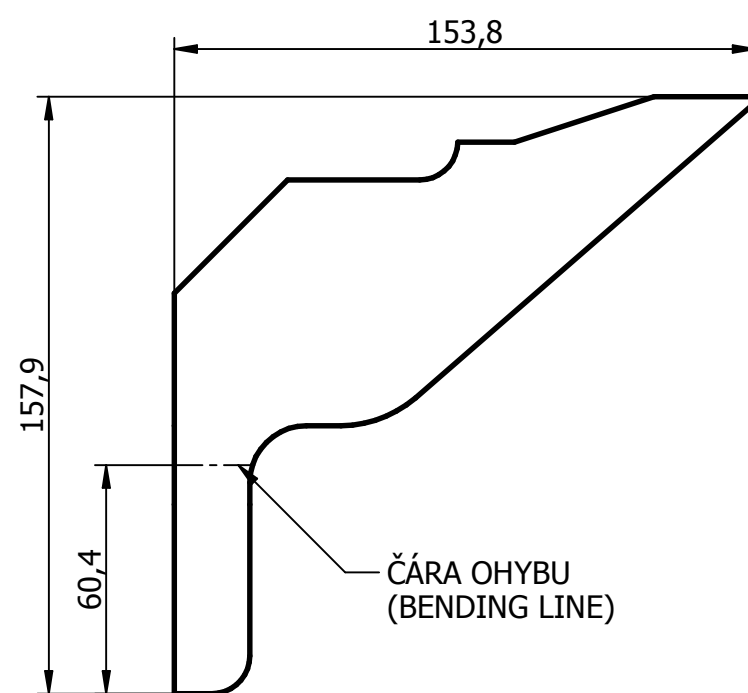


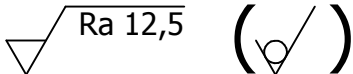


ROZVINUTÝ TVAR \rightarrow



TVAR SHODNÝ S DXF

TP.

1. DEFORMACE NA ČELECH V OBLASTI OHYBU ZABROUSIT DO ROVINY SE ZÁKLADNÍM MATERIÁLEM

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|----------------------|
| © VOP CZ, s.p. Všechna práva vyhrazena. | | Hlavní tolerance: General tolerances: ISO 2768- mK | | Není-li uvedeno jinak: If not indicated otherwise: | |
| © VOP CZ, s.p. All Right Reserved. The unauthorised review, use, copying, disclosure, distribution or issemination of this message in whole or in part is strictly prohibited. | | Projekce: Projection: ČSN EN ISO 5261 | | Vnitřní hrany -0,5 Inner edges $\pm 0,3$ ČSN ISO 13715 | |
|  | |  | | Vnější hrany -0,5 Outer edges $\pm 0,3$ ČSN ISO 13715 | |
|  | Změna Modification | | x | Č. v. sestavy Assembly | |
| | Materiál Material S235JRG1 | | Pozice Position | | Měřítko Scale 1:2 |
| | Rozměr Dimension P10 -157,89 x153,77 | | Hmotnost v kg Weight in kg 0,641 kg | | |
| Vypracoval Fusek Zbyněk | | Datum 21. 7. 2016 | | Schválil František | |
| Datum 27.7.2016 | | | | | |
| Název PLECH | | Č. v. DAPP01.02.1093 | | Index - | Listů 1 List 1 |