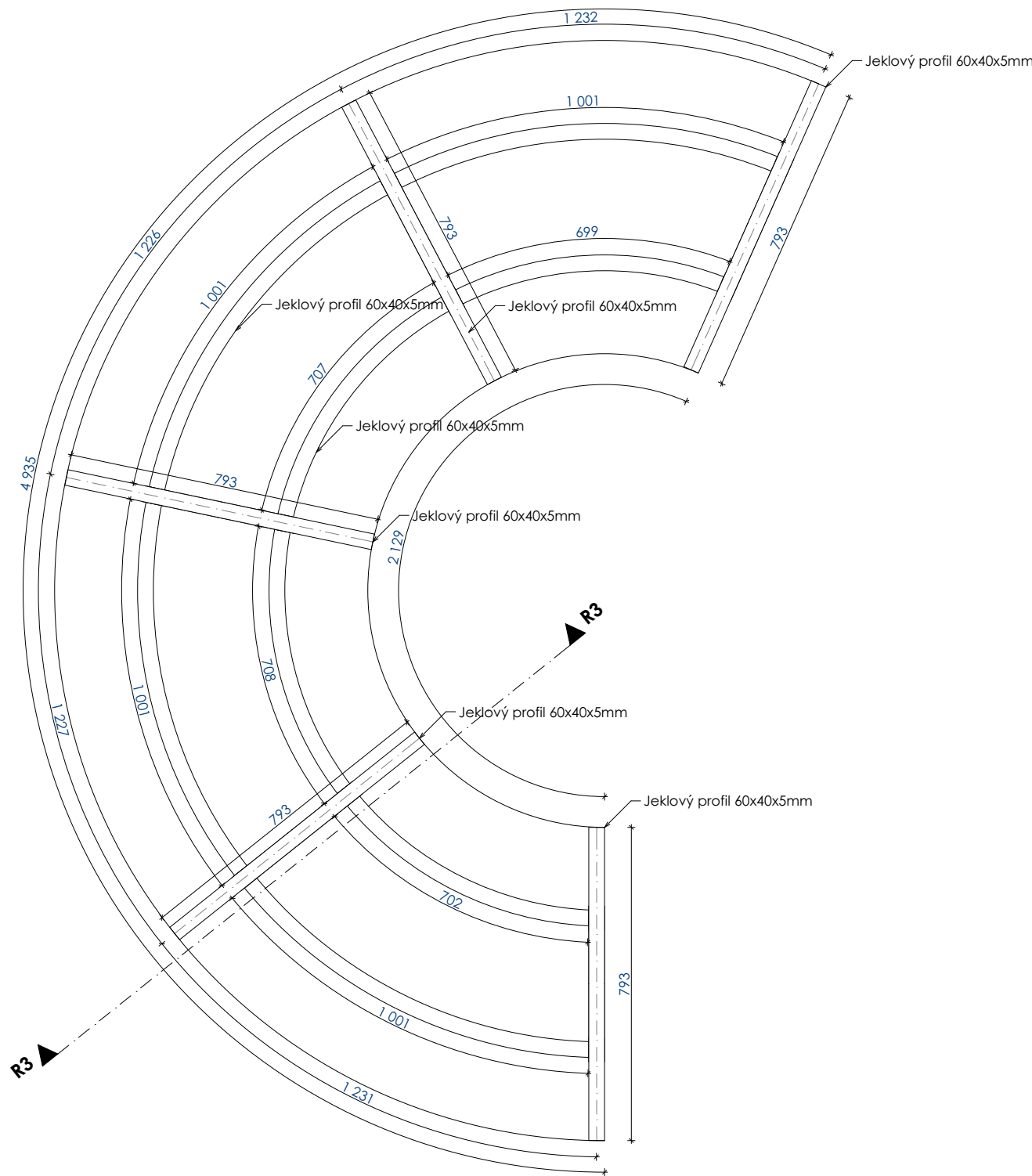
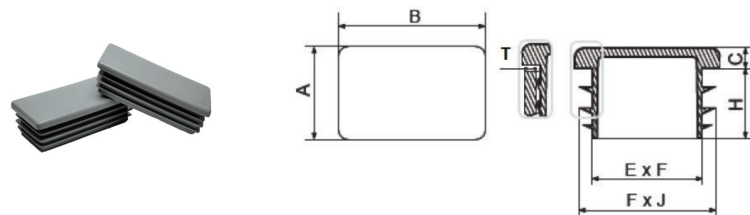


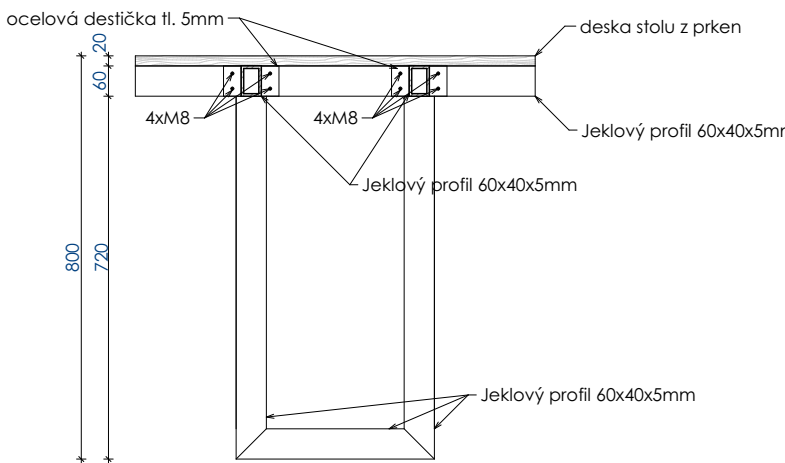
PŮDORYS STOLU



VZOR PLASTOVÝCH KRYTEK JEKLOVÝCH PRVKŮ



ŘEZ R3

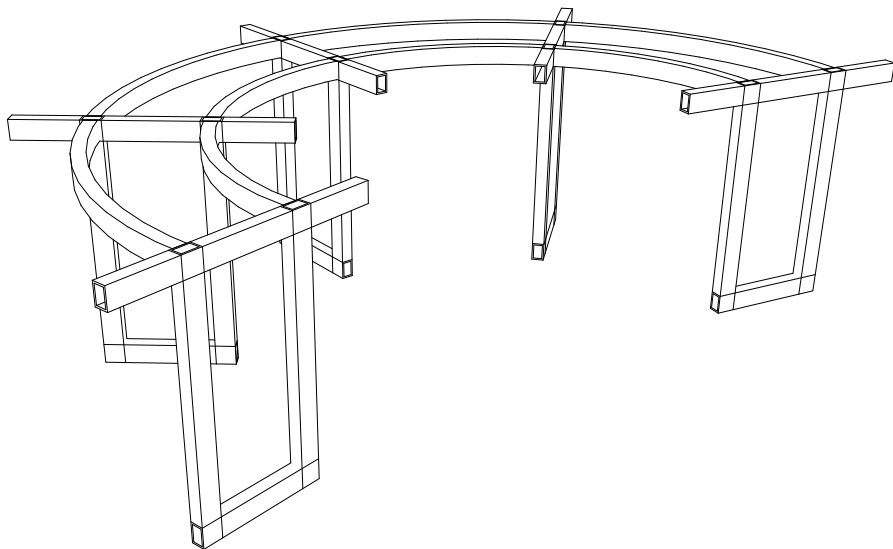



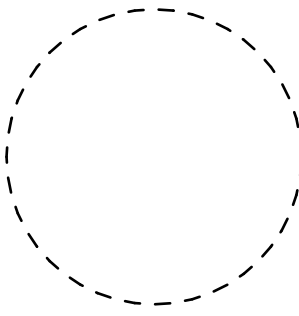
Materiál:
konstrukce S 235 JR
svary fu=360 MPa
1) Stupeň jakosti pro svařované spoje dle ČSN EN ISO 5817 "C"
2) Doporučená lomová houževnatost (jakost) - JR - vnější konstrukce

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 ZŠ, 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 06.06.2018	revize
formát A3	měřítko 1:15
číslo výkresu D.1.25	paré