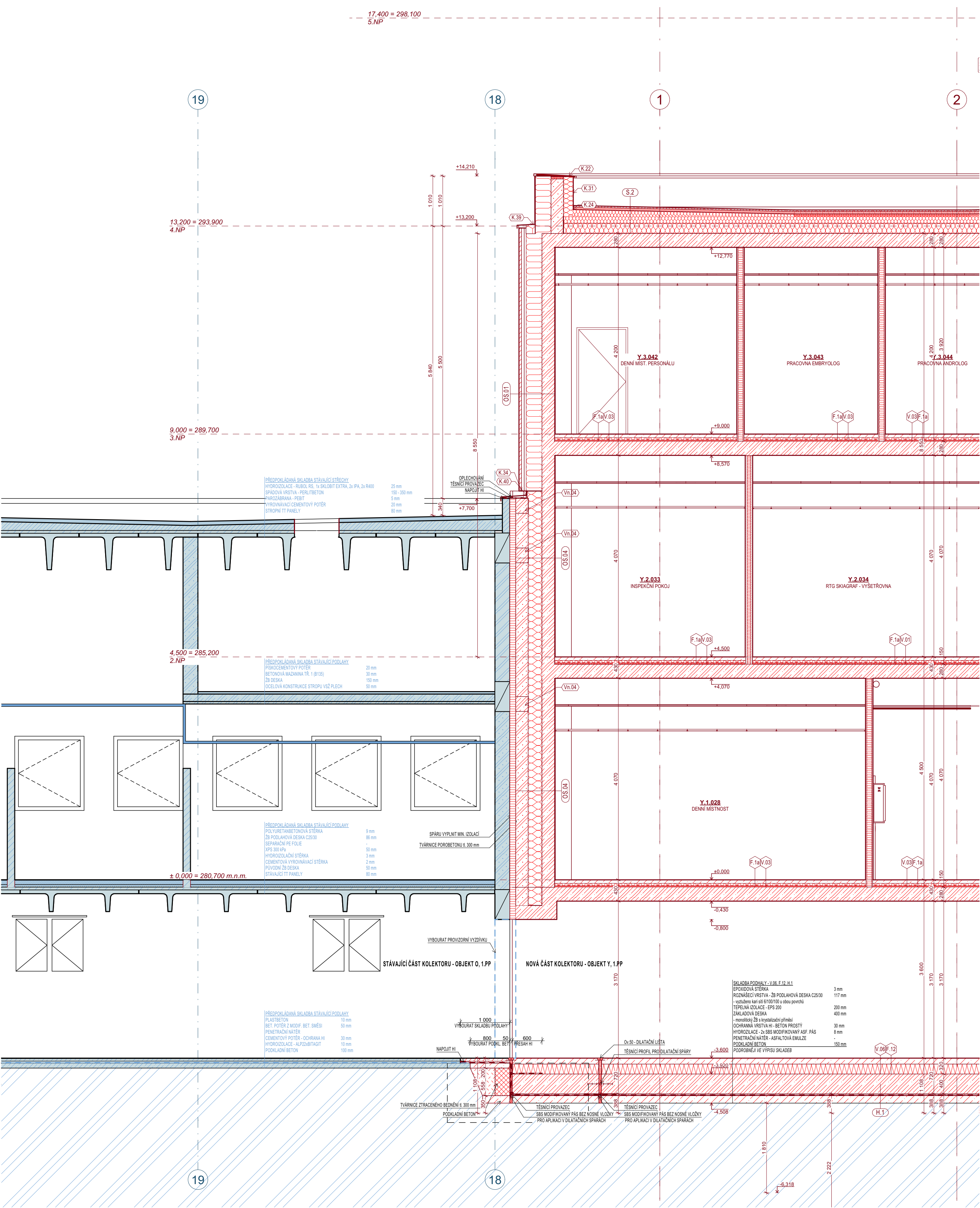


ŘEZ A - 1:50



























ČÍSLO REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYPOŘÁDÁNÍ:
1	Úprava de reklamace FN č. 19	13.03.2025

POZNÁMKY

[illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  STÁVKÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETON |  STÁVKÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE |
|  STÁVKÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽDIVO |  ZEMINA NASYPÁNA
- HUTNĚNO PRO VRSTVÁCH O MAXIMÁLNÍ $s \leq 300$ mm |
|  ZEMINA PÝVODNÍ |  TEPELNÁ IZOLACE |
|  BETON VYZLÚŽENÝ
MONOLITICKÉ KONSTRUKCE |  MINERÁLNÍ VLNA
- IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PÓDELNÝM VLÁKNEM |
|  BETON VYZLÚŽENÝ
PREFABRICOVÁNE KONSTRUKCE |  PĚNOVÝ POLYSTYREN
- IZOLAČNÍ DESKY EPS |
|  BETON PROSTÝ |  EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- IZOLAČNÍ DESKY XPS |
| - PODROBNĚJI V ČÁSTI D.1.2. | |
|  ŽDIVO |  KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU
- AKUSTICKÝ BROŠENÝ CHELNÝ BLOK
- NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ |
|  KERAMICKÉ TVÁRNICE
BROŠENÝ CHELNÝ BLOK
- NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ |  KERAMICKÉ TVÁRNICE AKU
- AKUSTICKÝ BROŠENÝ CHELNÝ BLOK
- NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ |
|  POROBETONOVÉ TVÁRNICE
TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU P2-500
- HLADKÉ PŘEVODNÍ (599 x TL x 249 mm)
- TL ZKREMLŽENA NA VÝKRESĚ
- NA MALTU PRO TENKOVĚSTÉ ZDĚNÍ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 180 |  BETONOVÉ TVÁRNICE
TVÁRNICE STROJNĚHO BEHĚNÍ
- PROTBETOVNÉ V CELEM OBJEMU |
|  PRŮŘKY |  ČISTÁ VESTAVBA
- SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ PŘÍČKA
- PODROBNĚJI POPISANO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU D.1.4. S.14-3.4
- ODKADNÁ ČISTÉ VESTAVBY |
|  SADRŽKARTONOVÁ PŘÍČKA
IZOLUJE PŘÍSTĚNÍK DESKAMI
- TL KONSTRUKCE VÝZNAMNĚ VE VÝKRESĚ
- NOSNÁ KOVOVÁ KČE Z PROFILU DW50/75/100
- MEZERA VYPĚLNĚNA MIN. VLNOU
- VE VÝKRESU PŘEVODNĚ IMPREBOVÁNÉ DESKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PROJEKTU PBR
- PODROBNĚJI VYPOČÍTKOVANO VE VÝPISU SKLADBE |  ČISTÁ VESTAVBA
- SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ PŘÍČKA
- PODROBNĚJI POPISANO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU D.1.4. S.14-3.4
- ODKADNÁ ČISTÉ VESTAVBY |
|  PRŮSKLENÁ PŘÍČKA
- SYSTÉMOVÁ PRŮSKLENÁ PŘÍČKA
- HLINÍKOVÝ RAMĚ NEBO SESTRANOM PŘEVODNÍ
- PO DLE PROJEKTU PBR |  ČISTÁ VESTAVBA
- SYSTÉMOVÁ KOVOVÁ PŘÍČKA
- PODROBNĚJI POPISANO V SAMOSTATNÉM PROJEKTU D.1.4. S.14-3.4
- ODKADNÁ ČISTÉ VESTAVBY |

LEGENDA ZNAČEK

- HYDROIZOLACE

KERAMICKÝ OKLAD - VÝŠKY NAZNAČENÉ NA VÝKRESECH NEBO NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI

(2 500)

300

100

1000

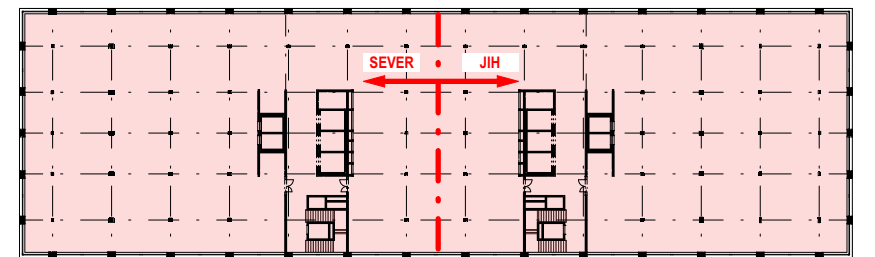
1000

VÝKRESOUE KOTY JSOU VZTAŽENY NA NOSNÉ JÁDRO KONSTRUKCE
- OMÍTKA A POROVCHOVÉ ÚPRAVY NEJSOU ZAPOČÍTÁNY

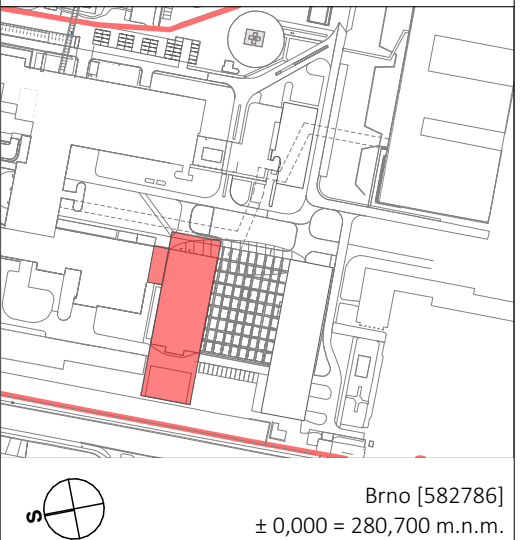
KÓTA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA ZKRATEK

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| RGK | GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÁ KLINIKA |
| NO | NEONATOLOGIE |
| LEK | RADIOLOGIE |
| CEP | CENTRALNÍ EVIDENCE PACIENTŮ |
| ONKO | ONKOLOGIE |
| LAB | LEKÁŘI |
| THB | LABORANTÍ |
| SZP | STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÝ PERSONÁL |
| BIOMED. JIN | TECHNICKO-HOSPODÁŘSKÝ PRACOVNÍK |
| NAVŠ. / PŘES. / PAC. | BIOMEDICINSKÝ INŽENÝR |
| CAJOVA KUCH. | NAVŠ. / PERSONÁL / PACIENTI |
| MEČNÁ KUCH. | CAJOVA KUCHYŇKA |
| MYT. OP. DESK. | MEČNÁ KUCHYŇKA |
| UPRAV. VODY + VM. | MYT. OP. OPERAČNÍCH DESK |
| POTGRAD. STUDIUM | UPRAVNA VODY + UMÝVARNÁ |
| CYT. | POTGRADUÁLNÍ STUDIUM |
| ZDR. MATERIÁL | CYTOLOGIE |
| SPINAVÉ PŘÁDLO | ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL |
| CPA | SPINAVÉ PŘÁDLO |
| | CENTRUM PORODNÍ ASISTENCE |
| | AMBULANCE PORODNÍ ASISTENCE |



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



FN BRNO
výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582789]
k. ú. Svatý Lázarek [612014], k.ú. Bohuslava [612006]
AUTORI: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLAUTORI: ING. ARCH. NEKOLA KOLEMANOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODER
PREESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJÍKOVÁ, ING. ARCH. ELIŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN T
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLABÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZASTUPITEL: MGR. ALEXSANDR HORÁKOV, ING. JAN KOČÍ

Fakultní nemocnice Brno

Sdružení
Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKAI

ZOOPOUNCEY PROJECTANT / RESPONSIBLE DESIGNER
JAMES W. HARRIS

ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ

DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAV

SO-01 PAVILON Y

MĚŘITOK / SCALE:	ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
1:50	I21016

NÁZEV VÝREŠKU / TITLE:
Návrh na obilí 2

1000

CSDO VIKRESU / DRAWING No.:	DATUM / DATE:	REVISED:
-----------------------------	---------------	----------

--	--	--