



- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- D.1. Železniční zabezpečovací zařízení
- PS 11-21-01 Žst. Karlštejn, provozní staniční sob. zař.
- PS 12-21-01 Odbočka Lom, traťové zař.
- PS 13-21-01 Odbočka Lom, staniční zař.
- PS 14-21-01 Odb. Lom-Beroun, traťové zař.
- PS 90-21-01 Karlštejn-Beroun, ETCS - balíky **
- D.2. Železniční sdělovací zařízení
- PS 12-22-21 Zast. Srbsko, rozhlasové zařízení
- PS 12-22-22 Zast. Srbsko, informační zařízení
- PS 12-22-23 Zast. Srbsko, kamerový systém
- PS 12-22-41 Zast. Srbsko, DOTS ZDC **
- PS 13-22-11 Odb. Lom, sdělovací zařízení
- PS 13-22-12 Odb. Lom, PZTS
- PS 13-22-41 Odb. Lom, DOTS ZDC **
- PS 90-22-01 Karlštejn-Beroun, DOK.TK
- PS 90-22-02 Karlštejn-Beroun, přenosový systém
- PS 90-22-03 Karlštejn-Beroun, přelazky a úpravy stv. DK
- PS 90-22-04 Karlštejn-Beroun, úprava ZOK ČD Teletatika
- D.3. Sínogrupové technické vybavení
- PS 13-24-01 Odb. Lom, Trafostanice 22/0,4 kV
- PS 13-26-01 Odb. Lom, DRT
- D.2.1. KOLEJOVÝ SVRTEK A SPODEK
- D.2.1.1 Kolejový svrtek a spodek
- D.2.1.2 Nástupní
- D.2.1.3 Přechody
- D.2.1.4 Mosty, propustky a zd.
- D.2.1.5 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.6 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.7 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.8 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.9 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.10 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.11 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.12 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.13 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.14 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.15 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.16 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.17 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.18 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.19 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.20 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.21 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.22 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.23 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.24 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.25 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.26 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.27 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.28 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.29 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.30 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.31 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.32 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.33 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.34 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.35 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.36 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.37 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.38 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.39 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.40 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.41 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.42 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.43 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.44 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.45 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.46 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.47 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.48 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.49 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.50 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.51 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.52 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.53 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.54 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.55 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.56 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.57 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.58 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.59 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.60 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.61 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.62 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.63 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.64 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.65 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.66 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.67 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.68 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.69 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.70 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.71 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.72 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.73 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.74 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.75 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.76 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.77 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.78 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.79 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.80 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.81 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.82 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.83 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.84 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.85 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.86 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.87 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.88 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.89 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.90 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.91 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.92 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.93 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.94 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.95 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.96 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.97 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.98 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.99 Most v ev. km 32,801
- D.2.1.100 Most v ev. km 32,801
- D.2.2. Pozemní objekty
- D.2.2.1 Přístřešky pro cestující
- D.2.2.2 Hradla Komo - demolice
- D.2.2.3 Zast. Srbsko - Orientační systém
- D.2.2.4 Odbočka Lom, technologický objekt
- D.2.2.5 Hradla Telín - demolice
- D.2.3. Trakční a energetické zařízení
- D.2.3.1 Karlštejn-odb.Lom, trakční vedení
- D.2.3.2 Odbočka Lom, trakční vedení
- D.2.3.3 Odb. Lom-Beroun, trakční vedení
- D.2.3.4 Odbočka Lom, EDV
- D.2.3.5 Zast. Srbsko, úprava kab.rozvod. n.osvětlení
- D.2.3.6 Karlštejn-Beroun přel.kabelu nn ČEZ km 33,055
- D.2.3.7 Přelazka kabelu nn v km 33,445
- D.2.3.8 Provozni SZZ žst. Karlštejn - přípojka nn
- D.2.3.9 Odbočka Lom, rozvod. nn
- D.2.3.10 Odbočka Lom, osvětlení 00
- D.2.3.11 Hradla Telín - úprava rozvod. nn
- D.2.3.12 Odbočka Lom, přípojka nn
- D.2.3.13 Hradla Telín - demolice
- D.2.3.14 Karlštejn-odb.Lom, ukolejení OK **
- D.2.3.15 Odbočka Lom, ukolejení OK **
- D.2.3.16 Odb. Lom-Beroun, ukolejení OK **
- D.2.3.17 Karlštejn-Beroun, přelazky ZOK **
- D.2.3.18 Karlštejn-Beroun, kabelový rozvod 22 kV

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

HRANICE POZEMKŮ DRAHY

OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNIČNÍ DRAHY

ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100

AKTIVNÍ ZÓNA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTE SÍTE

kanalizace bez rozlišení

dešťová kanalizace

kanalizace - výločné potrubí

vodovod

VL plynovod

VL plynovod

kabely NN

kabely rozdělní bez rozlišení

sčítací kabely

optické kabely

rozváděčové kabely

sčítací vedení požární

NOVÁ KOLEJ

RUŠENÉ KOLEJE

TRATVOD

STOŽARY TRAKCE

ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ

ORIENTAČNÍ SYSTÉM

MOSTNÍ OBJEKTY, PROPUSTKY

KOMUNIKACE

OPERNÉ ZDI, NADJEZD

KANALIZACE

VODOVOD

SÍDELOVACÍ KABELY

KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ŽAR.

KABELY NN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

PROVIZ. KOLEJE A TZ PŘI REALIZACI ODOBKY LOM

VOZOVNA

PŘÍSTUP NA NASTUPÍSTĚ

MILÁTOVÁ CESTA

KALENÝ ŠTĚRK

NASTUPÍSTĚ

SMATOVÉ OPRAVY

TECHNOLICKÝ OBJEKT

PŘÍSTŘEŠKY

PŘEJED

GABIONOVÁ ZĚD

VEGETAČNÍ OPRAVY

SVAH ZPEVNĚNÝ KAMENEM

DEMOLICE

ZABOR TRVALÝ

ZABOR DOČASNÝ

ZARÍZENÍ STAVENÍSTĚ

ZABOR - VĚCNÉ BŘEMENO

LINE INVESTICE

KLAD DÍLŮ

001 30,0 002 31,0 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 30,9 31,0 31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,6 31,7 31,8 31,9 32,0 32,1 32,2 32,3 32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9 33,0 33,1 33,2 33,3 33,4 33,5 33,6 33,7 33,8 33,9 34,0 34,1 34,2 34,3 34,4 34,5 34,6 34,7 34,8 34,9 35,0 35,1 35,2 35,3 35,4 35,5 35,6 35,7 35,8 35,9 36,0 36,1 36,2 36,3 36,4 36,5 36,6 36,7 36,8 36,9 37,0 37,1 37,2 37,3 37,4 37,5 37,6 37,7 37,8 37,9 38,0 38,1 38,2 38,3 38,4 38,5 38,6 38,7 38,8 38,9 39,0 39,1 39,2 39,3 39,4 39,5 39,6 39,7 39,8 39,9 40,0 40,1 40,2 40,3 40,4 40,5 40,6 40,7 40,8 40,9 41,0 41,1 41,2 41,3 41,4 41,5 41,6 41,7 41,8 41,9 42,0 42,1 42,2 42,3 42,4 42,5 42,6 42,7 42,8 42,9 43,0 43,1 43,2 43,3 43,4 43,5 43,6 43,7 43,8 43,9 44,0 44,1 44,2 44,3 44,4 44,5 44,6 44,7 44,8 44,9 45,0 45,1 45,2 45,3 45,4 45,5 45,6 45,7 45,8 45,9 46,0 46,1 46,2 46,3 46,4 46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,0 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48,0 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 48,7 48,8 48,9 49,0 49,1 49,2 49,3 49,4 49,5 49,6 49,7 49,8 49,9 50,0 50,1 50,2 50,3 50,4 50,5 50,6 50,7 50,8 50,9 51,0 51,1 51,2 51,3 51,4 51,5 51,6 51,7 51,8 51,9 52,0 52,1 52,2 52,3 52,4 52,5 52,6 52,7 52,8 52,9 53,0 53,1 53,2 53,3 53,4 53,5 53,6 53,7 53,8 53,9 54,0 54,1 54,2 54,3 54,4 54,5 54,6 54,7 54,8 54,9 55,0 55,1 55,2 55,3 55,4 55,5 55,6 55,7 55,8 55,9 56,0 56,1 56,2 56,3 56,4 56,5 56,6 56,7 56,8 56,9 57,0 57,1 57,2 57,3 57,4 57,5 57,6 57,7 57,8 57,9 58,0 58,1 58,2 58,3 58,4 58,5 58,6 58,7 58,8 58,9 59,0 59,1 59,2 59,3 59,4 59,5 59,6 59,7 59,8 59,9 60,0 60,1 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 61,0 61,1 61,2 61,3 61,4 61,5 61,6 61,7 61,8 61,9 62,0 62,1 62,2 62,3 62,4 62,5 62,6 62,7 62,8 62,9 63,0 63,1 63,2 63,3 63,4 63,5 63,6 63,7 63,8 63,9 64,0 64,1 64,2 64,3 64,4 64,5 64,6 64,7 64,8 64,9 65,0 65,1 65,2 65,3 65,4 65,5 65,6 65,7 65,8 65,9 66,0 66,1 66,2 66,3 66,4 66,5 66,6 66,7 66,8 66,9 67,0 67,1 67,2 67,3 67,4 67,5 67,6 67,7 67,8 67,9 68,0 68,1 68,2 68,3 68,4 68,5 68,6 68,7 68,8 68,9 69,0 69,1 69,2 69,3 69,4 69,5 69,6 69,7 69,8 69,9 70,0 70,1 70,2 70,3 70,4 70,5 70,6 70,7 70,8 70,9 71,0 71,1 71,2 71,3 71,4 71,5 71,6 71,7 71,8 71,9 72,0 72,1 72,2 72,3 72,4 72,5 72,6 72,7 72,8 72,9 73,0 73,1 73,2 73,3 73,4 73,5 73,6 73,7 73,8 73,9 74,0 74,1 74,2 74,3 74,4 74,5 74,6 74,7 74,8 74,9 75,0 75,1 75,2 75,3 75,4 75,5 75,6 75,7 75,8 75,9 76,0 76,1 76,2 76,3 76,4 76,5 76,6 76,7 76,8 76,9 77,0 77,1 77,2 77,3 77,4 77,5 77,6 77,7 77,8 77,9 78,0 78,1 78,2 78,3 78,4 78,5 78,6 78,7 78,8 78,9 79,0 79,1 79,2 79,3 79,4 79,5 79,6 79,7 79,8 79,9 80,0 80,1 80,2 80,3 80,4 80,5 80,6 80,7 80,8 80,9 81,0 81,1 81,2 81,3 81,4 81,5 81,6 81,7 81,8 81,9 82,0 82,1 82,2 82,3 82,4 82,5 82,6 82,7 82,8 82,9 83,0 83,1 83,2 83,3 83,4 83,5 83,6 83,7 83,8 83,9 84,0 84,1 84,2 84,3 84,4 84,5 84,6 84,7 84,8 84,9 85,0 85,1 85,2 85,3 85,4 85,5 85,6 85,7 85,8 85,9 86,0 86,1 86,2 86,3 86,4 86,5 86,6 86,7 86,8 86,9 87,0 87,1 87,2 87,3 87,4 87,5 87,6 87,7 87,8 87,9 88,0 88,1 88,2 88,3 88,4 88,5 88,6 88,7 88,8 88,9 89,0 89,1 89,2 89,3 89,4 89,5 89,6 89,7 89,8 89,9 90,0 90,1 90,2 90,3 90,4 90,5 90,6 90,7 90,8 90,9 91,0 91,1 91,2 91,3 91,4 91,5 91,6 91,7 91,8 91,9 92,0 92,1 92,2 92,3 92,4 92,5 92,6 92,7 92,8 92,9 93,0 93,1 93,2 93,3 93,4 93,5 93,6 93,7 93,8 93,9 94,0 94,1 94,2 94,3 94,4 94,5 94,6 94,7 94,8 94,9 95,0 95,1 95,2 95,3 95,4 95,5 95,6 95,7 95,8 95,9 96,0 96,1 96,2 96,3 96,4 96,5 96,6 96,7 96,8 96,9 97,0 97,1 97,2 97,3 97,4 97,5 97,6 97,7 97,8 97,9 98,0 98,1 98,2 98,3 98,4 98,5 98,6 98,7 98,8 98,9 99,0 99,1 99,2 99,3 99,4 99,5 99,6 99,7 99,8 99,9 100,0 100,1 100,2 100,3 100,4 100,5 100,6 100,7 100,8 100,9 101,0 101,1 101,2 101,3 101,4 101,5 101,6 101,7 101,8 101,9 102,0 102,1 102,2 102,3 102,4 102,5 102,6 102,7 102,8 102,9 103,0 103,1 103,2 103,3 103,4 103,5 103,6 103,7 103,8 103,9 104,0 104,1 104,2 104,3 104,4 104,5 104,6 104,7 104,8 104,9 105,0 105,1 105,2 105,3 105,4 105,5 105,6 105,7 105,8 105,9 106,0 106,1 106,2 106,3 106,4 106,5 106,6 106,7 106,8 106,9 107,0 107,1 107,2 107,3 107,4 107,5 107,6 107,7 107,8 107,9 108,0 108,1 108,2 108,3 108,4 108,5 108,6 108,7 108,8 108,9 109,0 109,1 109,2 109,3 109,4 109,5 109,6 109,7 109,8 109,9 110,0 110,1 110,2 110,3 110,4 110,5 110,6 110,7 110,8 110,9 111,0 111,1 111,2 111,3 111,4 111,5 111,6 111,7 111,8 111,9 112,0 112,1 112,2 112,3 112,4 112,5 112,6 112,7 112,8 112,9 113,0 113,1 113,2 113,3 113,4 113,5 113,6 113,7 113,8 113,9 114,0 114,1 114,2 114,3 114,4 114,5 114,6 114,7 114,8 114,9 115,0 115,1 115,2 115,3 115,4 115,5 115,6 115,7 115,8 115,9 116,0 116,1 116,2 116,3 116,4 116,5 116,6 116,7 116,8 116,9 117,0 117,1 117,2 117,3 117,4 117,5 117,6 117,7 117,8 117,9 118,0 118,1 118,2 118,3 118,4 118,5 118,6 118,7 118,8 118,9 119,0 119,1 119,2 119,3 119,4 119,5 119,6 119,7 119,8 119,9 120,0 120,1 120,2 120,3 120,4 120,5 120,6 120,7 120,8 120,9 121,0 121,1 121,2 121,3 121,4 121,5 121,6 121,7 121,8 121,9 122,0 122,1 122,2 122,3 122,4 122,5 122,6 122,7 122,8 122,9 123,0 123,1 123,2 123,3 123,4 123,5 123,6 123,7 123,8 123,9 124,0 124,1 124,2 124,3 124,4 124,5 124,6 124,7 124,8 124,9 125,0 125,1 125,2 125,3 125,4 125,5 125,6 125,7 125,8 125,9 126,0 126,1 126,2 126,3 126,4 126,5 126,6 126,7 126,8 126,9 127,0 127,1 127,2 127,3 127,4 127,5 127,6 127,7 127,8 127,9 128,0 128,1 128,2 128,3 128,4 128,5 128,6 128,7 128,8 128,9 129,0 129,1 129,2 129,3 129,4 129,5 129,6 129,7 129,8 129,9 130,0 130,1 130,2 130,3 130,4 130,5 130,6 130,7 130,8 130,9 131,0 131,1 131,2 131,3 131,4 131,5 131,6 131,7 131,8 131,9 132,0 132,1 132,2 132,3 132,4 132,5 132,6 132,7 132,8 132,9 133,0 133,1 133,2 133,3 133,4 133,5 133,6 133,7 133,8 133,9 134,0 134,1 134,2 134,3 134,4 134,5 134,6 134,7 134,8 134,9 135,0 135,1 135,2 135,3 135,4 135,5 135,6 135,7 135,8 135,9 136,0 136,1 136,2 136,3 136,4 136,5 136,6 136,7 136,8 136,9 137,0 137,1 137,2 137,3 137,4 137,5 137,6 137,7 137,8 137,9 138,0 138,1 138,2 138,3 138,4 138,5 138,6 138,7 138,8 138,9 139,0 139,1 139,2 139,3 139,4 139,5 139,6 139,7 139,8 139,9 140,0 140,1 140,2 140,3 140,4 140,5 140,6 140,7 140,8 140,9 141,0 141,1 141,2 141,3 141,4 141,5 141,6 141,7 141,8 141,9 142,0 142,1 142,2 142,3 142,4 142,5 142,6 142,7 142,8 142,9 143,0 143,1 143,2 143,3 143,4 143,5 143,6 143,7 143,8 143,9 144,0 144,1 144,2 144,3 144,4 144,5 144,6 144,7 144,8 144,9 145,0 145,1 145,2 145,3 145,4 145,5 145,6 145,7 145,8 145,9 146,0 146,1 146,2 146,3 146,4 146,5 146,6 146,7 146,8 146,9 147,0 147,1 147,2 147,3 147,4 147,5 147,6 147,7 147,8 147,9 148,0 148,1 148,2 148,3 148,4 148,5 148,6 148,7 148,8 148,9 149,0 149,1 149,2 149,3 149,4 149,5 149,6 149,7 149,8 149,9 150,0 150,1 150,2 150,3 150,4 150,5 150,6 150,7 150,8 150,9 151,0 151,1 151,2 151,3 151,4 151,5 151,6 151,7 151,8 151,9 152,0 152,1 152,2 152,3 152,4 152,5 152,6 152,7 152,8 152,9 153,0 153,1 153,2 153,3 153,4 153,5 153,6 153,7 153,8 153,9 154,0 154,1 154,2 154,3 154,4 154,5 154,6 154,7 154,8 154,9 155,0 155,1 155,2 155,3 155,4 155,5 155,6 155,7 155,8 155,9 156,0 156,1 156,2 156,3 156,4 156,5 156,6 156,7 156,8 156,9 157,0 157,1 157,2 157,3 157,4 157,5 157,6 157,7 157,8 157,9 158,0 158,1 158,2 158,3 158,4 158,5 158,6 158,7 158,8 158,9 159,0 159,1 159,2 159,3 159,4 159,5 159,6 159,7 159,8 159,9 160,0 160,1 160,2 160,3 160,4 160,5 160,6 160,7 160,8 160,9 161,0 161,1 161,2 161,3 161,4 161,5 161,6 161,7 161,8 161,9 162,0 162,1 162,2 162,3 162,4 162,5 162,6 162,7 162,8 162,9 163,0 163,1 163,2 163,3 163,4 163,5 163,6 163,7 163,8 163,9 164,0 164,1 164,2 164,3 164,4 164,5 164,6 164,7 164,8 164,9 165,0 165,1 165,2 165,3 165,4 165,5 165,6 165,7 165,8 165,9 166,0 166,1 166,2 166,3 166,4