46 mm, tl. stěny min. 3 mm), která je pevně spojena s kovovou základnou i opěrákem křesla, pro zajištění stability a pevnosti celé konstrukce zamezující nežádoucím vibracím stolové desky. Délka kovové nohy musí být variabilní a přizpůsobena tak, aby v závislosti na elevaci podlahy byla výška pracovní plochy stolu ve stejné výšce od podlahy. (Kvůli stupňovitosti podlahy á 2 řady sedadel).</p> <p>Elektrifikace stolu je zajištěna silovou a datovou zásuvkou pevně osazenou do výřezu kovové nohy stolu a připojovacími kabely vedenými z podlahy uvnitř nohy stolu. Kovová noha ve spodní a zadní části s dostatečnými prostupy a otvory pro vedení kabelů.</p> <p><u>Zásuvková vybavenost:</u></p> <p>V kovovém vyztužujícím profilu na zádech sezení je zabudována 1x elektrická zásuvka a 1x datová zásuvka nad sebou. Zásuvky jsou zakrytované společným designovým rámečkem. Kabely vedeny vnitřkem profilu do podlahy.</p> <p>elektrická zásuvka</p> <ul style="list-style-type: none"> - napětí 250 V~, proud 16 A - splňuje normu IP41, testy IK04 a IK07 <p>datová zásuvka</p> <ul style="list-style-type: none"> - RJ 45 Cat. 6 - splňuje normu IP20, test IK03 - životnost min. 2500 zapojení / vypojení konektor <p>Materiály: vše odolnost proti UV záření, materiály bez obsahu halogenů</p> <p>stolová deska - březová překližka dýhovaná dubovou dýhou, tl. 8-10 mm, transparentní lak</p> <p>zásuvky - polykarbonát / zlato / nikl</p> <p>krycí rámeček - polykarbonát v barvě nohy stolu</p> <p>Rozměry: vnější rozměry zásuvky - 45 x 450 mm</p> <p>rozměr krycího rámečku 153 x 82 mm</p> <p>plně zasazeno v noze stolu</p> <p>Ilustrační obrázky:</p> <div>    </div> <p>elektrifikace nohy stolu</p>			