



SO11 ŘEZ B-B'

1:75 D01

SO 11 - základ

1:20

LEGENDA HMOT:

ZEĎ Z BETONOVÝCH BLOKŮ	
ZEĎ MONOLITICKÁ BETONOVÁ	
ZEMINA PŮVODNÍ	
DOSYPÁVKA	

POZNÁMKY:

- ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU SO11 JE +3,700 = 578,350 M.N.M.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, 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 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

±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	
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 B-B'

PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
550x297	21.02.2024	PDPS	31/2017
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU		D.1.1.116
1:150, 1:75			