



ROZŠÍŘENÍ KORUNY VOZOVKY - KONSTRUKCE A			
D1-N-2-V-PIII - UPRAVENO	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	40 mm
Spojovací postřik kationaktivní asfalt, emulze	PS-E	ČSN 736129	0,2kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	ČSN EN 13108-1	70 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 100MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
Infiltrační postřik kationaktivní asfalt, emulze	PI-E	ČSN 736129	0,8kg/m2
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	SD _A	ČSN 73 6126-1	150 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 70MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
OCHRANNÁ VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	SD _A	ČSN 73 6126-1	240 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 45MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY KM 0,000 - KM 0,012 a KM 0,100 - KM 0,103	SD _B	ČSN EN 13285	250 mm
ŠTĚRKODRT 0-63 mm	SD _B	ČSN EN 13285	250 mm
ŠTĚRKODRT 0-63 mm	SD _B	ČSN EN 13285	1000 mm
CELKEM			

KONSTRUKCE B (OŽK - FRÉZOVÁNÍ V TL. 50 mm, POKLÁDKA OBRUSNÉ VRSTVY)			
D1-N-2-V-PIII - UPRAVENO	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	50 mm
Spojovací postřik kationaktivní asfalt, emulze	PS-E	ČSN 736129	0,20kg/m2
CELKEM			50 mm

KONSTRUKCE C - VYROVNÁNÍ SJEZDŮ			
	OZNAČENÍ	TLOUŠŤKA	
ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT	Ra	ČSN 73 6147	50 mm
Infiltrační postřik kationaktivní asfalt, emulze	PI-E	ČSN 736129	0,5kg/m2

AUTORIZACE		ČÍSLO PRÁCE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SILNICE III/2832 ROHLINY A RAKOUSY
název akce

SO 101 ROHLINY - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
Projektová úroveň : investiční studie

Krajka správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 440 06 Liberec 6	spolupráce
Rakousy a Rohliny místní zastupitel	Liberecký kraj

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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ název přílohy	1:50 máškou	DUSP/PDPS stupeň
ING. M. BURIANEK kontrola	ING. V. NÝVLT Hlavní inženýr projektu	A102/23 číslo zakázky
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant	ING. V. KOPECKÝ projektant	3/2024 datum

D.1.1.3
číslo přílohy