


Technical drawing of a road cross-section at a 1:50 scale. The drawing shows a symmetrical road layout with a central dashed line. Key dimensions include a total width of 6.50m, with 3.25m on each side. The road surface width is 2.75m, and the shoulder width is 0.50m. The drawing includes a central dashed line, a solid line, and a dashed line. The drawing is labeled "MLADĚJOV" and "ŘEZ B".

1:50



m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

MODELNÝ REZ PROPUSTNÝ V KM 1,763
1:50

REZ B

JÍZDNÍ PRUH
MLADĚJOV

JÍZDNÍ PRUH
I/16

ACO 11
TL=40 mm ČSN EN 13108-5
PS-E I ČSN 73 61 29
ACP 16+ TL=70 mm ČSN EN 13108-1
PS-E I ČSN 73 61 29
ŠD TL=150 mm ČSN EN 13285
ŠD TL=150 mm ČSN EN 13285
CELKEM OBNOVA TL=410 mm

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 250 MM
DO BET. LOŽE C20/25 XD1, XF3 TL. 100 MM

BET. ZAJIŠŤUJÍCÍ PRÁH C20/25 XD1, XF3
BEZ PATKY 400/600

8,0%

1:1,5

STÁVAJÍCÍ

0,60

0,40

CCA 20

PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA
DN 600, SN 12

OBETONOVÁNÍ C 25/30 XF3
DN 600, SN 12

PODSYP TL. 200 MM ZE ŠP.

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 300 MM
NENAMRZAVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (ŠD FR. 0/125)

9,98

1:50

MLADĚJOV

I/16

REZ

ACO 11 TL=40 mm ČSN EN 13108-5
PS-E ČSN 73 61 29
ACP 16+ TL=50 mm ČSN EN 13108-1
PS-E ČSN 73 61 29

CELKEM OBNOVA TL=90 mm

4,00
2,00 2,00

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL=40 mm ČSN EN 13108-5
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.3 kg/m2 ZP PS-E ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL=70 mm ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.3 kg/m2 ZP PS-E ČSN 73 61 29
ŠTERKODRT ŠD TL=150 mm ČSN EN 13285
ŠTERKODRT ŠD TL=150 mm ČSN EN 13285
CELKEM OBNOVA TL=410 mm

OBETOVANÍ C 25/30 XF3 DN 600, SN 12

PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA DN 600, SN 12

OBSYP POTRUBÍ ZE ŠP

PODSYP TL. 200 MM ZE ŠP

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 300 MM




NENAMRZAVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (ŠD FR. 0/125)

0,15 0,75 0,75 0,15
0,10 0,90 0,90 0,10
1,00 1,00

SO 101

PDPS

PDPŠ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	  	
ZPRACOVAL:	ING. JAN MACHEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKAŠ TOBEŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEČ: MLADĚJOV, ZÁMOSTÍ	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			
AKCE:			
III/2813 MLADĚJOV – KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ I/16			
OBJEKT:			
OBSAH:			
PROPUSTEK V KM 1,765			

 MDS PROJEKT FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	PDPŠ
ZAK.ČÍSLO:	1511–17–3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1511
DATUM:	4/2017
FORMÁT:	4 A4
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	A.6.