

POLITIKA KVALITY

1. Starostlivosť o zabezpečovanie kvality poskytovaných produktov a služieb v oblasti **predmetu systému manažérstva kvality** : **Skladovanie a predaj hutných materiálov a oceľového profilového systému JANSEN . (ďalej len predmetu SMK) a v zmysle plnenia aplikovaných požiadaviek normy STN EN ISO 9001:2016 patrí medzi prioritné povinnosti vrcholového manažmentu a v tomto zmysle je jeho zodpovednosť nezastupiteľná.**
2. Za zlepšovanie kvality sú prednostne zodpovední všetci riadiaci zamestnanci našej spoločnosti , ktorí organizujú a riadia účasť všetkých svojich podriadených smerom k naplneniu prijatých cieľov systému manažérstva kvality.
3. Zabezpečovanie kvality a jej neustále zlepšovanie je základnou úlohou a povinnosťou každého zamestnanca spoločnosti , ktorý je zodpovedný predovšetkým za kvalitu vlastnej vykonávanej práce a túto zodpovednosť nebude v žiadnom prípade prenášať na spoluzamestnancov
4. Politika kvality spoločnosti vychádza zo zásad :
 - a) pomocou marketingovej stratégie rešpektovať pôsobenie trhu, dokonale poznať skupiny zákazníkov / klientov / a ich požiadavky
 - b) poskytovať zákazníkom / klientom /istotu, že vykonávané služby pri činnostiach, **predmetu SMK** dosahujú opakovateľne požadovanú kvalitu
 - c) zvyšovaním a prehľbovaním odbornej spôsobilosti všetkých úrovní personálu spoločnosti minimalizovať vznik nedostatkov a chýb
 - d) postupným zvyšovaním technickej, materiálovej a organizačnej vybavenosti spoločnosti vytvárať pre služby spojené s **predmetom SMK** porovnateľné podmienky s medzinárodnými štandardami
 - e) vhodnou motiváciou zamestnancov spoločnosti dosiahnuť primerané zlepšovanie SMK, zvyšovanie jeho výkonnosti a z nej vyplývajúce zvýšenie účinnosti pri získavaní zákazníkov / klientov / pri osobnom kontakte alebo vyhlásených súťažiach
5. Kvalitou poskytovania služieb s v oblasti **predmetu SMK** trvale upevňovať postavenie spoločnosti na trhu a perspektívne zväčšovať jej podiel na celkovom krytí požiadaviek trhu

Alexander Andil'
Konateľ spoločnosti