

(vlečka č. 4330 v majetku ČD, a.s.)
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

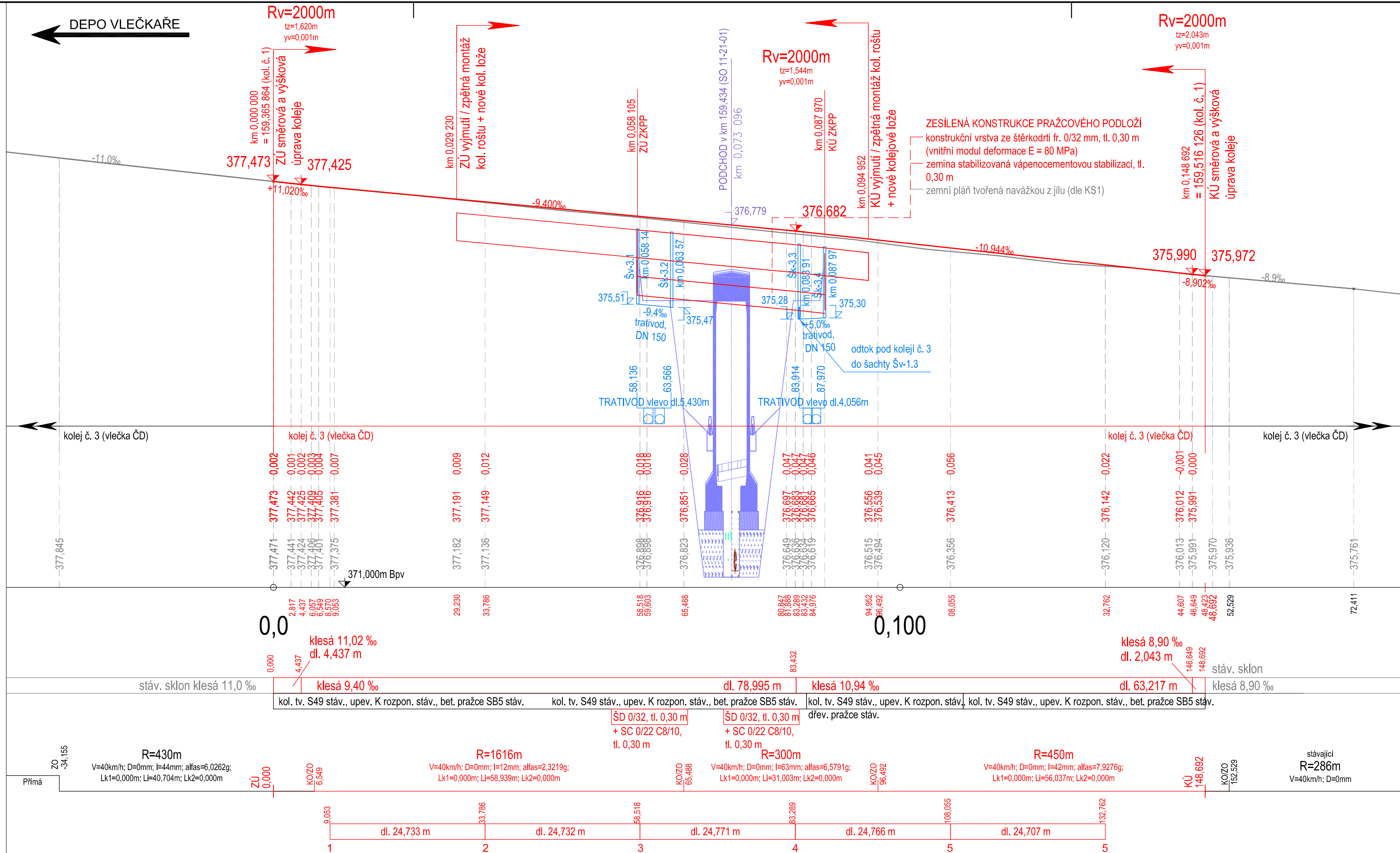
Navržená skladba kolejového roštu

Navržený rozsah úpravy pražc. podloží

Směrové poměry navržené /
výhybky vvimuté a znovuvyložené

Směrové poměry stávající /

výhybky bez vyjmutí



LIBEREC

Zhotoviteľ



Spoločnosť
VALBEK-PRODEX

Valbek 

Valbek  **Prodex**

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

					Číslo soupřavy
1	Zpracování připomínek		01/2022		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis		

 SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		Zpracovatel přílohy 	
Odpov. projektant stavby	Ing. Aleš Sršen				
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Jan Zvěřina				
Vypracoval	Ing. Jan Zvěřina				
Technická kontrola	Ing. Aleš Sršen				
<h2>Přestavba propustku v km 159,434 trati</h2> <h3>Stará Paka - Liberec na podchod</h3> <h3>SO 11-10-02 Vlečka ČD, železniční svršek</h3> <h3>SO 11-11-02 Vlečka ČD, železniční spodek</h3>					
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			
Měřítok		1:500/50			
Část		Příloha			
D.2.1.1.3		<div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">3</div>			
D.2.1.1.4					
<h2>Podélný profil koleje č. 3</h2>					