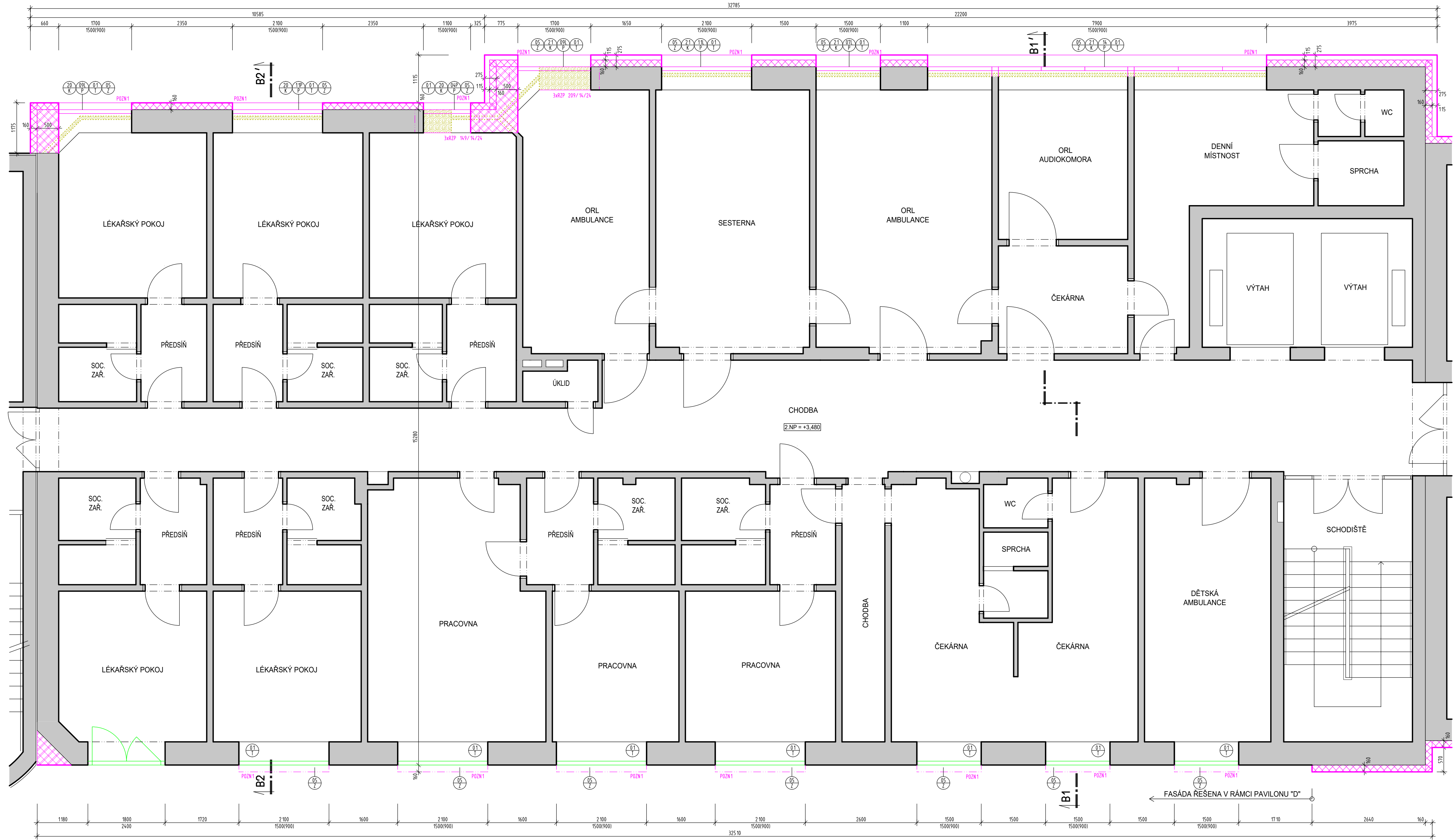


2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON "B"

M 1:50



PAVILON "B"

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDÍVO TL 500mm Z CIHELNÝCH BLOKŮ 44 PROFIL, ROZMĚR 248x440x249mm, PEVNOST P15, NA TENKOVRSŤVÝ LEPÍCÍ TMEL
- OBVODOVÉ ZDÍVO ZATEPLENO KOMPLETNĚM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, ZAKLADNÍ IZOLANT MINERÁLNÍ FASÁDNÍ VATA TL 160mm (max Lambda=0,038W/mK), FINÁLNÍ VRSTVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN.3
- ZATEPLENÁ VETRANÁ FASÁDA - KAZETA BOND, SYSTÉMOVÁ SENDVIČOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA, SVISLÝ SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ ROST KOTVEN DO ZDÍVA, SVISLÁ VETRANÁ MEZERA TL 65mm, VĚTROTESNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE), FASÁDNÍ CEDIČOVÁ MW PRO VETRANÉ FASÁDY TL 160mm (max Lambda=0,038W/mK, 50kg/m³)
- ODSTRÁNOVÁNÉ KONSTRUKCE, DEMONTOVÁNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- NOVÁ PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORU, IZOLAČNÍ TROJSKLO (CELE OKNO max Uw=0,86W/m2K, CELE DVEŘE max Ud=1,60W/m2K), BARVA VNĚJŠÍ - RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ - BÍLÁ
- VÝPLNĚ OTVORŮ, JEJICHŽ VÝMĚNA JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ (BARVA VNĚJŠÍ-RAL 9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ, CELE OKNO max Uw=0,86W/m2K, CELE DVEŘE max Ud=1,60W/m2K)
- OKNO OPATŘENO VNĚJŠÍ STÍNÍCÍ ZALUŽITÍ, AL LAMELY TVARU "Z" ŠÍŘKY 63mm, BOČNÍ VODIČÍ LÍŠTY VČETNĚ TLUMÍCÍ PRYŽOVÉ VLOŽKY, PŮHON-ELEKTROMOTOR, ZATEPLENÁ SYSTÉMOVÁ SCHRÁNKA TL 160mm PRO ZABUDOVÁNÍ DO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ŠÍŘKA SACHTY 115mm, VÝŠKA SACHTY 220mm, PŘEDNÍ IZOLACE 15mm, ZADNÍ IZOLACE 30mm)

POZNÁMKY

- FASÁDA PAVILONU "B" A "C" BUDE OPATŘENA KOMPLETNĚM CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS A VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE INSTALOVÁNA SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VETRANÁ FASÁDA VČETNĚ ZATEPLENÍ.
- PODKLAD PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MUSÍ BÝT SUCHÝ, SOUDRŽNÝ, DOSTATEČNĚ UNOSNÝ, BEZ PRACHU A VOLNÝCH ČÁSTÍ. PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ SE PROVEDOU DOTYHOVÉ ZKOUŠKY PEVNOSTI PODKLADU, DLE KTERÝCH SE STANOVÍ PŘESNÝ ROZSAH OPRAV STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK. SOUČÁSTÍ PŘEDPOKLAD JE V ROZSAHU SOU. OPRAV PODKLADU SE PROVEDE TLAKOVOU VODOU.
- KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
  - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. PŘEDPESANÝCH DOPLŇKŮ (NAPR. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADNÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LÍŠTY, ATD.).
  - ZAKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TLOUSTKY 160mm (MAX Lambda=0,038W/mK). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUSTKY 120mm (MAX Lambda=0,034W/mK).
  - KONEČNÁ OPRAVA POVRCHU FASÁDY - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN. 3mm. V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
- SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VETRANÁ FASÁDA
  - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO ROSTU A PŘEDPESANÝCH DOPLŇKŮ (NAPR. NÁROŽNÍ LÍŠTY, ZAKLADNÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LÍŠTY, ATD.).
  - ZAKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO VETRANÉ FASÁDY TLOUSTKY 160mm (MAX Lambda=0,038W/mK, OBJEMOVÁ HMOTNOST min 50kg/m³). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYREN TLOUSTKY 120mm (MAX Lambda=0,034W/mK).
  - NA MINERÁLNÍ VATU BUDE OSAZENÁ VĚTROTESNÁ MEMBRÁNA (POJISTNÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE).
  - PROBĚŽNÁ SVISLÁ VETRANÁ MEZERA BUDE MÍT ŠÍŘKU MINIMÁLNĚ 65mm.
  - POUŽITA BUDE KAZETA BOND TL 40mm (SENDVIČOVÁ HLINÍKOVÁ KOMPOZITNÍ DESKA - 2x HLINÍKOVÝ PLECH + FR DESKA).
  - V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
  - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU VENKOVNÍ I VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLENÍ BUDOVY JE I VÝMĚNA VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (VÝMĚNA ZELENÉ VYZNAČENÝCH VÝPLNÍ JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ). NOVE VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (CELE OKNO max Uw=0,86W/m2K), BARVA VNĚJŠÍ-RAL9007, BARVA VNITŘNÍ-BÍLÁ. SOUČÁSTI DODÁVKY OKEN JSOU VNITŘNÍ PARAPETY.
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ Ověřit ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- SOUČÁSTÍ PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE I PŘEKOTVENÍ VESKÝCH STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ, KTERÉ SE NA STÁVAJÍCÍ FASÁDE VYSKYTJÍ - SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, ELEKTROKABÍŽE, OSVĚTLOVACÍ A OVLÁDACÍ PRVKY SILNOPROUD. ELEKTROINSTALACE, OVLÁDACÍ PRVKY SLABOPROUD. INSTALACE, VENKOVNÍ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY, STRÍŠKY, A ZACHOVÁNÍ VESKÝCH ODVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ, APOD.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div><b>PROXION</b> PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>														
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA															
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové																		
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod																		
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD STAVEBNÍ OPRAVY PAVILONU "B" A "C" ASR ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				<table><tr><td>STUPĚŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>X/2024</td></tr><tr><td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</td><td>04/24</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td>536</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>7 x A4</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr><tr><td>1:50</td><td>D.1.1.5</td></tr></table>	STUPĚŇ	DPS	DATUM	X/2024	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	04/24	ARCHIVNÍ ČÍSLO	536	FORMÁT	7 x A4	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	1:50	D.1.1.5
STUPĚŇ	DPS																		
DATUM	X/2024																		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	04/24																		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	536																		
FORMÁT	7 x A4																		
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU																		
1:50	D.1.1.5																		
OBSAH	2.NP - PAVILON "B"																		