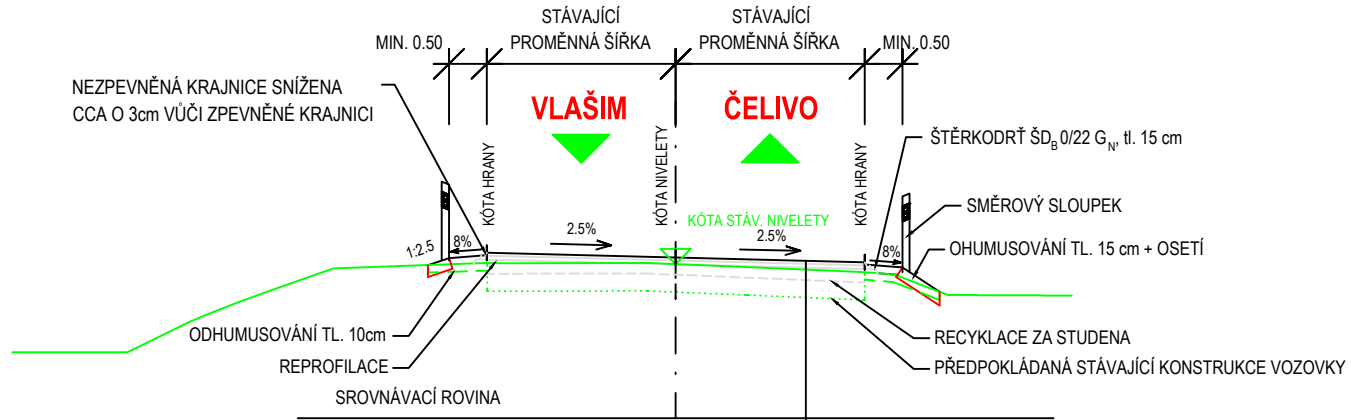


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE III/1257
M 1 : 100

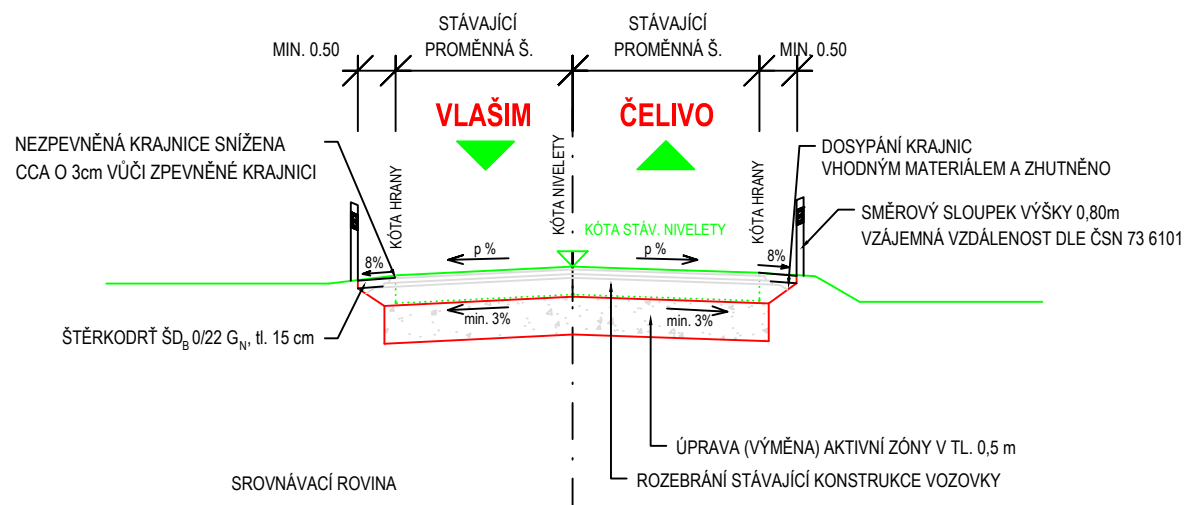
NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - RECYKLACE ZA STUDENA + ZESÍLENÍ KRYTU PRAVOTOČIVÝ OBLOUK



Rekonstrukce vozovky v nezastavěném území

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU VOZOVKY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE	C 50 BP 5 - 0,25kg/m2 PO VYŠTĚPENÍ		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY	ACL 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ EMULZE	C 50 BP 5 - 0,60kg/m2 PO VYŠTĚPENÍ		ČSN 73 6129
RECYKLACE SOUČASNÉHO KONSTRUKČNÍHO SOUVRSTVÍ NA HLoubKU 140 mm TECHNOLOGIÍ ZA STUDENA NA MÍSTĚ S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA ASFALT + CEMENT		140 mm	TP 208

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - CELKOVÁ REKONSTRUKCE VOZOVKY, TL. 0,40m



Konstrukce vozovky v zastavěném území (D1-N-2-IV-PII dle TP 170)






ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU VOZOVKY	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E 0,25kg/m2 PO VYŠTĚPENÍ		ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E 0,25kg/m2 PO VYŠTĚPENÍ		ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU VOZOVKY	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PI-E 0,60kg/m2 PO VYŠTĚPENÍ		ČSN 73 6129	$\sigma_{\text{min. Edef,2}} = 110 \text{ MPa}$
VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/32	ŠD _A 0/32 G _E	250 mm	ČSN 73 6126-1	$\sigma_{\text{min. Edef,2}} = 60 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM		min. 400 mm		

STAVEBNÍ ÚPRAVA VOZOVKY

- km 0,000 - 0,121 - obnova obrusné vrstvy
- km 0,145 - 0,829 - recyklace za studena
- km 0,829 - 1,306 - celková rekonstrukce vozovky
- km 1,312 - 1,793 - recyklace za studena
- km 1,793 - 2,335 - celková rekonstrukce vozovky
- km 2,335 - 4,000 - recyklace za studena
- km 4,000 - 4,133 - celková rekonstrukce vozovky

C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jitka STROUHOVÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří HOVORKA podpis: 	Ředitel ateliéru České Budějovice Ing. Karel BARTYZAL	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT
Technická kontrola: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HOVORKA podpis: 		PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	11-229-1-000
Obec:	VLAŠIM	Čís. akce:	11-229
Investor:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum:	09/2015
Akce:	III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	Formát:	2 x A4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	Souprava:
Část:	SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE III/1257	PDPS	
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Čís. přílohy:	C 101 4.