
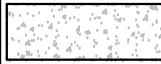

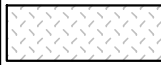
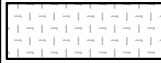
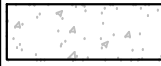






LEGENDA MATERIÁLŮ		
Č.	MATERIÁL	
1	KORUGOVANÉ PVC POTRUBÍ, SN MIN. 8	
2	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0-32 mm TL. 150 mm	
3	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. DO 80 kg, TL. 200 mm S VYKLÍNOVÁNÍM	
4	HUTNĚNÝ ZÁSYP A OBSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 0-32 mm, MIN. TL. 200 mm , 95% PS	
5	SOUČASNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY	
6	ZPEVNĚNÍ NÁJEZDU	
7	PŮVODNÍ TERÉN	
8	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE, HM. DO 80 kg, MIN. TL. 200 mm	

TABULKA JEDNOTLIVÝCH HOSPODÁŘSKÝCH PROPUSTKŮ				
OZNAČENÍ	STANIČENÍ (km)	DL (m)	OPEVNĚNÍ VÝTOKU/NÁTOKU	STRANA
HP1	1,075	10	ANO	VLEVO

POZNÁMKA:
DNO RÝHY BUDE ZHUTNĚNO VIBRAČNÍM PĚCHEM!

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodp. proj.:	 REGIOPROJEKT BRNO 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	
Ing. Petr Marčák	Jan Beran	Ing. Ondřej Ševčík		
				
Investor: Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.				
K.ú.: Košíky	Kraj: Zlínský		Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu: LC Za Komínky			Datum:	07/2016
			Stupeň PD:	DSP, DPS
			Archivační č.:	16031-14XC-BJ
Obsah: Vzorový výkres hospodářského přejezdu - korug			Měřítko: 1:50	Výkres. číslo: C.107.