

**PŮDORYS**  
**M 1:50**

DL

3000 - 5000

1000

1000

1000

2400

1000

400

1000

VÝTOK

B

KORUNA VOZOVKY

A

A'

1

4

1:1

1:1

1:1

1:1

1000

150

1%

1%

1000

ŘEZ A-A'  
M 1:20

The diagram shows a cross-section of a road structure. The total width is 1000 mm. The total height is 1000 mm, divided into three horizontal sections: 200 mm (top), 500 mm (middle), and 300 mm (bottom). The layers are numbered 1 through 7. Layer 1 is the top layer. Layer 2 is a thin layer below 1. Layer 3 is a thick layer below 2. Layer 4 is a reinforcement bar (Ø 150) located in the bottom section. Layer 5 is a thin layer below 3. Layer 6 is a thin layer below 5. Layer 7 is the bottom layer. The reinforcement bar 4 is located in the bottom section, 150 mm from the bottom edge. The label 'NIVELETA VOZOVKY' is at the top right.

1000

5

NIVELETA VOZOVKY

1

2

3

5

4

150

1000

200

500

300


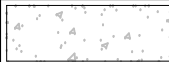



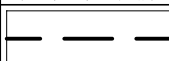

7


6

HMOTOVÁ TABULKA JÍMKY		
Č.	POPIS	MN.
I	VÝKOP PRO JÍMKU (m³)	3
II	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg (m³)	1,5
III	OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ FR. 32-63 mm (m³)	0,9
IV	PODKLADNÍ VRSTVA 32-63 TL. 200 mm (m²)	3
V	GEOTEXTÍLIE 500 g/m² (m²)	12
VI	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEXI DN 150 (DRÉN)	3

HMOTOVÁ TABULKA DRENU		
Č.	POPIS	MN.
I	PŘEKOP CESTY (m³/m')	1
II	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE DO 80 kg (m³/m')	0,5
III	OBSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ FR. 32-63 mm (m³/m')	0,3
IV	PODKLADNÍ VRSTVA 32-63 TL. 200 mm (m²/m')	1
V	GEOTEXTÍLIE 500 g/m² (m²/m')	4
VI	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC FLEXI DN 150 1 m/m' (DRÉN)	1
VII	VÝTOK (m³/m')	0,7

TABULKA DRÉŇŮ						
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	DĚLKA (m)	HLOUBKA (m)	ŠÍŘKA (m)	JÍMKA (ks)	DĚLKA ODVOZU RÝHY (m)
DP1	1,510	5,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP2	1,520	14,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP3	1,530	17,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP4	1,540	17,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP5	1,550	17,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP6	1,560	17,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP7	1,570	17,0	0,8	1,0	1,0	1,0
DP8	1,580	17,0	0,8	1,0	1,0	5,0
DP9	1,590	14,0	0,8	1,0	1,0	5,0

LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	KONSTRUKCE VOZOVKY	
2	HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm TL. 200 mm	
3	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. DO 80 kg, TL. 500 mm	
4	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ FLEXIBILNÍ DN 150 OBALENÉ GEOTEXTILIÍ HM. 150 g/m <sup>2</sup>	
5	OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKODRTÍ TL. 300 mm FR. 32-63 mm	
6	GEOTEXTILIE MIN. HM. 500 g/m <sup>2</sup>	
7	PŮVODNÍ TERÉN	

<b>Vedoucí projektant:</b>	<b>Kreslil:</b>	<b>Zodp. proj.:</b>	 <b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>
Ing. Petr Marčák	Jan Beran	Ing. Ondřej Ševčík	
	<i>Beran</i>		
<b>Investor:</b> Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.			
<b>K.ú.:</b> Košíky	<b>Kraj:</b> Zlínský	<b>Formát:</b>	2 x A4
<b>Název akce / stavebního objektu:</b>  <b>LC Za Komínky</b>		<b>Datum:</b>	07/2016
		<b>Stupeň PD:</b>	DSP, DPS
		<b>Archivační č.:</b>	16031-14XC-BJ
<b>Obsah:</b>  Vzorový výkres příčného drénu		<b>Měřítko:</b>  1:50, 1:20	<b>Výkres. číslo:</b>  <b>C.112.</b>