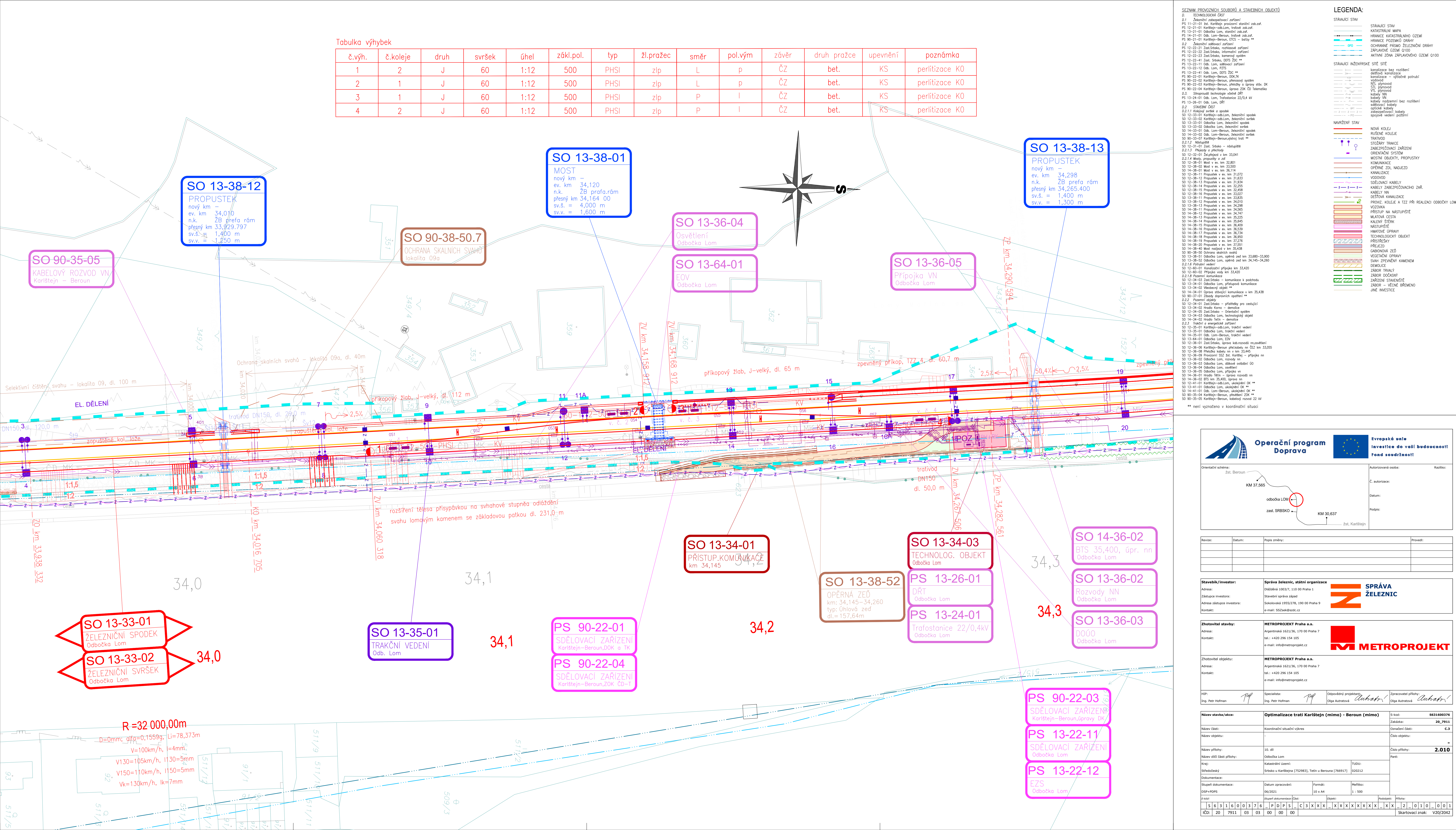


Tabulka výhybek

| č.výh. | č.koleje | druh | svršek | úhel | zákl.pol. | typ | žl.pražec | směr | pol.vým | závěr | druh pražce | upevnění | poznámka |
|--------|----------|------|--------|------|-----------|------|-----------|------|---------|-------|-------------|----------|----------------|
| 1 | 2 | J | 60 | 1:12 | 500 | PHSI | zlp | L | p | ČZ | bet. | KS | perlitizace K0 |
| 2 | 1 | J | 60 | 1:12 | 500 | PHSI | zlp | L | p | ČZ | bet. | KS | perlitizace K0 |
| 3 | 1 | J | 60 | 1:12 | 500 | PHSI | zlp | P | l | ČZ | bet. | KS | perlitizace K0 |
| 4 | 2 | J | 60 | 1:12 | 500 | PHSI | zlp | P | l | ČZ | bet. | KS | perlitizace K0 |



SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1. TECHNICKÁ ČÁST

D.1.1. Železniční zastávkové zařízení
 PS 11-21-01 Žst. Karlova proložití staniční zást.
 PS 12-01-01 Karlova-ob.Lom, traťová zást.
 PS 13-21-01 Odb. Lom, staniční zást.
 PS 14-21-01 Odb. Lom-Beroun, traťová zást.
 PS 90-21-01 Karlova-Beroun, ETCS – balíky **
 D.1.2. Železniční sdělovací zařízení
 PS 12-22-01 Zast.Srbsko, rozlišovací zařízení
 PS 12-22-22 Zast.Srbsko, informační zařízení
 PS 12-22-03 Karlova-Beroun, přenosový systém
 PS 12-22-41 Zast. Srbsko, DOIS ZOC **
 PS 13-22-11 Odb. Lom, sdělovací zařízení
 PS 13-22-12 Odb. Lom, ZTS
 PS 13-22-41 Odb. Lom, DOIS ZOC **
 PS 90-22-01 Karlova-Beroun, DOK
 PS 90-22-02 Karlova-Beroun, přenosový systém
 PS 90-22-03 Karlova-Beroun, přenosový systém
 PS 90-22-04 Karlova-Beroun, úprava zást. DK
 PS 90-22-04 Karlova-Beroun, úprava ZOK
 D.1.3. Síť proložití technické části
 PS 13-24-01 Odb. Lom, trafostanice 22/0,4 kV
 PS 13-26-01 Odb. Lom, DŘT

D.2. STAVEBNÍ ČÁST

D.2.1. Kolejový svah a spodek
 SO 12-33-01 Karlova-ob.Lom, železniční spodek
 SO 12-33-02 Karlova-ob.Lom, železniční svah
 SO 13-33-01 Odb. Lom, železniční spodek
 SO 13-33-02 Odb. Lom, železniční svah
 SO 14-33-01 Odb. Lom-Beroun, železniční spodek
 SO 14-33-02 Odb. Lom-Beroun, železniční svah
 SO 80-33-07 Karlova-Beroun, železniční svah
 D.2.2. Nátlapě
 SO 12-31-01 Zast. Srbsko – nátlapě
 D.2.3. Přenosy a přechody
 SO 12-32-01 Železniční v km 33,041
 D.2.4. Mosty, propustky a zdi
 SO 12-38-01 Most v km 32,001
 SO 12-38-02 Most v km 33,500
 SO 14-38-01 Most v km 36,111
 SO 12-38-11 Propustek v km 31,072
 SO 12-38-12 Propustek v km 31,633
 SO 12-38-13 Propustek v km 31,834
 SO 12-38-14 Propustek v km 32,255
 SO 12-38-15 Propustek v km 32,458
 SO 12-38-16 Propustek v km 33,027
 SO 13-38-11 Propustek v km 33,555
 SO 13-38-12 Propustek v km 34,010
 SO 13-38-13 Propustek v km 34,298
 SO 14-38-11 Propustek v km 34,565
 SO 14-38-12 Propustek v km 34,747
 SO 14-38-13 Propustek v km 34,810
 SO 14-38-14 Propustek v km 35,645
 SO 14-38-15 Propustek v km 36,409
 SO 14-38-16 Propustek v km 36,539
 SO 14-38-17 Propustek v km 36,734
 SO 14-38-18 Propustek v km 36,850
 SO 14-38-19 Propustek v km 37,276
 SO 14-38-20 Propustek v km 37,501
 SO 14-38-40 Most nadjezd v km 35,438
 SO 90-38-50 Ochrana skalkních svahů
 SO 13-38-51 Odb. Lom, opěrná zď km 33,680–33,900
 SO 13-38-52 Odb. Lom, opěrná zď km 34,145–34,260
 D.2.5. Přístupní vedení
 SO 12-40-01 Karlova příjezd km 33,420
 SO 12-40-02 Příjezd v km 33,420
 D.2.6. Přístupní komunikace
 SO 12-34-03 Zast.Srbsko – komunikace k podchodu
 SO 13-34-01 Odb. Lom, přístupová komunikace
 SO 13-34-02 Vozovka objekt **
 SO 14-34-01 Úprava stávající komunikace v km 35,438

LEGENDA:

STAVĚNÍ STAV

STAVĚNÍ NEŽELEŽNÝCH SÍTÍ

NÁVRŽENÝ STAV