



SKLADBY KONSTRUKCÍ PŘÍSTŘEŠKU:

S1:	ACO 11	50mm	
	ACP 16+	70mm	
	KSC	180mm	
	ŠDb	200mm	
S2:	TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ	-----	
	OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY	-----	
S3:	PŘITÍŽENÍ KAMENIVEM	50mm	
	HYDROIZOLACE	-----	
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	50mm	
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	50mm	
	SPÁDOVÝ BETON PROSTÝ (50-100)	100mm	

LEGENDA HMOT:

PROSTÝ BETON	
ŽELEZO BETON	
TERÉN PŮVODNÍ - SKÁLA	
TERÉN PŮVODNÍ - ZEMINA	
DOSYPÁVKA	

POZNÁMKY:

-

±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	sídlo firm: LÚČAN 11801 provozovna: JAMSKÁ 24898 S91 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU tel: 739 002 194 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projektkancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133	
MÍSTO STAVBY	Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>			
SO24 ŘEZ M-M'			
PROFESE			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
700x297	21.12.2017	DÚR,DSP,PDPS	31/2017
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1:50	D.1.1.244		