

SKLADBY

- 01

NOVÁ SKLADBA – STŘECHA

STŘEŠNÍ FOLIE S= 2MM – ozn. broof t3, na bázi PVC–P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU – MECHANICKY KOTVENÁ

PODKLADNÍ OCHRANNÁ FOLIE ZE SYSTETICKÝCH VLÁKEN

MENERÁLNÍ IZOLACE –PEVNÁ DVOLVRSTVÁ TUHÁ DESKA PRO VYSOKÉ BODOVÉ ZATÍŽENÍ

lambo- λ d= 0.038 W/m–1K–1, Un–doporučená = 0.16, DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA 240 mm

OCHRANNÁ FOLIE

PAROTĚSNÁ ZABRANA

NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 250 mm

OMÍTKA

MINERÁLNÍ PODHLED
- 02

NOVÁ SKLADBA 1.NP

PVC PLOŠNĚ LEPENÉ TL. 4 mm / KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8 mm

VYROVNÁVAČÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 6 mm / 2 mm

BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 100 mm + KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100

SEPARAČNÍ FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 2x60 mm + 1x70 mm

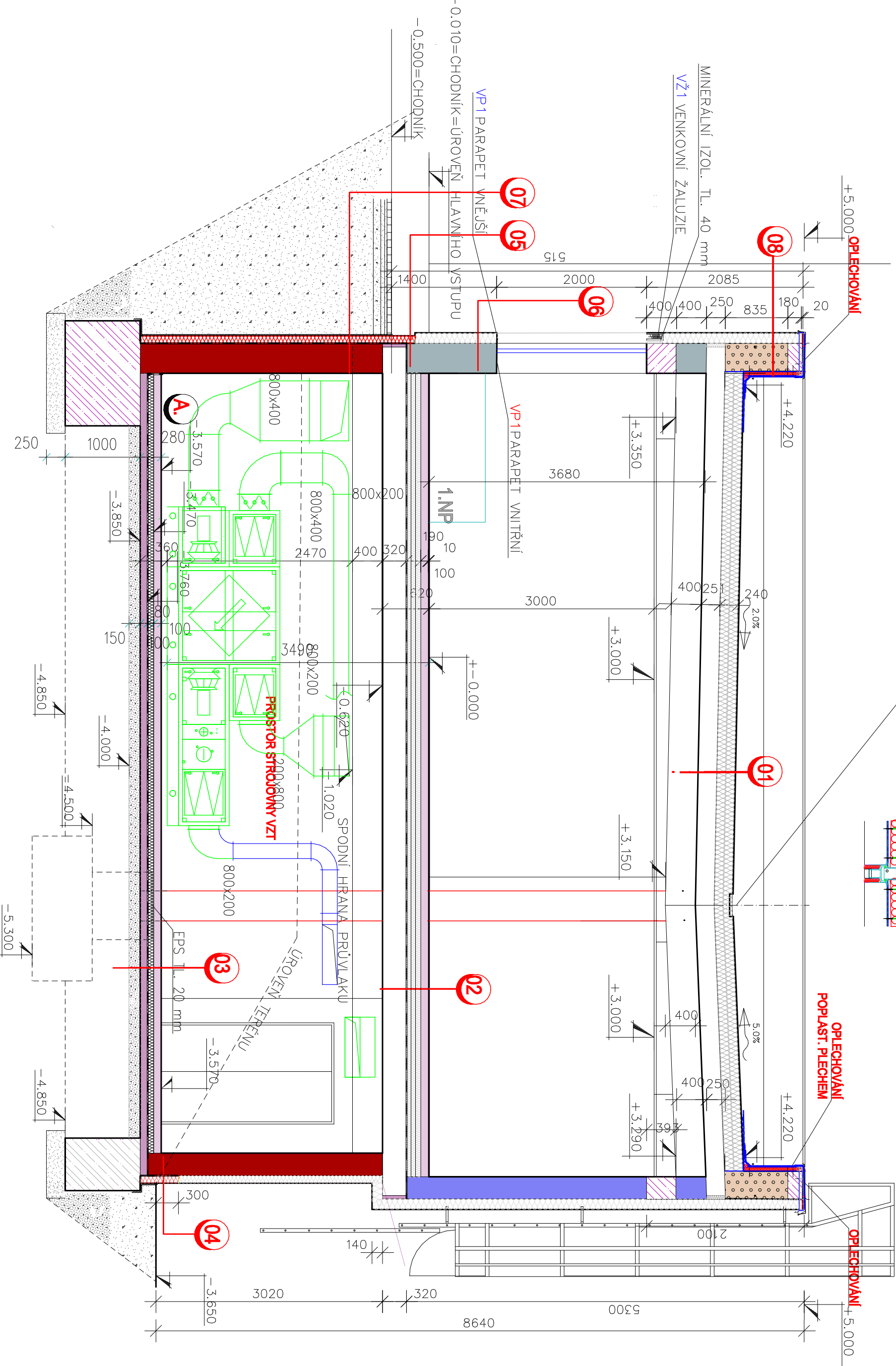
DILATAČNÍ PÁSKY STĚN

PAROTĚSNÁ VRSTVA

NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 320 mm

OMÍTKA STŘOPU + MALBA

ŘEZ B-B'



- 03

NOVÁ SKLADBA 1.PP

KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 5 mm + VYROVNÁVAČÍ STĚRKA TL. 5 mm

BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 100 mm + KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100

SEPARAČNÍ FOLIE

TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 70 mm

ASFALTOVÉ PÁSY TL. 4 mm + DILAT. PÁSY U STĚN

PENETRACE

PODKLADNÍ BETON C16/20 TL. 100 mm+ KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100

POD SÍP STĚROPISKEM TL. 150 mm
- 04

SKLADBA SPODNÍ STAVBA – SOKL

FASÁDNÍ OMÍTKA SOKLU

STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU MIN. 100 mm POD TERÉN

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm

LEPIČI VRSTVA

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

ŽB STĚNA – BET. TVAROVKY TL. 300 mm
- 05

SKLADBA SPODNÍ STAVBA – SOKL

MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU

PENETRACE

ZAKLADNÍ VYZTUŽNÁ HMOTA

PERLINKA – SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

POLYSTYREN XPS TL. 100 mm

MINERÁLNÍ SMĚS – LEPENÍ A ŠTĚRKOVÁNÍ

ZAKLADNÍ NÁTĚR – PENETRACE

OBVODOVÉ ZDIVO

- 06

SKLADBA OBVODOVÉ ZDI

SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ

PENETRACE

VYZTUŽNÁ HMOTA

SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL. 140 mm

LEPIČI STĚRKA

ZAKLADNÍ NÁTĚR – PENETRACE

CHELNÝ BLOK P+D TL. 400 mm

VNITŘNÍ OMÍTKA

VYMALBA
- 07

SKLADBA SPODNÍ STAVBY

VRSTVENÝ ZÁSYP (HUTNĚNÍ VE VRSTVÁCH)

NOPOVÁ FOLIE – DO ÚROVNĚ TERÉNU

TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm

LEPIČI VRSTVA

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

ŽB STĚNA – BET. TVAROVKY

VNITŘNÍ OMÍTKA

VYMALBA
- 08

SKLADBA OBVODOVÉ ZDI

SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ

PENETRACE

VYZTUŽNÁ HMOTA

SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL. 140 mm

LEPIČI STĚRKA

ZAKLADNÍ NÁTĚR – PENETRACE

TVARINCE Z AKTOKLADOVÉHO POKROBETONU TL. 375 mm

LEPIČI STĚRKA

FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA – TL. 40 mm

OCHRANNÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE – MĚKČENÉ PVC

OPLECHOVÁNÍ ATIKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C20/25 – X02
- ŽB VENČE – C30/37 VIZ STATICKÁ ČÁST
- BETON C16/20
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL. 100 mm + KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100
- BETON C16/20 TL. 100 mm + KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100
- BETON C16/20 TL. 100 mm + KARI SÍŤ 6.3 mm 100/100
- PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A PRŮVLAKY + PŘEDPŘATĚ ŽB PANELY
- CHELNÝ BLOK P+D TL. 400 mm
- PĚVNOST V TLAKU P10
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140 mm
- POLYSTYREN XPS TL. 100 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE S PODELNUTÍM VLÁKNY MAX. 30 cm NAD TERÉN DLE PBR
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED VIZ VÝKRES PODHLEDY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TVARINCE Z AKTOKLADOVÉHO POKROBETONU TL. 200 mm
- PRÍČKY POD STŘOPEM OPARIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
- TVARINCE Z AKTOKLADOVÉHO POKROBETONU TL. 375 mm
- DUTINOVÉ ZDÍČI TVAROVKY BETONOVÉ TL. 400. 300 mm
- VČETNĚ VODOPROVODNÉHO A SVÍTLNÉHO ARMOVÁNÍ DO BETONU C20/25 – VYZTUŽ VIZ STATICKÁ ČÁST

POZNÁMKY

A. V MÍSTĚ VZT JEDNOTKY BUDE TL. PODKLADNÍHO BETONU ZESÍLENA NA 150 mm

+0.000 = 392,32 - ČISTÁ PODLAHA 1.NP PAVILONU "C"

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. arch. Ivana Gantnerová		Ing. Jan Gantner	
ATELIER G+G S. R. O. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@ateliergg.cz			
MÍSTO:	Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"		
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice a.s., B.Němcové 585/54		
AKCE :	PŘÍSTAVBA BUDOVY „C“ - ČÁST „D“ A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP PAVILONU „C“ - HA, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.		
FORMÁT	3/4A		
DATUM	02/17		
ÚČEL	DPS		
ZAK. Č.	28/16		
ARCH. Č.	28/16		
MĚŘÍTKO	ČÍSLO V.		
OBSAH :	ŘEZ B-B' 		

POZOR - 1.PP - ŘEZ VEDEN VZT MÍSTNOSTI + ATRIEM