

[illegible][illegible]

KONSTRUKCE VOZOVKY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

KORUNA VOZOVKY

10

2

1

9

3

860

600

100

500

1100

2200

100

600

150

1:1,0/75

KRYCÍ VRSTVY

KORUNA VOZOVKY

Technical cross-section drawing of a road drainage system. The drawing shows a road surface with a central drainage ditch. Key dimensions include a total width of 5000mm, a central ditch width of 1400mm, and a ditch depth of 1500mm. The drawing is labeled with 'KORUNA VOZOVKY' (road crown) and includes various numbered callouts (1-10) indicating different components and materials.



<b>OZNAČENÍ</b>	<b>STANIČENÍ (km)</b>	<b>TYP</b>	<b>DL (m)</b>	<b>JÍMKÁ (kus)</b>	<b>ČELO (kus)</b>	<b>OPEVNĚNÍ (m3)</b>	<b>PRÁH (m)</b>
TP2	0,125	60	6	1	1	5	5
TP3	0,952	60	8	1	1	10	5
TP4	1,086	60	8	1	1	5	5
TP5	1,462	60	6	1	1	5	5

LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	KORUGOVANÉ PVC POTRUBÍ, SN MIN. 8	
2	BETON PROSTÝ VODOSTAVEBNÍ C25/30 - XF3	
3	PODKLAD Z BETONU C12/15, TL. 100 mm	
4	ČELO Z LOMOVÉHO KAMENE	
5	JÍMKA Z LOMOVÉHO KAMENE	
6	DLAŽBA DO BETONU TL. 200 mm	
7	KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM, HM. 200-500 kg, TL. 500 mm	
8	ODKORNĚNÝ DŘEVĚNNÝ PRÁH	
9	KARI SIŤ 6/100/100 mm	
10	PROHOZENÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP NA 95% PS	
11	PŮVODNÍ TERÉN	

Č.	POPIS	TYP 60
I	VÝKOP PRO ČELO (m³/kus)	12,80
II	ZDIVO PRO ČELO (m³/kus)	7,30
III	VÝKOP PRO JÍMKU (m³/kus)	12,90
IV	VÝKOP PRO POTRUBÍ (m³/m')	4,50
V	ODSTRANĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV CESTY (m²/m')	3,70
VI	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ (m³/m')	0,61
VII	PODKLADNÍ BETON TRUBNÍ PROPUSTEK (m²/m')	1,20
VIII	PODKLADNÍ BETON ČELO (m²/kus)	5,00
IX	PODKLADNÍ BETON JÍMKA (m²/kus)	4,00
X	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (m²/m')	1,20
XI	HUTNĚNÝ ZÁSYP (m³/m')	1,75
XII	KRYCÍ VRSTVY (m³/m')	1,72
XIII	ROVNANINA (m³/m')	2,50

POZNÁMKA:

- POČET ČEL, JÍMEK A DÉLKY OPEVNĚNÍ A POČTY PRAHŮ JSOU UVEDENY V TABULCE JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ PROPUSTKŮ
- NA PRAHY BUDOU POUŽITY MODŘÍNOVÉ NEBO JEDLOVÉ VÝŘEZY
- VÝŘEZY BUDOU ODKORNĚNÉ
- ŠÍŘKA KORUNY A KONSTRUKCE VOZOVKY JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

<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		
					
<b>Investor:</b> Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.					
<b>K.ú.:</b> Košíky		<b>Kraj:</b> Zlínský			
<b>Název akce / stavebního objektu:</b>				<b>Formát:</b>	3 x A4
<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>				<b>Měřítko:</b>	<b>Výkres. číslo:</b>
Vzorový výkres trubního propustku - korug				1:50	<b>C.106.</b>