



POZNÁMKA: Označené je svetlost potrubí DN (nie vonkajší priemer)
AW ... KOL. TL. 17 (BEREČ)
PP ... PLAST (PP alebo PVC)
OH ... OHEĽNÁ HADICA
TI ... TEPLOVÉ ISOLOVANIE
VK ... VYKUROVACÍ KÁBEL

±0,000=293,60 m. n.m.



Odborný pomoc pri príprave projektov
Kohézneho fondu vo vodnom sektore
EUROPEAD 1/190723/SV/SK



VYPRACOVANÉ: Ing. P. Pelikán	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnidiak	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnidiak
AKÁU: Prešovský	OKRES: Snina	
KONSTRUKTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť o.s., Košice	MESTO: 081 447 791	
STAVBA: Rozšírenie dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby	PR. 005 / 202 / 2015	
STAVBA: STAKČIN – INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY	0810605	
AKCIA: Starina – úprava vody a zdvojenie prírodného potrubia	10. 2015	
PRÍLOHA: POZDĽŽNÝ PROFIL ÚPRAVNÉ VODY	1:100	B.4