

PODÉLNÝ PROFIL  
KOLEJE Č. 18Y + 22  
M 1:500/50

Parametry provizorních výškových oblouků

Rozsah prací na žel. svršku a spodku

Navržená niveleta TK  
Zaměřená stávající niveleta TK

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

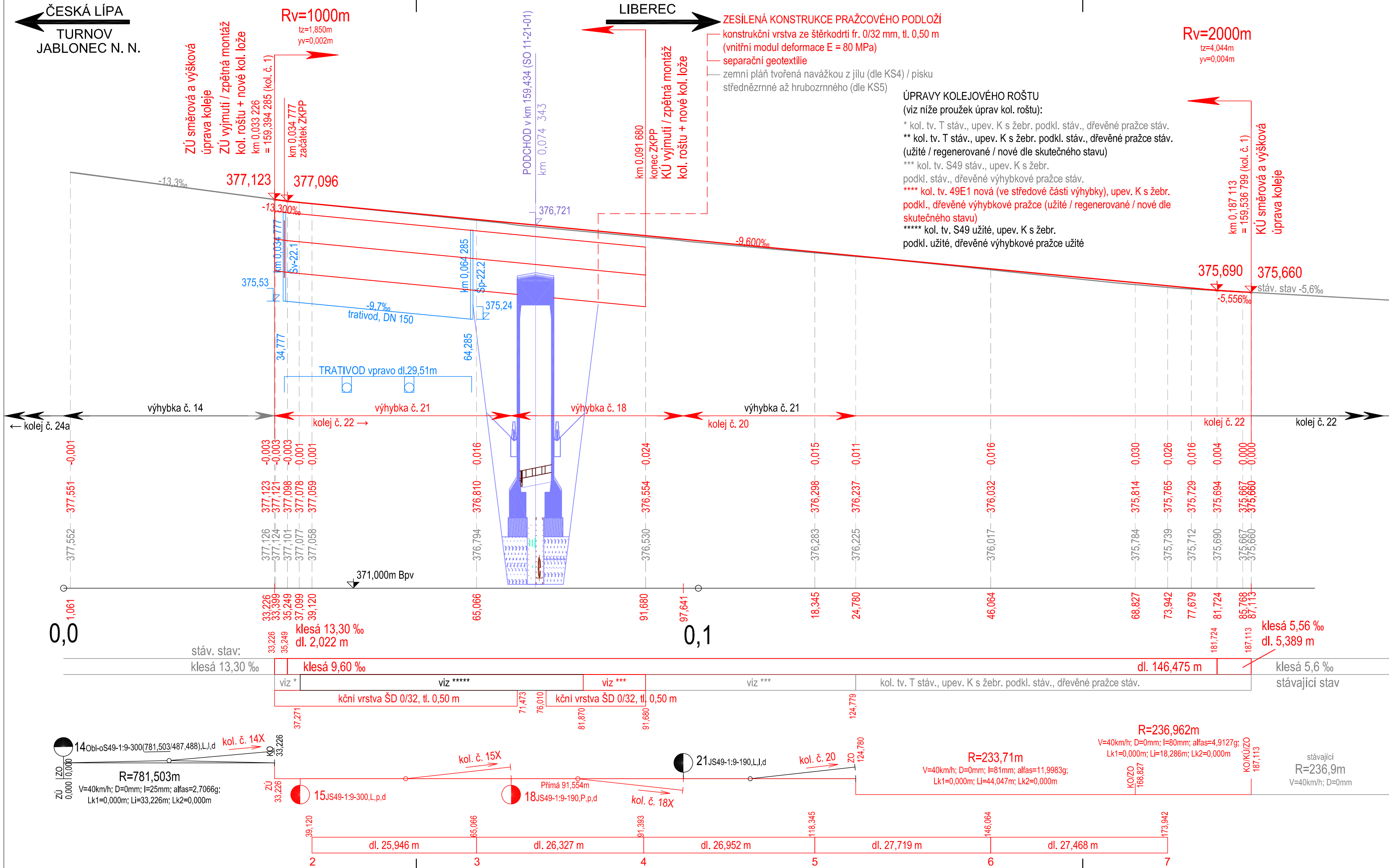
Výšky navržené nivelety TK [m]

Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

Srovnávací rovina a její výška  
Lokální staničení osy koleje  
(pro potřeby projektu)

Sklonové poměry navržené / stávající

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



Zhotovitel

Společnost

VALBEK-PRODEX

Valbek

Prodex

Valbek&Prodex, spol. s r.o.

Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupravy
1	Zpracování 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

Valbek

Prodex

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. 18Y a 22

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

Část

D.2.1.1.1

Příloha

3.10

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽADNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA NEZ DOHLÁŠENÍ PRODEX spol. s r.o., organizační složka