

PODÉLNÝ PROFIL - měřítko 1 : 500 / 50

Trať: Kostelec na Hané – Olomouc

Kolej č. 1, TÚ Horka nad Moravou - Příkazy, v km 11,627 000

DÉLKOVÉ MĚŘÍTKO 1 : 500 [délka měřítka v originále je 100 mm]



VÝŠKOVÉ MĚŘÍTKO 1 : 50 [délka měřítka v originále je 100 mm]



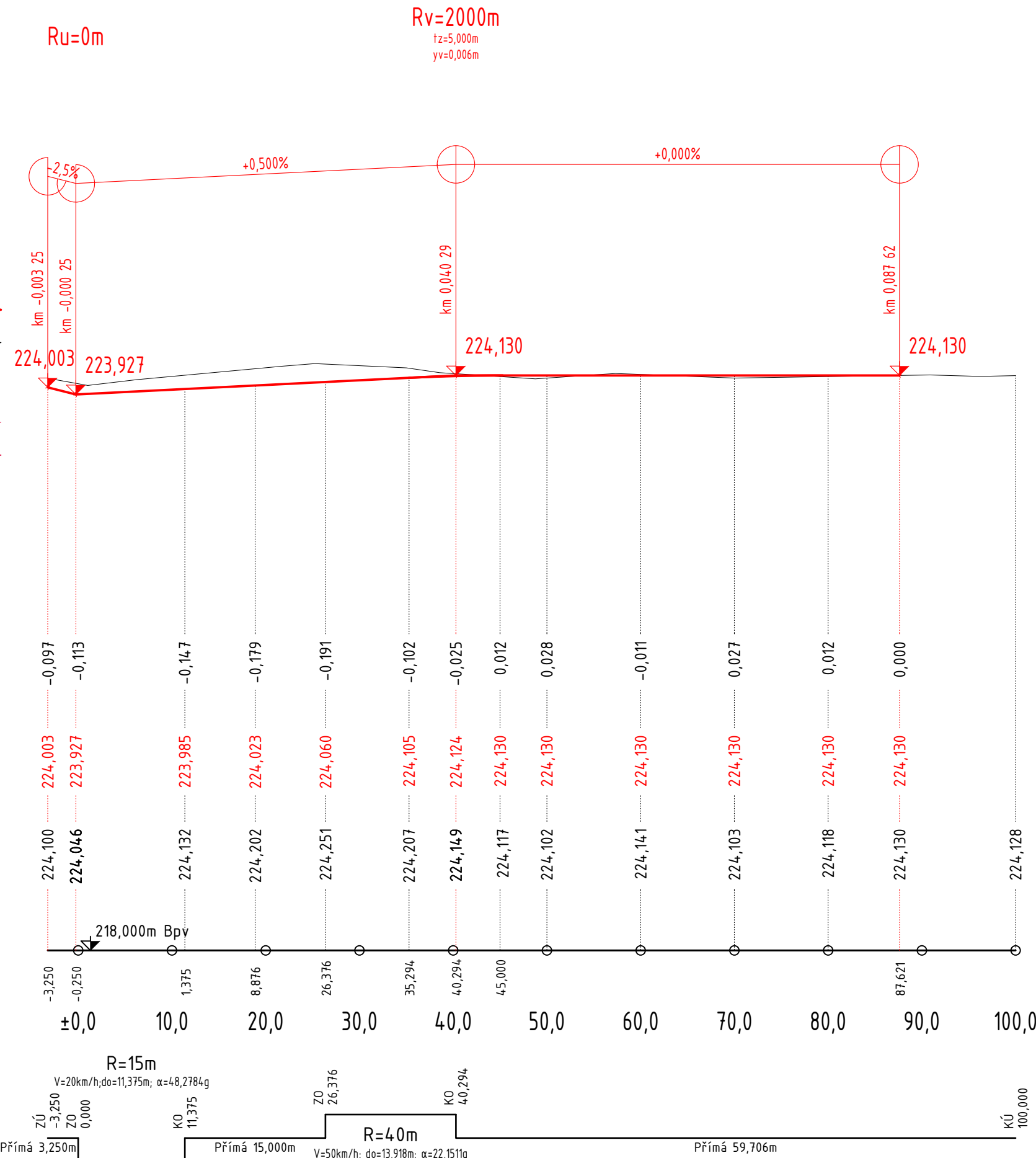
Staničení odpovídá projektu osy koleje č. 1 na TÚ 2211 podle podkladů SŽDC SŽG Olomouc.
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

| Změna | Popis změny | Datum | Jméno / Podpis |
|-------|-------------|-------|----------------|
| | | | |



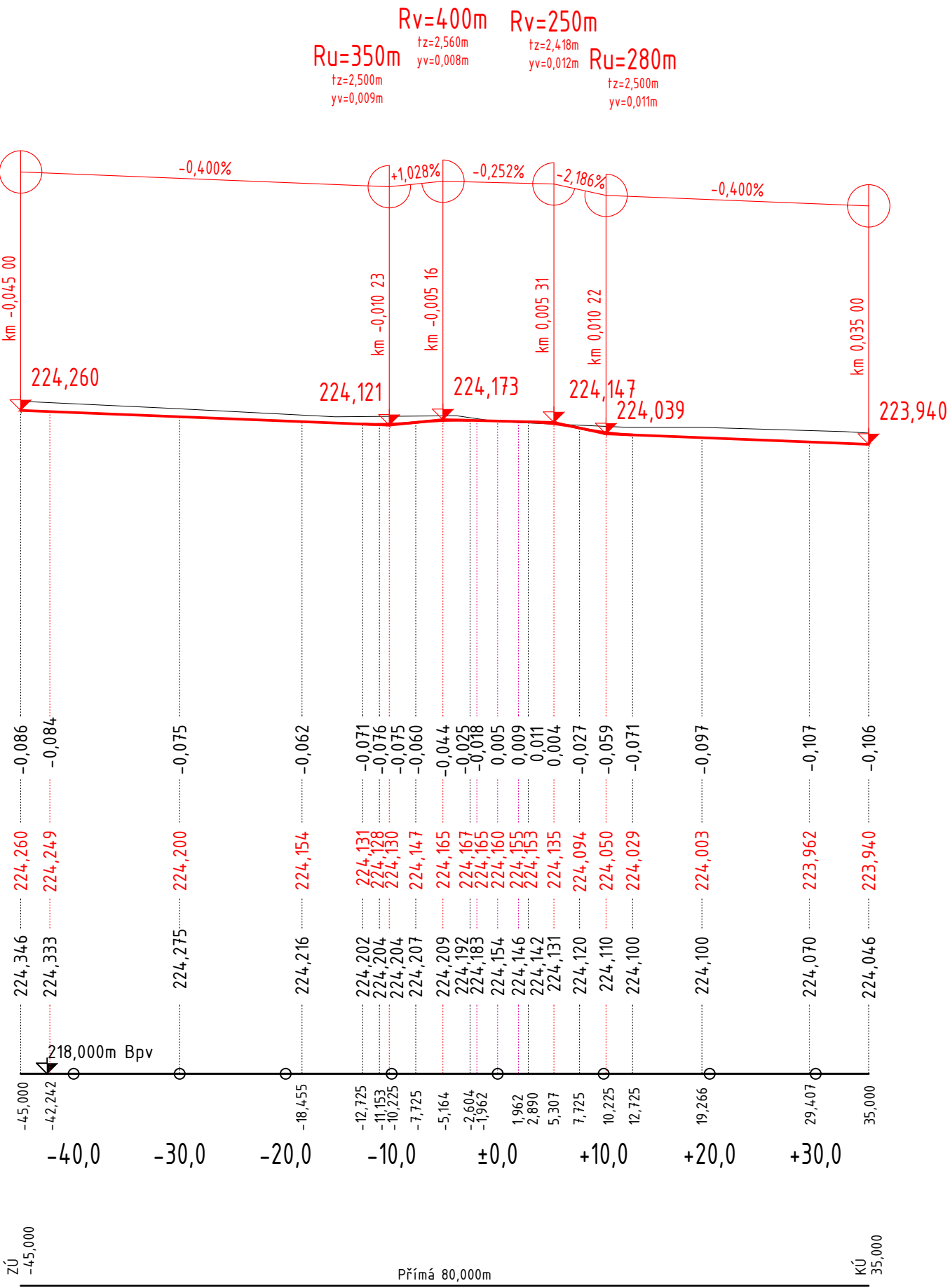
SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

| | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|--|
| Vypracoval: Tomáš DERKA | | Zodp. projektant: Tomáš DERKA | Kontroloval: Vendula FOJTŮ | <div>DRAWINGS</div> <div>DRAWINGS s.r.o. drawings-ov.cz Opavská 845 IČO: 046 50 263 721 00 Ostrava DS: hblédém e-mail: info@drawings-ov.cz tel.: +420 592 750 147</div> <div><div>Datum: 07/2020</div><div>Formát: 4 x A4</div><div>Č. zakázky: 4510/19/010</div><div><div>Měřítko: 1 : 500 / 50</div><div>Souprava:</div></div><div><div>Stupeň: DSP</div><div>Část dokumentace: D.E.1.1</div><div>Č. přílohy: 4.2</div></div></div> |
| Kraj: Olomoucký | Obec / Trať / Komunikace: TÚ Kostelec na Hané – Olomouc hl.n. | | | |
| Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ | | | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | |
| Akce: Rekonstrukce železniční zastávky Skrbeň a přejezdu (P7624) s PZS v km 11,627 trati Kostelec na Hané – Olomouc | | | | |
| Objekt: S001 Železniční svršek; S002 Železniční spodek; S003 Přejezdová konstrukce; S004 Nástupiště; S005 Úprava komunikace | | | | |
| Příloha: PODÉLNÉ PROFILY KOMUNIKACÍ | | | | |



NIVELETA V OSE KOMUNIKACE
Nová niveleta
Stávající niveleta (terén)
VOZOVKA:
Plán zpevněné konstrukce vozovky
Zemní plán vozovky

ROZDÍL [m]
KÓTY NOVÉ NIVELETY [m]
KÓTY STÁV. NIVELETY [m]
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]
SMĚROVÉ POMĚRY



NIVELETA V OSE KOMUNIKACE
Nová niveleta
Stávající niveleta (terén)
VOZOVKA:
Plán zpevněné konstrukce vozovky
Zemní plán vozovky
ŽELEZNIČNÍ SPODEK:
Plán železničního spodku
Zemní plán v ose koleje
Trativod koleje

ROZDÍL [m]
KÓTY NOVÉ NIVELETY [m]
KÓTY STÁV. NIVELETY [m]
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [m]
SMĚROVÉ POMĚRY