



## POZNÁMKA

POZN 1. - VLOŽENÝ IZOLANT JE POTŘEBA ZESPODU ZABEZPEČIT PROTI VYPÁDÁVÁNÍ NAPŘ. PŘETAŽENÍM VRSTVOU LEPIDLA VYZTUŽENÉHO PERLINKOU. POHLEDOVÁ VRSTVA NENÍ NUTNÁ, KOUSTRUKCE JE ZAKRYTA SNIŽENÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM.

POZN 2. - ROZHRANÍ DILATAČNÍCH CELKŮ JE ŘEŠENO VE VÝKRESE DILATACÍ D1.01.01-703. DILATACE SDK NEBO KAZETOVÝCH PODHLEDŮ ŘEŠENA SYSTÉMOVĚ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, EVENT.

INSTALACÍ TÁHLA NA KAŽDOU STRANU DILATAČNÍHO CELKU A PŘERUŠENÍM PODÉLNÝCH PROFILŮ V MÍSTĚ DILATAČNÍ SPÁRY.

## 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 UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT.

## LEGENDA

- 1 PROPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY A STŘEŠNÍHO ŽLABU STÁVAJÍCÍ BUDOVY. SPOJ UMOŽŇUJÍCÍ VZÁJEMNÝ POSUV BUDOV - PRVEK K/7, VIZ VÝPI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ D1.01.01-504
- 2 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ (BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV) - VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 3 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ ŽLABU
- 4 STRUKTUROVANÁ VRSTVA (SMYČKOVÁ FÓLIE), NAPŘ. DELTA TRELA
- 5 STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ KRYTINA BUDOVY B2
- 6 OSB DESKA TL. 18 MM, MECHANICKY KOTVENA DO ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- 7 MECHANICKÉ KOTVENÍ OSB DESKY TURBO VRUTEM
- 8 VRSTVA IZOLANTU Z TVRDÉ MINERÁLNÍ VATY S KOLMÝM VLÁKNEM BROUŠENÁ VE SPÁDU 5%, MIN TL. 80mm
- 9 POLASTOVANÝ ROH VNĚJŠÍ, MECHANICKY KOTVENÝ, SOUČÁST HI STŘECHY
- 10 ATIKOVÝ NÁBĚHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 50/50
- 11 MECHANICKY KOTVENÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLACE STŘECHY mPVC S VÝZTUŽNOU PES VLOŽKOU, ODOLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ
- 12 SEPARAČNÍ VRSTVA - SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 120g/M2
- 13 2X100MM IZOLACE EPS 150S VE VRSTVÁCH S PŘELOŽENÝMI SPÁRAMI
- 14 SPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VATY D=0,039 Wm-1K-1
- 15 PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY+ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 16 STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE BUDOVY B2
- 17 STÁVAJÍCÍ IZOLANT ŽB VĚNCE (HERAKLIT), TL. cca 50mm
- 18 IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY VLOŽENÝ PŘI BETONÁŽI ŽB KONSTRUKCE, TL. CCA 100mm DLE ROVINATOSTI KONSTRUKCE
- 19 KRYCÍ VRSTVA - NÁTĚR SPODNÍ STRANY ŽB KONSTRUKCE PROTI SPRAŠOVÁNÍ BETONU
- 20 NOVÁ ŽB KONSTRUKCE STROPU PŘÍSTAVBY

BUDOVA B ±0,000 = 265,780 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>			
<div>Profese:</div> <div>ARCH-STAV</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>LT PROJEKT a.s. , Kroftova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506</div> <div>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>			
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. JAN PÍVEČ</div>				<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div>	
<div></div>		<div></div>				<div></div>	
<div></div>		<div></div>				<div></div>	
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.</div> <div>REKONSTRUKCE BUDOVY B</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DZS 16 - 2016</div>		<div>Paré:</div>			
<div>Objekt:</div> <div>KŘÍDLO B2</div> <div>SO 01</div>		<div>Datum:</div> <div>11 - 2016</div>					
		<div>Formát:</div> <div>2 A4</div>					
<div>Obsah:</div> <div>DETAIL ATIKY S BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM</div>		<div>Stupeň:</div> <div>ZADÁVACÍ DOKUMENTACE</div>					
		<div>Měřítko:</div> <div>1:10</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D1.01.01-706</div>			