



- LEGENDA :**
- EXISTUJÚCE OPLOTENIE
  - OTVORENÝ ODVODŇOVACÍ RIGOL
  - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
  - K.Š.
  - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - KANALIZAČNÁ VPUŠŤ S MREŽOU
  - ELEKTRICKÉ PODZEMNÉ VEDENIE
  - OSVETLOVACÍ STOŽIAR
  - SPEVNENÉ PLOCHY OHRANIČENÉ OBRUBNÍKMI
  - C1** VYSRAVENIE EXISTUJÚCICH SPEVNENÝCH PLOCH NA 30% Z CELKOVEJ PLOCHY - 1950,0 M<sup>2</sup>
  - C2** NOVÁ BETÓNOVÁ SPEVNENÁ PLOCHA - 4720,0 M<sup>2</sup>

**POZNÁMKY :**

- CELÚ PLOCHU TREBA DÔKLODE OČISTIŤ OD NEČISTÔT, BLATA A KÔRY
- EXISTUJÚCE ASFALTOVÉ SPEVNENIE MEDZI STAROU LINKOU B & Z A ODVODŇOVACÍM ŽLABOM NA PLOCHE 550 M<sup>2</sup> **VYBÚRAŤ**
- DAŽĎOVÉ VPUŠTE NA EXISTUJÚCOM OTVORENOM ODVODŇOVACOM RIGOLE VYVÝŠIŤ PREFABRIKOVANÝMI PRSTENCAMI O 150 mm
- PRI MERAČÍCH PRÁČACH BOLA NA DREVOSKLADE ZNAČNÁ ZASOBA DREVE A VEĽKÉ KOPY NAZHŔNANEJ KÔRY S NEČISTOTAMI
- ODPOJENIE STAREJ LINKY OD ELEKTRICKEJ ENERGIE A DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVÁDZAČOV VYKONÁ OZ ŠAŠŤÍN
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁČAMI TREBA DAŤ PRESNE VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA, KTORÉ SA NA STAVENISKU NACHÁDZAJÚ

Tento výkres je originál. Jeho kopírovanie bez súhlasu autorov je trestné podľa § 24 zákona č.618/2003 z.z.

SO - 03 spevnenie plochy pri starej linke Baljer & Zembrod				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. GRÉK	HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. PÁV	
KRESIL	WEISSOVÁ	VYPRACOVAL	ING. GRÉK	
STAVEBNÍK	LESY SR š.p.G.R. BANSKÁ BYSTRICA, nám. SNP 8, PSČ 975 66			
MIESTO STAVBY	k.ú. ROHOŽNÍK	PARCEL. ČÍSLO	2899/49	
OKRES	MALACKY	KRAJ	BRATISLAVSKÝ	
NÁZOV STAVBY	ESD ROHOŽNÍK - SPEVNENÉ PLOCHY - stavebné úpravy		DÁTUM	03/2010
			MIERKA	M 1: 250
			STUPEŇ	PSP; PRS
OBSAH VÝKRESU	Situácia spevnenia plochy pri starej linke Baljer & Zembrod		ČÍSLO VÝKRESU	D 3.2.01

**SO-03 Situácia spevnenia plochy pri starej linke BALJER & ZEMBROD**

M 1: 250