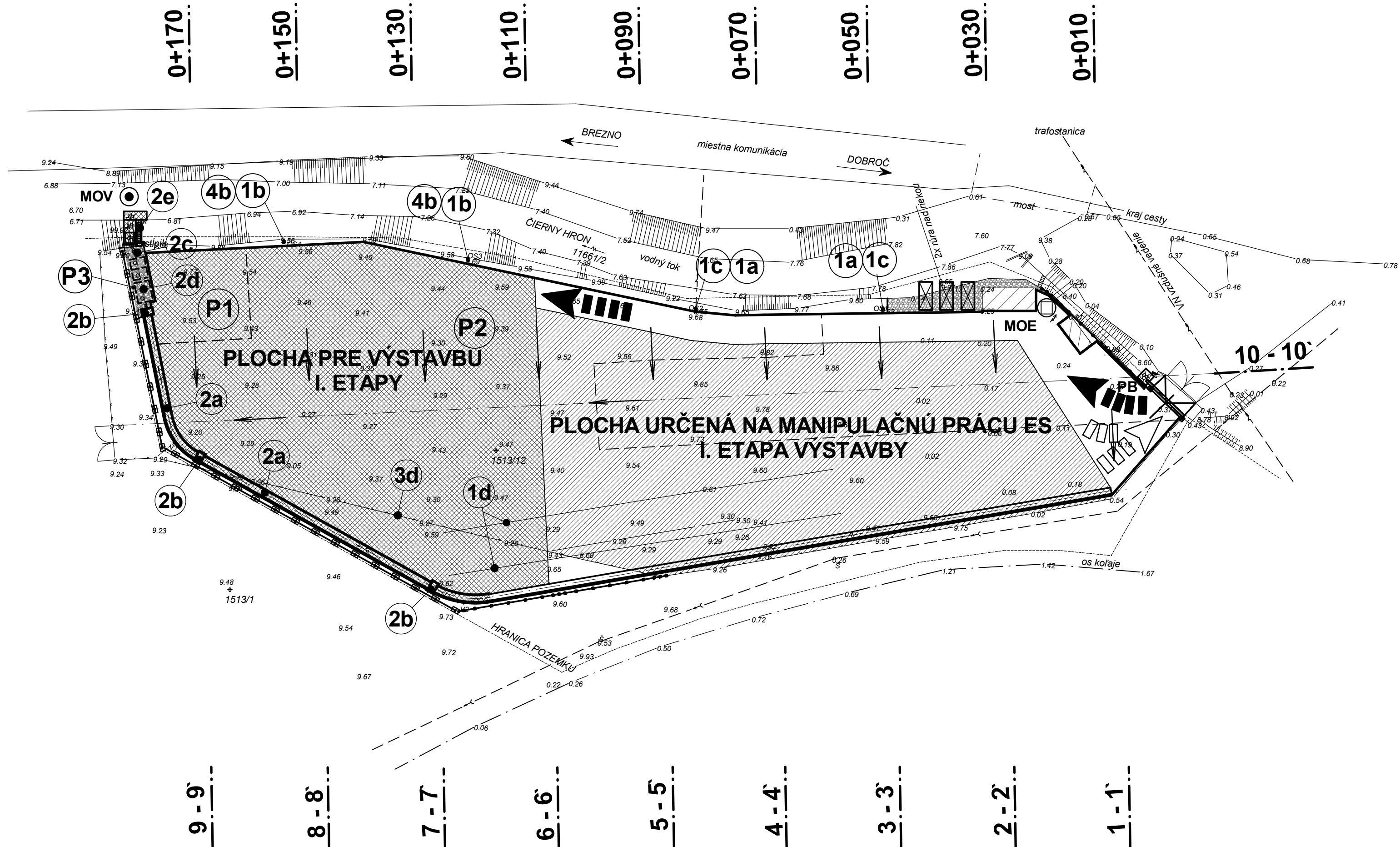


Situácia POV - I. etapa

Stavebný náklad : 371 000 €



Legenda :

- VJAZD VOZIDIEL DODÁVATEĽA STAVBY A OZ ČIERNY BALOG
- VÝJAZD VOZIDIEL DODÁVATEĽA STAVBY A OZ ČIERNY BALOG
- MIESTO ODBERU ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE STAVEBNÉ ÚČELY
- MIESTO ODBERU VODY PRE STAVEBNÉ ÚČELY
- UNIMO BUNKY DODÁVATEĽA STAVBY : - 1 ks STAVBYVEDÚCI A MAJSTER
- 1 ks ŠATŇOVÁ PRE ROBOTNÍKOV
- 1 ks HYGIENICKÁ

Stavebné objekty realizované v I. etape :

- 1 SO-01** SPEVNENIE DREVOSKLADU - CESTNÝM VIBROVANÝM BETÓNOM
STN EN 206-1-C 30/37-XF3-XC4-CI 0,4-Dmax.16-F7 hr. 200 mm
VYSTUŽENÝ SIETOVINOU Ø 6,0 mm - OKÁ 100 x 100 mm S PRESAHMI 200 mm
SKLADBA P1 - 260 m²
SKLADBA P2 - 2590 m²
SKLADBA P3 - 30 m²
 - 1b** OCHRANA OSVETĽOVACÍCH STĹPOV OS1 A OS2 OCEĽOVÝMI ZÁBRANAMI
 - 1c** OCHRANA OSVETĽOVACÍCH STĹPOV OS3 A OS4 ŽELEZOBETÓNOVÝMI RÚRAMI S PÁTKOU TA 100/100 DN 1000 mm
 - 1d** VYBÚRANIE ČASTI ZÁKLADOV A DEMONTÁŽ CESTNÝCH PANELOV
- 2 SO-02** DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A ORL KL INTEGRO 100
 - 2a** ODVODŇOVACÍ ZÁCHYTNÝ ŽĽAB OTVORENÝ H = 0,42 m - 55,6 m
H = 0,70 ~ 1,02 m - 27,0 m
 - 2b** MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ ŠACHTY 1,00 x 2,00 m S PREHĽBENÍM O 0,40 m
MŠ1 - H = 1,42 m S VYBERATEĽNÝM ZÁCHYTNÝM ROŠTOM
MŠ2 - H = 1,10 m
MŠ3 - H = 0,86 m
 - 2c** PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA Ø1000 mm Š1 S BETÓNOVÝM POKLOPOM DN 600 mm + POTRUBIE Z PVC-U KORUGOVANÝCH RÚR DN 400 mm; dĺ. 6,0 m
 - 2d** ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK ORL KL INTEGRO 100
 - 2e** VÝUSTNÝ OBJEKT DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE S KONCOVOU KLAPKOU DN 400 A MIESTOM ODBERU POŽIARNEJ VODY
 - 2f** STĹPIK S OZNAČENÍM - MIESTO ODBERNEJ POŽIARNEJ VODY
- 3 SO-03** OPLOTENIE
 - 3d** DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO PLETIVOVÉHO OPLOTENIA NA dĺ. 90 m
- 4 SO-04** VONKAJŠIE OSVETLENIE ES
 - 4a** OS1; OS2 EXISTUJÚCE ŽELEZOBETÓNOVÉ STĹPY + OSVETLENIE + KAMEROVÝ SYSTÉM + PODZEMNÉ ROZVODY
 - 4b** OS3; OS4 NOVÉ OCEĽOVÉ OSVETĽOVACIE STĹPY + KAMEROVÝ SYSTÉM + PODZEMNÉ ROZVODY