

LEGENDA HMOT:

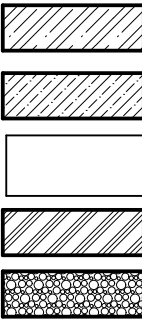
ZEĎ Z BETONOVÝCH BLOKŮ

ZEĎ MONOLITICKÁ BETONOVÁ

ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU TL.800

ZEMINA PŮVODNÍ

DOSYPÁVKA



POZNÁMKY:

- Detailní výškové uspořádání konstrukcí je zřejmé z příslušného výkresu řezu.
- Výkres obsahuje schéma potrubí pro napouštění a vypouštění nádrží. Nicméně detailní návrh tohoto systému musí být předmětem projektu technologie.
- Základové patky pod sloupama konstrukce přístřešku budou zhotoveny z monolitického betonu C16/20 na skalním podloží v tloušťce min. 300mm

±0,000 = 574,650 m n. m.
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Milan Pelikán		
VYPRACOVAL		Ing. Adam Pelikán		
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem			
sidlo firmy: LUČINY 11861 provozovna: JAMSKÁ 248/8 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikanalor.cz IČO: 18117412 DIČ: CZ 6210150133				
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>				
SO 21 PŮDORYS PŘÍSTŘEŠKU				
PROFESE				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY	
550x297	21.12.2017	DŮR,DSP,PDPS	31/2017	
MĚŘÍTKO	1:50		Č. VÝKRESU	D.1.1.214