Mongeovo promítání = kolmé promítání na dvě k sobě kolmé průmětny

- \rightarrow *Půdorvsna* značíme π
- → *Nárysna* značíme *v*

Kolmý průmět bodu A do průmětny je pata kolmice jdoucí bodem A na průmětnu. Tuto kolmici nazýváme *promítací přímka* bodu A.

- \rightarrow *Půdorys (první průmět)* bodu A = kolmý průmět bodu A do půdorysny - značíme A_1
- \rightarrow *Nárys* (*druhý průmět*) bodu A = kolmý průmět bodu A do nárysny – značíme A₂

Kolmý průmět přímky a do průmětny je průsečnice průmětny a roviny, která prochází přímkou a a je kolmá k průmětně. Tuto rovinu nazýváme *promítací rovina* přímky a.

- \rightarrow *Půdorys* (*první průmět*) přímky a = kolmý průmět přímky a do půdorysny – značíme *a*₁
- \rightarrow Nárys (druhý průmět) přímky a = kolmý průmět přímky a do nárysny - značíme a_2

$$Z\'{a}kladnice = \text{pr\'um\'et } x_1 = x_2 \text{ osy } x = \pi \cap v$$
 $- \text{zna\'e\'ime } x_{12}$

Ordinála = kolmice k základnici

- sdružené průměty A_1 , A_2 bodu A vždy leží na ordinále

Stopník přímky = průsečík přímky s průmětnou

- → Půdorysný stopník = průsečík přímky s půdorysnou
 - značíme \overline{P}
 - nárys půdorysného stopníku vždy leží na základnici
- → Nárysný stopník = průsečík přímky s nárysnou
 - značíme N
 - půdorys nárysného stopníku vždy leží na základnici

Stopa roviny = průsečnice roviny s průmětnou

- → Půdorysná stopa = průsečnice roviny s půdorysnou – značíme *p*
- → Nárysná stopa = průsečnice roviny s nárysnou – značíme *n*
- Půdorysná a nárysná stopa se protínají na základnici.
- Leží-li přímka v rovině, má stopníky na stopách této roviny, tj. půdorysný stopník musí ležet na půdorysné stopě, nárysný stopník na nárysné stopě.

Hlavní přímka = přímka v rovině rovnoběžná s průmětnou

- → Hlavní přímka první osnovy = přímka rovnoběžná s půdorysnou
 - značíme ^Ih
 - půdorys je rovnoběžka s půdorysnou stopou
 - nárys je rovnoběžka se základnicí
- → Hlavní přímka druhé osnovy = přímka rovnoběžná s nárysnou
 - − značíme ^{II}h
 - nárys je rovnoběžka s nárysnou stopou
 - půdorys je rovnoběžka se základnicí
- Stopa roviny je zvláštní případ hlavní přímky
 - Půdorysná stopa je zvláštní případ hlavní přímky první osnovy
 - Nárysná stopa je zvláštní případ hlavní přímky druhé osnovy

Spádová přímka = přímka v rovině kolmá k hlavním přímkám

- → Spádová přímka první osnovy = přímka kolmá k hlavním přímkám první osnovy
 - značíme ^Is
 - v půdorysu se zobrazuje jako kolmice k půdorysné stopě (i jako kolmice ke všem hlavním přímkám první osnovy)
- → Spádová přímka druhé osnovy = přímka kolmá k hlavním přímkám druhé osnovy
 - značíme ^{II}s
 - v nárysu se zobrazuje jako kolmice k nárysné stopě (i jako kolmice ke všem hlavním přímkám druhé osnovy)