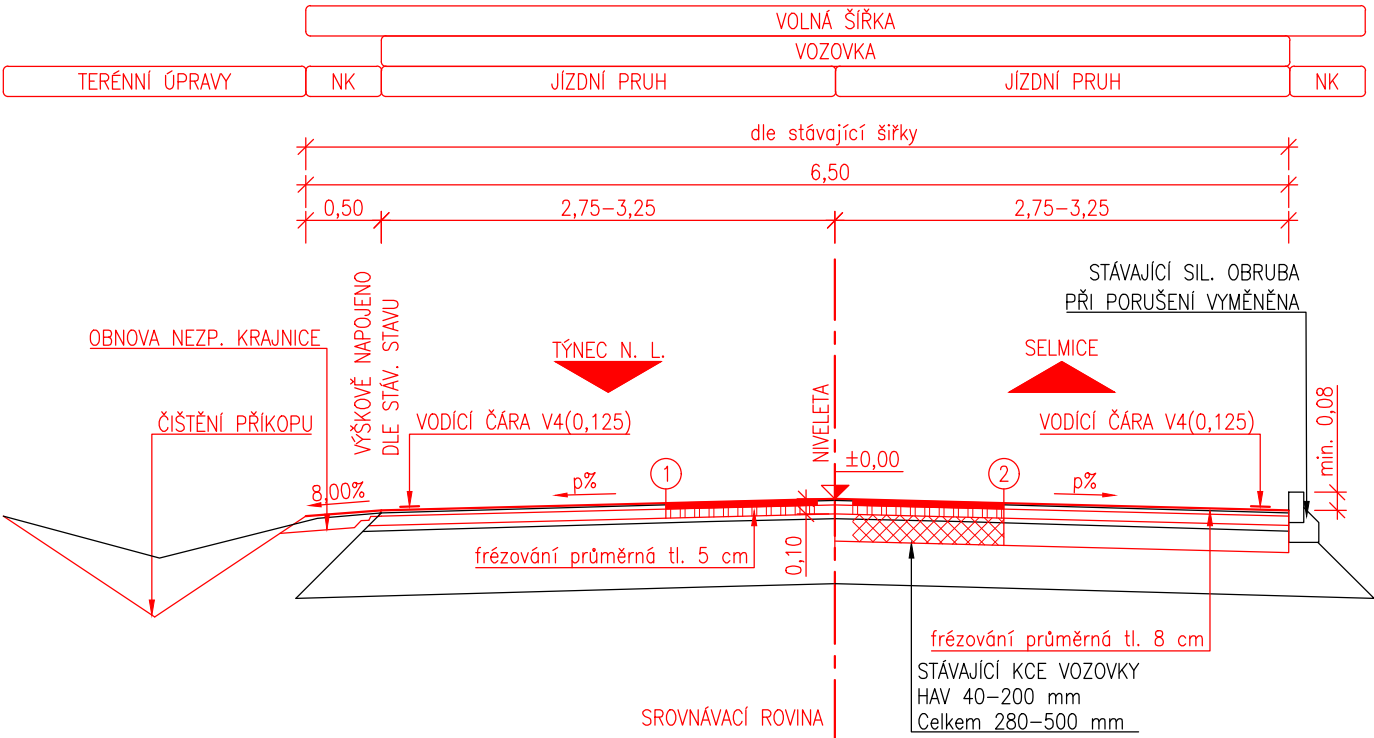


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
extravilán/intravilán



1 KONSTRUKCE VOZOVKY – OŽK

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
250 g/m ²	PS-C	Postřik spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
40-60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu (vyrovnávka)	ČSN EN 13 108-1
500 g/m ²	PS-C	Postřik spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
Očištění stávající ložné vrstvy po frézování a případné ošetření trhlin dle TP115			
100 mm	Celkem oprava ohrusné vrstvy		
	Stávající konstrukce vozovky		

2 KONSTRUKCE VOZOVKY – recyklace

40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
250 g/m ²	PS-C	Postřik spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
60 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
180 mm	RS 0/32 C	Recyklace na místě za studena	ČSN 73 6147
280 mm	Celkem konstrukce vozovky		
	Stávající konstrukce vozovky		

Pozn.:

- stávající výstupu IS budou vyrovnány dle nivelety
- postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva
- napojení na stávající asf. vrstvy budou provedeny přesahem asf. vrstev s ošetřenou pracovní spárou

- NK – NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY: 1 x A4
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj/obec Labské Chrčice			DATUM: 05.2024	PARÉ:
STAVBA: SILNICE III/327 10 LABSKÉ CHRČICE - SELMICE			STUPEŇ: ZDS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101			MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÁST: C	PŘÍL. Č.: 3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				