

Z á p i s

o odevzdání a převzetí opravy mostu v km 26,295 trati Vsetín - Horní Lideč,
kolej č. 2.

Přejímací řízení se konalo dne 23.11.1989.

Přítomní :

za investora SSD v Olomouci sl. 13 : Ing. Vlastimil Jašek

za příjemce TD Val. Meziříčí : Ing. Tomáš Chalupa

za dodavatele MO Brodsko u Př. : Josef Janeček a Zdeněk Hindrich

Číslo akce: 3510-276 Název stavby : oprava mostu v km 26,295 trati Vsetín - Horní Lideč

Místo : MNV Horní Lideč

ONV Vsetín

Kraj Severomoravský

Generální projektant : Mostní obvod Brodek u Přerova

Generální dodavatel : Mostní obvod Brodek u Př.

Projektová a rozpočtová dokumentace byla schválena dne 20. 1. 1989 čj: 3008/89-13
Správou Střední dráhy v Olomouci.

Hospodářská smlouva nebyla uzavřena, stavba byla provedena výk. jednotkou ČSD.

Datum započetí prací : plán 6/89 skutečnost 6/89

Datum ukončení prací: plán 9/89 skutečnost 9/89

Hodnota prací dle rozpočtu : 279.394 Kčs

Hodnota provedených prací 263.078 Kčs

Technický popis : Objekt o 3 otvorech přes potok a místní komunikaci, 3 ocelové konstrukce plnostěnné, nýtované, rozpětí 11,52 + 22,66 + 10,50 m. Provedena výroba a montáž nových ocelových podlah na hlavách mostnic a mezi kolejnicemi, výměna mostnic s úpravou na centrické uložení.

První hlavní prohlídka byla provedena dle 14.9.1989 a zároveň byl most dán do zkušebního provozu.

Změny proti projektu: Dilatační zařízení u pohyblivého ložiska na straně púchovské je 7,8m od líce závěrné zídky, svěrky upraveny. Na straně lidečské je za mostem kolejnicový stak. Úprava byla předem projednána.

Závady a nedodělky: Na straně púchovské nutno dosypat štěrk za pozednicí a opravit směr koleje - provede TD do konce roku 1989.

Vyjádření zástupce investora a příjemce: Práce jsou provedeny bez závad, plány dle provedení byly předány. Provedené práce se přejímají do správy a údržby.

Ručební doba končí dnem 23. 5. 1991

Přejímací řízení bylo ukončeno a uápis podepsán :

za investora : Ing. Jašek v.r.

za dodavatele: Janeček v.r. Hindrich v.r.

za příjemce: Ing. Chalupa v.r.

Za správnost :

