



- VÝPIS SKLADIEB:**
- S1** - CESTNÉ PANEĽY 3000/2000/150 mm  
- DRVENÝ ŠTRK, fr. max 40 mm  
- DRENÁŽ Ø160 mm  
- RASTLÝ TERÉN
  - S2** - DRVENÝ ŠTRK, fr. max 40 mm  
- ZEMINNÝ NÁSYP  
- RASTLÝ TERÉN
  - S3** - BETÓNOVÉ OBKLADOVÉ DOSKY 1500/1000/100 mm  
- DUSANÝ NÁSYP HRÁDZE  
- RASTLÝ TERÉN
  - S4** - OHUMUSOVANIE  
- DUSANÝ NÁSYP HRÁDZE  
- RASTLÝ TERÉN
  - S5** - CHODNÍK Z BETÓNOVÝCH DOSIEK  
- DUSANÝ NÁSYP HRÁDZE  
- RASTLÝ TERÉN



Odborný pomoc pre prípravu projektov  
Kohézneho fondu vo vodnom sektore  
EUROPEAID/119497/D SV/SK



VYPRACOVAL: Ing. J. Cebuliak		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. P. Fotta		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak	
KRAJ: Prešovský		OKRES: Snina			
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Košice					
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby					
STAVBA: STAKČÍN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNE VODY					
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia				ČÍSLO ZAKAZKY: 0810605	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ – STAVEBNÁ ČASŤ				DÁTUM: 01. 2015	
PRÍLOHA: Pôdorys kalových polí – pôvodný stav				MIERKA: 1:250	
				ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.9.1–03	