

PODÉLNÝ PROFIL

POZEMNÍ KOMUNIKACE:

Silnice 422/II Kyjov-Čejč-Čejkovice-Valtice

Silničníkm poloha přejezdu 41,416

ŽELEZNICE:

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

TÚ 2091 Zaječí(mimo) - Hodonín (mimo)(přes Mutěnice)

DÚ 12 Čejč - Mutěnice

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

Železniční přejezd:

pryžová přejezdová konstrukce se závěrnými zídками s.š.12,600m

pro železniční svršek 49E1 na betonových pražcích

(převádí přejezd + přechod)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POZNÁMKA

Silnice:

-směrové a sklonové poměry pozemní komunikace převzaty projektu související stavby SÚS JmK  
-napojení pozemní komunikace na závěrné zídky přejezdu; příp. starý/nový stav-měkká živičná zálivka

Km polohy pozemní komunikace převzaty z projektu související stavby na rekonstrukci pozemní komunikace "II/422 ČEJČ PRŮTAH", kterou zpracovala projekční kancelář Labora Ateliér s.r.o. se sídlem v Choceň. Investorem stavby je Jihomoravský kraj, v zastoupení SÚS JmK. Rozhraní stavby SÚS JmK je navrženo dle zadání v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací "II/422, ČEJČ PRŮTAH" do vzdálenosti 2,5m od osy koleje (po hranici nebezpečného pásma přejezdu na obě strany), vyjma komunikace pro pěší

Železnice:

-navržené směrové a sklonové poměry v souladu s požadavkem investora respektují Projekt osy koleje, předaný Správě železniční geodézie

-dle požadavku Správy železniční geodézie napojení nového stavu provedeno na projektovanou osu Projektu osy koleje; výběh a napojení na stávající stav zajistí zhotovitel stavby při realizaci

-v místě železničního přejezdu použity upevňovací s antikorozií úpravou

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

1) 2,5m kolmo na koleji

SKLONOVÉ POMĚRY

OBJEKTY

NIVELETY PK - NOVÁ  
NIVELETY PK - STARÁ

OBJEKTY

+ZDVIH  
-SNÍŽENÍ

KÓTY NIVELETY KOMUNIKACE-NOVÁ

KÓTY NIVELETY KOMUNIKACE-STARÁ

SROVNÁVACÍ ROVINA

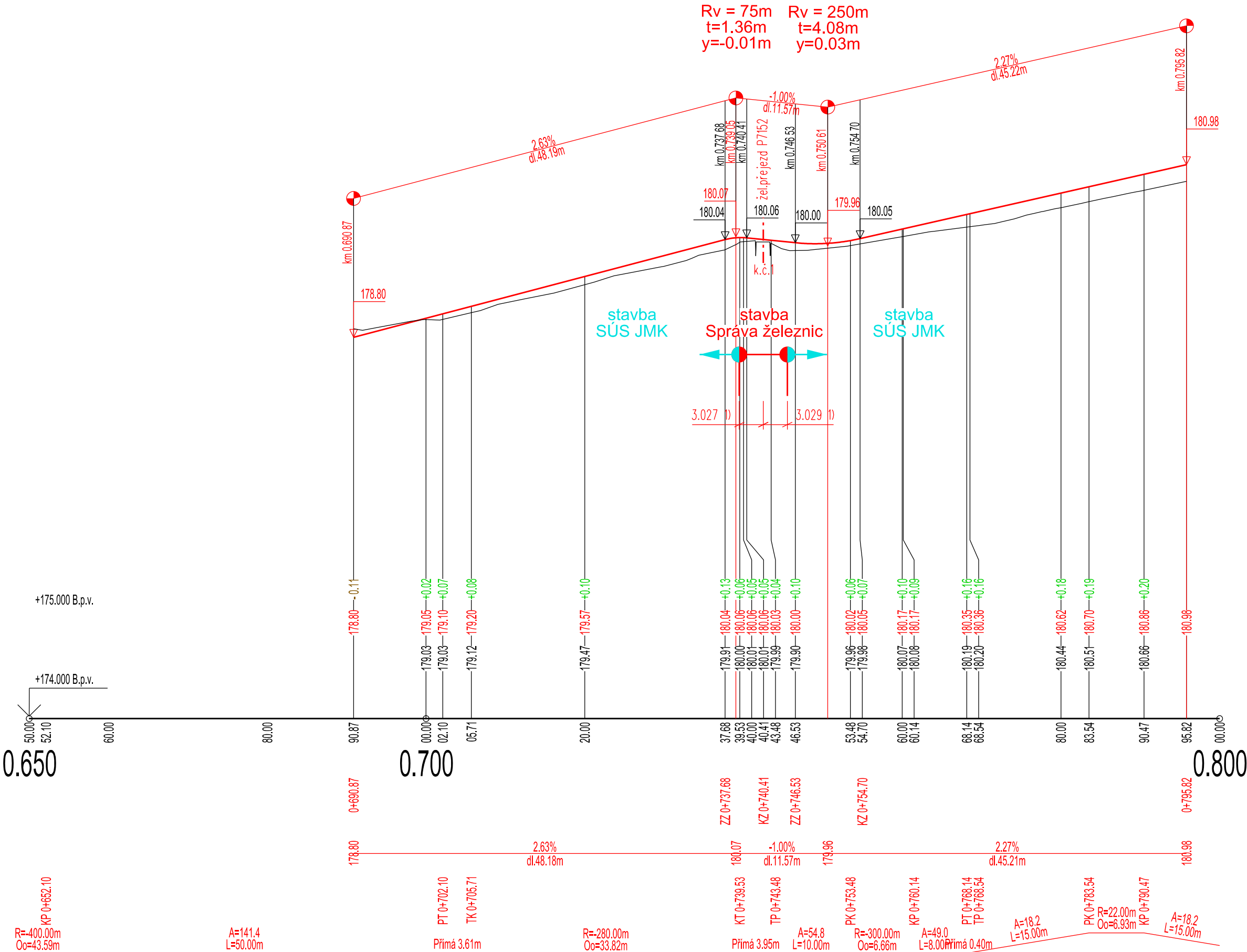
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY-HLAVNÍ VB

SKLONOVÉ POMĚRY-SKLON/DÉLKA

SMĚROVÉ POMĚRY-HLAVNÍ SB

SMĚROVÉ POMĚRY



		EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:		Popis:	
000		07.10.2021		Definitivní odevzdání dokumentace	
Kontroloval:		Ing. Karel Smolík			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel stavby:		SB projekt s.r.o.			
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín			
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:		Ing. Karel Smolík IČ 42963061			
Adresa:		751 22 Osek nad Bečvou 383			
Kontakt:		T: +420 581 225 002 E: smolik@nort.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:	
Ing. Marian Kiss		Ing. Karel Smolík		Ing. Karel Smolík	
Zpracovatel:		Ing. Karel Smolík			
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7152 v km 18,751 trati Zaječí - Hodonín		Označení (S-kód): S622000468	
Název části:		Přejezdy a přechody		Označení zhotovitele: 2003197-01	
Název objektu:		Přejezdová konstrukce v km 18,751		Označení části: <b>D.2.1.03</b>	
Název přílohy:		Podélný profil		Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-13-01</b>	
Název dílčí části přílohy:		silnice km 0,7-0,8		Číslo přílohy: <b>2. 0.2.2</b>	
Kraj:		Katastrální území:		Paré:	
Jihomoravský		Čejč [618942]		TUDU: 2091 12	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:	
DUSP		07.10.2021		4 x A4	
Měřítko:		1:500/50			
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:	
S 6 2 2 0 0 0 4 6 8		D U S P		D 2 1 0 3	
Objekt:		S 0 1 1 1 3 0 1		X X X X	
Příloha:		2 1 0 2 2		0 0	
(Prostor pro další informace)					