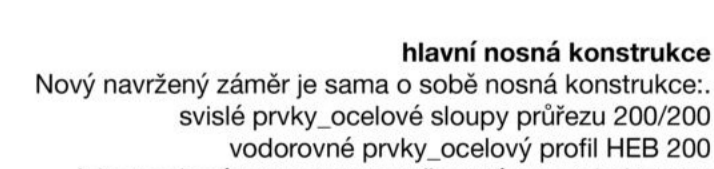


- [illegible]



vodorovné prvky_ ocelový profil HEB 200
Jako podchytí vstřiva jsou navrženy rámy s tahokovem:
vodorovné prvky_ ocelový profil I 80
tahokov v rámu_ 1200/3000 mm

je navrženo velmi subtilní z důvodu průhlednosti okolí.
rámy, který je kotvený do nosných sloupů v úrovni 1 200 mm.
vodorovných nosných HEB profilů a do ocelového plechu madla.
zážné ocelové nosníky, kotvené do vodorovných HEB profilů.



- průsíl **6** - vyrovnávací schodiště ve vstupu **7** - předprostor galerie **8** - vchodové hřiště **9** - dlešé hřiště

