


SKLADBY DNA HAVARIJNÝCH NÁDRŽÍ

- P3**
- OCHRANNÝ UZATVÁRACÍ NÁTER, ODOLNÝ VOČI ROPNÝM LÁTKAM
  - A MINERÁLNÝM OLEJOM ( napr. MUREXIN BV 20 )
  - DNO ŽELEZOBETÓNOVEJ HAVARIJNEJ VANE, hr. 300mm
  - VODOTESNÝ BETÓN ( STN EN 206-1 ) - C 25/30-XC2,XF1-CI 0,4-Dmax 16-S2
  - VÝSTUŽ - OCEĽ: 10 505 (R), KARI(W) - S420, S500
  - ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ
- P4**
- OCHRANNÝ UZATVÁRACÍ NÁTER, ODOLNÝ VOČI ROPNÝM LÁTKAM
  - A MINERÁLNÝM OLEJOM ( napr. MUREXIN BV 20 )
  - DNO ŽELEZOBETÓNOVEJ HAVARIJNEJ VANE, hr. 300mm
  - VODOTESNÝ BETÓN ( STN EN 206-1 ) - C 25/30-XC2,XF1-CI 0,4-Dmax 16-S2
  - VÝSTUŽ - OCEĽ: 10 505 (R), KARI(W) - S420, S500
  - ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ VANKÚŠ hr.300mm
  - ZO ŠTRKODRVY, FR 0-63, l<sub>dm</sub>=0,8
  - PARAMETRE ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY:  
Edef2/Edef1=2,5, Edef2=80MPa
  - ZHUTNENÁ ZEMNÁ PLÁŇ

POZNÁMKY:

- a** TEPELNÁ IZOLÁCIA PLÁŠŤA NÁDRŽÍ ZO STRIEKANEJ PUR PENY S UZAVRETOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU ( OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 30-35kg/m<sup>3</sup> )
- b** TEPELNÁ IZOLÁCIA PLÁŠŤA A VEKA NÁDRŽÍ Z MINERÁLNEJ VLNY
- l** PRACOVNÉ ŠKÁRY HAVARIJNEJ VANE UTESNIŤ BENTONITOVÝM EXPANZNÝM TESNIACIM PÁSMOM
- n** NA STENY A DNO HAVARIJNÝCH VANÍ JE POTREBNÉ APLIKOVAŤ UZATVÁRACÍ NÁTER NA BETÓN, ODOLNÝ PROTI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM, MINERÁLNÝM OLEJOM A ROPNÝM LÁTKAM ( napr. MUREXIN BV 20 )

REVÍZIA a - OBOJSTRANNÉ PREPOJENIE PLOŠÍN NA +2,600 A +3,100

ZODP.PROJEKTANT	ING.STERANKA J.			 <b>ILD SK spol. s r.o.</b> Povolená št. 040 11 Košice tel. 050 720 88 88 www.ild.sk
VYPRACOVAL	ING.CIGAN R.			
MIESTO STAVBY:	Košická cesta 2923, Rimovská Sobota	FORMÁT	8 A4	
STAVEBNÍK:	DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, Banská Bystrica	DÁTUM	12/2019	
STAVBA:	SKLAD A SEDIMENTÁCIA ROPNÝCH LÁTKOK	ČÍSLO ZAKÁZKY	R0328	
		ÚČEL	Projekt zmeny stavby	
OBJEKT:	SO 030 SKLAD	ČASŤ	stavebná, statika	
NÁZOV VÝKRESU:	Rez C-C	MIERKA	1:50	ČÍSLO VÝKRESU 309