

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1. Železniční zabezpečovací zařízení

PS 13-21-01 Beroun-staniční zab.zař. (defi. provizori)
PS 13-21-02 Beroun, pracoviště pohotovostního výpravčího
PS 99-21-01 CDP Praha, dálkové ovládání ZZ

D.2. Železniční sdělovací zařízení

D.2.1. Místní kabelizace

PS 13-22-01 žst.Beroun - místní kabelizace
PS 13-22-02 žst.Beroun, DOK, TK
PS 13-22-03 žst.Beroun - přel.a úpravy stáv.DK
PS 13-22-04 žst.Beroun,přeložky a úpravy ZOK ČD Telematika
PS 13-22-05 žst.Beroun-Králov Dvůr, přenosový systém
PS 14-22-01 Beroun-Kr.Dvůr, DOK TK

D.2.2. Vnitřní sdělovací zařízení

PS 14-22-03 Beroun-Kr.Dvůr, přeložky a úpravy ZOK ČD Telematika
PS 13-22-11 žst. Beroun os.n. telefonní zapojovač
PS 13-22-14 žst.Beroun os.n. sdělovací zařízení
PS 13-22-15 žst.Beroun seřadovací n., sdělovací zařízení
PS 13-22-16 žst.Beroun os.n. - ASHS
PS 13-22-17 žst.Beroun seřadovací n. - ASHS
PS 13-22-18 žst.Beroun os.n. - EZS
PS 13-22-19 žst.Beroun seřadovací n. - EZS
PS 13-22-20 PTM Beroun - EZS
PS 13-22-25 CDP Praha, doplnění pracoviště
PS 13-22-26 SpS Tetín, EZS

D.2.3. Informační zařízení

PS 13-22-21 ZST.Beroun os. n., rozhlas, zařízení pro cestující
PS 13-22-22 žst.Beroun os.n. informační systém
PS 13-22-23 žst.Beroun os.n. kamerový systém
PS 13-22-24 PTM Beroun kamerový systém
PS 14-22-10 žst. Králův Dvůr, rozhlasové zařízení

D.2.4. Radiové spojení

PS 13-22-31 žst.Beroun, úprava TRS,MRS

D.3. Silnoproudá technologie, DRT

D.3.1. Dispečerská řídicí technika

PS 13-23-01 žst. Beroun os.nádr., DRT
PS 13-23-02 žst. Beroun nákl.nádr., DRT
PS 13-23-03 PTM Beroun, DRT a MRS
PS 13-23-04 SpS Tetín, DRT
PS 13-23-05 Doplnění DRT na ED Praha
PS 13-23-06 žst. Beroun, DDTS ŽDC
PS 13-23-07 CDP Praha, úprava DDTS ŽDC

D.3.2. Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic

PS 13-23-20 PTM Beroun, rozvodna 22kV, technologie
PS 13-23-21 PTM Beroun, trakční transformátory
PS 13-23-22 PTM Beroun, stejnosměrná část 3kV-DC
PS 13-23-23 PTM Beroun, vlastní spotřeba
PS 13-23-25 PTM Beroun, vazba napájecí

D.3.4. Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic

PS 13-23-31 Spínací zařízení k propojení uzemnění AC - DC traktce

D.3.5. Technologie transformačních stanic vn/mn (energetika)

PS 13-23-10 Beroun trafostanice 22/0,4 kV
PS 13-23-11 Beroun trafostanice 22/0,4 kV nákladové nádraží
PS 13-23-12 Beroun rozvodna nn
PS 13-23-14 Spín. St. 22 kV mezi TR 110/22 kV Tetín a PTM Beroun
PS 13-23-26 EPZ 3 kV DC Beroun, technologie
PS 13-23-27 EPZ 3 kV DC Beroun, vlastní spotřeba
PS 13-23-28 EPZ 3 kV DC Beroun, demontáž technologie
PS 13-23-15 Beroun - technologický objekt u nákl.nádr. - rozvodna nn

D.3.8. Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení

PS 13-23-13 Beroun stat.měníč 3 kV pro ZZ (vč.uzemnění)

D.4. Ostatní zařízení

PS 13-24-01 Beroun-Výtahy

E. STAVEBNÍ ČÁST

E.1. Inženýrské objekty

E.1.1. Kolejový (železniční) svršek a spodek

SO 13-33-01 Beroun os.nádr.-žel.spodek
SO 13-33-02 Beroun os.nádr.-žel.svršek
SO 13-33-03 Beroun nákl.nádr. - žel.spodek
SO 13-33-04 Beroun nákl.nádr. - žel.svršek
SO 13-33-04.1 Služební přejezd
SO 13-33-05 Beroun nákl.nádr. os nádraží - , výstroj trati
SO 13-33-06 Beroun vlečková kolej - žel.svršek
SO 14-33-01 Beroun-Králov Dvůr - žel.spodek
SO 14-33-02 Beroun-Králov Dvůr - žel.svršek
SO 13-33-04 Beroun-Králov Dvůr - výstroj trati

E.1.2. Nástupišť

SO 13-31-01 Beroun - nástupišť
SO 14-31-01 Zastávka Králův Dvůr - nástupišť

E.1.3. Železniční přejezdy

SO 13-32-01 Žel.přejezd v km 41,343
SO 13-32-02 Žel.přejezd - Heřka v km 41,343

E.1.4. Mosty, propustky, zdi

SO 13-38-01 Most - podchod v ev. km 38,831
SO 13-38-02 Most v ev. km 38,862 (zavazadlový tunel) - zrušení
SO 13-38-03 Most v ev. km 39,391
SO 13-38-04 Most v ev. km 41,357
SO 14-38-01 Most - podchod v km 41,879
SO 14-38-02 Most v ev. km 42,082
SO 14-38-03 Most v ev. km 42,380

E.1.5. Ostatní inženýrské objekty

SO 13-38-10 Propustek v ev. km 37,946
SO 13-38-11 Propustek v ev. km 39,070
SO 13-38-12 Propustek v ev. km 38,844
SO 13-38-13 Propustek v ev. km 40,167
SO 13-38-14 Propustek v ev. km 41,163
SO 14-38-10 Propustek v ev. km 42,146 - zrušení

E.1.6. Potrubní vedení

SO 13-37-01 PTM Beroun, přípojka vodovodu a kanalizace
SO 14-37-02 Králův Dvůr-odvodnění nástupišť a podchodu
SO 13-37-03 Beroun - odvodnění komunikace k PTM
SO 13-37-04 ZST Beroun - přípojky trativodu

E.1.8. Pozemní komunikace

SO 13-34-09 PTM Beroun - komunikace
SO 14-34-06 Komunikace - úprava (přejezd km 41,343)

E.1.9. Kabelovody

SO 13-39-01 Beroun 01 - kabelovod
SO 13-39-02 Beroun 02 - kabelovod
SO 13-39-03 Beroun (seřadovací nádraží) - kabelovod
SO 14-39-01 Králův Dvůr - kabelovod

E.2. Pozemní objekty

SO 13-34-01 Beroun-stavební úpravy výpravní budovy
SO 13-34-02 Beroun - zastřešení nástupišť
SO 13-34-03 Beroun - technologický objekt u nákl.nádr.
SO 13-34-04 PTM Beroun, stav část
SO 13-34-06 PTM Beroun - oplocení
SO 13-34-07 Beroun - objekt EPZ
SO 13-34-08 Beroun - orientační systém
SO 14-34-01 Zast.Králův Dvůr výpr.budova - demolice
SO 14-34-03 Zast. Králův Dvůr - přístřešek a zastřešení
SO 14-34-05 Zast. Králův Dvůr - oplocení
SO 13-34-10 Beroun - demolice
SO 13-34-12 Beroun TS1 - stavební úpravy trafostanice
SO 13-34-13 Beroun TS2 - stavební úpravy trafostanice

E.3. Trakční a energetická zařízení

E.3.1. Trakční vedení

SO 13-35-01 Beroun - trakční vedení
SO 13-35-02 Beroun - převěšení ZOK
SO 13-35-03 Beroun - připojení ZZ na trakční vedení
SO 13-35-04 Beroun - připojení EPZ
SO 13-35-05 Beroun - trakční vedení - nákladové nádraží
SO 13-35-07 PTM Beroun - napájecí vedení
SO 13-35-08 PTM Beroun - zpeřné vedení
SO 14-35-01 Beroun - Králův Dvůr trakční vedení

E.3.2. Spínací stanice - stavební část

SO 13-34-14 Beroun stat.měníč 3 kV pro ZZ - stavební část
SO 13-34-01 Beroun - el.ohřev výměn

E.3.3. Elektrický ohřev výměn (EOV)

SO 13-40-01 Beroun - el.ohřev výměn

E.3.4. Elektrické předávací zařízení (EPZ)

SO 13-40-02 EPZ Beroun-přípojka nn
SO 13-40-03 EPZ Beroun - kabelový rozvod

E.3.5. Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojevací

SO 13-36-01 Beroun - kabelové rozvody vn, nn a osvětlení
SO 13-36-02 Beroun - osvětlení podchodu
SO 13-36-03 Beroun - dálkové ovládání ÚO
SO 13-36-04 Beroun - přípojka nn ze stat.měníče
SO 13-36-05 PTM Beroun - kabelová přípojka nn
SO 13-36-06 PTM Beroun - dálkové ovládání ÚO
SO 13-36-11 PTM Beroun - přípojka 22 kV
SO 14-36-01 Zast. Králův Dvůr - úprava kab.rozvodů nn,osvětlení
SO 14-36-03 Králův Dvůr, přel. kabelů 6kV v km 42,532

E.3.6. Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojevací

SO 13-36-01 Beroun - kabelové rozvody vn, nn a osvětlení
SO 13-36-02 Beroun - osvětlení podchodu
SO 13-36-03 Beroun - dálkové ovládání ÚO
SO 13-36-04 Beroun - přípojka nn ze stat.měníče
SO 13-36-05 PTM Beroun - kabelová přípojka nn
SO 13-36-06 PTM Beroun - dálkové ovládání ÚO
SO 13-36-11 PTM Beroun - přípojka 22 kV
SO 14-36-01 Zast. Králův Dvůr - úprava kab.rozvodů nn,osvětlení
SO 14-36-03 Králův Dvůr, přel. kabelů 6kV v km 42,532

E.3.7. Ukolčení vodivých konstrukcí

SO 13-41-01 Beroun - osobní nádraží - ukolčení OK
SO 13-41-02 Beroun - nákladové nádraží - ukolčení OK
SO 14-41-01 Beroun - Králův Dvůr - ukolčení OK

E.3.8. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.9. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.10. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.11. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.12. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.13. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.14. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.15. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.16. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.17. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.18. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.19. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.20. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.21. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.22. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.23. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.24. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.25. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.26. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.27. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.28. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.29. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.30. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.31. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.32. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.33. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.34. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.35. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.36. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.37. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.38. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.39. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.40. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.41. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.42. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.43. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.44. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.45. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.46. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.47. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.48. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.49. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.50. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.51. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.52. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.53. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.54. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.55. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.56. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.57. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.58. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.59. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění
SO 13-36-12 PTM Beroun, vnější uzemnění

E.3.60. Vnější uzemnění

SO 13-36-13 EPZ 3 kV DC Beroun, vnější uzemnění