

PODÉLNÝ PROFIL  
KOLEJE Č. 10  
M 1:500/50

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]

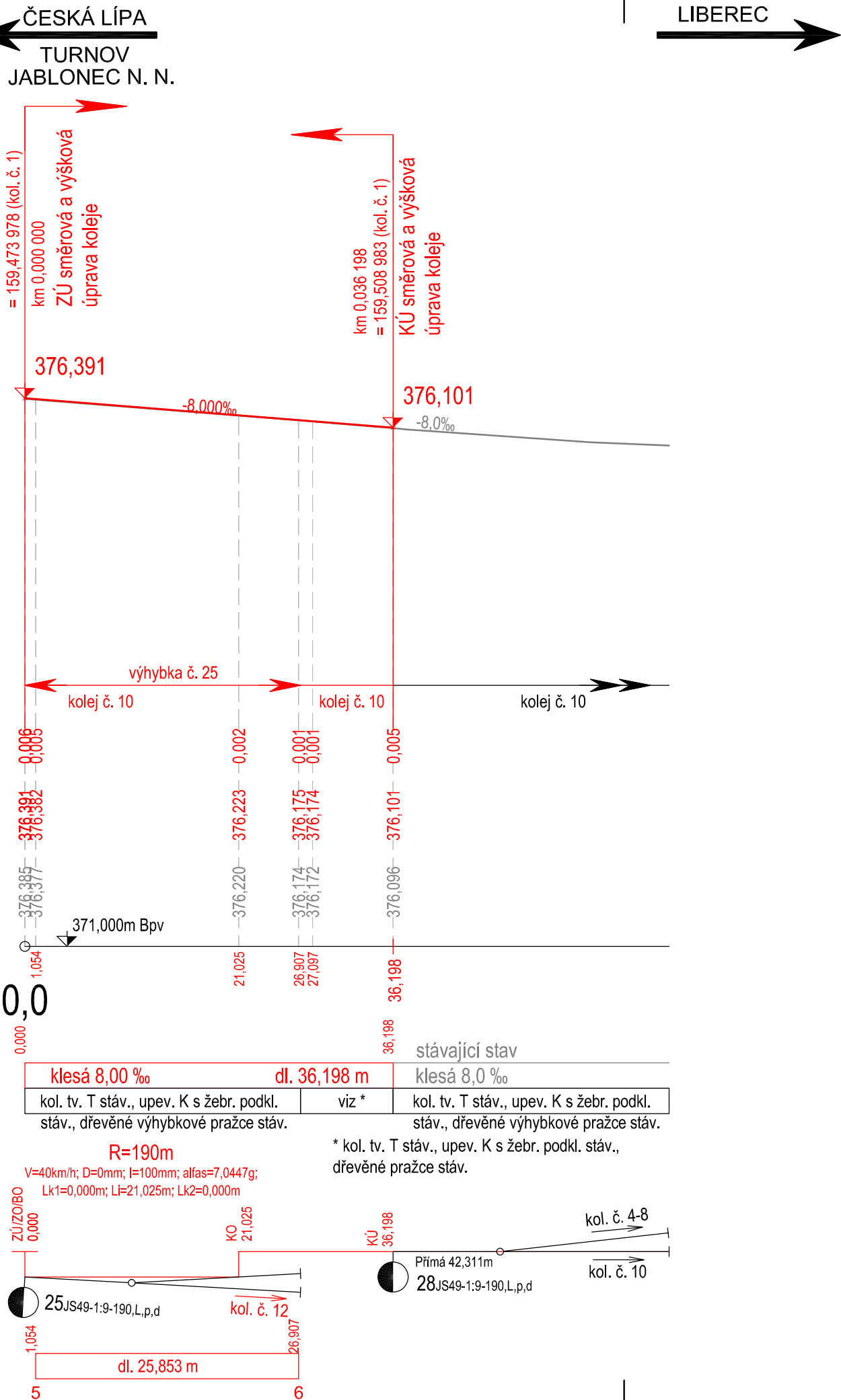
Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

Srovnávací rovina a její výška

Lokální staničení osy koleje  
(pro potřeby projektu)

Sklonové poměry navržené / stávající

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



Zhotovitel


Společnost  
VALBEK-PRODEX

Valbek

Valbek  
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	

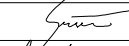
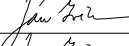
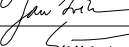
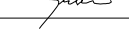
Investor



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

Zpracovatel přílohy

Valbek

Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň	   
Odpov. projektant PS, SO, částí	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 koleje č. 10

Valbek, spol. s r.o.  
V Olšínách 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	Příloha
D.2.1.1.1	3.5
D.2.1.1.2	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA BEZ SOUHLASU. PRODEX spol. s r.o., organizační složka