

- VÝPIS SKLADIEB:**
- S2 - ŠTRKOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA fr. 32-125 150 mm
  - S2 - ŠTRKOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA fr. 32-63 150 mm
  - GEOTEXTILIA
  - 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
  - S6 - DOBETONÁVKA Z BETÓNU VYSTUŽENÉHO KARI ROHOŽOU KY 14 - 150 - 200mm
  - DRVENÝ ŠTRK, fr. max 40 mm - hr. 100 mm
  - RASTLÝ TERÉN

**LEGENDA ZNAČIEK:**

D3 HRADENIE Z DREVENÝCH FOŠIEN hr. 50 mm, dĺžky 1250 mm, OSADENÉ MEDZI OCELOVÉ TYČE Ue 6,5

— >>> — DRENÁŽNE RÚRY PE DN 150

BETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 S BETÓNOVOU DVOJDIELNOU ZÁKRYTOVOU DOSKOU + GUMENÉ TESNENIE

**NOVÉ KONŠTRUKCIE POZOSTÁVAJÚ Z:**

- OSADENIE DRENÁŽNÝCH RÚR - PE DN 150
- OSADENIE SERVISNÝCH ŠÁCHT - BETÓNOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 S BETÓNOVOU DVOJDIELNOU ZÁKRYTOVOU DOSKOU + GUMENÉ TESNENIE
- NOVÁ DRENÁŽNÁ VRSTVA KALOVÝCH POLÍ
- ULOŽENIE PREFABRIKOVANÝCH CESTNÝCH PANELOV "P1" IZD 120/100 - 3000x2000x150
- DOBETONÁVKA POJAZDNEJ PLOCHY OKOLO ŠACHTY
- VYBETONOVANIE NOVÉHO NÁPUSTNÉHO OBJEKTU
- REKONŠTRUKCIA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU
- REKONŠTRUKCIA ROZDELOVOCIEHO OBJEKTU

**REALIZÁCIA NOVÉHO NÁPUSTNÉHO OBJEKTU:**

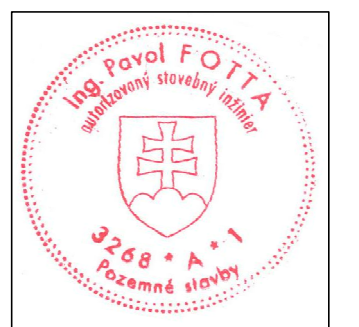
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU PRE TRVALÉ ZATAŽENIE TLAKOM VODY
- OSADENIE NOVÉHO HRADENIA Z DREVENÝCH FOŠIEN
- OSADENIE KOMPOZITOVEJ MREŽE NA PREKRYTIE OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLOV

- PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PANELE
- KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU
- OHUMUSOVANIE S OSIATIM
- GEOTEXTILIA
- PIESKOVÉ LÔŽKO
- DRVENÝ ŠTRK
- ZEMINNÝ NÁSYP
- RASTLÝ TERÉN
- RASTLÝ TERÉN
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE Z VODOSTAVEBNÉHO BETÓNU
- NOVÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- NOVÁ FILTRAČNÁ VRSTVA Z DRVENÉHO ŠTRKU fr. max 40 mm
- NOVÉ KOMPOZITOVÉ KONŠTRUKCIE

**POZNÁMKA:**  
ROZMERY A PARAMETRE, KTORÉ SA NEDALI FYZICKY ZAMERAŤ SÚ PREVZATÉ Z DODANÝCH PODKLADOV

VYPRACOVAL: Ing. J. Cebulák	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	ČÍSLO ZAKÁZKY: 0810605	PARE: 01. 2015
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prívodného potrubia	DÁTUM: 01. 2015	
OBJEKT: SO 0202 – Stavebné úpravy objektov II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY KALOVÝCH POLÍ – STAVEBNÁ ČASŤ		MIERKA: 1:50
PRÍLOHA: Nápuštný objekt – nový stav		ČÍSLO PRÍLOHY: E.2.9.1 – 15



E-mail: enviroline@enviroline.sk  
Mobil: 0911 447 791  
Tel: 055 / 622 57 05  
Fax: 055 / 625 41 52