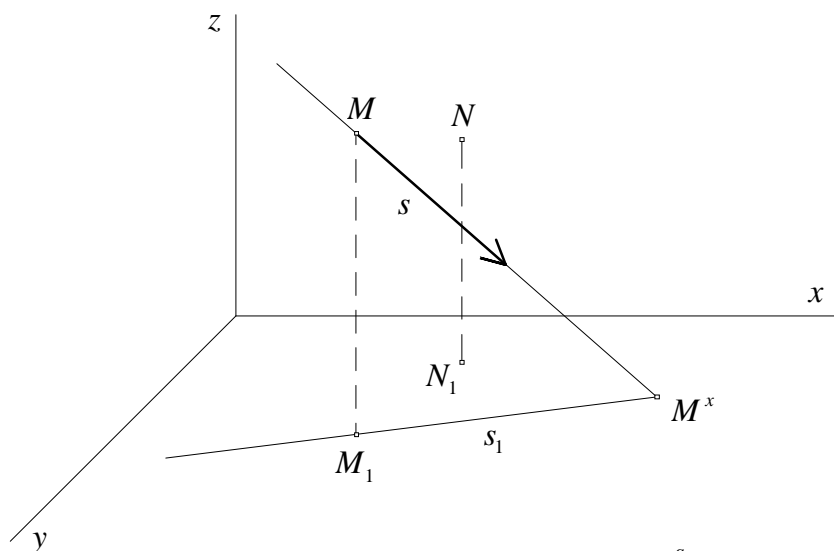
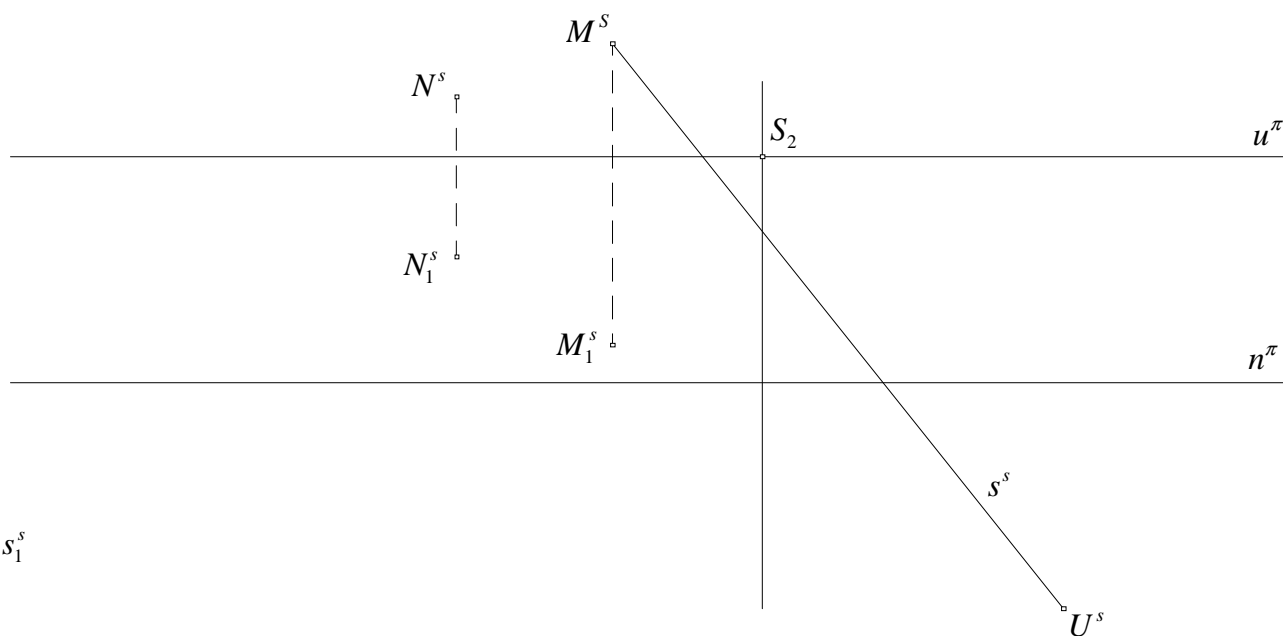


ROVNOBĚŽNÉ OSVĚTLENÍ VE STŘEDOVÉM PROMÍTÁNÍ



σ ... světelná rovina
 $\sigma \perp \pi \wedge s \subset \sigma \wedge M \in \sigma$
 $s_1 \dots \sigma \cap \pi$
 $\sigma' \parallel \sigma \wedge N \in \sigma'$
 $\sigma' \cap \pi = s_1', s_1 \parallel s_1'$



? s_1^s

Stín do libovolné roviny λ ($d = 3\text{cm}$):

