

PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1’

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

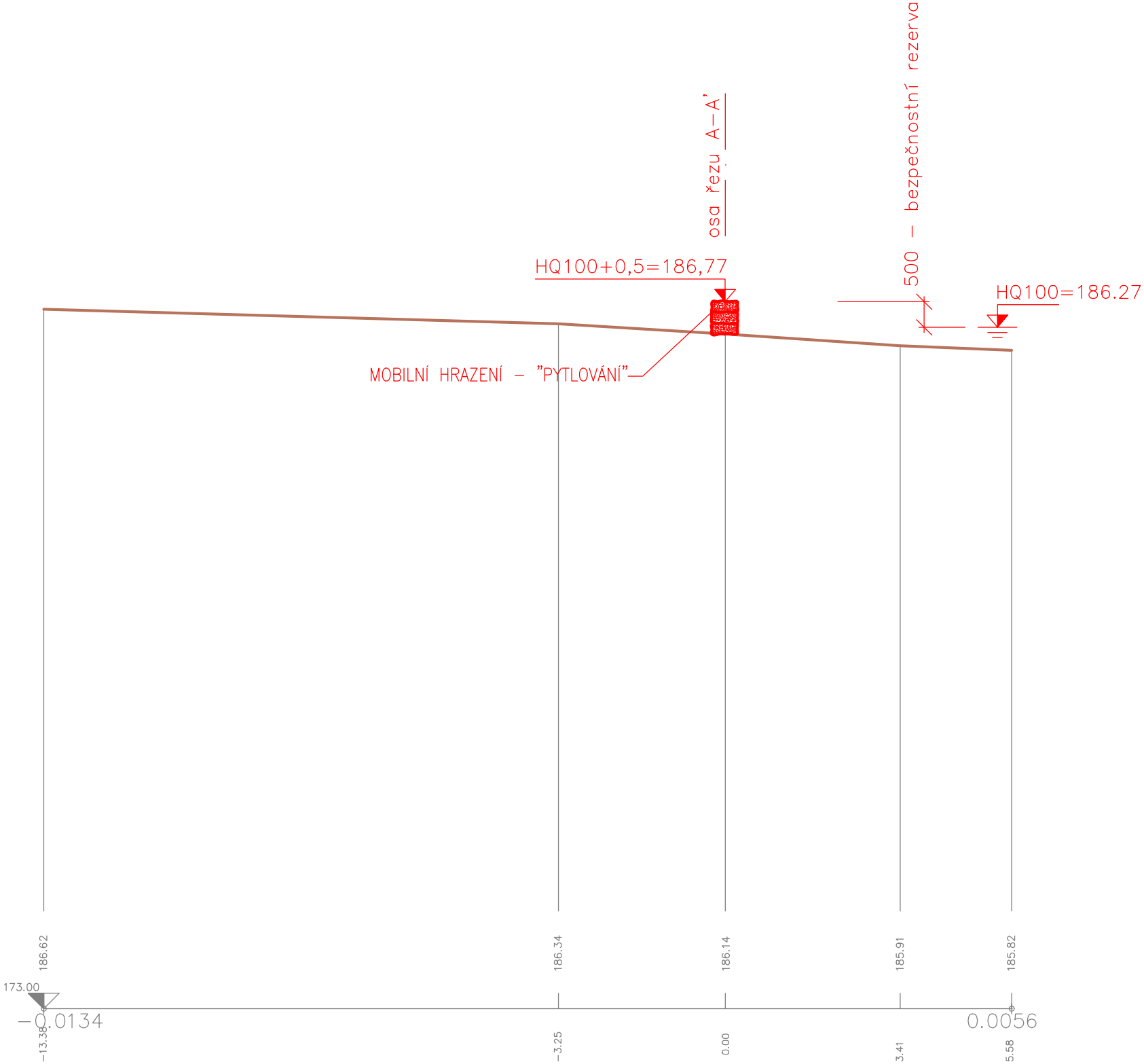
LEGENDA ČAR:

- KONSTRUKCE PPO
- ÚROVEŇ TERÉNU
- HQ100 – ÚROVEŇ NÁVRHOVÉ POVODNĚ (MORAVA)
- HQ100+0,5 – ÚROVEŇ NÁVRHOVÉ POVODNĚ (MORAVA)
PLUS BEZPEČNOSTNÍ REZERVA 0,5 m

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA [m n.m.]

STANIČENÍ [Km],[m]



| | | | | | |
|--|--|---------------------------|---------------------------------------|---|--------------------|
| VYPRACOVAL ING. KOHOUTEK L. | ODP. PROJ. PROFESE ING. KOHOUTEK L. | KONTROLOVAL ZAMAZAL V. | HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L. | <div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s.</div><div>ŠTEFÁNIKOVA 167</div><div>760 01 ZLÍN</div><div>CENTROPROJEKT®</div></div> | |
| | | | | | |
| MÍSTO STAVBY: OTROKOVICE – BAHŇÁK | | | | FORMÁT | 2 x A4 |
| STAVEBNÍK: MÚ OTROKOVICE | | | | DATUM | 10/2016 |
| OTROKOVICE, LOKALITA BAHŇÁK PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ | | | | STUPEŇ | DUR |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:100/1:100 |
| | | | | ZAK. ČÍSLO: | 15224 |
| PŘÍČNÝ ŘEZ 1–1’ | | | | ARCHIVNÍ KÓD | PROF. ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | COF | H 109 |
| | | | | DOD. | |