

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
V POHLEDU



BOURANÉ KONSTRUKCE
V POHLEDU

POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

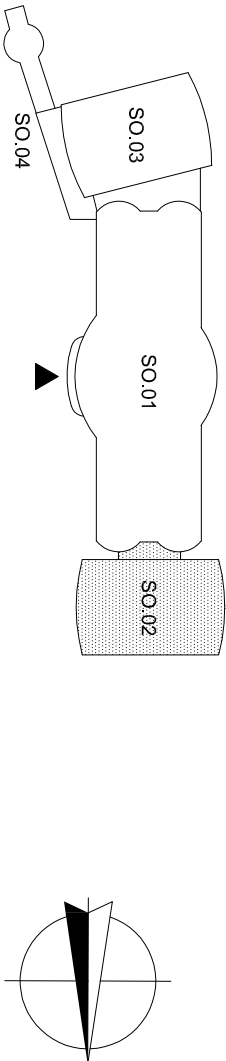
- 1) demontáž / čistenie demontáž skldby stiešneho piššie, vč. podiehu die vypiš skodeb k-cí
- 2) demontáž odštrôvovcino oceľových pozinkovných hlinie dutiny stiešneho piššie
- 3) demontáž medeného, výtmečie pozinkovného opevovóní, žľubu, svodu, vpušší a dššššš klempířských prvku
- 4) demontáž a zpššššš montáž hromosvodové soustavy
- 5) oklepní resoudržné omítky řmsy – cca 10%
- 6) demontáž oceľového pozinkovného potrubí VZT, zpššššš stouu v konstrukci z důvodu možně stovební poruchy zatečením
- 7) jššššš vřtný otvor pro nový bezpečnostní přepad střechy
- 8) demontáž boční vpušší

POZNÁMKY (STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE):

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVIŠT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZAJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TTTO ÚDÁJE NEPRODLE SLEPĚNÍ GENERALNÍMU PROJEKTANTOVI.
- VŠEČERÉ ZMĚNY PROTI PO MUSI BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLÁTNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NÁVZÁJNOU PLÁTNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VYHÁŠKY. PŘECHÝM BUDOU DODRŽOVÁNA NÁŘIZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 597/2006 Sb., NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STAVKY 0.1.2_K. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TTTO ZÁSADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY
 - BOURÁNÍ PROVÁDĚT ŠETRNĚ ŠETRNĚ, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURÁNÍ BŮDE PROVÁDĚNO DO SHORA DOLŮ
 - BOURANÝ MATERIÁL BŮDE PLNULE DOVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANĚHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVŇUJÍCÍ STAVBU A STABILITU STAVBY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNA V SOULADNOSTI S VYKLADANÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- PONĚCHÁVÁNĚ KONSTRUKCE OKOLNÍCH STŘECH BUDOU OCHRÁNĚNY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ ZAJISTIT OCHRANU STAVBY PŘED POUŽITÍM NOVÝCH VLVŮ. V RAMCI PRÁCE NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO ZATĚČENÍ SRÁŽKOVÉ VODY DO OBJEKTU ZAJIŠTĚNÍM PROVODNÍM HODPOZDÁČE. REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ ZVOLIT TAKOVÝ POSTUP A ZABĚH, ABY BYL SCHOPNA ZABEZPEČIT A OCHRÁNIT KONSTRUKCI STŘECHY TAK, ABY NEDOSLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ A ZATĚČENÍ.
- BYL ZPRACOVÁN PLÁN BOZP, KTERÝM JE DODAVATEL POUKÁZÁN SE ŘÍDIT
- JEŠTĚLŽE DODAVATEL STAVBY NEBO OSOBA ZAJIŠTĚNÍ OPORNÉ VEDENÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ), ZJISTÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MOHLY OHROŽIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOHLY VĚST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, IHNEDE UVEDOU PROJEKTANTA

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ


SO.01	STŘECHA HLAVNÍ BUDOVY	SO.03	STŘECHA KUCHYNĚ A JIDELNY
SO.02	STŘECHA TĚLOCVIČNY	SO.04	ZASTŘEŠENÍ SPOJOVACÍ CHODBY

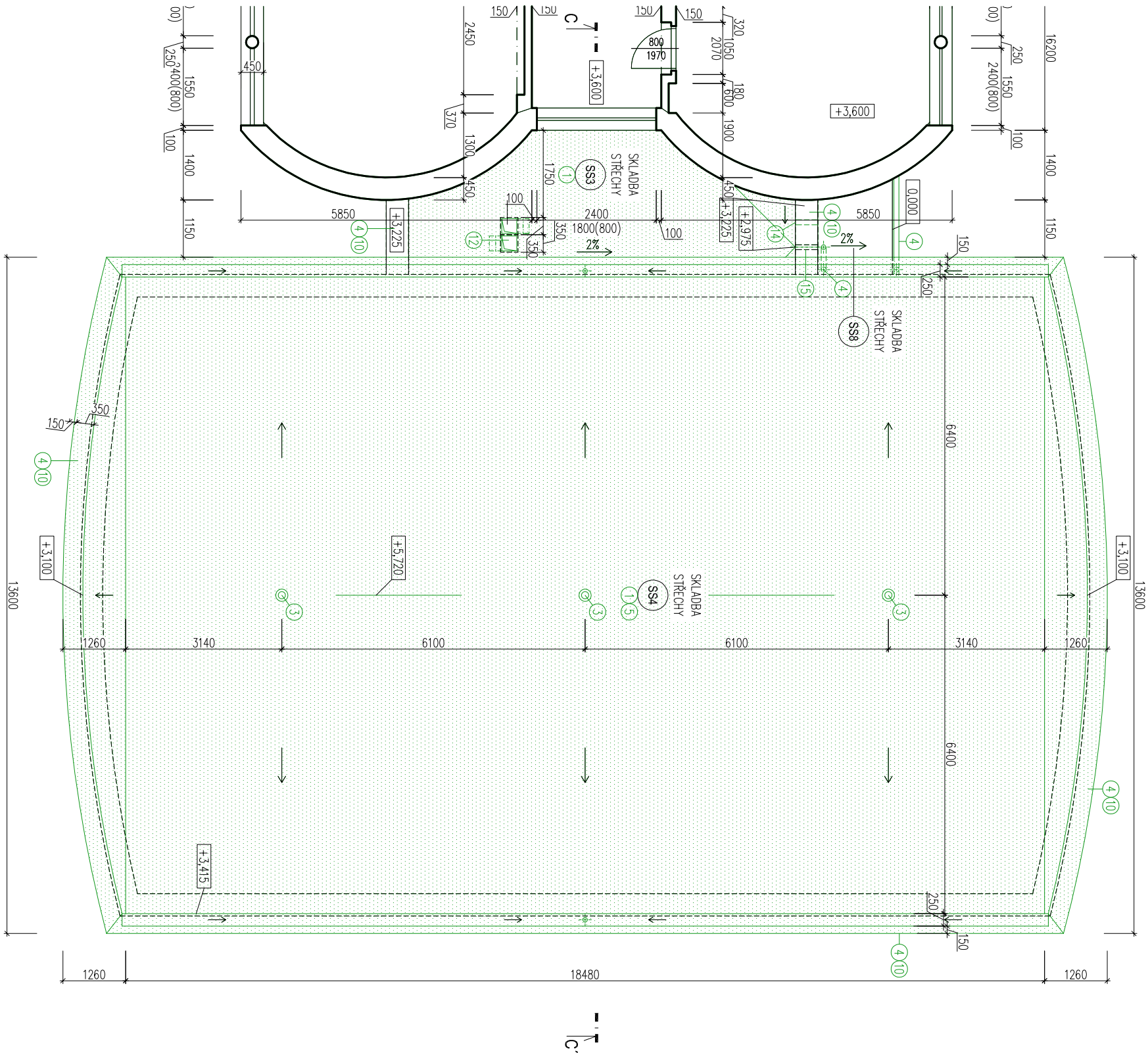


POZNÁMKA:

-ZHOŤOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP. PO A OSTATNÝCH PRAVNÍCH PŘEPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ DÍLA NÁPŘ. ŽK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY -ZHOŤOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VYHÉŘIT PŘEMĚR PRÁMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=327,200 m n.m. B_{PV}

hlavní inženýr projektu		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Vít Ševčík	
vypracoval		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	
akce REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY, TĚLOCVIČNÝ, KUCHYNĚ A JIDELEN A SPOJOVACÍ CHODBY DO OA A SZŠ BLANSKO			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
obscih výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS STŘECHY			
			
Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092			
datum		05/2020	
formát		A3	
č. zakázky		20_001	
stůpeň		DPS	
měřítko		1:100	
číslo objektu		číslo výkresu	
SO.02		S.201	



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