



LEGENDA:

- 1 ŠTRUKOPESKOVÉ LŮŽKO HR. 200 mm
- 2 PODKLADNÝ BETÓN C16/20 HR. 150 mm
- 3 VODOSŤAVENÝ ZELEZOBETÓN STN 206-1 C30/37-XF3 X/C2 XA2 SKM-D10 4 Dmax 16-S2
- 4 BETÓNARSKÁ OČEL: S500 / 0505 R7 - maximálny priekaz vody 50mm podľa STN EN 12390-8
- 5 TIESNACÍ PÁS ADEKA UL TRA SEAL MC 2010 dĺ. 69,6 m ... 1 nádrž
- 6 KONŠTRUKČIE Z KOMPOZITU
- 7 NEREZ POTRUBIE DN250 d256x3 mm DŁ. 1650 mm ... 2 ks; 19,005 kg/m ... m = 62,72 kg A TIESNACÍ GOLLER D300 ... 2x2 ks
- 8 NEREZ POTRUBIE DN300 d 306x3 mm DŁ. 1500 mm ... 2 ks; 22,9 kg/m ... m = 68,7 kg A TIESNACÍ GOLLER D300 ... 2 ks
- 9 ZÁKLAD POD SCHODY 1000 X1000X700 mm BETÓN C30/37
- 10 DLAŽDICE TBM 2-50 - VYKÁŽANÉ SÚ V RÁMCI SPEVNEŇÝCH PLOŇCH
- 11 ZÁSYP VÝKOPKOM
- 12 ODSYP VÝKOPKOM A ZEMLINOU
- 13 MELIORAČNÁ RÚRKA DN150 V ODSYPE ZO ŠTRUKODRNY Fc 16 - 32 mm
- 14 BET. KANÁL SKRUŽ DN 800 H = 1000 mm PRE ČERP. PODZEM. A DAŽD. VODY 1 ks
- 15 PRÍLOŽNÉ PAŽENIE

POZNÁMKA:

STAVEBNÉ BUDE RIŠENÁ NA PRVY LINKA "a", následne LINKA "b"

Bor

STAVBA:		Výškový systém B.p.v.		1/2	
AGLOMERÁCIA HRINOVÁ - KANALIZÁCIA A ČOV		Zmluva číslo: P/9000827/10/4/2013			
					
PRESTA spol. s r.o. NA PIESKU 6, 827 05 BANSKÁ BYSTRICA IČO : 02 / 43 41 06 89 IČO : 02 / 43 29 52 02		KUZMANČO 16 974 01 BANSKÁ BYSTRICA Tel / IČO : 048 / 41 26 383			
Hlavný inžinier projektu:		Zodpovedný projektant:		Dátum:	
Ing. TKÁČOV		Ing. BORON		Farebné:	
Investor:		Výkresoval:		Mierka:	
Stredoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Banská Bystrica		Ing. DULOVÁ		Forma:	
Etapa projektu:		Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie		Mierka:	
Stavebný objekt/preddávový súbor:		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV		Výkres číslo:	
Príloha:		E.4 SO 01.4, LINKA BUDOVACIEHO ÚSTIEŤA		Sada číslo:	
Príloha: Pôdorys ľahko udržiavateľného zariadenia č. 1014, linka budovacieho ústia		Pôdorys ľahko udržiavateľného zariadenia č. 1014, linka budovacieho ústia		E.1.4.2	
Príloha: Pôdorys ľahko udržiavateľného zariadenia č. 1014, linka budovacieho ústia		Pôdorys ľahko udržiavateľného zariadenia č. 1014, linka budovacieho ústia		E.1.4.2	