

PROVĚTRÁVANÁ MEZERA

POHLEDOVÉ FASÁDNÍ  
VLÁKNOCEMENTOVÉ OBKLADOVÉ DESKY

BEZFORMALDEHYDOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE  
 $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ ; tl.140mm

UV STABILNÍ DIFUZNÍ FOLIE S HODNOTOU  
SD=0,02 M S INTEGROVANÝMI LEPÍCÍMI PÁSY

DIAGONÁLNÍ TÁHLO

NOSNÝ PROFIL PRO KASTLÍK ŽALUZIE

ŠPALETOVÝ MONTÁŽNÍ V PROFIL  
TL. 1,5mm, PÁSNICE MIN Š.100mm

SCHRÁNKA PRO VNĚJŠÍ ŽALUZIE, VE  
STYKU S BUDOVOU S TEPELNOU  
IZOLACÍ TL.100mm

NOSNÝ PROFIL PRO KOTVENÍ DESEK,  
TL. 1,5mm, PÁSNICE MIN Š.40mm, PÁSNICE NA  
OBĚ STRANY OBKLADU

KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ŘEŠIT V  
SYSTÉMU OBKLADOVÝCH DESEK)

VODÍTKO ŽALUZIE

NOVÁ VYPĚLNÝ OTVOR, OKNO

SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ  
(VNITŘNÍ-VNĚJŠÍ  
STRANA RÁMU OKNA)

Diagram illustrating the cross-section of a window frame assembly, showing the integration of various materials and components for structural integrity and thermal insulation.

Labels and components shown in the diagram:

- VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU NA PODKLADOVOU DESKU
- KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ŘEŠIT V SYSTÉMU OBKLADOVÝCH DESEK)
- DIAGONÁLNÍ TÁHLO
- NOSNÝ PROFIL PRO KOTVENÍ DESEK, TL. 1,5mm, PÁSNICE MIN 5.40mm, PÁSNICE NA OBE STRANY OBKLADU
- UV STABILNÍ DIFUZNÍ FOLIE S HODNOTOU SD=0,02 M S INTEGROVANÝMI LEPÍCÍMI PÁSY
- PROVĚTRÁVANÁ MEZERA
- POHLEDOVÉ FASÁDNÍ VLÁKNOCEMENTOVÉ OBKLADOVÉ DESKY
- BEZFORMALDEHYDOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE  $\lambda=0,035 \text{ W/mK}$ ; tl. 200mm
- KOVOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA (ŘEŠIT V SYSTÉMU OBKLADOVÝCH DESEK)
- 40
- SOKLOVÁ IZOLACE XPS PERIMETR tl. 200 mm
- NOVÁ VÝPLŇ OTVORU OKNA
- SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ (VNITŘNÍ+VNĚJŠÍ STRANA RÁMU OKNA)
- VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001




- SOUČÁSTÍ NOSNÉHO ROŠTU PRO DESKOVÝ OBKLAD (PROVĚTRÁVANOU FASÁDU) JSOU PRVKY / PROFILY, KTERÉ UMOŽNÍ BEZPEČNĚ UPEVNĚNÍ DESKOVÉHO OBKLADU VE ŠPALETÁCH STAVEBNÍCH OTVORŮ A DÁLE PRVKY / PROFILY, KTERÉ UKONČÍ CELÝ ROŠT JAK V PATĚ KONSTRUKCE, TAK U ATIKY

- MAXIMÁLNÍ PŘÍPUSTNÁ DEFORMACE ROŠTU PŘI KOMBINACI VŠECH ZATÍŽENÍ JE DO 1,2 MM - SOUČÁSTÍ ROŠTU JSOU PRVKY PŘERŮŠUJÍCÍ TEPELNÝ MOST V MÍSTĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ Z NEHOŘLAVÉHO TEPELNĚ ISOLANTU (MINERÁLNÍ VLNÝ) – VIZ DETAILY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH 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 JEHO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTAEMEM ZMĚNIT

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</div>	
<div>Profese:  ASŘ</div>		<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div>		<div>Vypracoval:</div>	<div>Kontroloval:</div>		
<div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>ING. ONDŘEJ ČAŇ</div>	<div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		
<div></div>		<div></div>	<div></div>		
<div>Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</div>			<div>Zakazkové číslo: 46 - 2021</div>		<div>Paré:</div>
			<div>Datum: 07 - 2022</div>		
			<div>Stupeň: DPS</div>		
<div>Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM</div>			<div>Formát: 4 A4</div>		
<div>Obsah: DETAILS PROVĚTRÁVANÉ FAŠÁDY - ŘEZY</div>			<div>Měřítko: 1:10</div>		<div>Číslo výkresu: D.1.01.1-703</div>