



POZNÁMKA:

- DO PRACOVNÝCH ŠKÁR STYKU STENY A ZÁKLADOVEJ DOSKY ZABUDOVAŤ ASFALTOVÝ TESNACÍ PAS OBOJSTRANNÝ.
- PREDPISANÉ KRYTIE VÝSTUŽE ZABEZPEČIŤ TYPIZOVANÝMI DIŠŤANČNÝMI PODLOŽKAMI A KRÚŽKAMI.
- POLOHU HORNEJ VYSTUŽE ZAKLADOVEJ A STROPNEJ DOSKY ZAIISTIŤ KOZICKAMI ALEBO DIŠŤANČNÝMI PÁSMI.

BETÓN :

DNO+STENY VANE - STN EN 206-1 - C30/37 - XC2, XF3, XA2 (SK)-CL0,4-Dmax16-S2
- maximálny priesek vody 50mm podľa STN EN 12390-8

BETONÁRSKA OCEL: S500 /10505 R/

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Pavol HUBINSKÝ			
ing.PAVOL HUBINSKÝ	ing.PAVOL HUBINSKÝ	ing.MÁRIA HUBINSKÁ	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER			
ing. <i>Pavol Hubinský</i>	ing. <i>Mária Hubinská</i>		T.VANSOVEJ 1			
INVESTOR: STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ a.s. BANSKÁ BYSTRICA			914_01 BANSKÁ BYSTRICA			
AGLOMERÁČIA HRIŇOVÁ KANALIZÁCIA A ČOV SO 01 ČISTIAREŇ, ODPADOVÝCH VÔD E.1 SO 01.11 KRYTÁ SKLADKA ODVODNENÉHO KALU			DÁTUM	05.2014		
			FORMÁT	2A4		
			ČÍSLO ZÁK.	26-2014		
			STUPEŇ	PpSP		
			PROFESIA	STATIKA		
PÔDORYS SKLÁDKY			MIERKA 1:75	VÝKRES ČÍSLO E.1.11.2-3		