



UPOZORNĚNÍ:

1. AKTIVNÍ ZÓNA A ZEMLNÍ PLÁN MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 6133.
2. MÍRA ZHTNĚNÍ A PŘETVÁRNÉ CHARAKTERISTIKY ZEMLNÍ PLÁNĚ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
3. PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMLNÍ PLÁN VYČISTĚNA A PRÁCE NA POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NEMĚJÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁNE.
4. DOKONČENÁ PLÁŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLÁDKY STAVEBNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMLNÍ PLÁNĚ ZAKÁZÁNY.
5. VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMLNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PRŮKAZNÝCH ZKOUŠEK PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY, CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY JSOU PODKLADEM K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJÍCH ČÁSTÍ.
6. PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VEŠKERÝCH ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVČŮ ZEMLNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU

TRVALE PRŮZNÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA
DETAIL DLE ZÁSAD VLZ 211.07 "DETAIL TĚSNÍCÍ ZÁLIVKY"
VL JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY TZ

VYTVOŘENÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI PODKLADNÍMI VRSTVAMI
PROVEDENÍ PŘÍČNÉ SPÁRY, JEJÍ OŠETŘENÍ A UTĚSNĚNÍ DLE TKP 6

POZNÁMKA 6 - PARAMETRY GEOMŘÍŽE

Vlastnost	Jednotka	Požadavek	Zkoušeno	Podle
Pevnost v tahu	kN	20	max.	ČSN EN ISO 10319
Tažnost	%	15		ČSN EN ISO 10319
Velikost oka	mm	60x60		

KONSTRUKCE C - RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ SE ZACHOVÁNÍM STÁVAJÍCÍ NIVELETY A CELOPLOŠNOU SANACÍ	D1
návrhová úroveň porušení vozovky:	V
třída dopravního zatížení:	15 - 100
TNvk	

označení typu konstrukce:	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	D1-N-2-V-PII
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	ACL 16+	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	0,2 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	70MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	RS CA	TP 208	0,4 KG/M2
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ	ŠDA 0/32 GN	ČSN EN 13285	160MM
ŠTERKODRT			150MM

SANACE PODLOŽÍ VOZOVKY	500 MM
VÝMĚNA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300g/m2
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠTJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI	300 MM
ÚPRAVA PARAPLÁNĚ	

KONSTRUKCE D - ZESÍLENÍ VOZOVKY POKLÁDKOU VYROVŇAVACÍ VRSTVY A NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY	D1
návrhová úroveň porušení vozovky:	V
třída dopravního zatížení:	15 - 100
TNvk	

označení typu konstrukce:	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	-
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	0,2 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	40 - 60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	RS CA	TP 208	0,4 KG/M2
OČIŠTĚNÍ POVCHU VOZOVKY			

KONSTRUKCE E - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - VÝHYBNY	D1
návrhová úroveň porušení vozovky:	IV
třída dopravního zatížení:	101 - 500
TNvk	

označení typu konstrukce:	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	D1-N-2-IV-PII upr.
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	0,2 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	0,4 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	50 MM
ŠTERKODRT	ŠDB 0/32 GN	ČSN EN 13285	250MM

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY A SANACE PARAPLÁNĚ	500 MM
VÝMĚNA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300g/m2
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠTJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI	300 MM
ÚPRAVA PARAPLÁNĚ	

KONSTRUKCE F - OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU	D1
návrhová úroveň porušení vozovky:	V
třída dopravního zatížení:	15 - 100
TNvk	

označení typu konstrukce:	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121	-
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	PS, EK	ČSN 73 6129	40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.			0,2 KG/M2
FRÉZOVÁNÍ TL. 40 MM			

KONSTRUKCE G - NÁSTUPNÍSTĚ - DLÁŽĚNÝ KRYT	D2
návrhová úroveň porušení vozovky:	CH
třída dopravního zatížení:	0
TNvk	

označení typu konstrukce:	DL	ČSN 73 6131	D2-D-1-CH-PII
BETONOVÁ DLÁŽBA	L	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	60MM
LOŽNÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA			30MM
ŠTERKODRT	ŠDB 0/32 GN	ČSN EN 13285	150MM
CELOKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY			240 MM

VÝMĚNA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ	300 MM
NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠTJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI	300g/m2

SILNICE III/3025
SO 104 KOMUNIKACE - BOŽANOV - HRANICE (VÝHYBNY)
STANIČNÍ KM 7,000 - KM 8,500

