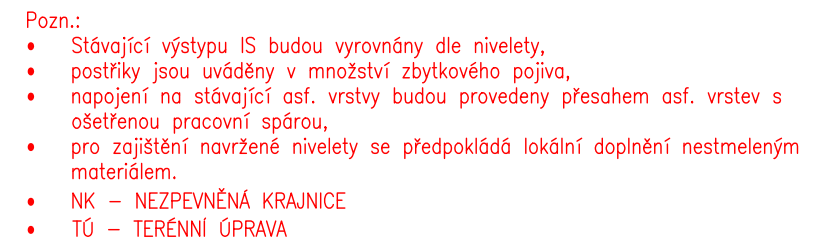


INVESTOR SÚS PK				
	VOZOVKA/VOLNÁ ŠÍŘKA			
TERÉNNÍ ÚPR.	NK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	TÚ.



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

ZHUŤNĚNÝ OBSYP VYZÍSKANÝ
JEMNOZRNNÝ MATERIÁL

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

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





VOZOVKA PLYNULÉ VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ

Ukončeno přesahem asf. vrstev s asf. zálivkou



1

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: 2 x A4			
KRAJ/OBEC: Pardubický kraj/obec Studnice, Košínov											
STAVBA: SILNICE III/03426 STUDNICE - KOŠÍNOV - HRANICE PK STAVEBNÍ OBJEKT: SO101 Pozemní komunikace						DATUM:		10.2024		PARÉ:	
						STUPEŇ:		PDPS			
						MĚŘÍTKO:		1:50			
NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY						ČÁST:		D.1		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.											