



SKLADBY KONSTRUKCÍ SOLNOHRADU:

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

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 firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 ŽDĚR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikanecar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133
MÍSTO STAVBY	Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem	
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>		
SO 21 ŘEZ C-C'		
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ
A3	21.12.2017	DÚR,DSP,PDPS
MĚŘÍTKO	Č. ZAKÁZKY	
1:70	31/2017	
Č. VÝKRESU		D.1.1.215