

[illegible]

PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 4,466 00

1:50

5000

PŘÍČNÝ SKLON SJEZDU

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL=40 mm	ČSN EN 13108-5
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.3 kg/m ² ZP	PS-E	TL=50 mm	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	TL=50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.4 kg/m ² ZP	PS-E	TL=200 mm	ČSN 73 61 29
ŠTERKODRT	ŠD	TL=200 mm	ČSN EN 13285
ŠTERKODRT	ŠD	TL=200 mm	ČSN EN 13285
CELKEM OBNOVA		TL=490 mm	

PP KORUČOVANÁ NEBO ZEBROVANÁ TROUBA DN 400, 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)

150 750 750 150
100 900 900 100
1000 1000

PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKU V KM 4,463 00
1:50

RAKOV

STŘEVAČ

ŘEZ
B

V KM 4,466 00
OSA PODEPNÉHO PROPUSTKU

1583 417 4000 296 1704

8,0% 8,0%

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 200 MM
DO BET. LOŽE C20/25 XD1, XF3 TL. 140 MM

PŘÍČNÝ SKLON SJEZDU

SKLON PROPUSTKU (2,5%)

KAMENNÁ DLAŽBA TL. 20 MM
DO BET. LOŽE C20/25 XD1, XF3 TL. 140 MM

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

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

800 400 400 8000 400

OBSYP POTRUBÍ ZE ŠP
PODSYP TL. 200 MM ZE ŠP

PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA
DN 400, SN 12



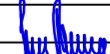

VÝMĚNA PODLOŽÍ V TL. 300 MM
NENAMRZAVÝ, PROPUSTNÝ MATERIÁL (SD FR. 0/125)

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	TL=40 mm	ČSN EN 13108-5
- SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.3 kg/m ² ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	TL=50 mm	ČSN EN 13108-1
- SPOJ. POSTŘÍK EMULZÍ 0.4 kg/m ² ZP	PS-E		ČSN 73 61 29
- ŠTERKODŘŤ	ŠD	TL=200 mm	ČSN EN 13285
- ŠTERKODŘŤ	ŠD	TL=200 mm	ČSN EN 13285
CELKEM OBNOVA		TL=490 mm	

C 12/15-X0
C 20/25 nXF3
C 20/25 nXF3
C 25/30-XF2,XC1
C 25/30-XF2,XC2
C 25/30-XF2,XC2
C 30/37-XF1
C 30/37 XF4,XD3

1:50

A horizontal scale bar with a black background and white markings. The bar is divided into segments by white vertical lines. Below the bar, the unit 'm' is at the left end, followed by numerical values 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, and 2,5 at the right end. The segments between 0,5 and 1,0, and between 1,5 and 2,0 are white, while the others are black.

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	  	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: MARKVARTICE, STŘEVAČ	STUPEŇ: PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK. ČÍSLO: 1512-17-3
AKCE:	III/27932 RAKOV – STŘEVAČ		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1512
			DATUM: 04/2017
			FORMAT: 6 A4
OBJEKT: A. STAVEBNÍ ČÁST			MĚŘÍTKO: 1 : 50
OBSAH:	PROPUSTEK V KM 4,466 00		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: A.10.