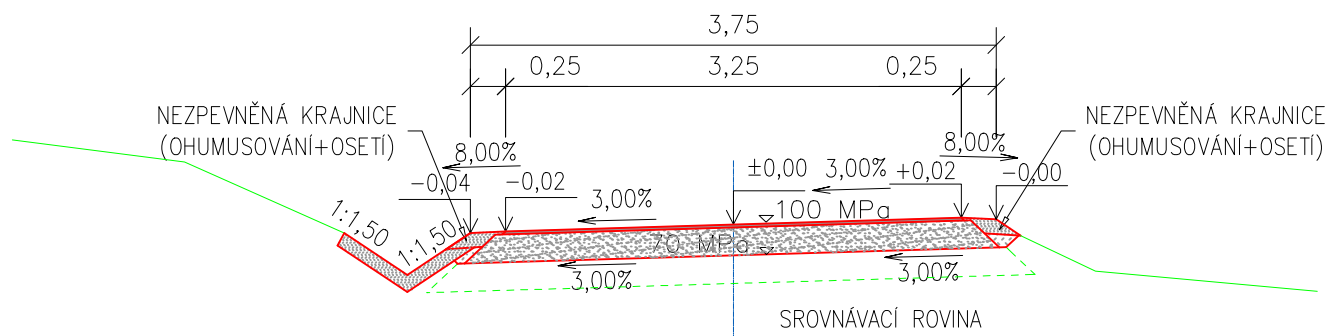
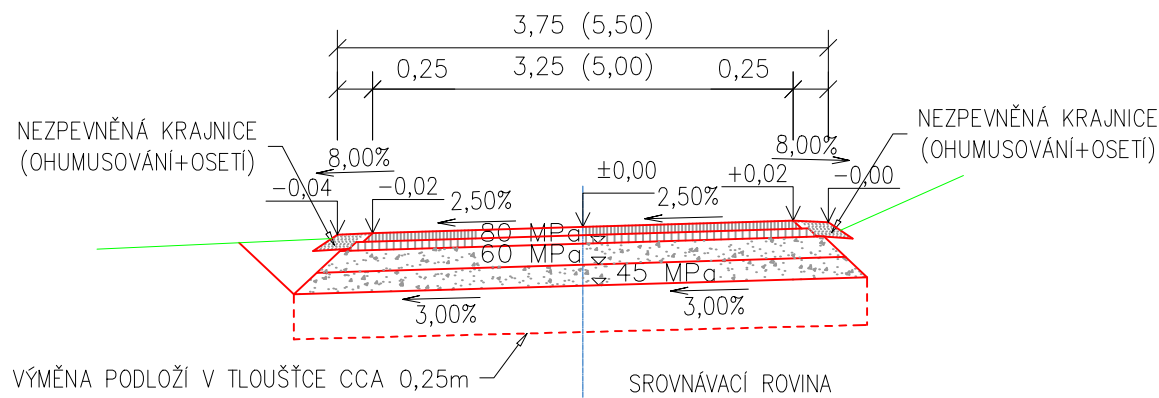


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - OPRAVA SOUVRSTVÍ STÁV. KOMUNIKACE



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - NOVÉ SOUVRSTVÍ KOMUNIKACE



## VOZOVKA – NESTMELENÝ POVRCH

DOVOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR S PODRCENÍM	~20mm			
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	0/63	150mm	ČSN 73 6126-1
PŮVODNÍ PODKLADNÍ VRSTVY				Edef,2=min. 100MPa
CELKEM	Σ =		~170mm	Edef,2=min. 70MPa

## VOZOVKA – STMELENÝ POVRCH

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘIK – KAT. ASF. EMULZE	0,40kg/m <sup>2</sup>			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 16+	50mm	ČSN EN 13108-1	
MECHANICKÝ ZPEV. KAMENIVO	MZK	150mm	ČSN EN 13285-1	Edef,2=min. 80MPa
ŠTĚRKODŘÍ	ŠD 0/63	200mm	ČSN 73 6126-1	Edef,2=min. 60MPa
VÝMĚNA PODLOŽÍ	PŘEDPOKLAD CCA	250mm		Edef,2=min. 45MPa
CELKEM	Σ =	~690mm		

## POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ NEVHODNÝCH (NAMRZAVÝCH) ZEMIN ZASTIŽENÝCH V PODLOŽÍ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA PODLOŽÍ, NEBO JEHO ÚPRAVA.
- ZEMINY V PODLOŽÍ MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM NA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ KOMUNIKACE.
- REALIZACI ZEMNÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ SE DOPORUČUJE SITUOVAT DO ROČNÍHO OBDOBÍ S MINIMEM ATMOSFÉRICKÝCH SRÁŽEK A MIMO OBDOBÍ MRAZŮ.
- V PŘÍPADĚ ÚPRAVY AKTIVNÍ ZÓNY TĚLESA KOMUNIKACE BUDOU ZEMINY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH MAX. TLOUŠŤKY 0,20m.
- V MÍSTĚ PŮVODNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ POVRCH PROROSTLÝ TRÁVOU V HODNOTĚ CCA 50–100mm. NOVĚ BUDE ZŘÍZENÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTI TL. 150mm A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN UZAVÍRACÍ DVOUVRSTVÝ NÁTĚR V TLOUŠŤCE CCA 20mm.

**S0 08 – KOMUNIKACE**

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111</div>	
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	ING.SAUKO	ING.SAUKO	ING.HRUBÝ		
OBJEDNATEL    OBEC    BUDÍŠKOVICE					ZAK. Č.    1667–81	
KRAJ    JIHOČESKÝ		OBEC    BUDÍŠKOVICE			ARCH. Č.	
AKCE  INTENZIFIKACE ČOV BUDÍŠKOVICE					FORMÁT    1xA4	KOPIE
					DATUM    12/2021	
					STUPĚŇ    DPS	
					MĚŘÍTKO    1:50	
OBSAH  VZOROVÝ PŘÍČNÉ ŘEZY					VÝKR. Č.    30	ČÁST    D.1