

PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJE Č. 14X / 19Y / 14
M 1:500/50

Parametry provizorních výškových oblouků

Rozsah prací na žel. svršku a spodku

Navržená niveleta TK
Zaměřená stávající niveleta TK

Kresba konstrukce pražcového podloží

Kresba souvisejících stavebních objektů:
SO 101

Rozhraní výhybek v žel. svršku /
popis koleje v daném úseku profilu
Zdvih (+) / pokles (-) navržené nivelety TK
od zaměřené nivelety TK [m] v
zaměřených profilech

Výšky navržené nivelety TK [m]

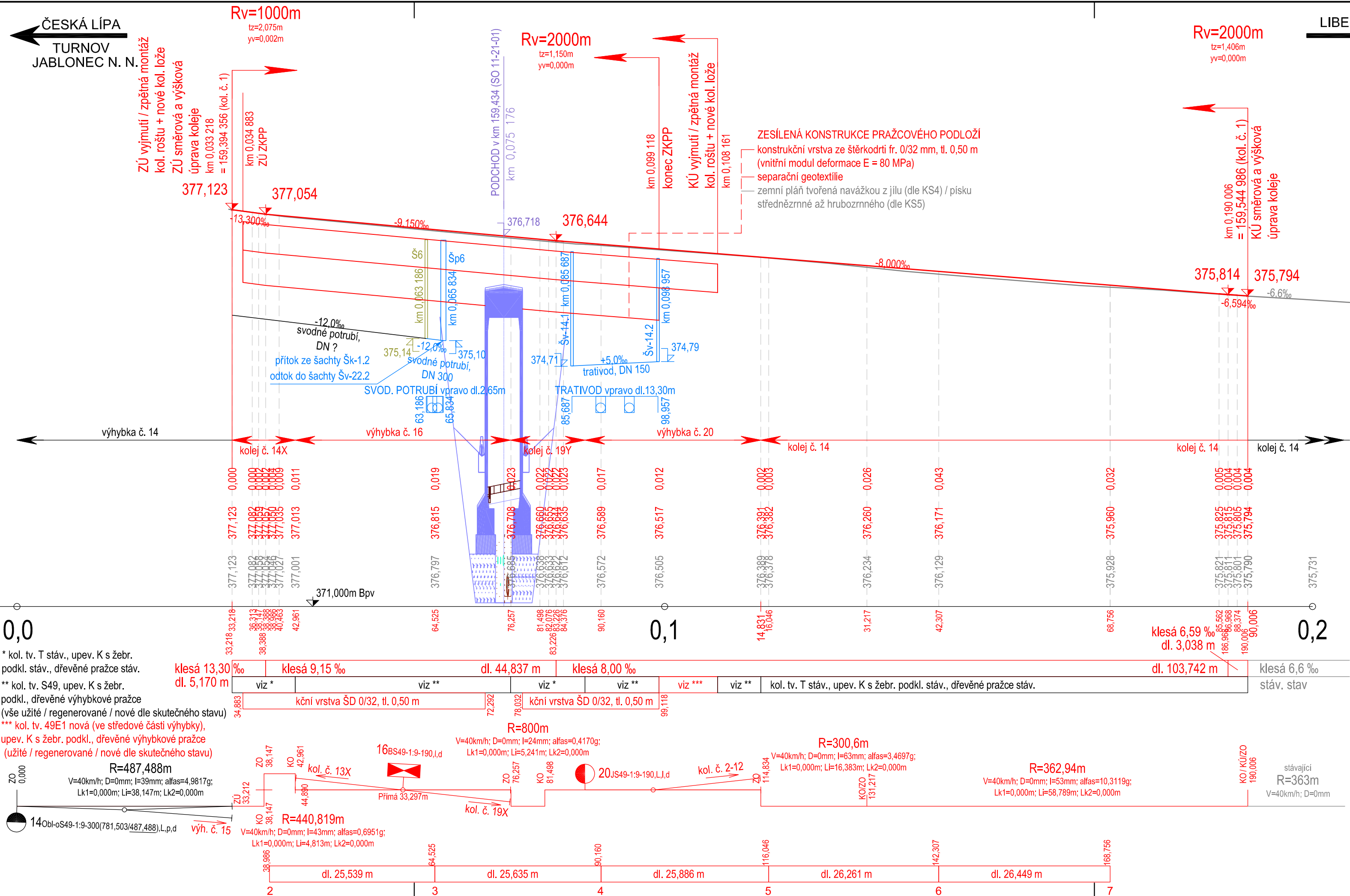
Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

Srovnávací rovina a její výška

Lokální staničení osy koleje
(pro potřeby projektu)

Sklonové poměry navržené / stávající
Navržená skladba kolejového roštu
Navržený rozsah úpravy pražc. podloží

Směrové poměry navržené /
výhybky vyjmuté a znovuvloženy
Směrové poměry stávající /
výhybky bez vyjmutí

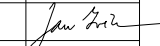


Zhotovitel


Společnost
VALBEK-PRODEX



Valbek
Valbek&Prodex, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava


				Číslo soupravy
1	Zapracování připomínek	01/2022		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

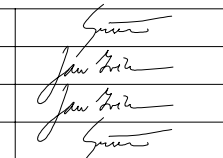
Investor



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1 - Nové Město

Zpracovatel přílohy



Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina	
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina	
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň	

Přestavba propustku v km 159,434 trati
Stará Paka - Liberec na podchod
SO 11-10-01 Železniční svršek
SO 11-11-01 Železniční spodek

Podélný profil kolejí č. 14X + 19Y + 14

Část
D.2.1.1.1
D.2.1.1.2

Příloha
3.3

Valbek, spol. s r.o.
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10
tel.: +420 221 592 050
e-mail: info@valbek.cz

Zak. číslo zhotov.

20PH61013

Datum

11/2021

Stupeň

PDPS

Měřítko

1:500/50

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2009 Sb. (autorský zákon) KOPIJOVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU PRODEX spol. s r.o., organizační složka