




LEGENDA

- 1 PROPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A OPLECHOVÁNÍ KAPLE. SPOU UMOŽŇUJÍCÍ VZÁJEMNÝ POSUV BUDOV
- 2 STOLATÁ DRÁŽKA PLECHOVÉ KRYTINY. MÍSTO DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ A ZPĚTNÉ NAPOLENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ
- 3 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA KAPLE NEDOTČENA STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- 4 ŽB KONSTRUKCE KLENBY KAPLE
- 5 STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ U PROFIL KOVOVÉHO OKNA
- 6 STÁVAJÍCÍ RAM OTEVÍRAVÉHO KOVOVÉHO OKNA S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM
- 7 LED PÁSEK KOLEM CELEHO OBVODU KRUHOVÉHO OKNA
- 8 SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. R1 60 ( V MÍSTĚ OKNA ZAKLOPIT SDK )
- 9 NOVÁ ŽB KONSTRUKCE STROPU PŘÍSTAVBY
- 10 MECHANICKÝ KOTVENÁ FOLIOVÁ HYDROIZOLACE STŘECHY
- 11 SPADOVÉ KLINY Z MINERÁLNÍ VATY  $\lambda_D=0,039 \text{ W/m}^2\text{K}^1$
- 12 2X100MM IZOLACE EPS 150S VE VRSTVÁCH S PŘELOŽENÝMI SPÁRAMI
- 13 ATIKOVÝ NABĚHOVÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY 50/50
- 14 POPLASTOVANÝ ROH VNĚJŠÍ, MECHANICKÝ KOTVENÝ, SOUČÁST H1 STŘECHY
- 15 OSB DESKA TL. 18 MM, MECHANICKÝ KOTVENÁ DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- 16 ŽB KONSTRUKCE ATIKY. HORNÍ HRANA PŘI BETONÁŽI VYTVOŘENA VE SPÁDU DOVNITŘ STŘECHY
- 17 MECHANICKÉ KOTVENÍ OSB DESKY TURBO VRUTEM
- 18 IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY VLOŽENÝ PŘI BETONÁŽI ŽB KONSTRUKCE. TL. CCA 100mm DLE ROVINATOSTI KONSTRUKCE
- 19 POPLASTOVANÝ PLECH KOTVENÝ MECHANICKÝ POUZE DO ATIKY VE VODOROVNÉ ČÁSTI
- 20 ZÁVĚTNÁ LIŠTA KOTVENÁ POUZE DO SVISLÉ ŠÁSTI
- 21 TRVALE PRUŽNÝ TĚSNICI TMEL
- 22 DILATAČNÍ MEZERA MEZI OBJEKTY CCA 5mm DLE ROVINATOSTI POVRCHU

BUDOVA B ±0,000 = 265,780 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>	
<div>Profese:  ARCH-STAV</div>	<div>Zpracovatel dílu:  LT PROJEKT a.s. , Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501      Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div>	<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ</div>	<div>Vypracoval: ING. JAN PINEC</div>	<div>Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ</div>	
<div></div>	<div></div>	<div></div>	
<div>Akce:  NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>			
<div>Objekt:      KŘÍDLO B2</div>	<div>SO 01</div>		
<div>Obsah:  DETAIL ATIKY U KAPLE</div>	<div>Měřitko:  1:10</div>	<div>Číslo výkresu:  D1.01.01-705</div>	

POZNÁMKA

DETAIL ZOBRAZUJE ŘEZ PROCHÁZEJÍCÍ NEJVYŠŠÍM MÍSTEM OBLOUKOVÉ KLENBY KAPLE. SMĚREM K OKRAJUM SE VÝŠKA OPLECHOVÁNÍ P1 MĚNÍ PODLE OBLOUKU. V KRAJNÍCH BODECH JE STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ KAPLE POD ÚROVŇÍ ATIKY PŘÍSTAVBY. OHYB OPLECHOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ KOMPENZAČI DILATAČNÍCH POSUNŮ PŘÍSTAVBY BUDE NA STRANĚ KAPLE.

DO PLECHOVÉ KRYTINY KAPLE BUDE ZSAHOVÁNO MINIMÁLNĚ. DEMONTOVÁN BUDE POUZE PÁS OPLECHOVÁNÍ OD ZÁVĚTRNÉ LIŠTY PO PRVNÍ STOLATOU DRÁŽKU. V TOMTO MÍSTĚ BUDE NAPOLENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ.

TECHNICKÝ STANDARD

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI.
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDAVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.