

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
V POHLÉDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE  
V POHLÉDU

POZNÁMKY (STAVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE):

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STAVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZAŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOV TYTO ÚDAJE NEPROUDĚNĚ SPOLEČNĚ GENERALNÍMU PROJEKTANTOV.
- VŠEČKÉ ZMĚNY PROTÍ PD MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOV DODRŽOVÁNY VŠEOBENÍ PLÁTNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NÁVAZUJÍCÍ PLÁTNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VYHLÁŠKY. PŘEDĚJŠÍM BUDOV DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLADY 101/2005 Sp., 362/2005 Sp., 591/2006 Sp.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOV PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
  - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY
  - BOURÁNÍ PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABŘECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURÁNÍ BŮDE PROVÁDĚNO OD SHORA DOLE
  - BOURANÝ MATERIÁL BŮDE PLYNULE DOVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMAŽENÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
  - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVŇUJÍCÍ STATIKU A STABILITU STAVBY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA V SOULADNOSTI S VYKLADANÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
  - PONECHÁVÁNĚ KONSTRUKCE OKOLNÍCH STŘECH BUDOV CHRÁNĚNY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT OCHRANU STAVBY PŘED POVĚTERNOSTNÍM VLIVY. V RAMCI PRÁCI NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO ZATĚČENÍ SRAŽKOVÉ VODY DO OBJEKTU ZAŠTĚNÍM PROVÁZORNÍM HYDROIZOLACE. REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ ZVOLIT TAKOVÝ POSTUP A ZABĚR, ABY BYLA SCHOPNÁ ZABEZPEČIT A OCHRANIT KONSTRUKCI STŘECHY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ A ZATĚČENÍ.
  - BYL ZPRACOVÁN PLÁN BOZP, KTERÝM JE DODAVATEL POVĚNEN SE ŘÍDIT
  - JESTLIŽE DODAVATEL STAVBY, RESP. OSOBA ZAŠTĚUJÍCÍ, DOBORNĚ VĚDĚNÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ), ZAJIST SKUTEČNOSTI, KTERĚ BY MOHLI OHROŽIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOHL VEST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, IHNED UVEDOMÍ PROJEKTANTA
  - MINERÁLNÍ VATA NA STŘECHĚ V OBJEKTU SO.03 JE SLOŽENA ZE 2 Vrstev (2x 70mm) – VATA BŮDE ŠETRNĚ SLOŽENA V 1/2 STŘEŠNÍ DUTINY A 1 Vrstva BŮDE PO OČIŠTĚNÍ A IMPREGNACÍ DŘEVĚNÝCH PRÁVKŮ NARÁŽENA ZPĚT – ZBYTEK VATY BŮDE POUŽIT PRO DOCPÁNÍ DUTIN DLE DETAILU D3.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

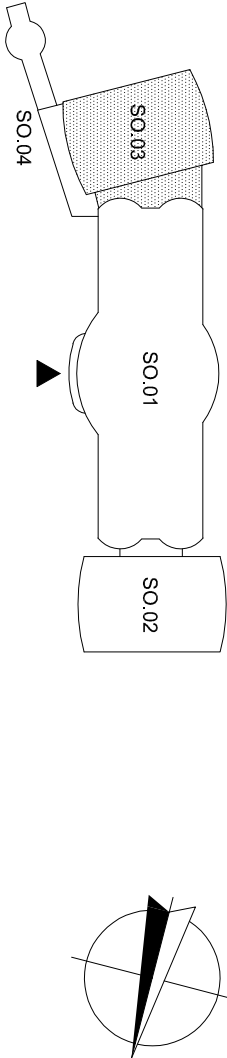
- SO.01

STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY
- SO.02

STŘECHA TĚLOCVICHY
- SO.03

STŘECHA KUCHYNĚ A JIDELNY
- SO.04


ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍ CHODBY

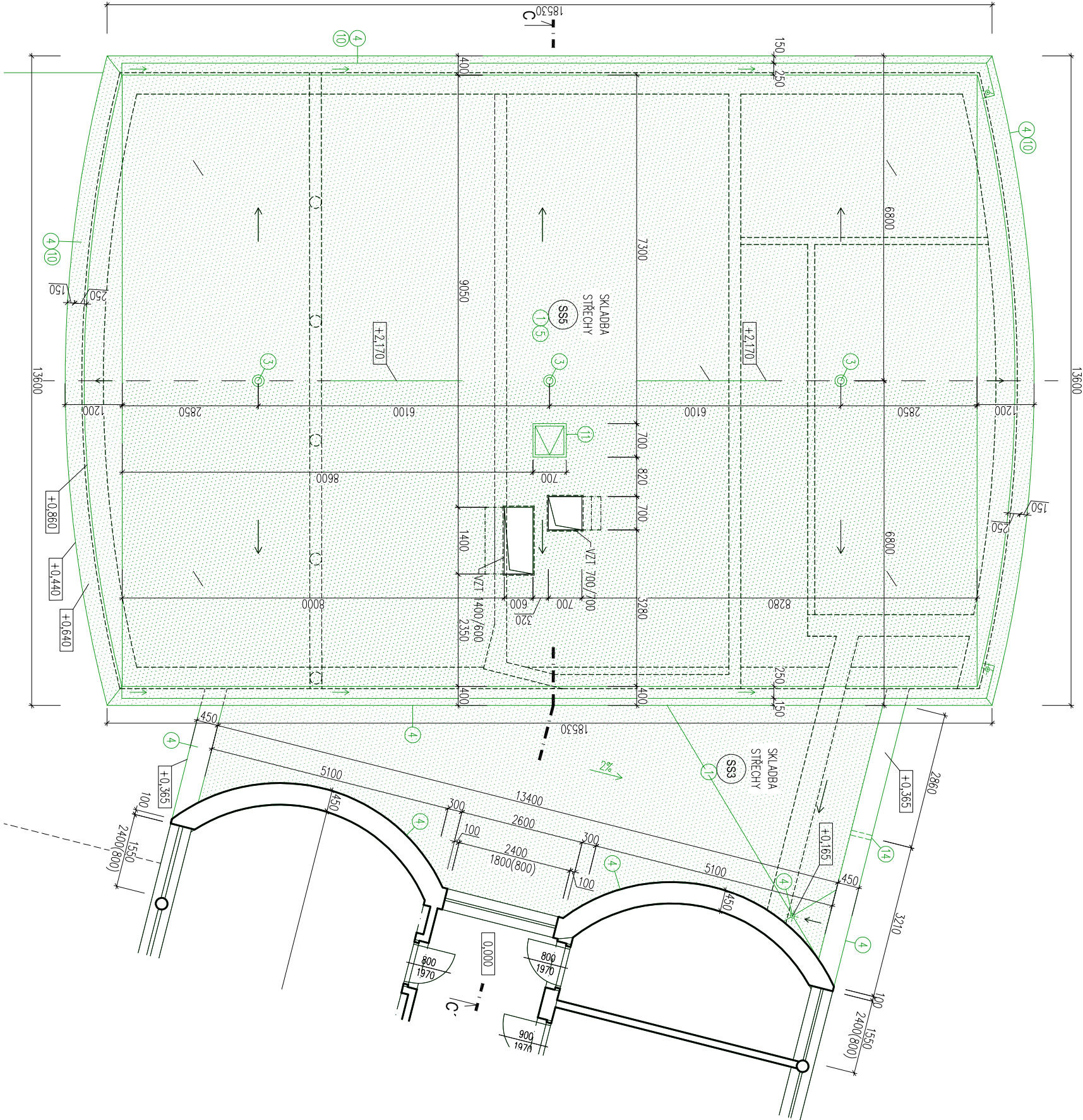


POZNÁMKA:

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STÁVNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽÁDÁVOCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNEN SI VYMĚŘIT PŘEMĚŘY PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁLENÍM STAVBY

0,000=327,200 m n.m. Bpv

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vyracoval	Petra Friesová		
investor	Základní škola Blansko, Nad Čertovkou, p.o. Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko		
místo stavby	Nad Čertovkou 2304/17, 678 01 Blansko p.č. 4787, 639/31, 639/32, k.ú. Blansko		
dílce		datum	05/2020
dílce <b>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVICHY, KUCHYNĚ A JIDELNĚ A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO</b>		formát	A3
		č. zakázky	20_001
		stůpeň	DPS
		měřítlo	1:100
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	číslo objektu	číslo výkresu	
obsah výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		
PŮDORYS STŘECHY		SO.03	S.201



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- 1) demontáž / částečná demontáž skladby střešního pláště, vč. podhledů die výpisu skladeb k-cí
- 3) demontáž odvětrávacího ocelových požárního hlavce dutiny střešního pláště
- 4) demontáž měděného, výjimečně pozinkovaného oplechování, žlobů, svodů, vpusť a dalších klempířských prvků
- 5) demontáž a zpětná montáž hromosvodové soustavy
- 10) oklepaní nesoudržné omítky římsy – cca 10%
- 11) demontáž výjezu na střechu z měděného plechu, vč. rámu
- 14) půdorys vrtaný otvor pro nový bezpečnostní přepod střechy

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -