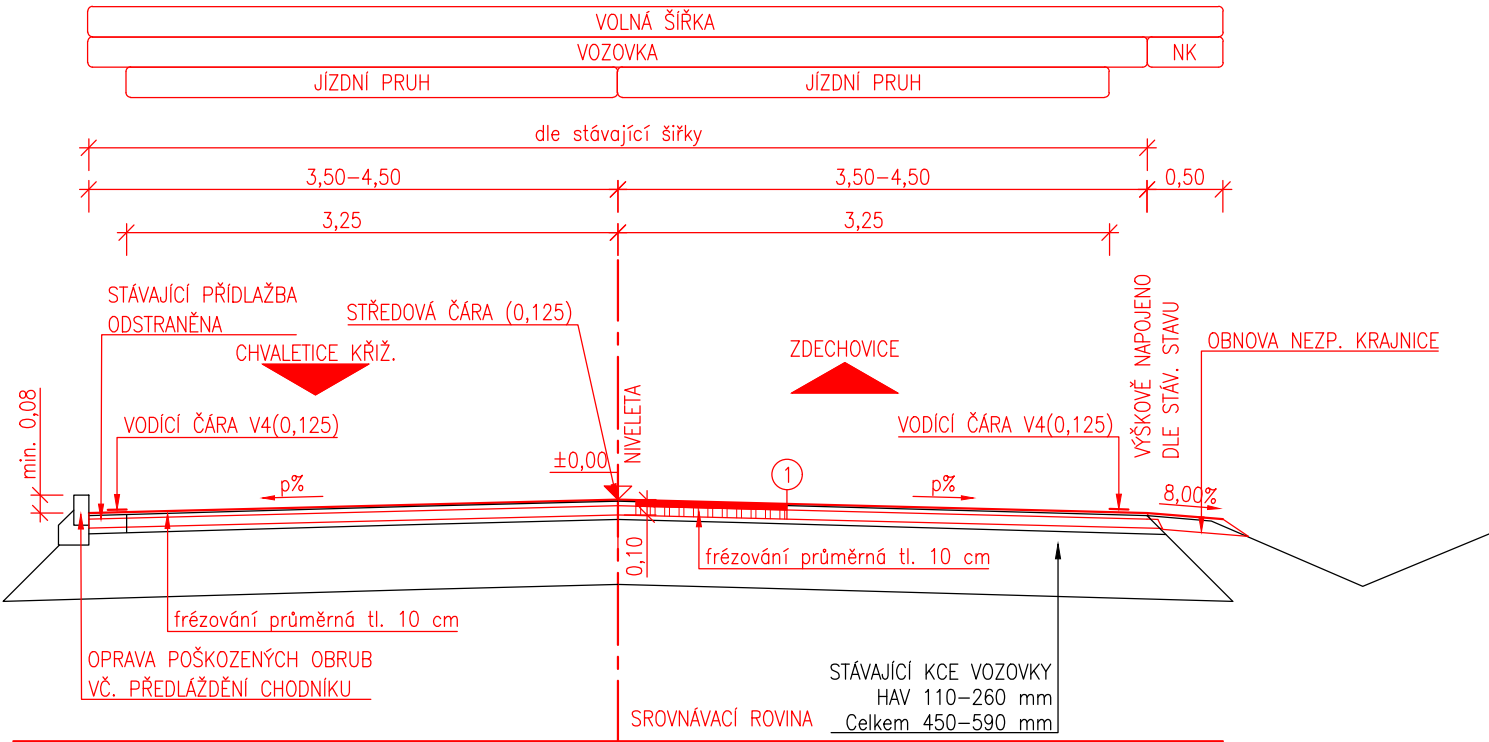


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
intravilán



1 KONSTRUKCE VOZOVKY – OŽK


50 mm	ACO 16+	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
250 g/m ²	PS-C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
50 mm	ACL 16	Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
500 g/m ²	PS-C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
Očištění stávající ložné vrstvy po frézování a případné ošetření trhlin dle TP115			
100 mm	Celkem oprava obrusné vrstvy		
	Stávající konstrukce vozovky		

Pozn.:

- stávající výstupu IS budou vyrovnány dle nivelety
 - postříky 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: <div></div>	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁTY:
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj/obec Chvaletice				1 x A4
STAVBA: MÍSTNÍ KOMUNIKACE CHVALETICE			DATUM:	PARÉ:
			STUPEŇ:	
			MĚŘÍTKO:	
STAVEBNÍ OBJEKT:			ČÁST:	PŘÍL. Č.:
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			C	3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				