



SKLADBY KONSTRUKCÍ PŘÍSTŘEŠKU:

S1:

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

S2:

TRAPÉZOVÝ PLECH POZINKOVANÝ
OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

S3:

PŘÍTÍŽENÍ KAMENIVEM 50mmmm
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		
MÍSTO STAVBY		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		sidlo firmy: LUCINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486/8 591 01 ŽDAR NAD SÁZAVOU tel: 739 092 184 mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ <KONCEPT>				
SO 21 ŘEZ I-I'				
PROFESE				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY	
550x297	21.12.2017	DÚR,DSP,PDPS	31/2017	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU			
1:30		D.1.1.219		