



SKLADBY KONSTRUKCÍ SOLNOHRADU:

S1:	ŽELEZOBETON	350 mm	S2:	HYDROIZOLACE - MĚKČENNÉ PVC	----	mm
	HYDROIZOLACE	----		TEXTÍLIE	----	
	PODKLADNÍ BETON	100 mm		BEDNĚNÍ Z HOBLOVANÝCH PRKEN	25 mm	
S3:	ACO 11	50mm		KONTRALATĚ 40/50	40 mm	mm
	ACP 16+	70mm		DIFÚZNÍ FÓLIE	----	
	KSC	180mm		BEDNĚNÍ OSB	25 mm	
	ŠDb	200mm		DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY	900 mm	mm
				(LEPENÉ VAZNÍKY A KROVY PO VLAŠSKU)		

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	
MÍSTO STAVBY		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem	
<div>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY PELIKÁN PROJEKČNÍ VÝKRESY sídlu firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikancler.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133</div>			
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>			
SO 21 ŘEZ D-D'			
PROFESE			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A3	21.12.2017	DÚR,DSP,PDPS	31/2017
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1:150	D.1.1.216		