

ZOZNAM PRÍLOH

„Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate L. Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), V. etapa, Liptovský hrádok - Paludza“

Stupeň: DRS

UČS: 411

SO 411-33-07 Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný most nad zálivom priehrady Liptovská Mara v nžkm 257,990

Číslo prílohy	Názov prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy
1.	Technická správa	7.25	Výkres výstuže piliera č. 8
2.	Situácia – pozri prílohu B3	7.26	Výkres výstuže piliera č. 9
3.	Postup výstavby	7.27	Výkres výstuže piliera č. 10
4.1	Prehľadný výkres – pôdorys	7.28	Výkres výstuže opory č. 2 – časť 1
4.2	Prehľadný výkres – pozdĺžny rez A-A	7.29	Výkres výstuže opory č. 2 – časť 2
4.3	Prehľadný výkres – priečne rezy B-B, C-C	7.30	Výkres výstuže šikmého krídla
4.4	Prehľadný výkres – priečne rezy D-D, E-E, F-F	7.31	Výkres výstuže MK2 – Pozdĺžne rezy časť 1
4.5	Prehľadný výkres – priečne rezy G-G, H-H	7.32	Výkres výstuže MK2 – Pozdĺžne rezy časť 2
4.6	Prehľadný výkres – pohľady I-I, J-J	7.33	Výkres výstuže MK2 – Šmyková výstuž
5	Situácia na podklade katastrálnej mapy	7.34	Výkres výstuže MK2 – Lemovacia výstuž zvislých plôch
6.1	Vytyčovací výkres	7.35	Výkres výstuže MK2 – Horná pozdĺžna výstuž
6.2	Zoznam súradníc mikropilót	7.36	Výkres výstuže MK2 – Dolná pozdĺžna výstuž
6.3	Zakladanie	7.37	Výkres výstuže MK2 – Výstuž konzola a rímky
7.1	Výkres tvaru opory O1	8.1	Schéma montážnych dielov a ich prierezy nosníka
7.2	Výkres tvaru piliera P1	8.2	Konštrukčný výkres montážneho dielu č.1
7.3	Výkres tvaru piliera P2	8.3	Konštrukčný výkres montážneho dielu č.2
7.4	Výkres tvaru piliera P3	8.4	Konštrukčný výkres montážneho dielu č.3
7.5	Výkres tvaru spriahujúcej dosky MK1	8.5	Konštrukčný výkres montážneho dielu č.7
7.6	Vytyčovacie body nosnej konštrukcie MK1	8.6	Nosník revíznej lávky a zábradlie na revíznej lávke
7.7	Výkres tvaru MK2	8.7	Výkaz materiálu a plôch pre PKO
7.8	Výkres tvaru MK2 – priečne rezy C-C až O-O	9.1	Vzorové prevarenie výstuže MK1 – ochrana pred BP
7.9	Výkres tvaru MK2 – opora O2	9.2	Vzorové prevarenie výstuže MK2 – ochrana pred BP
7.10	Výkres tvaru piliera č. 4	9.3	Diagnostika korózie výstuže
7.11	Výkres tvaru svahových krídel	9.4	Schéma zapojenia diagnostiky korózie výstuže
7.12	Výkres tvaru prechodových dosiek pri O1	9.5	Výkres výstuže spriahujúcej dosky DC1
7.13	Výkres výstuže prechodových dosiek pri O1	10.	Detaily
7.14	Výkres tvaru prechodovej dosky pri O2	11.	Ložiská
7.15	Výkres výstuže prechodovej dosky pri O2	12.	Schéma odvodnenia
7.16	Prechodové oblasti za oporami	13.	Mostné závery
7.17	Výkres výstuže opory č. 1 – časť 1	14.	Prekrytie pozdĺžnej dilatačnej škáry na MK1 medzi DC1 a DC2
7.18	Výkres výstuže opory č. 1 – časť 2	15.	Krycí plech ríms pri mostnom závere
7.19	Výkres výstuže piliera č. 1, 2, 3	16.1	Zábradlie na MK1
7.20	Výkres výstuže piliera č. 4 – časť 1	16.2	Zábradlie na MK2
7.21	Výkres výstuže piliera č. 4 – časť 2	16.3	Zábradlie svahových krídel
7.22	Výkres výstuže piliera č. 5	16.4	Zábradlie na úložných prahoch MK1
7.23	Výkres výstuže piliera č. 6	17.	Výkres tvaru obslužného schodiska
7.24	Výkres výstuže piliera č. 7	18.	Výpočty (iba v súprave 0, 1 a 2)