



±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

## 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, odsokky budou též vyskládány ze systémových dílců. Jednotlivé bloky budou provázány předepsanou svislou výztuží v montážních otvorech, zalitou betonem.

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Milan Pelikán	
VYPRACOVAL		Ing. Adam Pelikán	
INVESTOR		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	
MÍSTO STAVBY		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem	

PROJEKTOVÁNÍ STAVBY

PELIKÁN

PROJEKTOVÁNÍ V ARCHITECTURĚ

sídlo firmy: LUČINY 1186/1  
provozovna: JAMSKÁ 2486/8  
591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU  
tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415  
e-mail: pelikan@projekcikancelar.cz  
IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133

SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>			
SO 11 ŘEZ A-A'			

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.	114