

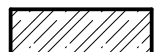
LEGENDA HMOT:

ZEĎ Z BETONOVÝCH BLOKŮ

ZEĎ MONOLITICKÁ BETONOVÁ

ZEMINA PŮVODNÍ

DOSYPÁVKA



SKLADBY KONSTRUKCÍ BOXŮ:

S1 (DETAIL SKLADBY VIZ PROJEKT KONSTRUKCE):

TRAPÉZOVÝ PLECH (VIZ D.1.2.111)
OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

P1 (DETAIL SKLADBY VIZ PROJEKT ZP. PLOCH):

ACO 11 50mm
ACL 16+ 70mm
KSC I 120mm
ŠDa 150mm
ŠDb 180mm

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU SO11 JE + 3,700 = 578,350 M.N.M.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ, EVENTUELNĚ PROVÉST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY VČETNĚ DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTSLIVÝCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ DETAILS A KOTVENÍ PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY
- STĚNY BUDOU ZHOTOVENY Z PREFABRIKOVANÝCH BETONOVÝCH SYSTÉMOVÝCH DÍLCŮ 2400X600X600. JEDNOTLIVÉ BLOKY BUDOU PROVÁZÁNY PŘEDEPSANOU SVISLOU VÝZTUŽÍ V MONTÁŽNÍCH OTVORECH, ZALITOU BETONEM.
- SKLADBY PODLAH STEJNÉ JAKO SKLADBY ZP. PLOCH - VIZ PATŘIČNÁ DOKUMENTACE

±0,000 = 574,650 m n. m.

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a ve stupni DSP slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby.

ZODP. PROJEKTANT		Ing. Milan Pelikán	<div><div>PROJEKTOVÁNÍ STAVBY</div><div>PELIKÁN</div><div>PELIKÁNCE V ARCHITECTURĚ</div></div> <div>sídlo 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</div>
VYPRACOVAL		Ing. Adam Pelikán	
INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny Kosovská 1122/16, Jihlava		
MÍSTO STAVBY			
Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem			
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ			
SO 11 ŘEZ A2-A2'			
PROFESE			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A3	21.02.2024	PDPS	31/2017
MĚŘÍTKO	1:70	Č. VÝKRESU	D.1.1.115