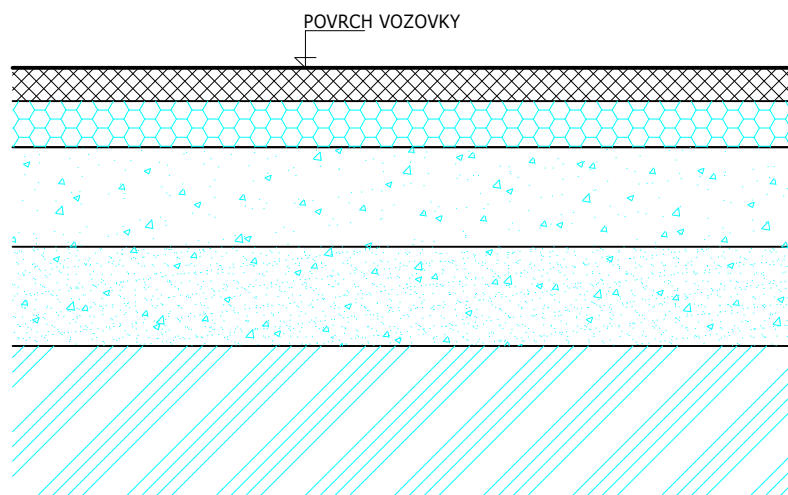


# SKLADBA OPRAVY ASFALTOVÉ KOMUNIKACE V AREÁLU ČOV

- PLOCHA 8 m<sup>2</sup>, délka vyříznutí původního asfaltu 32 m



## SKLADBA VRSTEV KOMUNIKACE:

Oprava živičné komunikace bude provedena v rozsahu výkopu v konstrukci stávajících konstrukčních vrstev minimálně však ve skladbě dle TP170/D1-N-2-V/PIII:

Asfaltový beton ohrusný	ACO 11	50mm
Spojovací postřik 0,5kg/m <sup>2</sup>	PS	
Asfaltový beton podkladní	ACP 16+	70mm
Infiltrační postřik 0,6kg/m <sup>2</sup>	PI	
Štěrkodrtě	ŠD	150mm
Štěrkodrtě	ŠD	150mm
Celkem		420mm

Spára na styku nové a stávající vozovky bude ošetřena živičnou zálivkou. - dl. 32 m.

<b>VAK projekt</b> s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK		VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	
OKRES <b>Český Krumlov (Jihočeský kraj)</b>		STUPEŇ PROJEKTU <b>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE                  PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)</b>	
MÍSTO STAVBY <b>k.ú. Český Krumlov</b>		DATUM PROJEKTU <b>VI./2024</b>	
INVESTOR <b>Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov</b>		FORMÁT VÝKRESU <b>2x A4</b>	
NÁZEV AKCE <b>Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa</b>		MĚŘÍTKO <b>-</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT <b>SO-01 STAVEBNÍ ČÁST</b>		Č. VÝKRESU <b>D.1.3</b>	
OBSAH VÝKRESU <b>SKLADBA OPRAVOVANÉ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE</b>			