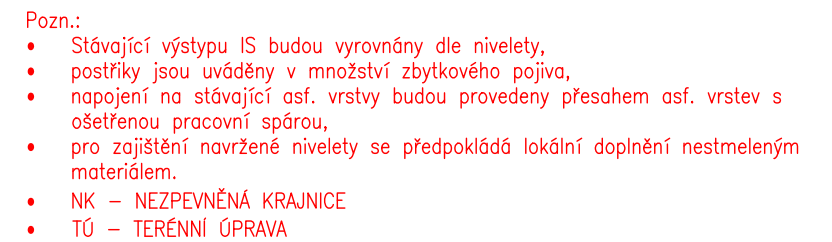


INVESTOR SÚS PK				
	VOZOVKA/VOLNÁ ŠÍŘKA			
TERÉNNÍ ÚPR.	NK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	TÚ.



40 mm	ACO 11	Asfaltový beton pro obrušnou vrstvu	ČSN EN 13 108-1
300 g/m <sup>2</sup>	PS-C	Postřík spojovací – kat.em.	ČSN 73 6129
70 mm	ACP 16+	Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ČSN EN 13 108-1
600 g/m <sup>2</sup>	PI-C	Postřík infiltrační – kat.em.	ČSN 73 6129
250 mm	RS MZ	Recyklace na místě – mechanicky zpevněná zemina	ČSN 73 6147
360 mm	Celkem konstrukce vozovky		
	Stávající konstrukce vozovky		

- KRYT SJEZDU
- POTRUBÍ PP DN400 SN12
- PODKLADNÍ BETON C20/25nXF3

min. 0,50

0,15

0,80

1,40

1,25


ZHTNĚNÝ OBSYP JEMNOZRNÝ  
NENAMRZAVÝ MATERIÁL

- KONTRUKCE VOZOVKY
- POTRUBÍ PP DN400–600 SN16
- PODKLADNÍ BETON C20/25nXF3

**VOZOVKA**      **PLYNULÉ VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ**

Ukončeno přesahem asf.  
vrstev s asf. zálivkou

### Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc		VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc		KONTRLOLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.		ZPRACOVATEL: 	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 58 Pardubice		KRAJ/OBEC: Pardubický kraj/obec Studnice, Košínov		ČÍSLO ZAKÁZKY:		FORMÁTY: 2 x A4	
STAVBA: SILNICE III/03426 STUDNICE - KOŠÍNOV - HRANICE PK STAVEBNÍ OBJEKT: SO102 Pozemní komunikace				DATUM: 10.2024		PARÉ:   	
				STUPEŇ: PDPS			
				MĚŘÍTKO: 1:50			
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				ČÁST: D.2		PŘÍL. Č.: 4	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MUŽE BÝT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.							