

ŽELEZNIC

Železniční trať (dle TTP) č.318C Hodonín - Zaječí

DÚ 12Čeíč - Mutěnice

Kolej č 1: km 18,6 - 19,4

Železniční přejezd - jednokolejný; evidenční km 18 751 (P7152)

Pozemní komunikace

Silnice 422/II Kyjov-Čejč-Čejkovice-Valtice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSI

POZNÁMKY

Železnice

- navrhnené smerové a sklonové pomery v súlade s požiadavkami investora rešpektujúci Projekt osy koleje, predaný Správou železničnej geodézie
- dle požiadavky Správy železničnej geodézie napojením nového stavu prevedeného na projektovanú osu Projektu osy koleje; výbêh a napojenia stávajúcich zariadení zohľadní projektovateľ stavby prípraviaci
- v mieste železničného prejazdu použiti upevňovadla s antikoróziouprávu

Km polohy navrhovaného stavu převzaty z Projektu osy koleje (podklad Správy železniční geodézie).
Související PS a SO - viz částí projektové dokumentace, zpracované HP (SB Projekt s.r.o., ul. Kasárenská 4063 /4, 695 01 Hodonín).

Železniční:

- * rekonstrukce 25,000m (nový materiál)

- kolejnice tv.49E1
- proložce betonové (délka 2,42m) - rozdělení "u"(v přejezdu) / "c"(mimo přejezd)
- žebrové podkladnice+svěrky ŽS4 - upevnění "K"
- koleji slykovaná

* ASP (směrová a výšková úprava) km 18,733 600-18,758 600 + výběhy

Železniční

*rekonstru

- pro

Železniční

- pryžová prejazdová konštrukcia sa zoväčšnými žldkami s.š.12,600m
pro železničnísrvšek 49E1 na betonových pražcích
(převádípřejezd + přechod)

Silnice:

-směrové a sklonové poměry pozemní komunikace převzaté projektu související stavby SUS JMK
-napojení pozemní komunikace na závěrné zisky přejezdu; příp. story/nový stav - měkká
živičná zálivka

Km. polohy pozemní komunikace převzaté z projektu související stavby na rekonstrukci pozemní komunikace "II/422, ČEJČ PRUTAH", kterou zpracoval projektánokancelář Laboro ATEL s.r.o. se sídlem v Chocni, investorem stavby je Jihomoravský kraj, v zastoupení SUS JmK.
Rozhraní staveb S2/SUS JmK je navrženo dle zadání v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací "II/422, ČEJČ PRUTAH" do vzdálenosti 2,5m od osy koleje (po hranice nebezpečného

Způsob zabezpečení železničního přejezdu - viz.část PD, zpracovaná HP (SB projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín).

SKLONOVÉ POMĚRY

ETA TK nová —
ETA TK stará —

OBJEKTY

PŘEVÝŠENÍ

RAVA NIVEL ETY (+zdvih, odloženi)

Y TK KOLEJE-NOVÁ

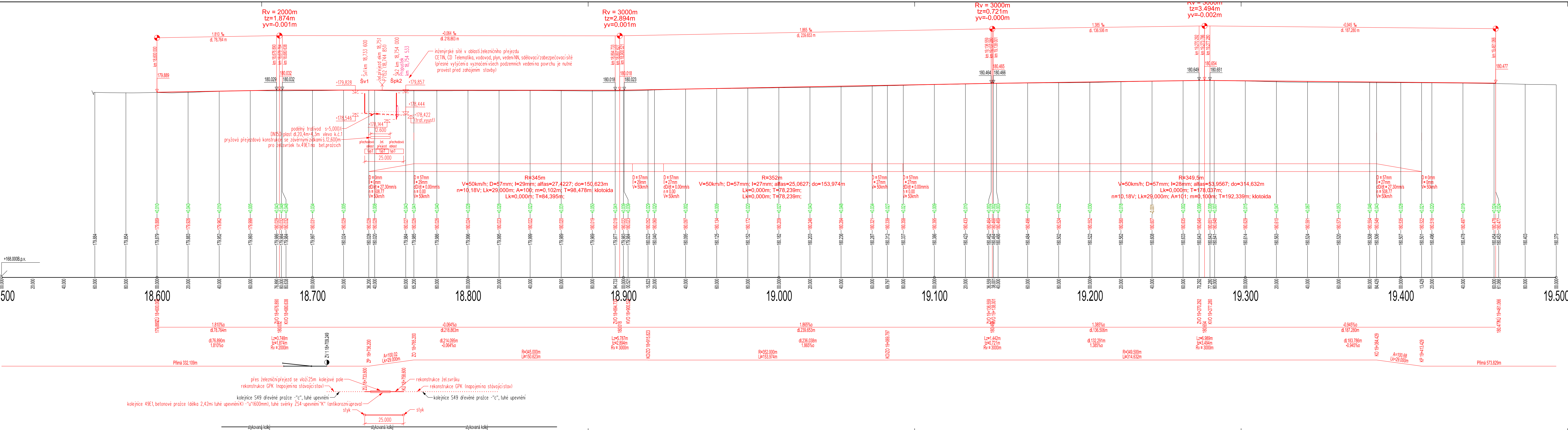
TK KOLEJE-STARÁ

OVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ 103

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY



	EVROPSKÁ UNIE Evropská strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 																								
Orientační schéma: <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																										
Razítko oprávněné osoby:																										
Podpis: _____ Datum: _____																										
Revize:	Datum:	Popis:																								
000	07.10.2021	Definitivní ovězení dokumentace																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> Stavebník/Investor: Adresa: </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> Správa železnic, státní organizace Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1 </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle;">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Zástupce Investora: Adresa: </td> <td style="vertical-align: top;"> Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc </td> <td> </td> </tr> </table>			Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zástupce Investora: Adresa:	Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																			
Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC																								
Zástupce Investora: Adresa:	Stavební správa východ Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt: </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz </td> <td style="width: 40%; text-align: center; vertical-align: middle;">  SB projekt </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td style="vertical-align: top;"> Ing. Karel Smolík IČ 42963061 751 22 Osice nad Bečvou 383 T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Hlavní projektant (HIP): Ing. Marian Kiss </td> <td style="vertical-align: top;"> Specialista: Ing. Karel Smolík </td> <td style="vertical-align: top;"> Odpovědný projektant: Ing. Karel Smolík </td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="vertical-align: top;"> Zpracovatel: Ing. Karel Smolík </td> </tr> </table>			Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	 SB projekt	Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	Ing. Karel Smolík IČ 42963061 751 22 Osice nad Bečvou 383 T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz		Hlavní projektant (HIP): Ing. Marian Kiss	Specialista: Ing. Karel Smolík	Odpovědný projektant: Ing. Karel Smolík			Zpracovatel: Ing. Karel Smolík												
Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt:	SB projekt s.r.o. Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	 SB projekt																								
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	Ing. Karel Smolík IČ 42963061 751 22 Osice nad Bečvou 383 T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz																									
Hlavní projektant (HIP): Ing. Marian Kiss	Specialista: Ing. Karel Smolík	Odpovědný projektant: Ing. Karel Smolík																								
		Zpracovatel: Ing. Karel Smolík																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; vertical-align: top;"> Název stavby/akce: </td> <td style="width: 55%; vertical-align: top;"> Doplňnéň závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječ - Hodonín </td> <td style="width: 25%; vertical-align: top;"> Označení (S-44): S622000468 Označení zhotovitele: 2003197-01 Označení části: D.2.1.03 Označení objektu/komplexu: SO 11-13-01 Číslo přílohy: 2. 0.2.1 Paré: </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Název části: </td> <td style="vertical-align: top;"> Přejezdy a přechody </td> <td rowspan="4" style="vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Název objektu: </td> <td style="vertical-align: top;"> Přejezdová konstrukce v km 18,751 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Název přílohy: </td> <td style="vertical-align: top;"> Podélný profil </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Název části přílohy: </td> <td style="vertical-align: top;"> kole km 18,6-19,5 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kraj: </td> <td style="vertical-align: top;"> katastrální území: </td> <td style="vertical-align: top;"> TUDU: 2091 12 </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Jihomoravský </td> <td style="vertical-align: top;"> Čejč [618942] </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Stupeň dokumentace: </td> <td style="vertical-align: top;"> Datum zpracování: </td> <td style="vertical-align: top;"> Měřítko: </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> DUSP </td> <td style="vertical-align: top;"> 07.10.2021 </td> <td style="vertical-align: top;"> 1:1000/100 </td> </tr> </table>			Název stavby/akce:	Doplňnéň závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječ - Hodonín	Označení (S-44): S622000468 Označení zhotovitele: 2003197-01 Označení části: D.2.1.03 Označení objektu/komplexu: SO 11-13-01 Číslo přílohy: 2. 0.2.1 Paré:	Název části:	Přejezdy a přechody	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>	Název objektu:	Přejezdová konstrukce v km 18,751	Název přílohy:	Podélný profil	Název části přílohy:	kole km 18,6-19,5	Kraj:	katastrální území:	TUDU: 2091 12	Jihomoravský	Čejč [618942]		Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Měřítko:	DUSP	07.10.2021	1:1000/100
Název stavby/akce:	Doplňnéň závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječ - Hodonín	Označení (S-44): S622000468 Označení zhotovitele: 2003197-01 Označení části: D.2.1.03 Označení objektu/komplexu: SO 11-13-01 Číslo přílohy: 2. 0.2.1 Paré:																								
Název části:	Přejezdy a přechody	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																								
Název objektu:	Přejezdová konstrukce v km 18,751																									
Název přílohy:	Podélný profil																									
Název části přílohy:	kole km 18,6-19,5																									
Kraj:	katastrální území:	TUDU: 2091 12																								
Jihomoravský	Čejč [618942]																									
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Měřítko:																								
DUSP	07.10.2021	1:1000/100																								