

UNIVERZITNÍ KAMPUS

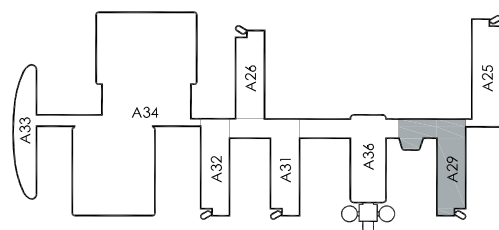
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT	A PLUS a.s.
VED. PROJEKTU / PROJECT LEADER	PATRIK TUZA
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER	



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ



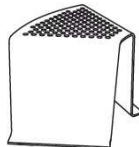
STAVBA / PROJECT	RECETOX - PAVILON A29
ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.	3114 - 26
STUPEŇ / PHASE	DVD
NÁZEV PS - SO / BUILDING TITLE	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - VENKOVNÍ MOBILIÁŘ
ČÁST / PART	00






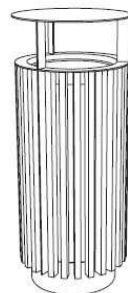
±0,000 = 281,700 BPV

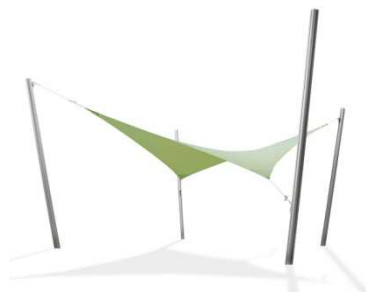
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE	STANDARDY
VED. PROJEKTANT / CHECKED BY	JIŘÍ BABÁNEK
VYPRACOVAL / PREPARED BY	PAVLÍNA BOROVCOVÁ PETR ONDRÁČEK
DATUM / DATE	2015 - 06 - 26
FORMÁT / FORMAT	
MĚŘÍTKO / SCALE	

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
REC	DVD	M 001	00	005	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

01	<p><u>Obdélníkový stůl na dvojici bočních nohou</u></p> <p>Konstrukce: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez;</p> <p>tloušťka materiálu: trubka - min. 5 mm, plech - min. 8 mm, kotvící patice - 10 mm</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce bočnic opatřena povrchovou úpravou z ochranné vrstvy zinku a práškového vypalovacího laku v barvě blízké RAL 7024</p> <p>Nosná kostra: bočnice svařené z trubky a výpalků z ocelového plechu, propojeny podpůrným rámem, kotevní plechy.</p> <p>Deska stolu: 14 lamel desek z masivního dřeva (akát) obdélníkového průřezu (40 × 30 mm)</p> <p>Kotvení: konstrukce stolu kotvena k rámu uloženého pod konstrukcí terasy</p> <p>Rozměry: 1800 × 740 / 720 mm</p>	
02	<p><u>Lavice s opěradlem</u></p> <p>Konstrukce: nosný rám z tlakově litého hliníku spojený s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerez</p> <p>Povrchová úprava: odlitky nosného rámu/bočnic opatřeny povrchovou úpravou z ochranné vrstvy zinku a práškového vypalovacího laku v barvě blízké RAL 7024</p> <p>Nosná kostra: odlitek ze slitiny hliníku vhodného pro exteriér</p> <p>Sedák: 8 lamel z masivního dřeva (akát) obdélníkového průřezu (30×40 mm) délky 1800 mm a 2 oblé lamely z masivního dřeva (akát) obdélníkového průřezu (32×40 mm) délky 1800 mm</p> <p>Opěrák: 6 lamel z masivního dřeva (akát) obdélníkového průřezu (30×40 mm) a 1 lamela z masivního dřeva (akát) obdélníkového průřezu (30×45 mm)</p> <p>Kotvení: konstrukce lavičky kotvena k roštu terasy</p> <p>Rozměry: 1820 × 650 / 770 mm</p>	
03	<p><u>Oblouková lavička bez opěradla, výseč 60°</u></p> <p>Konstrukce: jednoduchá ocelová konstrukce z ohýbaného plechu s perforací;</p> <p>tloušťka materiálu: plech - min. 8 mm</p> <p>Povrchová úprava: ochranná vrstva zinku a práškového vypalovacího laku v barevné kombinaci 6 barev (dle vzorníku RAL)</p> <p>Nosná kostra: ohýbaný ocelový plech tloušťky 8 mm s přivařenými patkami pro možnost kotvení</p> <p>Sedák: perforovaná lakovaná ocelová plocha doplněná plastovými záslenkami pro lepší komfort sezení;</p> <p>materiál záslpek - LDPE plast (UV odolnost +50 °C až - 30 °C)</p> <p>Kotvení: konstrukce lavičky kotvena k roštu terasy</p> <p>Rozměry: 800 × 450 / 455 mm</p>	

04	<p>Čtvercový stůl 0,73 × 0,73 m</p> <p>Konstrukce: válcová podnož stolu z tlakově litého hliníku zakončená 4 šikmými nohami. Číré plastové kluzáky.</p> <p>Spojení s deskou stolu pomocí mechanismu umožňující případné sklopení desky pro snadnější uskladnění.</p> <p>Povrchová úprava: konstrukce nohy stolu opatřena povrchem z práškového vypalovacího laku</p> <p>Deska stolu: čtvercová deska s povrchem z eloxovaného hliníku s plochou hranou, na jádře z voděodolného MDF - tl. 12 mm</p> <p>Rozměry: 730 × 730 / 500 mm</p> <p>Součástí dodávky obal na ochranu uložených stolů před povětrnostními vlivy při sezónním skladování - fólie s UV stabilizací, antistatickou úpravou, úpravou proti vzájemnému slepování fólie a obsahující retardér hoření.</p>	
05	<p>Kruhový stůl Ø 0,60 m</p> <p>Konstrukce: podnož stolu trojúhelníkového průřezu s boční kanelurou z tlakově litého hliníku zakončená 3 šikmými nohami. Číré plastové kluzáky.</p> <p>Spojení s deskou stolu pomocí mechanismu umožňující případné sklopení desky pro snadnější uskladnění.</p> <p>Povrchová úprava: konstrukce nohy z broušeného hliníku</p> <p>Deska stolu: kruhová deska s povrchem z nerezové oceli s plochou hranou, na jádře z voděodolného MDF - tl. 10 mm</p> <p>Rozměry: Ø 600 / 1100 mm</p> <p>Součástí dodávky obal na ochranu uložených stolů před povětrnostními vlivy při sezónním skladování - fólie s UV stabilizací, antistatickou úpravou, úpravou proti vzájemnému slepování fólie a obsahující retardér hoření.</p>	
06	<p>Židle se skořepinovým sedákem</p> <p>Nohy: konstrukce se 4 nohami z oceli kruhového průřezu s povrchovou úpravou z práškového vypalovacího laku v barvě RAL 9006, zakončené plastovými kluzáky.</p> <p>Sedák: skořepina z polypropylenu probarveného ve hmotě v barvě bílé s aditivní zabraňující degradaci vlivem UV</p> <p>Skořepina s jemným tvarováním kopírujícím celkový tvar prvku; konstrukce výrobku umožňuje stohovatelnost (až 5 ks)</p> <p>Rozměry: 640 × 640 / 750 mm</p> <p>Součástí dodávky obal na ochranu uložených stolů před povětrnostními vlivy při sezónním skladování - fólie s UV stabilizací, antistatickou úpravou, úpravou proti vzájemnému slepování fólie a obsahující retardér hoření.</p> <p>Předpoklad skladování po 5 kusech (tzn. 4 obaly)</p>	

07	<p><u>Odpadkový koš kruhového půdorysu se stříškou (45 litrů)</u></p> <p>Konstrukce: ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerezů;</p> <p>tloušťka materiálu: plech - min. 4 mm</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena povrchovou úpravou z ochranné vrstvy zinku a práškového vypalovacího laku v barvě blízké RAL 7024</p> <p>Nosná kostra: svařenec výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm</p> <p>Opláštění: 24 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu 35 × 20 × 700 mm s vnitřní nádobou z ohýbaného pozinkovaného plechu tloušťky 0,8 mm (objem 45 l) a stříškou z ocelového plechu tl. 4 a 5 mm</p> <p>Kotvení: konstrukce koše kotvena k roštu terasy</p> <p>Rozměry: Ø 390 / 940 mm</p>	

07	<p><u>Stínící plachta</u></p> <p>Membrána plachty z vodoodpudivého polymeru polyethylenu (minimálně 190 g/m²) , který je tvarově a barevně stálý, odolný proti běžnému zašpinění. Materiál chrání před působením UV záření.</p> <p>Stínící plachta je určena k použití za běžných povětrnostních podmínek (odolnost do rychlosti větru max. 50km/h).</p> <p>Rozměry: A) obdélník 5 x 3 m; B) trojúhelník 5 x 4 x 6,4 m</p> <p>Společně s konstrukcí nosných systémových sloupků tvoří stínící membrány jednotný a kompatibilní celek.</p>	
08	<p><u>Systémový sloupek nosné konstrukce</u></p> <p>Nosné hliníkové systémové sloupky z povrchovou úpravou z eloxovaného hliníku tl. 4 mm, které jsou kotveny skrz desky do nosné podkonstrukce terasy. Včetně systémového kotvení umožňující montáž k ocelové konstrukci terasy.</p> <p>Plachta uchycena na svislou nosnou konstrukci pomocí systémových prvků kompatibilních s plachtou. Vypnutí plachty pomocí systémového napínáku integrovaného do těla sloupku, který umožňuje rovněž výškové nastavení stínění.</p> <p>Rozměry: výška 2600 mm</p> <p>Kotvení sloupků je umožněno pouze do konstrukce roštu terasy, nelze využít ke kotvení souvrství střešního pláště.</p> <p>Při dodávce nutná koordinace s dodavatelem terasy (kotvení prvků).</p>	