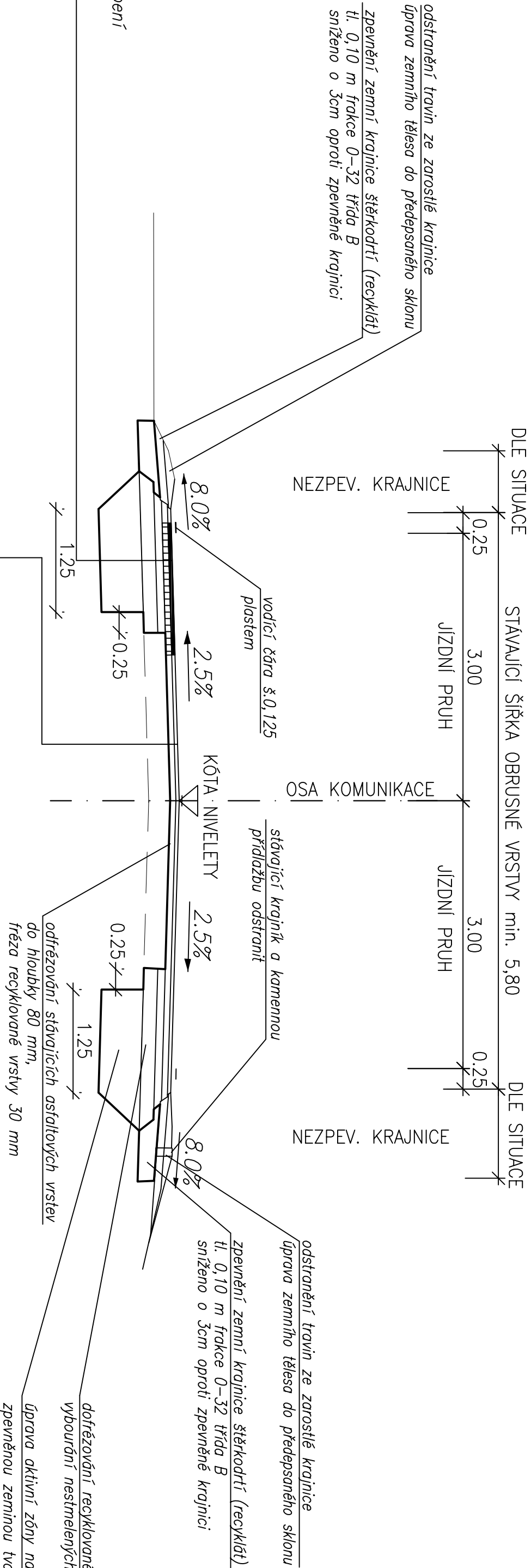


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50
FREZOVÁNÍ, VYSRAVENÍ PODKLADU A SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ
S VYUŽITÍM NOVE TECHNOLIE OPRAVY

V OBCI
km 9,611 – 10,257
obec Lžovice
V OBCI



pozn.: Postřiky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva po vyštěpení

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTECH SAMCE AKTIVNÍ ZONY			
Asfaltový beton pro obusné vrstvy	ACO 11+ PmB 45/80-55	ČSN EN 13108-1	40 mm
Postřik spojovací emulzní 0,35 kg/m ²	PS-E C 60 BP 5	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	FR AGL 16S PmB 45/80-55	ČSN EN 13108-1	70 mm
s rozptýlenou 3D výztuží 0,5 kg na 1 tunu směsi, výška 20 – 40 mm		TP 147	
Kompozit dlouhosé geometrie a textilie pro vyztužení asfaltových povrchů			
v místě reflexních tříhln s minimální tahovou pevností 70/70 kN, š. 2 m		ČSN 736129	
Postřik spojovací emulzní 0,6 kg/m ²	PS-E C 60 BP 3-6	ČSN EN 13108-1	90 mm
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22S 50/70	ČSN EN 13108-1	
Postřik infiltrací emulzní 0,6 kg/m ²	PI-E C 60 B 5	ČSN 736129	
Vrstva z recyklovaného asf. materiálu	R 0/32 C _{3/4} AC		170 mm
na místě s přídatím směsného pojiva 4-6% doplněného frakcí 0/2 – 0/4			
Přetluštění plně			
Aktivní zóna MZ 50% asfaltový recyklat a 50% místní zemina			
na místě s přídatím 3% vápnění (pro dopravu vlhkosti) 500 mm			
Přetluštění poroplaště			
Celkem			370 mm

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY			
Asfaltový beton pro obusné vrstvy	ACO 11+ PmB 45/80-55	ČSN EN 13108-1	40 mm
Postřik spojovací emulzní 0,35 kg/m ²	PS-E C 60 BP 3-6	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	FR AGL 16S PmB 45/80-55	ČSN EN 13108-1	70 mm
s rozptýlenou 3D výztuží 0,5 kg na 1 tunu směsi, výška 20 – 40 mm			
Postřik spojovací emulzní 0,6 kg/m ²	PS-E C 60 BP 3-6	ČSN 736129	
Opava podélných a příčných tříhln, vyčištění a zolití polymerním modifikovanou asfaltovou směsí,		TP 115	
případně vřítiky vyplnit sonačním materiálem			
Očištění a zaneření odřezovaného povrchu			
Odřezování povrchu a reprofilace příčného sklonu			
Celkem			110 mm

– zemit plně hutnětí dle ČSN 72 1006 na 100% PS, minimální hodnota modulu převáženosti na nové kZ Ede2=60 MPa.

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120

SO 120