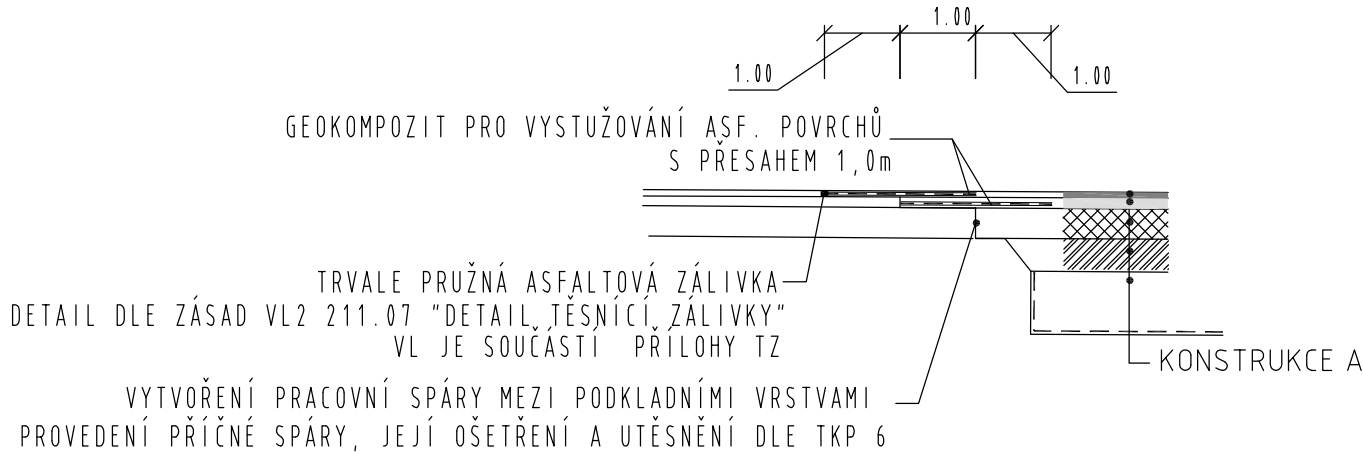
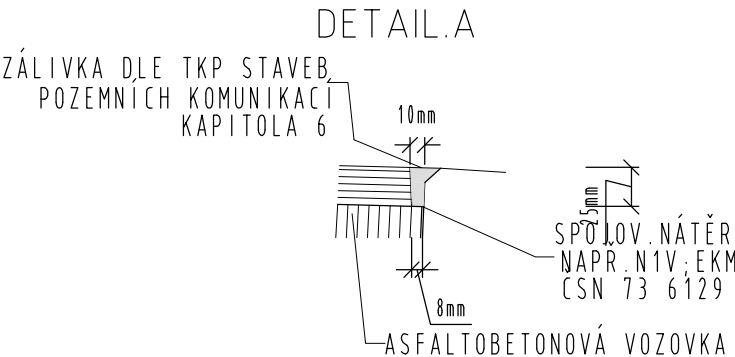
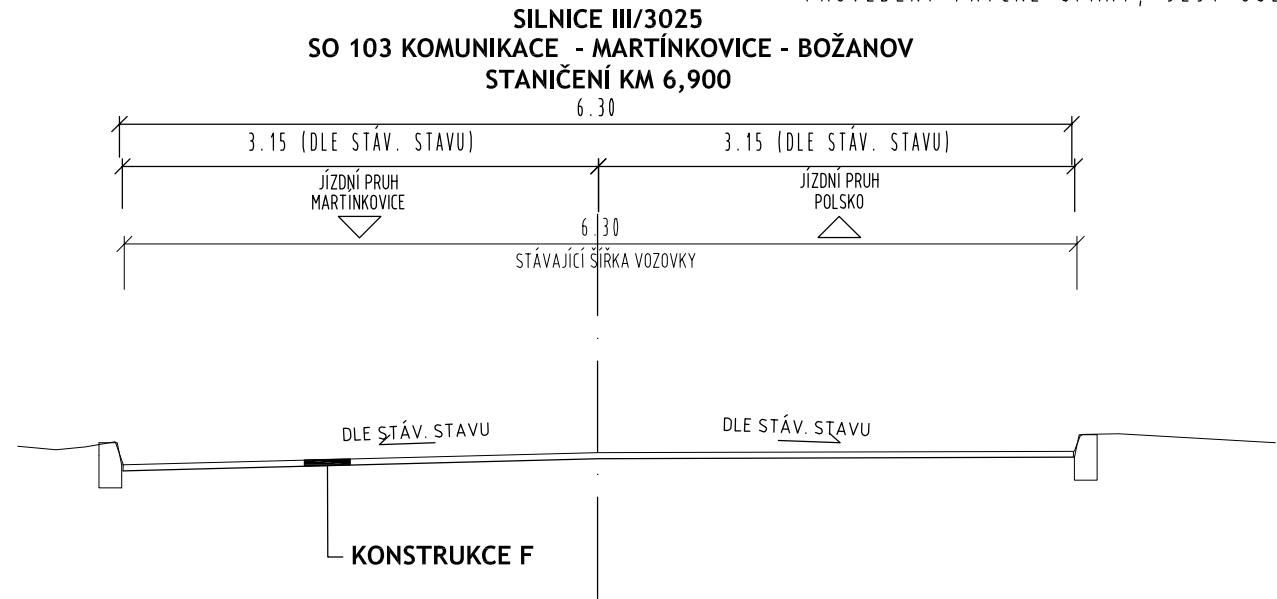
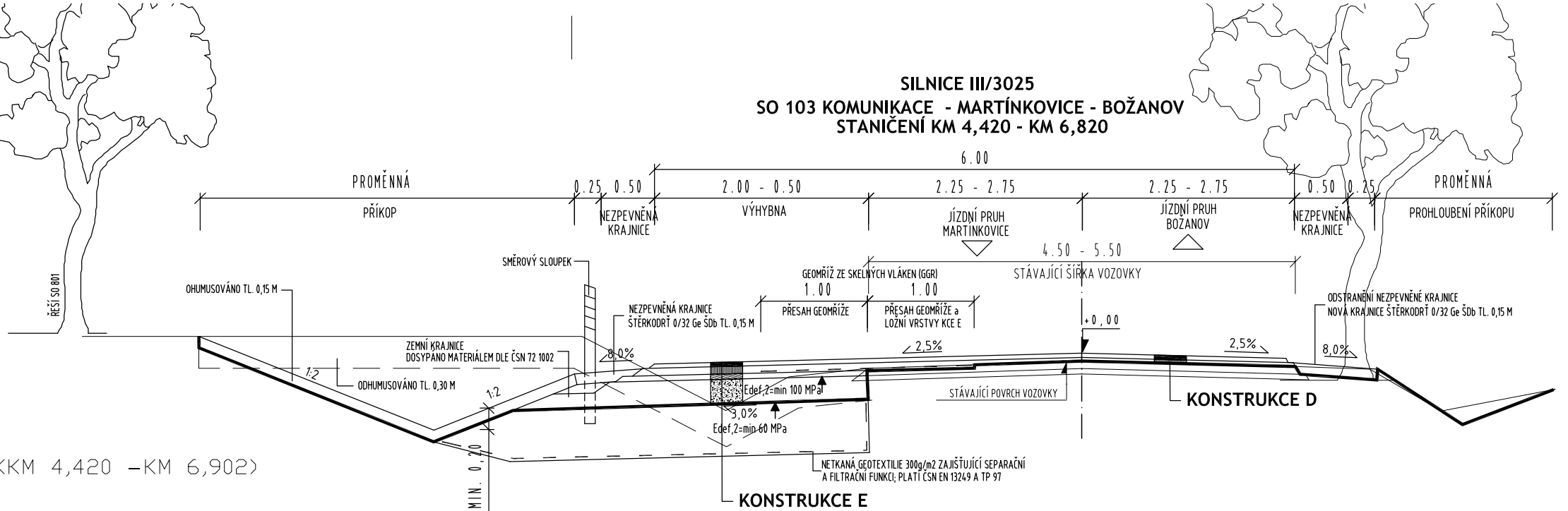


NAPOJENÍ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



SO 103 KOMUNIKACE –MARTÍNKOVICE –BOŽANOV (KM 4,420 –KM 6,902)
SO 106 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 107 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



POZNÁMKA 6 – PARAMETRY GEOMŘÍŽE

POŽADAVKY NA GEOMŘÍŽI ZE SKELNÝCH VLÁKEN DLE TP147

Vlastnost	Jednotka	Požadavek		Zkoušeno úpodle
		min.	max.	
Pevnost v tahu	kN	20	–	ČSN EN ISO 10319
Tažnost	%	–	15	ČSN EN ISO 10319
Velikost oka	mm	60×60		

UPOZORNĚNÍ:

- AKTIVNÍ ZÓNA A ZEMNÍ PLÁŇ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ A PŘETVÁRNÉ CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ PLÁŇE MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 6133.
- PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKČNÍCH VRSTEV MUSÍ BÝT ZEMNÍ PLÁŇ VYČISTĚNA A PRÁCE NA POKLÁDCE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NESMĚJÍ BÝT ZAHÁJENY BEZ PŘEVZETÍ PLÁŇE.
- DOKONČENÁ PLÁŇ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA, SKLÁDKY STAVEBNÍHO MATERIÁLU JSOU NA ZEMNÍ PLÁNI ZAKÁZÁNY.
- VŠECHNY MATERIÁLY, URČENÉ K ZABUDOVÁNÍ DO ZEMNÍHO TĚLESA, MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTY NEBO PROTOKOLY PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK PODLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY, CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY JSOU PODKLADEM K PŘEVZETÍ STAVBY A JEJÍCH ČÁSTI.
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ S MAXIMÁLNÍ MÍROU OPATRNOSTI.

Konstrukce vozovky dle katalogových listů TP 170

KONSTRUKCE D - ZESÍLENÍ VOZOVKY POKLÁDKOU VYROVNÁVACÍ VRSTVY A NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY				
návrhová úroveň porušení vozovky:				D1
třída dopravního zatížení:				V
TNvk				15 - 100
označení typu konstrukce:				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121		40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	PS, EK	ČSN 73 6129		0,2 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121		40 - 60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	PS, EK	ČSN 73 6129		0,4 KG/M2
OČIŠTĚNÍ POVRCHU VOZOVKY				

KONSTRUKCE E - NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY - VÝHYBNY

návrhová úroveň porušení vozovky:				D1
třída dopravního zatížení:				IV
TNvk				101 - 500

označení typu konstrukce:					D1-N-2-IV-P11 upr.
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121			40MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	PS, EK	ČSN 73 6129			0,2 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121			60 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.	PS, EK	ČSN 73 6129			0,4 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121			50 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32 GN	ČSN EN 13285			250MM

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY A SANACE PARAPLÁNĚ

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

KONSTRUKCE F - OBNOVA ŽIVIČNÉHO KRYTU

návrhová úroveň porušení vozovky:				D1
třída dopravního zatížení:				V
TNvk				15 - 100

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

SILNICE III/3025
SO 103 KOMUNIKACE - MARTÍNKOVICE - BOŽANOV
STANIČENÍ KM 4,420 - KM 6,820

AUTORIZACE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/3025 Broumov - Božanov

název akce

SO 103, SO 106, SO 107 KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové objednatel	<ul style="list-style-type: none"> spolupráce
Broumov, Božanov, Křínice místo stavby	Královéhradecký kraj

dik
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50 měřítko	DUR+DSP+PDPS stupeň
výkres		

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>Burianec</i>	A040/14 číslo zakázky	C34
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant	<i>Burianec</i>	ING. R. FIŠER vedoucí projektant	<i>Fišer</i>	08/2014 datum	