


±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		<p>sídlo firmy: LUČNÝ 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2488/8 591 01 Žďár nad Sázavou</p> <p>tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</p>
<div>SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT></div> <div>SO 11 ŘEZ A2-A2'</div>				
PROFESE				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY	
A3	21.12.2017	DŮR,DSP,PDPS	31/2017	
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU		
1:70		D.1.1.115		

SKLADBY KONSTRUKCÍ BOXŮ:

S1:
TRAPÉZOVÝ PLECH TR55/250
OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

P1:
ACO 11 50mm
ACP 16+ 70mm
KSC 180mm
ŠDb 200mm

POZNÁMKY:

- Stěny budou zhotoveny z prefabrikovaných betonových systémových dílců 2400x600x600, odskoky budou též vyskládány ze systémových dílců. Jednotlivé bloky budou provázány předepsanou svislou výztuží v montážních otvorech, zalitou betonem.