

PODÉLNÝ PROFIL
KOLEJE Č. 12
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]

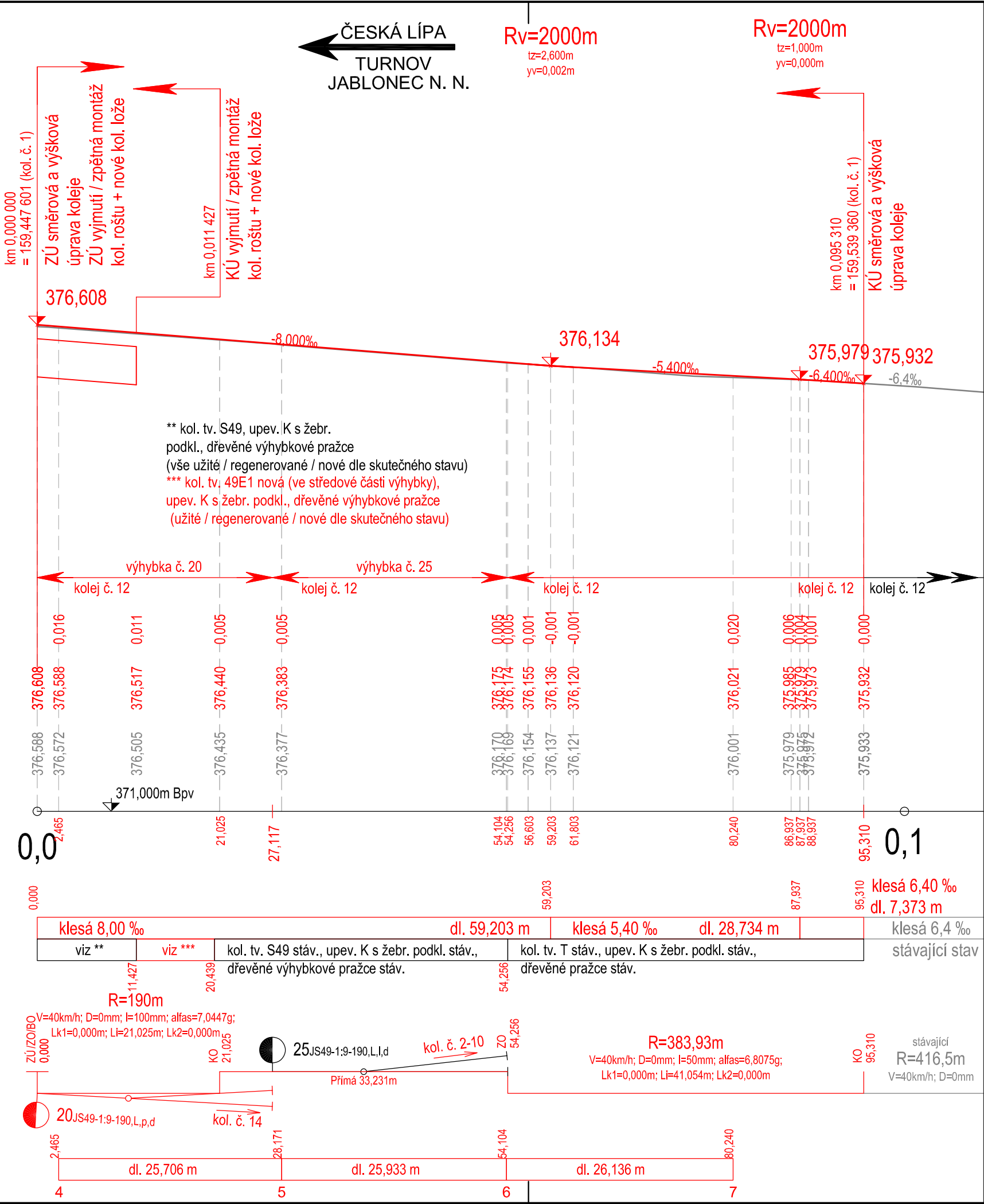
Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

Srovnávací rovina a její výška

Lokální staničení osy koleje
(pro potřeby projektu)

Sklonové poměry navržené / stávající

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



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

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

Podélný profil koleje č. 12

Část
D.2.1.1.1
D.2.1.1.2

Příloha
3.4