

**PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKY V KM 3,232 00**  
1:50

**LEGENDA:**

- ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM DO LŮŽE Z BETONU TL. 140 MM S VYSYPÁROVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25 ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD
- STÁVAJÍCÍ BET. ČELO VYBOURAT
- PP KORUGOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA DN 600, SN 16
- BET. ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAH 400/600 mm
- PROČISTĚNÍ KORYTA DL. 10M
- SKLON PROPUSTKY
- JÍZDNÍ PRUH ŽERETICE

**ROZMĚRY (mm):**

- 1800
- 5500
- 2028
- 500
- 2750
- 600
- 1179
- 1300
- 200
- 400
- 1000
- 400

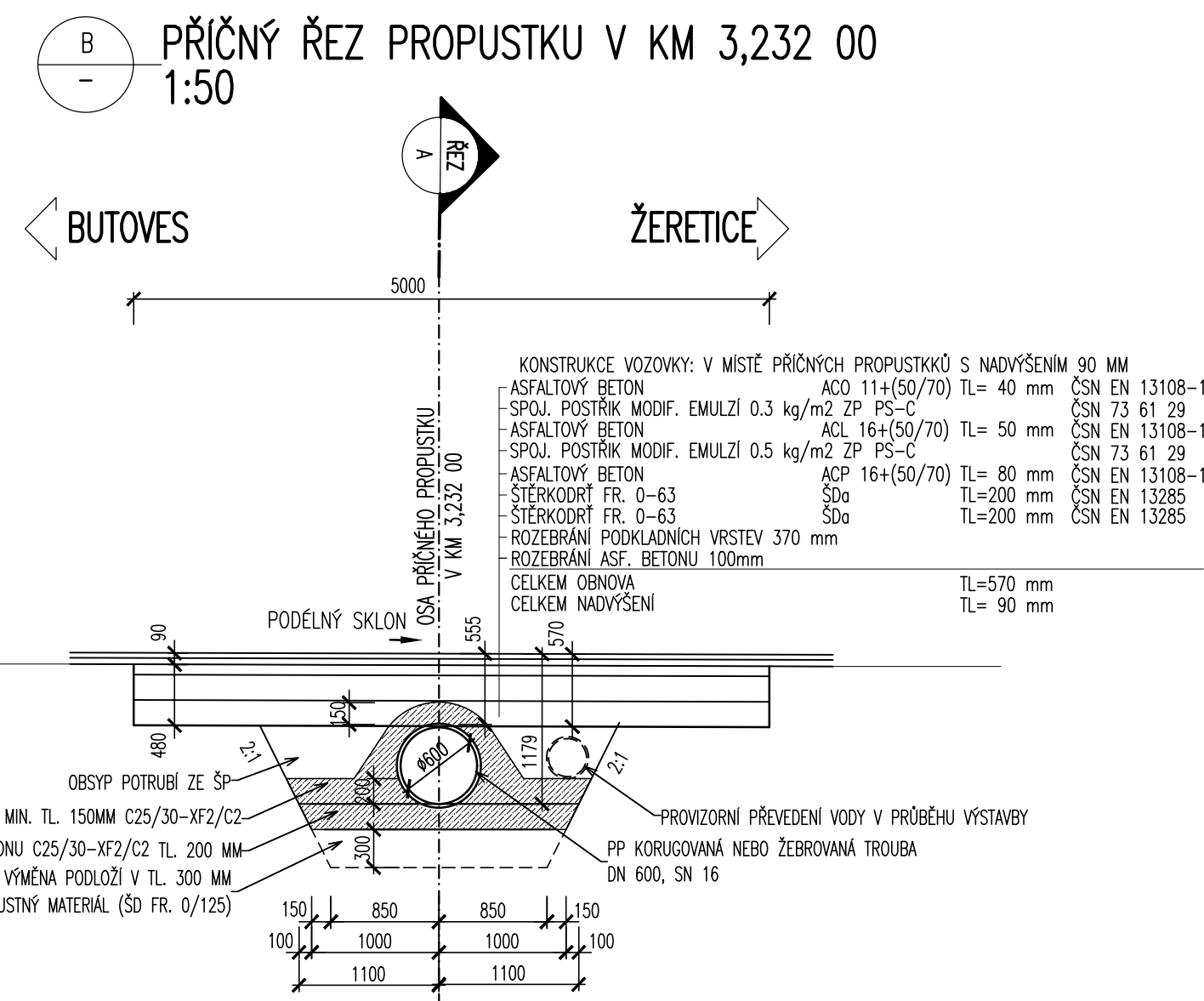
**SKLON (‰):**

- 6,0%
- 8,0%
- 2,5%

**POZNÁMKY:**

- 1:2
- 12000

ASFALTUJTE VOZOVKY: V MÍSTĚ PŘÍČNÝCH PROPUSTKOU				
- ASFALTOVÝ BETON	ACO 114 (50/70)	TL= 40 mm	ČSN EN 13108-1	CELOPLOŠNĚ
- SPOJ. POSTŘIK MODIF. EMULZÍ 0.3 kg/m <sup>2</sup> ZP PS-C			ČSN 73 61 29	CELOPLOŠNĚ
- ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+50 (70)	TL= 50 mm	ČSN EN 13108-1	CELOPLOŠNĚ
- SPOJ. POSTŘIK MODIF. EMULZÍ 0.5 kg/m <sup>2</sup> ZP PS-C			ČSN 73 61 29	CELOPLOŠNĚ
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+60 (70)	TL= 80 mm	ČSN EN 13108-1	CELOPLOŠNĚ
- ŠTERKODRT FR. 0-63	S <sub>do</sub>	TL=200 mm	ČSN EN 13285	→ 60 MPa
- ŠTERKODRT FR. 0-63	S <sub>do</sub>	TL=200 mm	ČSN EN 13285	→ 45 MPa
- ROZEBRÁNÍ PODKLADIČNÝCH VRSTEV 370 mm				
- ROZEBRÁNÍ ASF. BETONU 100mm				
CELKEM OBNOVA		TL=570 mm		
CELKEM NADÝŠENÍ		TL= 90 mm		



PODKLADNÍ BETON  
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU  
BETONOVÉ LOŽE OBRUB A ŽLABŮ  
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY  
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ  
ZÁKLADVÝ PAS ČELA  
ŽB. DRÍK ČELA  
ŽB. ŘÍMSA ČELA

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

m 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

**PŮDORYS PROPUSTKU V KM 3,232 00**  
1:50

PROČISTĚNÍ KORYTA DL. 10,0M  
V MNOŽSTVÍ 0,5M<sup>3</sup>/M

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM  
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM  
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25  
ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm

1:2

BET. ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAH  
400/600 mm

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM  
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM  
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25  
ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm

1:2

PP KORUŽOVANÁ NEBO ŽEBROVANÁ TROUBA  
DN 600, SN 16 DL. 12,0M

OSA PRŮČNEHO PROPUSTKU V KM 3,232 00  
(2,50%)

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD

ŽERETICE

OSA KOMUNIKACE

BUTOVES

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM  
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM  
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25  
ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm

1:1,5

1:1,5

BET. ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAH  
400/600 mm

ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 200 MM  
DO LOŽE Z BETONU TL. 140 MM  
S VYSYPÁVÁNÍM NA MALTU CEMENTOVOU MC 25  
ŠÍŘKA SPÁRY 15 mm

1:1,5

1:1,5

REZ A

REZ B

REZ B

REZ A

3000

2200

400

400

1000

400

1800

2034

2030

500

5500

12000

500

1436

1709

400

400

2200


3000

400

400

1309

### A. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK			 FÖRSTERSTR. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV			
KRESLIL:	ING. LUKAŠ TOBEŠ			
ZPRACOVÁL:	ING. LUKAŠ TOBEŠ	<i>Tobeš</i>	<i>Bobáček</i>	
TECHNICKÁ KONTROLA:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKAŠ TOBEŠ	<i>Tobeš</i>	<i>Tobeš</i>	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAHN BURSA			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN	OBEC: BUTOVES, VRBICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	AKCE:		ZAK.ČÍSLO:	2828-23-3
III/32835 BUTOVES – VRBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2828
			DATUM:	03/2023
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBJEKT: A.	STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:	PROPUSTEK V KM 3,232 00			A.7.