

# LAVIČKA BÁRA A SÁRA



## PRVKY MONTÁŽNÍHO SETU PLASTOVÉ LAVIČKY Z MATERIÁLU TRAPLAST™ S OPĚRADLEM

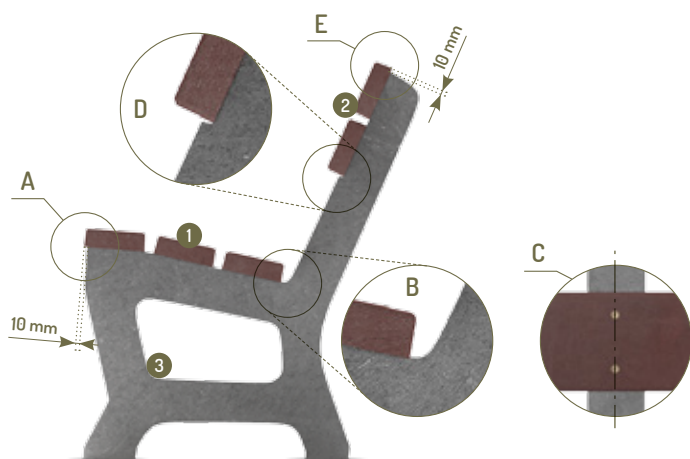
- ① lavičková prkna 120 × 50 mm, 3 ks
- ② prkna opěradla 120 × 40 mm, 2 ks
- ③ lavičková noha, 2 ks
- ④ vrut se zapuštěnou hlavou 8 × 80 mm, torx, 20 ks

## POSTUP MONTÁŽE LAVIČKY S OPĚRADLEM

Pro kompletaci montážního setu lavičky z materiálu Traplast™ budeme potřebovat větší rovné místo, na které rovnoběžně postavíme obě lavičkové nohy ③, vzdálené od sebe 844 mm. Na ně položíme lavičkové prkno ① spodní stranou dolů (nemá zaoblené hrany) a dorazíme k opěradlu nohy, viz detail B. Prkno srovnáme, boční přesahy musí být stejné. Zkontrolujeme rovnoběžnost obou lavičkových noh a vrtákem o průměru 6 mm předvrtáme díru do lavičkového prkna. Díru vrtáme na střed šířky lavičkové nohy pod prknem a 30 mm od zadní hrany prkna, viz detail C, do hloubky cca 80 mm. Pokračujeme otvorem na protilehlé straně prkna u druhé nohy. Pomocí vrtů ④ 8 × 80 mm ④ přišroubujeme prkno k nohám (nedotahujeme). Na nohy položíme další lavičkové prkno, aby vpředu vznikl přesah 10 mm, viz obrázek, písmeno A. Zkontrolujeme boční přesahy a ověříme kolmost prkna k lavičkovým nohám. Do prkna, stejně jako u zadního, vyvrtáme dva otvory. Vrutu ④ přišroubuje

prkno k lavičkovým nohám. Utahujeme s citem, aby nedošlo ke stržení závitu v prkně/noze. Nyní dotáhneme vrutu u zadního prkna. Přidáme a vystředíme prostřední lavičkové prkno. Boční přesahy a mezery mezi všemi třemi prkny musí být rovnoměrné. Vyvrtáme zbývající otvory na všech lavičkových prknech (máme vždy dva otvory na každé straně prkna, viz detail C) a sešroubujeme pomocí vrtů ④ s lavičkovými nohama ③. Spodní prkno opěradla ② opřeme o vybrání v opěrkách nohou, viz detail D. Opět zkontrolujeme, aby boční přesahy prkna opěradla od opěrek nohou byly stejné a v montáži postupujeme jako u prken sedáku. Horní prkno opěradla připevníme s 10mm přesahem nohy, viz obrázek, písmeno E. Spodní část prken opěradla nemá zaoblené hrany. Pro pomocnou fixaci prken k noze doporučujeme použít truhlářské svěrky.

Je-li třeba, provedeme ukotvení plastové lavičky z materiálu Traplast™ k zemi pomocí kotvících vrtů (volitelné příslušenství).



! Při práci/montáži používejte ochranné pracovní pomůcky!