

PODÉLNÝ PROFIL  
KOLEJE Č. 26  
M 1:500/50

Parametry provizorních výškových oblouků

Rozsah prací na žel. svršku a spodku

Navržená niveleta TK  
Zaměřená stávající niveleta TK

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]

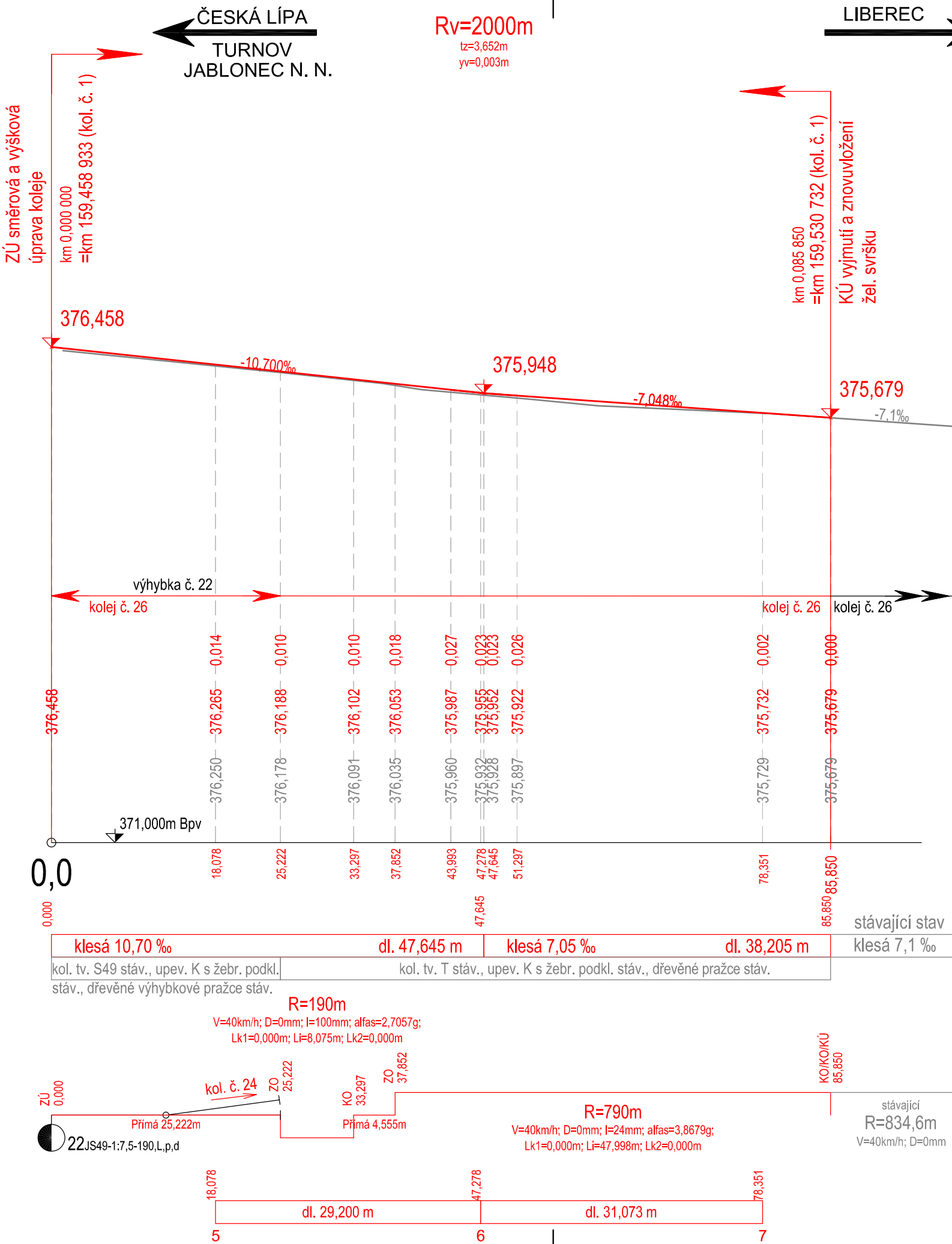
Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

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

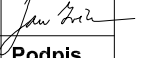




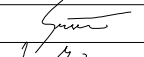
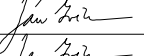
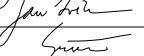

Zhotovitel

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			Zpracovatel přílohy	
 Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město				
Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršeň		Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina			
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina			
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršeň		Zak. číslo zhotov. 20PH61013	
<b>Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod SO 11-10-01 Železniční svršek SO 11-11-01 Železniční spodek</b>			Datum	11/2021
			Stupeň	PDPS
			Měřítko	1:500/50
			Část D.2.1.1.1	Příloha 3.12
Podélný profil koleje č. 26			D.2.1.1.2	

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