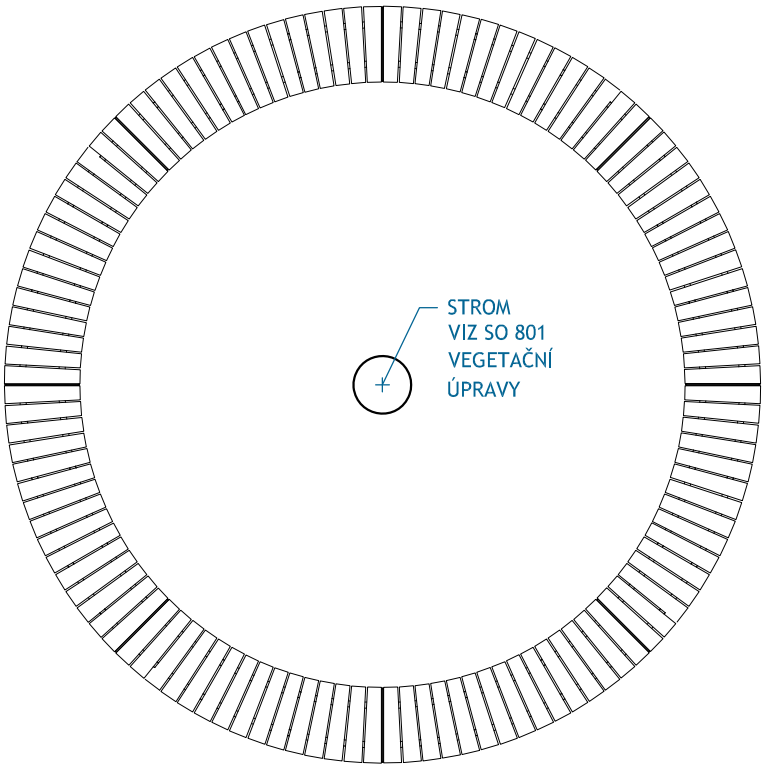


SESTAVA OBLOUKOVÝCH LAVIČEK NA CENTRÁLNÍ NOZE, BEZ OPĚRADLA, POLOMĚR OBLOUKU CCA 2000 MM, VÝSEČ JEDNÉ LAVIČKY 45 STUPŇŮ. CHARAKTER KONSTRUKCE: OCELOVÁ KONSTRUKCE SPOJENÁ S DŘEVĚNÝMI DESKAMI POMOCÍ ŠROUBOVÝCH SPOJŮ Z NEREZU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÁ KONSTRUKCE BOČNIC JE OPATŘENA OCHRANNOU VRSTVOU ZINKU A PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ MATNÁ. KAŽDÝ SEGMENT LAVIČKY MÁ OCELOVOU KONSTRUKCI S ŠESTNÁCTI DESKAMI Z MASIVNÍHO DŘEVA LICHOBĚŽNÍKOVÉHO TVARU OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU DÉLKY 500 MM, TROPICKÉ DŘEVO. SKRYTÉ KOTVENÍ KAŽDÉ NOHY DO BETONOVÉHO ZÁKLADU 400X400X400 MM POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ 4X M12x165, PRŮMĚR VRTÁNÍ 14 mm, DÉLKA VRTÁNÍ CCA 130 mm, NA JEDEN KRUH CELKEM 8 BETONOVÝCH ZÁKLADŮ, BETON C12/15, CCA 0,064 M3

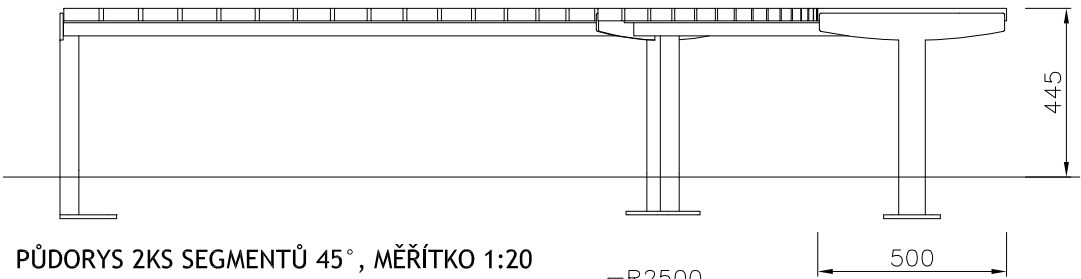
REFERENČNÍ OBRÁZEK



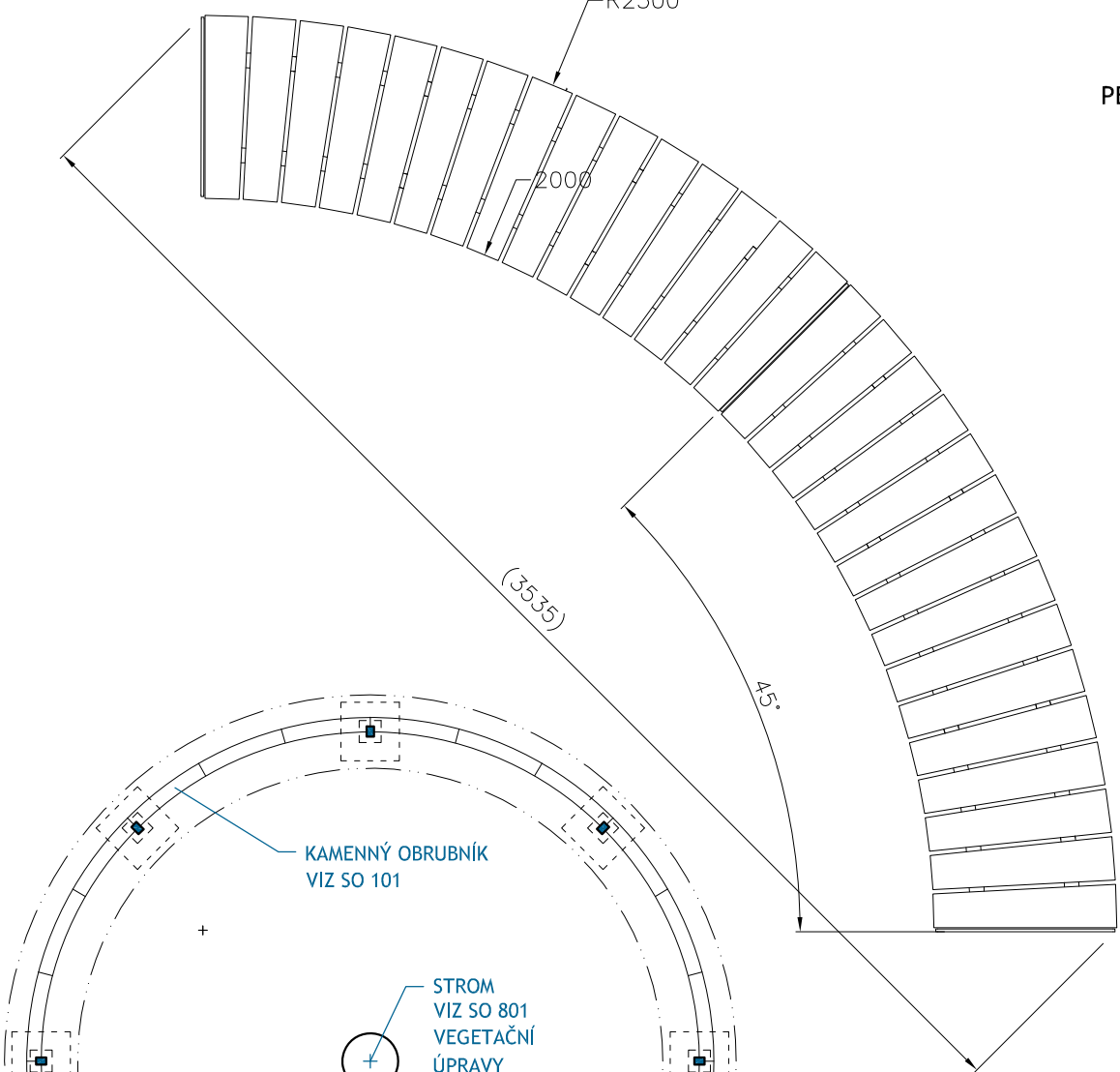
PŮDORYS CELÉHO PRVKU M02 SLOŽENÝ Z 8 SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:50



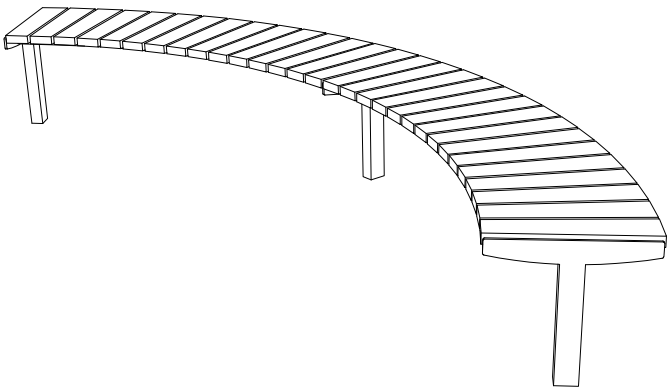
POHLED NA 2KS SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:20



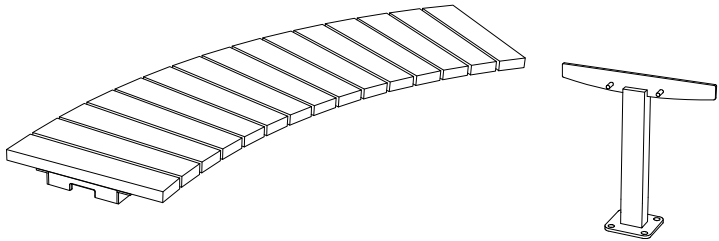
PŮDORYS 2KS SEGMENTŮ 45°, MĚŘÍTKO 1:20



PESPEKTIVNÍ POHLED NA 2KS SEGMENTŮ 45°



PERSPEKTIVNÍ POHLED NA JEDNOTLIVÉ DÍLY LAVIČKY



REFERENČNÍ OBRÁZEK



označení v situaci
M02
3ks