



- LEGENDA
1. OPEVNĚNÍ SKLIZU a VÝVARU. BALVANY S KLADENÍM NA VÝŠKU, TLOUŠŤKA min. 1.0 m, KAMENY HMOTNOSTI 350 - 400 kg BUDOU ULOŽENY DO BETONOVÉHO LŮŽE S PROUTÍM DO 2/3 VÝŠKY BALVANU. BALVANY BUDOU ULOŽENY TAK, ABY BYLO DOSAŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI. BALVANY MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ DOKONALE ZAKLÍNĚNÝ.
  2. LŮŽE BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0.2 v tl. min. 250 mm
  3. KAMENNÁ DLÁŽBA tl. 0.2 m DO LŮŽE tl. 20 cm BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0.2
  4. ŽELEZOBETONOVÝ PRAH, BETON C30/37, XC4, XF3, XA1, CI 0.2
  5. VYVÝŽENÍ OCELOVOU SVAROVANOU SÍŤÍ KARI 8/150 x 8/150
  6. OHUMOVÁNÍ v tl. 0.5 m a ZATRAVNĚNÍ

Stavba: v. 1.00		Výkres: systém - Balv. po vyzp. 1.00		Souř. systém: JT5K	
KAT. ÚZEM: NEVOVA		VET. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY		AUTOR. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY	
KRAJ: Zlínský		PROJEKTANT: ING. J. HERMANY		AUTOR. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	
OBJEDAVATEL: OK. SP. K. P. PRO. ZLÍN		STUPNĚ: DOP. A DOP. B		Z. PRAKOV: 100. 100. 15	