

PODÉLNÝ PROFIL  
KOLEJE Č. 15X  
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]

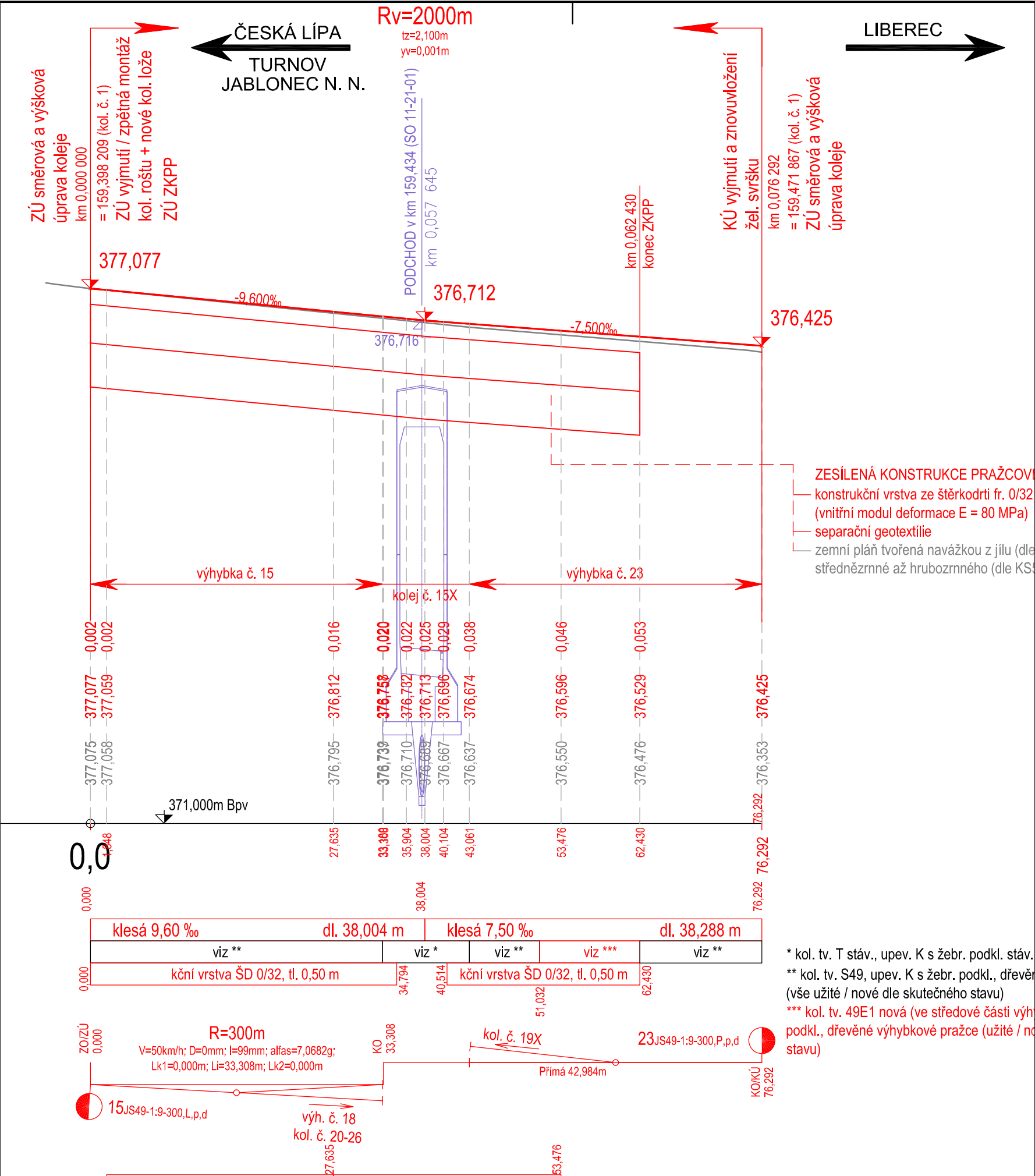
Výšky stávající zaměřené nivelety TK [m]

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



\* kol. tv. T stáv., upev. K s žebr. podkl. stáv.  
\*\* kol. tv. S49, upev. K s žebr. podkl., dřevě  
(vše užitě / nové dle skutečného stavu)  
\*\*\* kol. tv. 49E1 nová (ve středové části výh  
podkl., dřevěné výhybkové pražce (užitě / n  
stavu)

Zhotovitel

Společnost  
VALBEK-PRODEX

Valbek

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

				Číslo soupravy
1	Zpracování připomínek	01/2022	Jan Sršeň	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor

SPRÁVA  
ŽELEZNIC

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

Zpracovatel přílohy

Valbek

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

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	D.2.1.1.2
3.7	

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. 15X