

KŘÍŽIJÍCÍ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PARAMETRY ZAOBLNĚNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY
NOVÁ NIVELETA - NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS
NIVELETA TK - STÁVAJÍCÍ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

ÚPRAVA PŘEVÝŠENÍ

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m) + ZDVIH

KÓTY NIVELETY TK - NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK - STÁVAJÍCÍ STAV

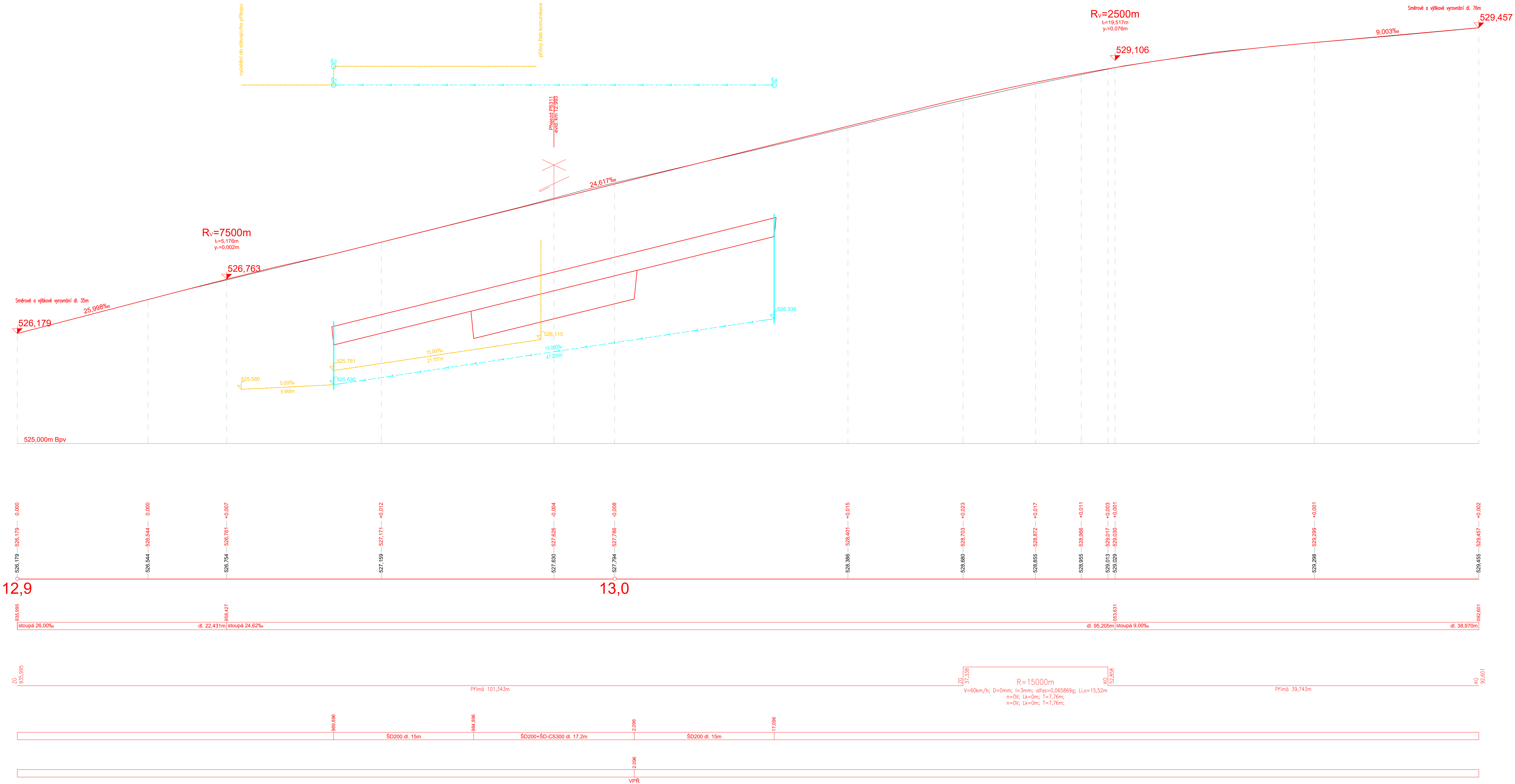
STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY - NOVÉ

SMĚROVÉ POMĚRY - NOVÉ

SKLADBA PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Revize:

Datum:

Popis:

01

06/2021

Zpracování přílohy

Podpis:

Datum:

Stavební/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Adresa:

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka

T: +420 261 344 100
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Emil Špaček

-

Ing. Emil Špaček

Bc. Pavel Pechat

Název stavby/akce:

Označení (S-kód):

Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311 v km 12,993 trati Tábor - Bechyně

120138

Název části:

Název objektu:

Inženýrské objekty

Železniční svržek a spodek

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Podélný profil

-

Kraj:

Katastrální území:

TUOÚ:

Jihočeský

Třebelice [619507]

182106

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Měřítko:

DUSP (PDPS)

30.4.2021

6x1,5A4

1:200/20

Revize:

Stupeň dokumentace:

Objekt:

Podpis:

Průběh:

Revize:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

Dokumentace LSP včetně přílohy ve formě elektronické dokumentace a jako výstup z programu SAGASTA s.r.o.