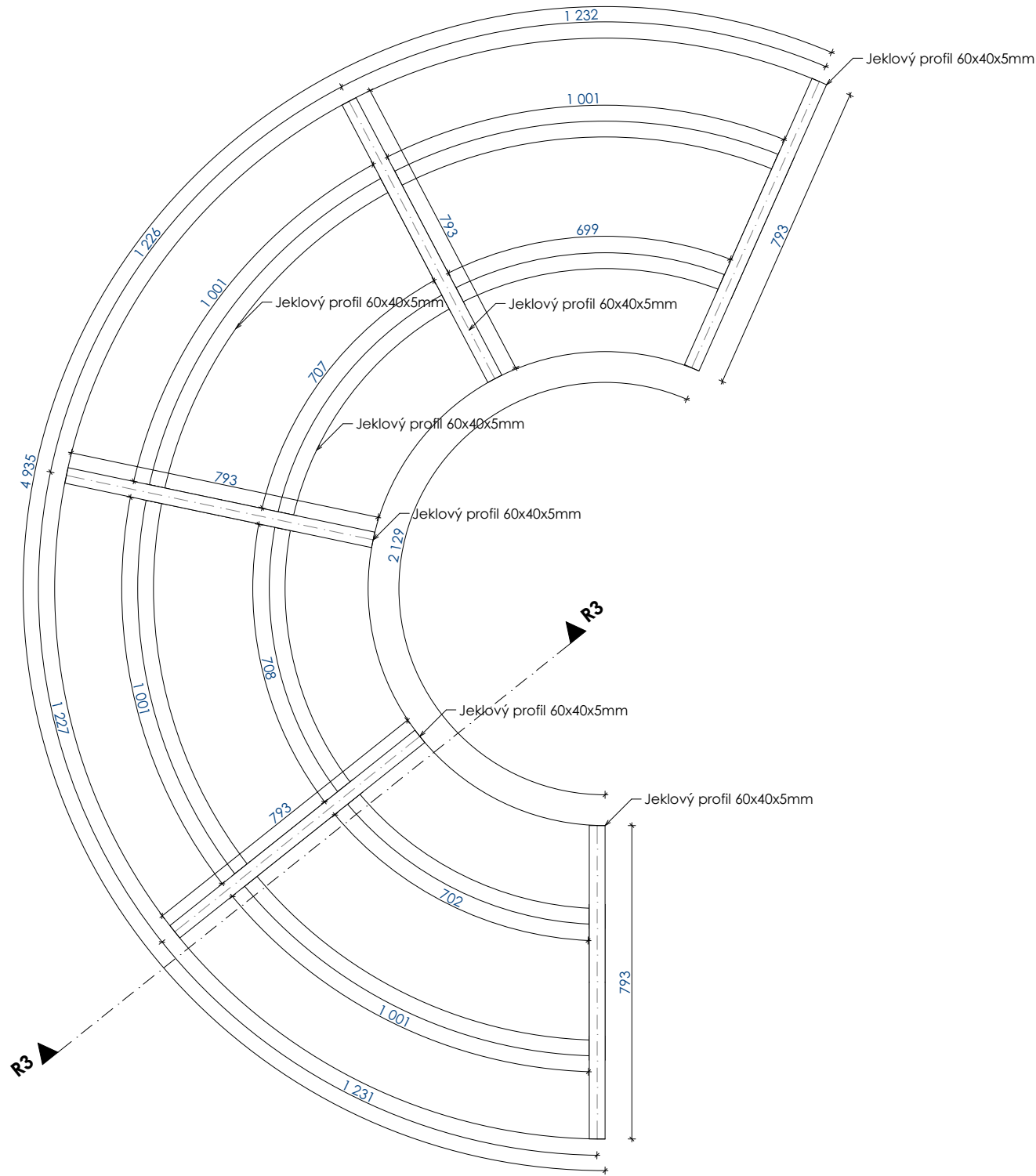
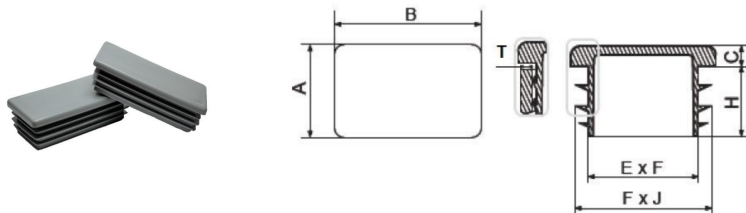


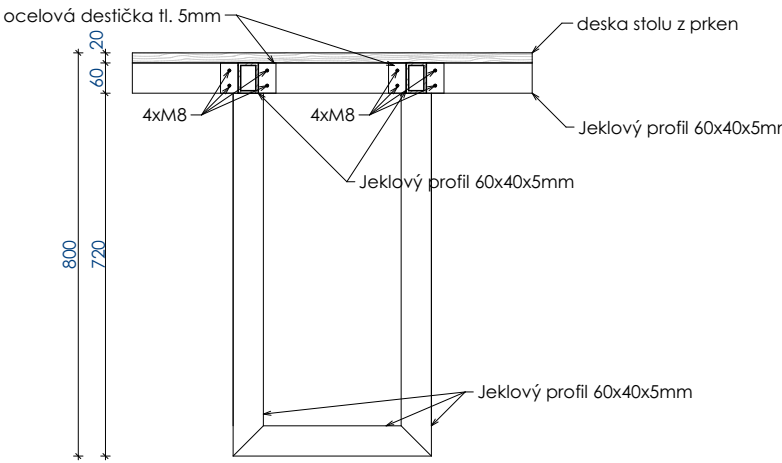
PŮDORYS STOLU



VZOR PLASTOVÝCH KRYTEK JEKLOVÝCH PRVKŮ



ŘEZ R3

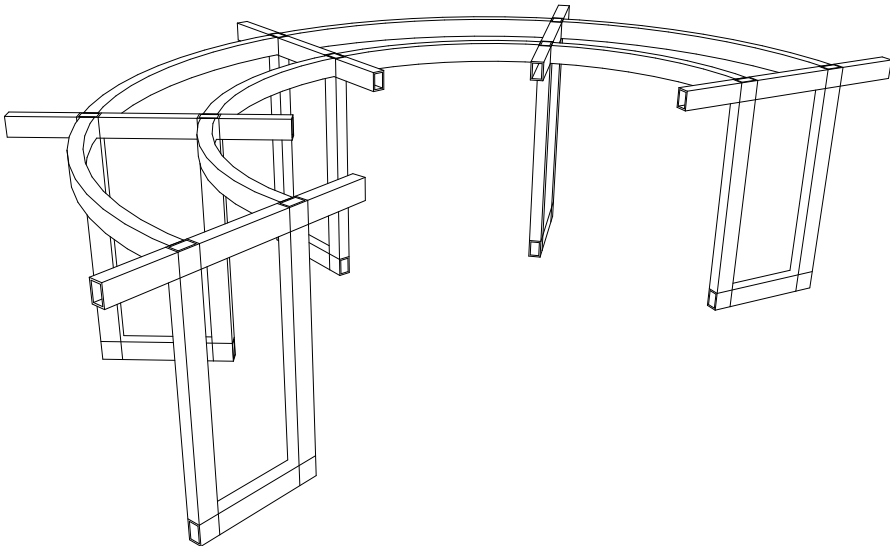



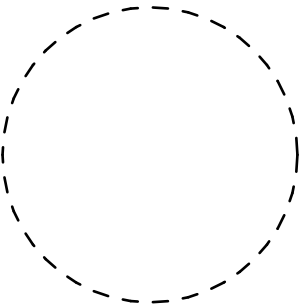
**Materiál:**  
konstrukce S 235 JR  
svary fu=360 MPa  
1) Stupeň jakosti pro svařované spoje dle ČSN EN ISO 5817 "C"  
2) Doporučená lomová houževnatost (jakost) - JR - vnější konstrukce

**Povrchová úprava:**  
Žárové zinkování dle EN ISO 14713-1, životnost 80 let  
Ochrana proti korozi na úrovni - C3  
Celková tl. zinku min. 85 µm

**Poznámka:**  
a) Horní deska stolu bude tvořena fošnami z dubového masivu připevněnými na půlkruhovou ocelovou konstrukci stolu pomocí šroubů M10 se zapuštěnou hlavou.  
b) Otevřené části jeklových profilů musí být z důvodu zajištění bezpečnosti zakryty plastovými krytkami.

AXONOMETRIE



akce	
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ, ČESKÁ TŘEBOVÁ	
stupeň dokumentace	
DPS	
místo	
Česká Třebová k.ú. Parník [621820]	
stavebník	
Město Česká Třebová	
projektant	
MOTION CONSTRUCTION s.r.o. Na Petynce 123/47 Praha - Břevnov 169 00	
<div></div>	
odpovědný projektant	
Ing. Jiří Dvořák ČKAIT: 0013777	
vypracoval	
Ing. Jiří Dvořák Petr Jandák	
část projektové dokumentace	
DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
autorizační razítko	
<div></div>	
výkres	
VÝKRES STOLU U TRIBUNY	
datum	revize
25.09.2023	
formát	měřítko
A3	1:15
číslo výkresu	paré
D.1.25	