

🔍 1:50



SO01 REKONŠTRUKCIA BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491
SO02 MOST 3491-011 CEZ POTOK DEBRA PRED OBCOU HERTNÍK
SO03 ÚPRAVA VODNÉHO TOKU
SO04 LÁVKA PRE PEŠICH

ELASTOMERNE LOŽISKO
ODVODŇOVAČ

JV-1 inžinierskogeologický vrt pre mostný objekt
443,950
UH 1,2 HLADINA PODZEMNEJ VODY USTÁLENÁ
1,7 HLADINA PODZEMNEJ VODY NARAZENÁ
NH

DIAĽKOVÉ OZNAMOVACIE VEDENIE

- CESTA DRUHEJ TRIEDY	... 25m od osi komunikácie
- CESTA TRETEJ TRIEDY	... 20m od osi komunikácie
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE NN, VN A TELEKOMUNIKAČNÉ	... 1m

- ZÁSYP PRECHODOVEJ OBLASTI ZO ZEMLÍ VEĽMI VHODNÝCH DO NÁSYPOV (ŠTRKODRVA FRAKcie 0-63 mm, $\varphi_{\text{pr}}=35^\circ$), HUTNENÍM PO VRSTVÁCH HRÚBKY MAX. 0,3 m NA MIERU ZHUTNENIA $Id=0,90$
- V POZDĽŽNOM REZE JE VYKRESLENÝ PRIEBEH IBA VYBRANÝCH INŽINIERSKOGEOLOGICKÝCH VRTOV. PODROBNÝ POPIS ZOSTAVAJÚCICH GEOLOGICKÝCH DIEL JE OBSAHOVÝM PODROBNÉHO INŽINIERSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU (ČASŤ G1 INŽINIERSKO GEOLOGICKÝ PRIESKUM
- KATASTRÁLNE ÚZEMIE STAVBY: HERTNÍK

BETÓN:

PODKLADNÝ BETÓN	C8/10 -X0 (SK)	
PRECHODOVÉ DOSKY	C25/30 -XC2, XF1, (SK)-Cl 0,4-Dmax	22
ZÁKLAD OPORY	C25/30 -XC2, XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax	22
DRIEK OPORY	C25/30 -XC2, XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax	22
ÚLOŽNÉ PRAHY OPORY	C30/37 -XC3, XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax	22
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C30/37 -XC3, XD1, XF2, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax	22
RÍMSA	C35/45 -XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-Cl 0,4-Dmax	16


B500B

OZNAČENIE BETÓNOV JE V ZMYSLE STN EN 206-1

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

S0 02 Most 3491-011 cez potok Debra pred obcou Hertník

VYPRACOVAL: ING. A. PULŠČAK		ZODPOVEDNÝ RIEŠITEĽ: ING. A. PULŠČAK		KONTROLOVAL: ING. L. BAČENKO			
KRAJ: PREŠOVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: HERTNÍK					
OBJEDNÁVATEĽ: SoÚC PSK, JESENNÁ 4, 080 05 PREŠOV							
STAVBA : ODSTRÁNENIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTE III/3491 A REKONŠTRUKCIA MOSTA 3491-011 ZA OBCOU FRIČKOVCE						DÁTUM 10.2018	STUPEŇ DSP, DRS
						MIERKA 1:50	FORMÁT 3x44
PREHĽADNÝ VÝKRES REZ A-A						Č. VÝKRESU 03.2	Č. SÚPRAVY

SO 02