



3 KONSTRUKCE KOMUNIKACE "3"

ŘEZOVÁNÍ DO HLUBKY 130 MM S ODVOZEM MATERIÁLU PRO JEHO DALŠÍ VYUŽITÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACO 16+	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY VČ. VÝROVNÁKY	ACP 16+	50-80 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE (ASF. PODKLAD. VRSTVY)	PS-E	0,4 KG ASF./M2
NEHLAVNÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE (NESTYL. PODKLAD. VRSTVY)	ACP 16+	50 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA OPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	SDA	200 MM
ŘEZOVÁNÍ	SDA	200 MM
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	45 MPa
		130 MM

3.1 KONSTRUKCE KOMUNIKACE "3.1"

LOKÁLNÍ ČÁSTĚNÁ SANACE V ROZSAHU DLE VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY  
VÝMĚNA VŠECH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV DO HLUBKY MIN 450 MM POD ÚROVŇÍ OPORÉZOVANÉHO PORUCHY (ŘEZOVÁNÍ 130 MM), PROVEDE SE OPRAVA A ŘÁDNÉ ZAHNUTÉ PODKLADU A NOVÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACO 16+	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY VČ. VÝROVNÁKY	ACP 16+	50-80 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,4 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 MM
STĚRKORT FR. 0/32 MM	SDA	200 MM
STĚRKORT FR. 0/63 MM	SDA	200 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA OPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MIN	610 MM
ŘEZOVÁNÍ	MIN	130 MM

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ 6h/2,MIN=45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE ZEMLĚ PLÁNĚ ŘEZOVÁNÍ KAMENÍM FR. 0/63 MM V TL. 500 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S1"

VÝREZOVANÝ MATERIÁL	SDR	100 MM
STĚRKORT FR. 0/32 MM	SDR	300 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S1"	SDR	400 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S2"

CEMENTOBETONOVÝ KRYT	CB II	190 MM
STĚRKORT FR. 0/32 MM	SDR	250 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S2"	SDR	440 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S3"

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘEK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
STĚRKORT FR. 0/32 MM	SDA	150 MM
STĚRKORT FR. 0/63 MM	SDR	150 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S3"	SDR	410 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S4"

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	80 MM
LOŽNÍ VRSTVA FR. 4/8 MM	L	40 MM
STĚRKORT FR. 0/32 MM	SDR	250 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S4"	SDR	370 MM

- POZNÁMKY:
- V CELÉ DÉLCE ÚSEKU BUDE PROVEDENA SANACE KRAJŮ - KONSTRUKCE "3.1"
  - PRŮČNÉ SKLONY KOMUNIKACE VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU, JE NAVRŽENO ŘEZOVÁNÍ V TL.130 MM
  - PO OPORÉZOVÁNÍ BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA PLOCHU A URČEN ROZSAH LOKÁLNÍCH OŠETŘENÍ PORUCH VOZOVKY
  - V CELÉ DÉLCE ÚSEKU JE NAVRŽENA REPROFILACE PŘÍKOPŮ DO TAKOVÉ HLUBKY ABY DNO PŘÍKOPU BYLO MINIMÁLNĚ 0,2 M POD ÚROVŇÍ ZEMLĚNÍ PLÁNĚ A MINIMÁLNÍ HLUBKA PŘÍKOPU BYLA 0,3 M
  - SKLONY SVÁHŮ PŘÍKOPŮ JSOU NAVRŽENY V MAXIMÁLNÍM PRŮCHNÉM SKLONU 1:2
  - V CELÉM ÚSEKU BUDE ZAJIŠTĚN PRŮJEZDNÝ PROFIL
  - PODELNÍ PRŮPUSKY BUDOU REALIZOVÁNY DLE PŘÍLOHY Č.3.2.10 VZOROVÉ ZATŘEBNĚNÍ SJEZDU
  - V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO OPORÉZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 40 MM A ŠÍŘI 1,0 M A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL. 70 MM A ŠÍŘI 0,50 M. PORUCHY BUDOU OŠETŘENY A POUŽITÍ SPJOVACÍHO POSTŘEKU Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,4 KG ASF./M2, NAHLAVNÍ BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL. 70 MM, NÁHNESEM SPJOVACÍHO POSTŘEKU Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,3 KG ASF./M2 A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL. 40 MM (NÁPOJENÍ NA ZAČÁTKU A KONCI ZÁMKOVÉHO ÚZEMÍ BUDE PROVEDENO STĚVNÝM ZPŮSOBEM, S ŠÍŘÍ PRVNÍ VRSTVY 5,0 M A DRUHÉ VRSTVY 2,5 M)

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALP p.v.		... ..	03/2018
Výpočet: Bc. Kratochvílová L.		Indice: Kratochvílová L.	Stav: Ing. Kučera M.
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.		Technická zpráva: Ing. Kučera M.	Průběh: Ing. Kučera M.
Akce: II/326 Nový Bydžov - Městské		Kraj: Královéhradecký	
Objekt: SO 103 KOMUNIKACE ÚSEK Č.3		Kraj: Královéhradecký	
Proces: Doprovodní stavby		Měřítko: 1:100	
Název: přílohy		Číslo: přílohy	
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY - ČÁST 1		Číslo: přílohy	