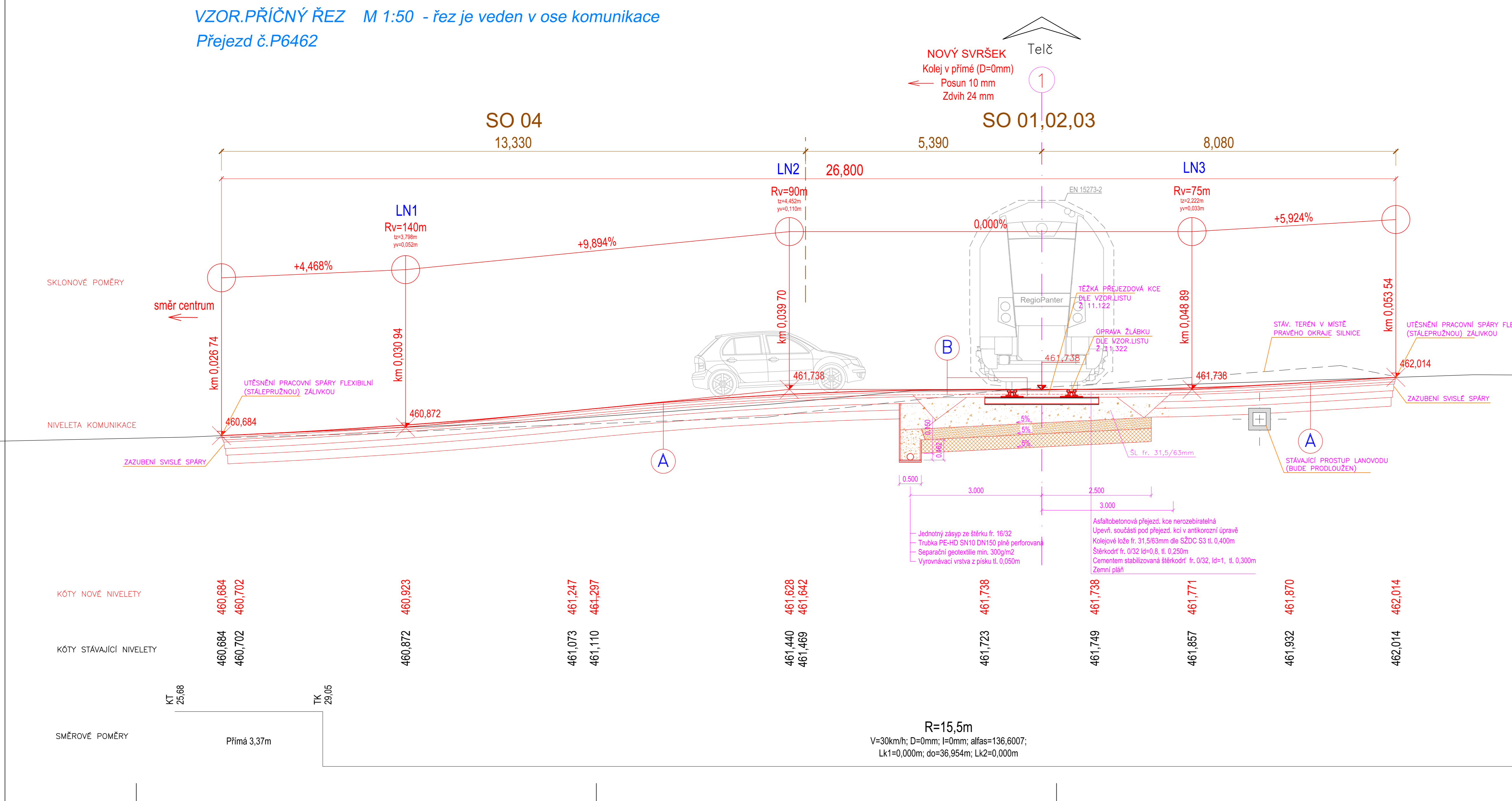


VZOR.PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50 - řez je veden v ose komunikace  
Přejezd č.P6462



**A** SKLADBA "A"  
VOZOVKA SILNICE, DLE TP 170, SKLADBA D1-N-2-IV-PIII

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11	40 mm	
Spojovací asf. postřik 0.5 kg/m <sup>2</sup>			
Asfaltový beton hrubozrný	ACL 16+	60 mm	
Spojovací asf. postřik 0.5 kg/m <sup>2</sup>			
Obalované kamenivo	ACP 16+	50 mm	
Infiltrační postřik			
Šířková šlátková fr. 0.063		150 mm	
Šířková šlátková fr. 0.063		150 mm	
Sanace šlátková šlátková fr. 0.063		200 mm	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			650 mm

Hutněná plát - Ev2 = 45 MPa

**B** SKLADBA "B"  
PREJEZDOVÁ KONSTRUKCE - 3,0m OD OSY KOLEJE

Asfaltový beton střednězrný	ACO 11	40 mm
Vytužená vložka ze skelných vláken, pevnost v tahu min. 100kN/m		
Spojovací asf. postřik 0.5 kg/m <sup>2</sup>		
Asfaltový beton hrubozrný	ACL 16+	140 mm
Infiltrační postřik (Kolečkové lože)		

Hutněná plát - Ev2 = 45 MPa

**C** SKLADBA "C"

Zámková dlažba šedá	DL	80 mm
Drobné drsné kamenivo	DDK	40 mm
Kamenivo zpevněné cementem	SC C8/0	120 mm
Šířková šlátková fr. 0.063	ŠDa	150 mm
Sanace - šlátková šlátková fr. 0.063	ŠDb	250 mm
Tloušťka konstrukce		640 mm

Hutněná plát - Ev2 = 45 MPa

POZNÁMKY:  
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY OŘENĀČNĚ VĀ SITUACI!!!  
- PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ!!!  
- PŘI NÁSTAVĚ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNĚ DODRŽET ODSŤUPY DLE ČSN 73 6005  
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VŠECH TECHNICKÝCH POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VÝHL. 37/2001 Sb.  
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!

SO 01 - ŽELEZNIČNÍ SVRSEK  
SO 02 - ŽELEZNIČNÍ SPODEK  
SO 03 - PREJEZDOVÁ KONSTRUKCE  
SO 04 - KOMUNIKACE

Všechny práce vyhraněny. Tento výřez a detail je majetkem projektanta a nemá být použit celý ani z částí bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ING. P. BLÁHA	J. JELINEK	
KONTROLOVAL	HIP	
R. KVEREK DIS.	ING. P. BLÁHA	

OBJED: DAČICE PRŮM. JIHOČESKÝ KRAJ

PROJEKT: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
DLE ČSN 1002/7, 110 DO PRAHA 1

PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVĚB  
Ing. Zikl 195 048  
e-mail: p.jirman@dmcb.cz

PROJEKTANT: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
KOLÍNŤOVÁ 28, 811 43 BŘEJEV

PROJEKT: Oprava přejezdu P6462 v žst. Dačice

DATUM	4/2017
STUPĚŇ PD	PROJEKT
Č. ZAKÁZKY	17001
MĚŘÍTKO	1:50
ČET. LÍSTKŮ	C. VÝRĚZU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

E.1 6