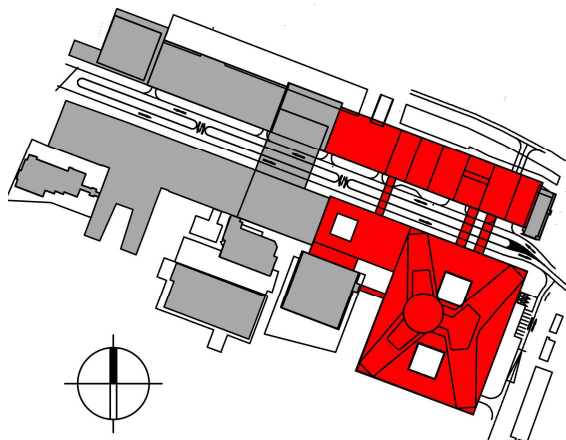


28.7.2023



±0,000= 410,500 m n.m.

SOUR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
SCHÉMA / KEY PLAN VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

R15		
R14		
R13		
R12		
R11		
R10		
R09		
R08		
R07		
R06		
R05		
R04		
R03		
R02		
R01		
No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DÁTUM / DATE

GENERÁLNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



OBERMEYER
Helika

LAMAČSKÁ CESTA 3/B
841 04 BRATISLAVA 4
TEL: +421 238 105 223
EMAIL: info@obermeyer.sk



Fakultná nemocnica s poliklinikou
F. D. Roosevelta Banská Bystrica
NÁMESTIE LUDVÍKA SVOBODU 1
975 17 BANSKÁ BYSTRICA

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



OBERMEYER
Helika

LAMAČSKÁ CESTA 3/B
841 04 BRATISLAVA 4
TEL: +421 238 105 223
EMAIL: info@obermeyer.sk

Ing. Štefan Švingál

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Štefan Švingál

NÁZOV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA AREÁLU FAKULTNEJ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU F.D.ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MIERKA / SCALE

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE 2

28.7.2023

10

NÁZOV OBJEKTU SO/IO / DESIGN PART

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / DESIGN SECTION

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

CIVILNÁ OCHRANA

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

2110127

DUR2

B

000

000

0008

00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJEKT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÝ SÚBOR
PACKAGE

ČASŤ
CODE

SO/IO OBJECT
PART

PROFESNÝ DIEL
SECTION

DILATÁCIA
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVÍZIA
REV.

OBSAH

1	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ VEREJNEJ PRÁCI.....	4
2	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA A INVESTORA.....	4
3	URBANISTICKÉ RIEŠENIE	6
4	KONCEPCIA ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA	7
5	RIEŠENIE CIVILNEJ OCHRANY	8
5.1	NÁVRH CIVILNEJ OCHRANY	8
5.1.1	PREDPOKLADANÉ KAPACITNÉ ÚDAJE NOVOSTAVBY FNŠP	8
5.1.2	PLYNOTESNÝ ÚKRYT JE DVOJÚČELOVO VYUŽÍVANÝ PRIESTOR STAVEBNÉHO OBJEKTU, SPĺŇAJÚCI NIEN POŽIADAVKY SPOLOČENSKEJ POTREBY V ČASE MIERU, ALE TIEŽ SPĺŇAJÚCI POŽIADAVKY, KTORÉ SA PO SPOHOTOVENÍ:.....	9
5.2	DISPOZIČNÉ RIEŠENIE.....	9
5.3	TECHNICKÉ ZARIADENIA	10
5.4	URČENIE HODNOTY OCHRANNÉHO SÚČINITEL'A STAVBY	10
5.5	ČASOVÁ NORMA NA UVEDENIE STAVBY SO STAVU TECHNICKEJ PRIPRAVENOSTI	10
5.6	POŽIARNA BEZPEČNOSŤ.....	10
5.7	NÁVRH ÚKRYTOVÉHO PRIESTORU.....	10

1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ VEREJNEJ PRÁCI

Názov stavby: REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA AREÁLU FAKULTNEJ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU F.D.ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA

Miesto stavby: Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica
Nám. L. Svobodu 1,
975 17 Banská Bystrica,
Slovensko

Lokalita: areál Fakultnej nemocnice s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica

Katastrálne územie: Banská Bystrica

Parcely registra C-KN č.: 2590/48, 2590/8, 2590/13, 2590/10, 2590/11, 2590/5, 2617/18, 2590/16, 2590/6, 2590/47, 2590/68, 2590/37, 2590/69, 2590/98, 4-1126/5, 4-1126/4, 4-1126/10, 2590/110, 2590/109, 2590/95

Druh stavby: Novostavba nemocnice a revitalizácia dotknutého územia

2 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVEBNÍKA A INVESTORA

Stavebník: Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banská Bystrica
Nám. L. Svobodu 1,
975 17 Banská Bystrica,
Slovensko

Spracovateľ DUR: OBERMEYER HELIKA s.r.o.,
Lamačská cesta 3/B,
841 04 Bratislava 4

Autor arch. riešenia: Ing. arch. Jozef Hornický
Ing. arch. Miroslava Lukáčová

Hlavný inžinier projektu: Ing. Vladimír Valent
Autorizovaný stavebný inžinier SKSI, reg. č. 5868
tel. č. +421 915 967 302

Projektant CO: Štefan Švingál, Lietavská 5, 851 06 Bratislava

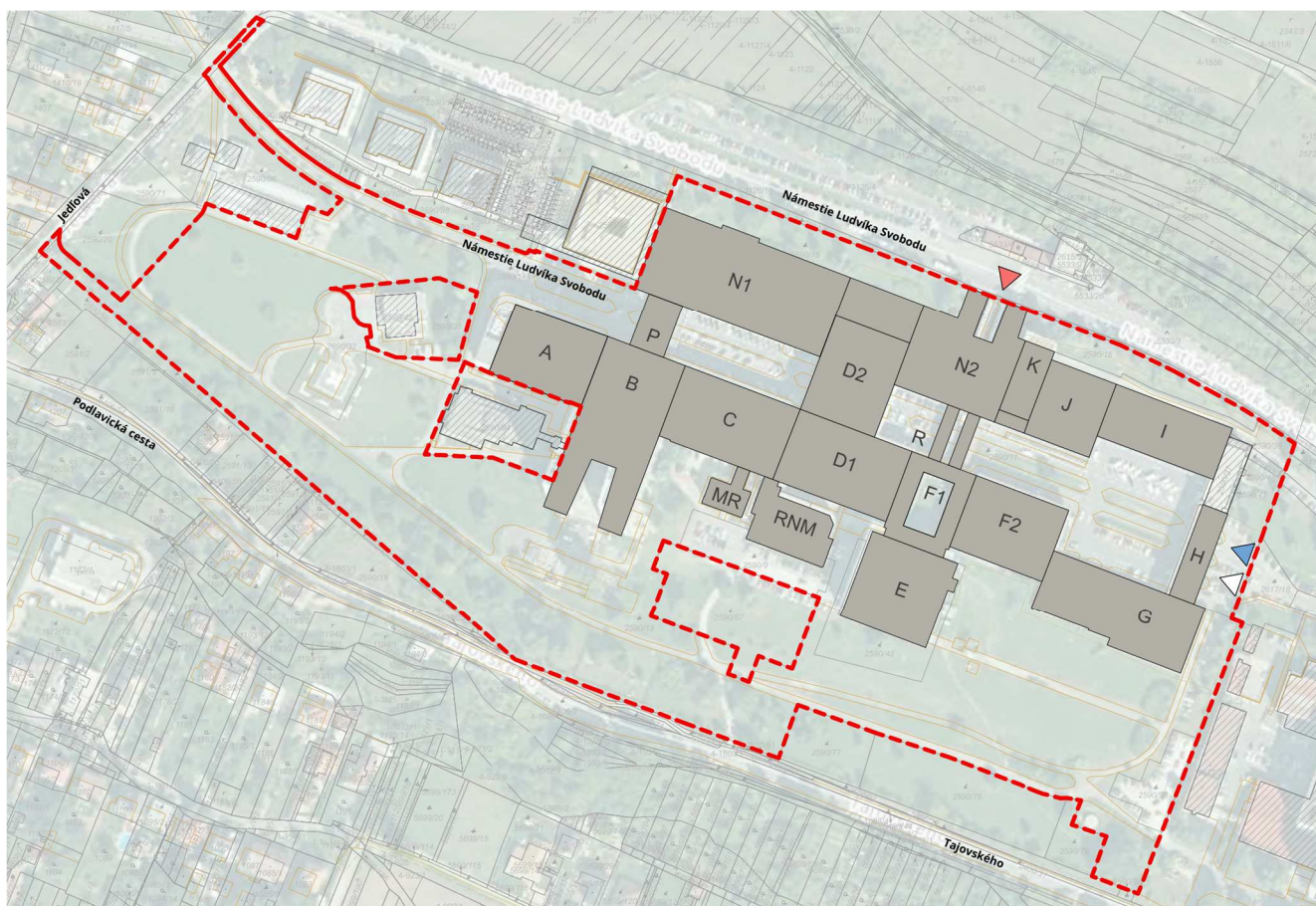
Stupeň PD: Dokumentácia pre územné rozhodnutie 2

Dátum spracovania: 07/2023

2 STRUČNÝ POPIS

Fakultná nemocnica s poliklinikou F. D. Roosevelta Banskej Bystrici (ďalej aj „FNsP FDR BB“) je najväčším poskytovateľom zdravotnej starostlivosti v Banskobystrickom kraji. FNsP FDR. BB má ročne v priemere takmer 34 tisíc hospitalizovaných pacientov, realizuje takmer 465 tisíc ambulantných vyšetrení a 15 tisíc anestézií. Cieľom FNsP FDR BB je medicínsky efektívne poskytovanie zdravotnej starostlivosti, materiálno-technickým vybavením zohľadňujúcim trendy a hospodárske možnosti, kvalitnými zamestnancami, s dôrazom na pregraduálne a postgraduálne vzdelávanie v prostredí fungujúcich procesov, so zreteľom na hospodárne nakladanie s verejnými zdrojmi.

Čo sa týka existujúcich budov v tzv. novom areáli, koncom 60 – tých rokov Ministerstvo zdravotníctva zhodnotilo stav potreby ďalších diagnostických a liečebných kapacít. Na základe tejto skutočnosti vo februári 1968 bola započatá výstavba novej nemocnice s poliklinikou, čím vznikol rozsiahly nemocničný areál na ploche 20 hektárov s kapacitou 1100 postelí a moderným hospodársko – technickým vybavením. Komplex stavieb, odovzdaný do užívania v rokoch 1981-1982, vyjadruje svojim architektonickým a technickým riešením s dominantou monoblokov, koncepčné ponímanie modernej európskej nemocnice s poliklinikou špičkového typu 70-tých rokov. Budovy v starom nemocničnom areáli, uvoľnené po presťahovaní väčšiny oddelení do nových priestorov, boli stavebne upravené pre onkologické oddelenie, pľúcne, psychiatrické, laboratórne oddelenie lekárskej imunológie a v rokoch 1991-1995 bola dokončená výstavba novej budovy ortopedickej protetiky. V roku 1991 sa už v novom areáli nemocnica vrátila k pôvodnému názvu z roku 1947 – Nemocnica F.D. Roosevelta. Od roku 2004 je nemocnica fakultnou nemocnicou a druhou najväčšou vzdelávacou základňou SZU. Od roku 2002 sa postupne oddelenili niektoré oddelenia, ktoré dnes pôsobia ako samostatné právne subjekty.



Obrázok 1: Schéma skutkového stavu areálu nemocnice FNsP FDR BB.

FNsP FDR BB má v rámci okresu a kraja jedinečné postavenie, nakoľko je v spáde cca 660 tis. obyvateľov jediným koncovým poskytovateľom zdravotnej starostlivosti, pričom poskytuje nadregionálnu zdravotnú starostlivosť aj pacientom mimo

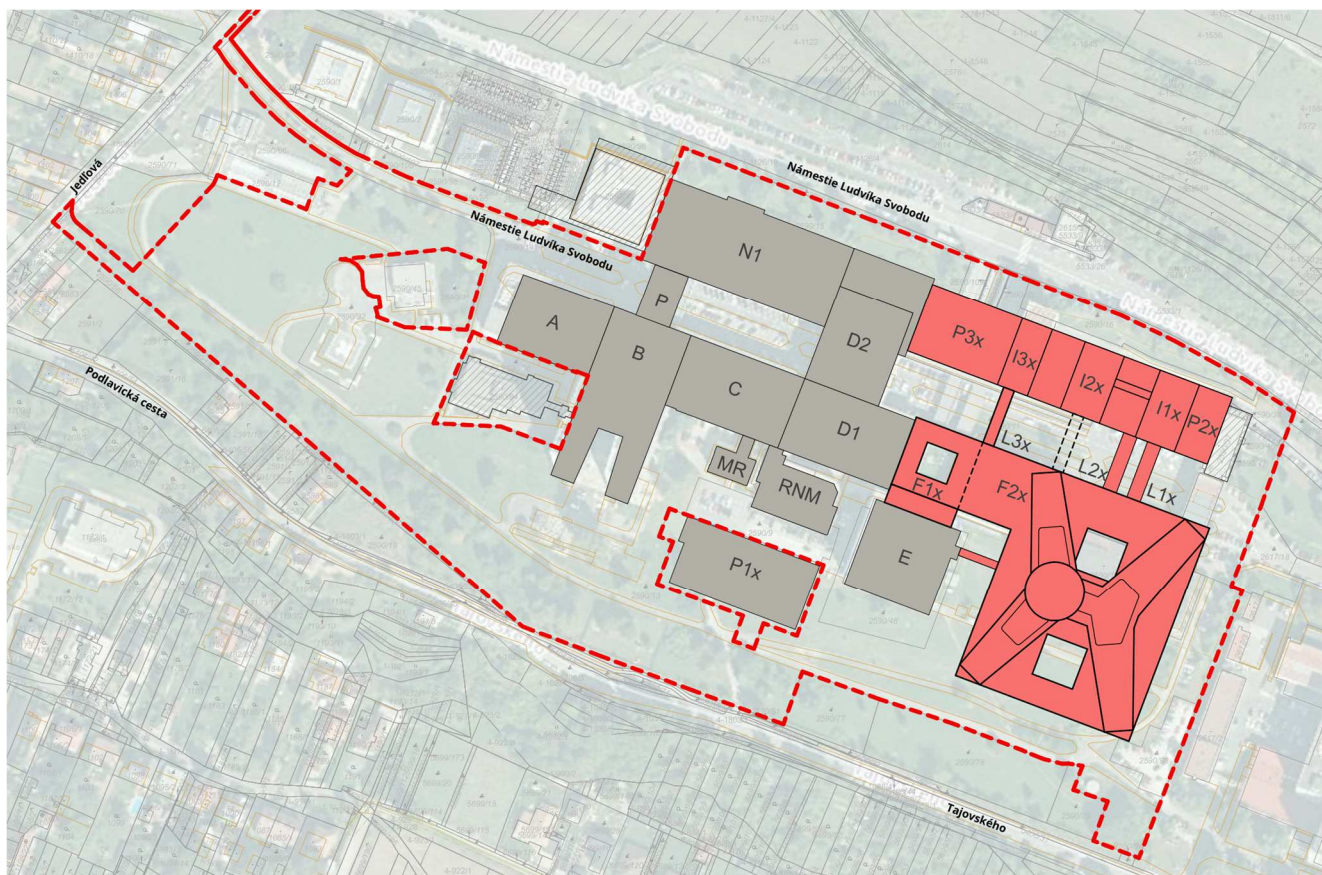
Banskobystrického kraja. FNsP FDR BB v súčasnosti svoju činnosť vykonáva v dvoch areáloch. Pôvodný starý nemocničný areál a nový areál, ktorý je predmetom riešenia tohto investičného zámeru. Investičný zámer modernizácie a dostavby nemocnice je situovaný v „novom“ areáli nemocnice.

Aj vzhľadom k horeuvedenému, vidíme jediné východisko v modernizácii a dostavbe nemocnice, ktorá by, v rámci aktuálne voľných a uvoľnených plôch v rámci existujúceho areálu nemocnice, skoncentrovala celú prevádzku do jednej budovy s cieľom vytvoriť lepšie podmienky pre poskytovanie kvalitnej zdravotnej starostlivosti v súlade so súčasnou úrovňou poznatkov v danej oblasti. Všetky dotknuté pozemky sú vo vlastníctve Slovenskej republiky a v správe FNsP FDR BB.

Návrh projektu vychádza z medicínsko-prevádzkovej koncepcie novej FNsP FDR BB, ktorá bola pripravená v spolupráci so zástupcami všetkých odborností a odsúhlasená vedením nemocnice. Táto koncepcia zohľadňuje budúce kapacitné a medicínske potreby nemocnice, predpokladané dopady implementácie pripravovanej Optimalizácie siete nemocníc, pričom je zároveň postavená na nových a moderných princípoch fungovania nemocníc. Výsledkom bude navýšenie výkonnosti nemocnice pri zásadnom zvýšení efektivity jej prevádzky, ktorá sa okrem iného odráža v znížení lôžkovej kapacity a zvýšení využiteľnosti nového lôžkového fondu.

3 URBANISTICKÉ RIEŠENIE

Urbanisticko architektonické riešenie rešpektuje rozvíja a dopĺňa, súčasný realizovaný stav, tak ako je daný existujúcim spôsobom zástavby. Z urbanistického hľadiska sa jedná o blokový typ zástavby s architektonickým akcentom tvoriacim pohľadovú dominantu v území. Definície funkčných plôch odrážajú súčasné status quo urbanistickej kompozície s miernym naznačením výhľadu novej urbanizácie.



Obrázok 2: Schéma navrhovaného stavu areálu nemocnice FNsP FDR BB

Pri tvorbe objemovej architektonickej štúdie a investičného zámeru sa vychádzalo z niekoľkých koncepčných zásad tvorby zdravotníckych infraštruktúrnych parkov, tak ako sa uplatňujú v zahraničí, najmä v krajinách západnej Európy. Je

nevyhnutné zdôrazniť skutočnosť, že zdravotnícke stavby a plánovanie sa snažia reagovať na intenzívny vývoj a pokrok v spôsobe poskytovania zdravotníckej starostlivosti. Z tohto dôvodu je nevyhnutné vnímať problematiku životného cyklu (life cycle span) budov, kde v závislosti na koncepcnom riešení je možné kalkulovať s niekoľkými úpravami a rekonštrukciami (mid-life update), avšak po jeho uplynutí sa pomer medzi nevyhnutnými nákladmi a prípadnými benefitmi rekonštrukcie stáva neúnosným. Princípom tvorby nových infraštruktúrnych konceptov je identifikácia možného rozvojového územia, ktoré po jeho eventuálnom vyčistení umožní výstavbu nových objektov za rešpektovania požiadavky na funkčné prepojenie so zachovanými objektami pri splnení procesných a funkčno-prevádzkových väzieb. Plynulým prechodom a umiestnením zdravotníckych prevádzok do novovybudovaných priestorov sa eliminuje prechodné obdobie, ktoré je v prípade nevyhnutných rekonštrukcií zdravotníckych infraštruktúrnych parkov spojené s významným prepacom poskytovania dedikovaných služieb spojených s výpadkom súvisiaceho finančného plnenia. Súčasne objekty, v ktorých je pôvodná funkcia umiestnená a ktoré sú natoľko morálne a technologicky zastarané, že ich prípadná rekonštrukcia nie je rentabilná, sú navrhnuté na odstránenie. Vzniknuté územie je možné sanovať za účelom vytvorenia zelených plôch a následne evidovať ako funkčnú a priestorovú rezervu pre rozvoj územia a doplnenie existujúceho zdravotníckeho infraštruktúrneho parku.

Komplex FNŠP FDR BB pozostáva z blokovej zástavby umiestnenej pozdĺž južnej a severnej strany vnútroareálovej komunikácie. Tento princíp zostane zachovaný pri zohľadnení prístupu spomenutom vyššie. Po odstránení pôvodných blokov (F,G,H,I,J,K,N2,R) na východnej strane územia sa na tomto mieste vybudujú nové bloky (F1x,F2x,P2x,P3x,I1x,I2x,I3x a kryté lávky L1x,L2x,L3x sa viažu na označenie z objemovej architektonickej štúdie) s prepojením na existujúcu infraštruktúru. Tento princíp umožní presun a koncentráciu významnej časti prevádzok do novej budovy, ktorá bude zodpovedať aktuálnym trendom poskytovania nemocničnej zdravotnej starostlivosti. Umiestnenie strešného heliportu zabezpečuje najrýchlejší presun urgentného pacienta s minimom prekladov.

Navrhované riešenie optimálne prepojí logistické, personálne a patientske toky medzi novonavrhovanou a existujúcou zástavbou a rešpektuje existujúce dopravné riešenie. Navyiac umožní extenziu plôch pre Detskú fakultnú nemocnicu (ďalej aj „DFNsP“) s jej prepojením na určité dedikované prevádzky ako sú oddelenie zobrazovacích metód a oddelenie operačných sál nového objektu FNŠP FDR BB.

Nový objekt rozvinie princíp situovania pohľadovej dominanty v území, počíta so zachovaním niektorých významných architektonických prvkov a princípov, čím zachováva genius loci lokality.

4 KONCEPCIA ARCHITEKTONICKÉHO RIEŠENIA

Projekt si berie za svoje implementovať zelené riešenia v súlade s požiadavkami certifikácie BREEAM. Pri riešení projektu budovy vychádzame z praxe podobných zariadení v Čechách a v Nemecku. Budova maximálne využíva denné svetlo a množstvo zelene nielen v exteriéri, kde máme nadštandardné kapacitné možnosti, ale aj v interiéri nemocnice. Energetickú náročnosť znižujú systémy rekuperácie a vetrania bez nutnosti otvárania okien. Budova je umiestnená a otočená s ohľadom na akustiku a negovanie vonkajších rušivých vplyvov na pacientov. Pre pozitívny psychický komfort pacientov je budova navrhnutá tak, aby využívala pre človeka príjemné materiály – najmä drevo, čo má evokovať bezpečie, dôveru a ľudské teplo a pacienti ale aj rodinní príslušníci cítia tu dobre. Projekt má cieľ byť symbol zelenej, ekologickej a energeticky úspešnej architektúry.

Navrhovaný stavebný zámer verejnej práce bude tvorený viacerými blokmi nemocnice. Každý nový blok nemocnice má svoju charakteristickú funkciu využitia.

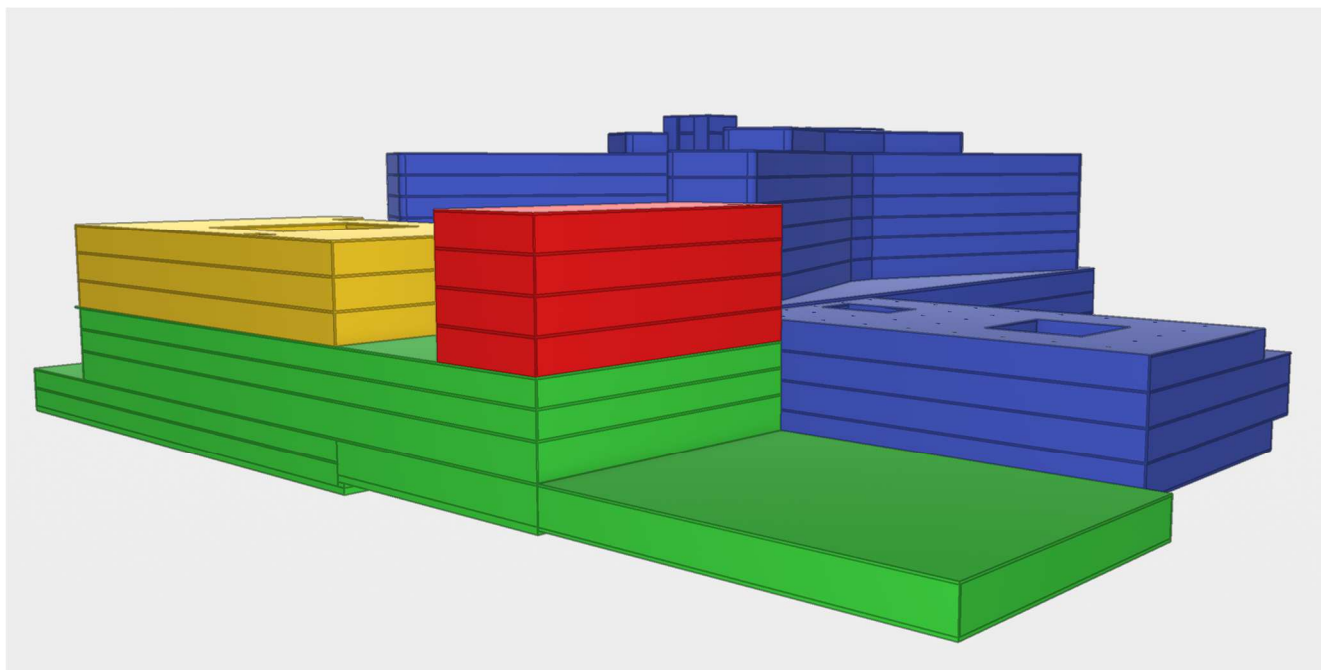
SO-001 NEMOCNIČNÝ BLOK F – hlavný blok novo navrhovanej nemocnice

SO-002 NEMOCNIČNÝ BLOK I – infekčný blok so samostatnou prevádzkou

SO-003 NEMOCNIČNÝ BLOK K – administratívny blok

SO-004 NEMOCNIČNÝ BLOK L – prepojovacie lávky medzi nástupným blokom a hlavným blokom nemocnice

SO-005 NEMOCNIČNÝ BLOK P – nástupný blok nemocnice vrátane edukačnej, gastronomickej a parkovacej funkcie



Obrázok 3: Farebné znázornenie rozdelenia jednotlivých blokov navrhovanej nemocnice

5 RIEŠENIE CIVILNEJ OCHRANY

5.1 NÁVRH CIVILNEJ OCHRANY

Spracovanie návrhu ukrytia zamestnancov a osôb prevzatých do zdravotnej starostlivosti, po vyhlásení mimoriadnej situácie, a v čase vojny a vojnového stavu – vyplýva zo zákona NR SR č. 47/2012 Z. z., o civilnej ochrane obyvateľstva; analýzy územia územného obvodu okresného úradu Banská Bystrica, z hľadiska možných mimoriadnych udalostí; a z ustanovení vyhlášky MV SR č.532/2006 Z. z. – o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek technických požiadaviek zariadení civilnej ochrany.

V súlade s ustanoveniami ÚPN mesta Banská Bystrica – aktualizované znenie ZaD č.1 – č.7, z 11.2022, je pre novostavbu nemocnice s poliklinikou navrhnutá ochranná stavba typu: **PLYNOTESNÝ ÚKRYT – PÚ**.

5.1.1 PREDPOKLADANÉ KAPACITNÉ ÚDAJE NOVOSTAVBY FNSP

- Počet zamestnancov v rannej smene FNsP BB	1375
- Počet lôžok v navrhovanom zámere FNsP BB	771
- Počet zamestnancov v poliklinike FNsP BB	100
- Počet zamestnancov v rannej smene DFN	311
- Počet lôžok v DFN	97
- Počet študentov	150

Celkový počet ukrytých osôb	2804
Minimálna zastavaná plocha (2804 x 0,7 m²/os)	1962,8 m²

5.1.2 PLYNOTESNÝ ÚKRYT JE DVOJÚČELOVO VYUŽÍVANÝ PRIESTOR STAVEBNÉHO OBJEKTU, SPLŇAJÚCI NIELEN POŽIADAVKY SPOLOČENSKEJ POTREBY V ČASE MIERU, ALE TIEŽ SPLŇAJÚCI POŽIADAVKY, KTORÉ SA PO SPOHOTOVENÍ:

- zabezpečuje plynosť stavby,
- zabezpečuje dodávku filtrovaného vzduchu pre ukryté osoby,
- utvára podmienky na krátkodobý pobyt ukrytých osôb, a to najmenej na dva dni.

Na krátkodobý pobyt ukryvaných osôb treba zabezpečiť:

- zásobu pitnej vody vrátane jej filtrácie s objemom zodpovedajúcim potrebe 3l na osobu na deň,
- zásobu vody na dekontamináciu v množstve 2 000 l/1 deň pre jednotku ochrany stavby,
- zásobu chladiacej vody pre filtračné a ventilačné zariadenie; množstvo sa určuje s prihliadnutím na druh a typ technologického zariadenia,
- dodávku filtrovaného vzduchu 2,8 – 3,9 m³ na osobu za hodinu podľa prílohy č.1 druhej časti Vyhlášky č.532/2006 Z. z..

Plynosťný úkryt sa z pohľadu dispozičného riešenia člení na:

- miesto pre ukryvané osoby,
- priestory na technologické zariadenia a na ich prevádzku,
- vchody a východy.

Plynosťný úkryt je vybavený:

- filtračným a ventilačným zariadením,
- sanitárnym zariadením,
- telekomunikačnou technikou,
- elektroinštaláciou, riešiť dodávku el. energie náhradným zdrojom /DA/,
- náradím na oslobodenie z poškodeného úkrytu,
- hasiacimi prístrojmi,
- signalizačným zariadením na signalizáciu polohy pri zavelení.

Vonkajšia obvodová konštrukcia musí mať čo najmenej otvorov a prestupov tak, aby spĺňala ochranu proti rádioaktívnemu zameraniu a prenikaniu nebezpečných látok. Pri navrhovaní konštrukčných riešení možno použiť prefabrikované konštrukcie a murované priečky. Plynosť sa zabezpečuje plynosťným vonkajším plášťom a vnútornými plynosťnými predelmi. O plynosťnom úkryte vypracúva vlastník alebo správca evidenčný list ochrannej stavby podľa prílohy č.5 vyhláška č.532/2006 Z. z.

5.2 DISPOZIČNÉ RIEŠENIE

Základné plošné a objemové ukazovatele:

čistá podlahová plocha miestnosti pre ukryvané osoby	0,5 – 1,0m ² /1 osobu
zastavaná plocha	0,7 – 1,0 m ² /1 osobu
obstavaný priestor	2,0 – 4,0 m ² /1 osobu
minimálna svetlá výška	2,4m

Členenie priestorov a ich plochy:

- miestnosť pre ukryvané osoby 0,5 – 1,0 m²/1 osobu

- priestor na filtračné a ventilačné zariadenia min. 18,0m²
Plocha je daná veľkosťou zariadenia minimálnymi priestormi na jeho obsluhu, údržbu a montáž.
- priestor na sociálne zariadenia min 3,0 m²
Umiestňujú sa blízko vchodu do úkrytu a pripúšťa sa projektovať sociálne zariadenia len pre 50% ukývaných osôb. Uvažovaný pomer M/Ž – 50/50%; 1 misa pre 75 Ž; 1 misa a 1 pisoár pre 150 M.
- priestor na uloženie zamorených odevov 0,07m²/ 1 osobu
Rieši sa ako samostatná miestnosť najbližšie ku vchodu do úkrytu.
- Miesto na čiastočnú špeciálnu očistu osôb min. 1,4m²
Vyčleňuje sa najbližšie pri vchodoch do ochrannej stavby.
- priestor pre uloženie čistých odevov.

5.3 TECHNICKÉ ZARIADENIA

Filtračné a ventilačné zariadenie musí zabezpečovať prevádzku v režimoch:

- čiastočná filtrácia a ventilácia – s dodávkou vzduchu 10 až 14m³/ hod. pri teplote vonkajšieho vzduchu do 23°C o 14,00 hod.,
- izolácia – po dobu 1,5 hod.,
- filtrácia a ventilácia – dodávka vzduchu 2,8 – 3,9m³/ hod. na osobu,
- regenerácia, ak ochranná stavba je v mieste, kde môže vzniknúť nadmerné zamorenie nebezpečnou látkou.

Zariadenie v úkryte musí byť napojené na náhradný zdroj el. energie /DA/.

5.4 URČENIE HODNOTY OCHRANNÉHO SÚČiniteľa STAVBY

Pri ochrannej stavbe typu PÚ, musí ochranný súčiniteľ stavby dosiahnuť hodnotu $K_o = \min. 100$

5.5 ČASOVÁ NORMA NA UVEDENIE STAVBY SO STAVU TECHNICKEJ PRIPRAVENOSTI

PÚ – dvojúčelovo využívaný – do 12 hodín

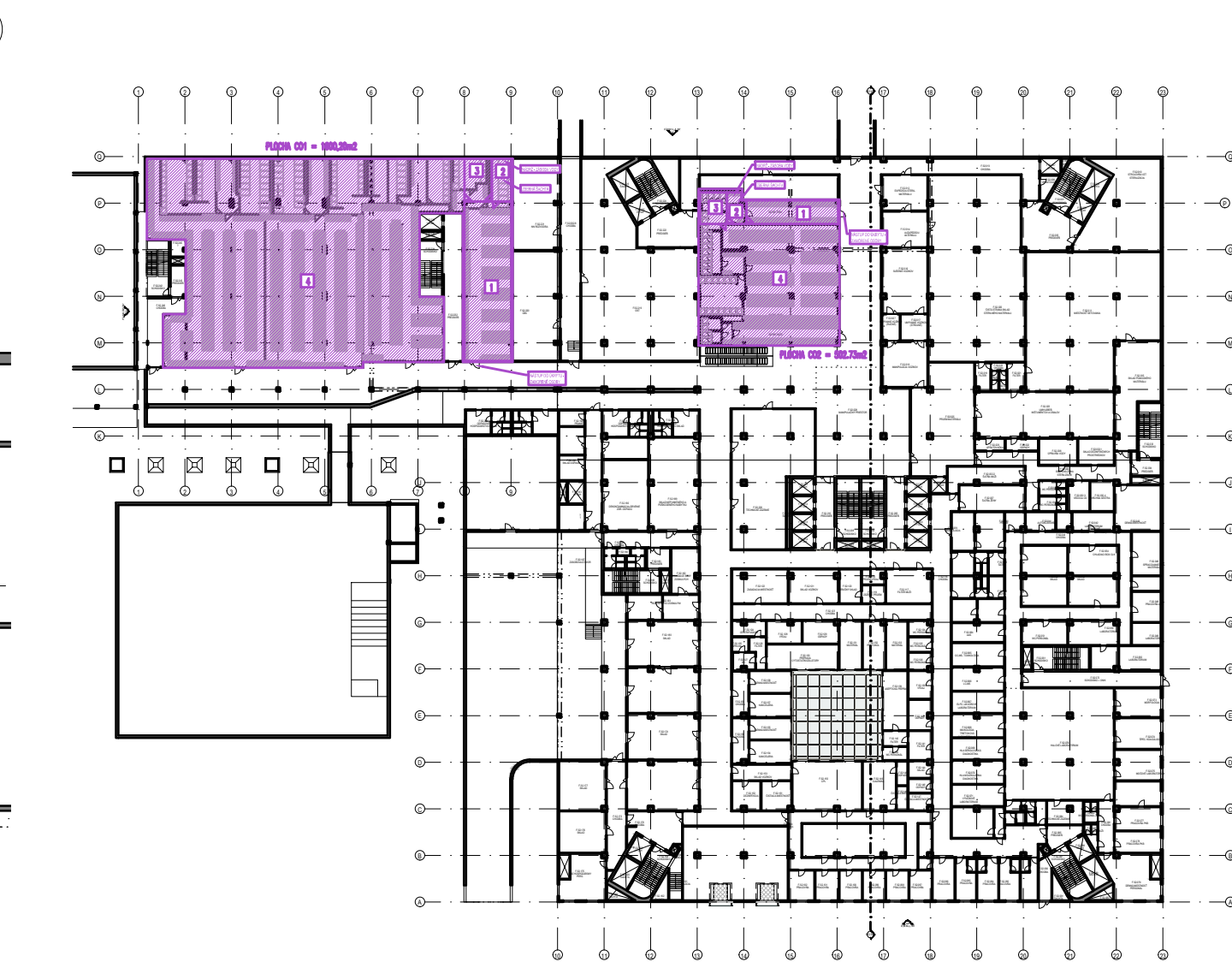
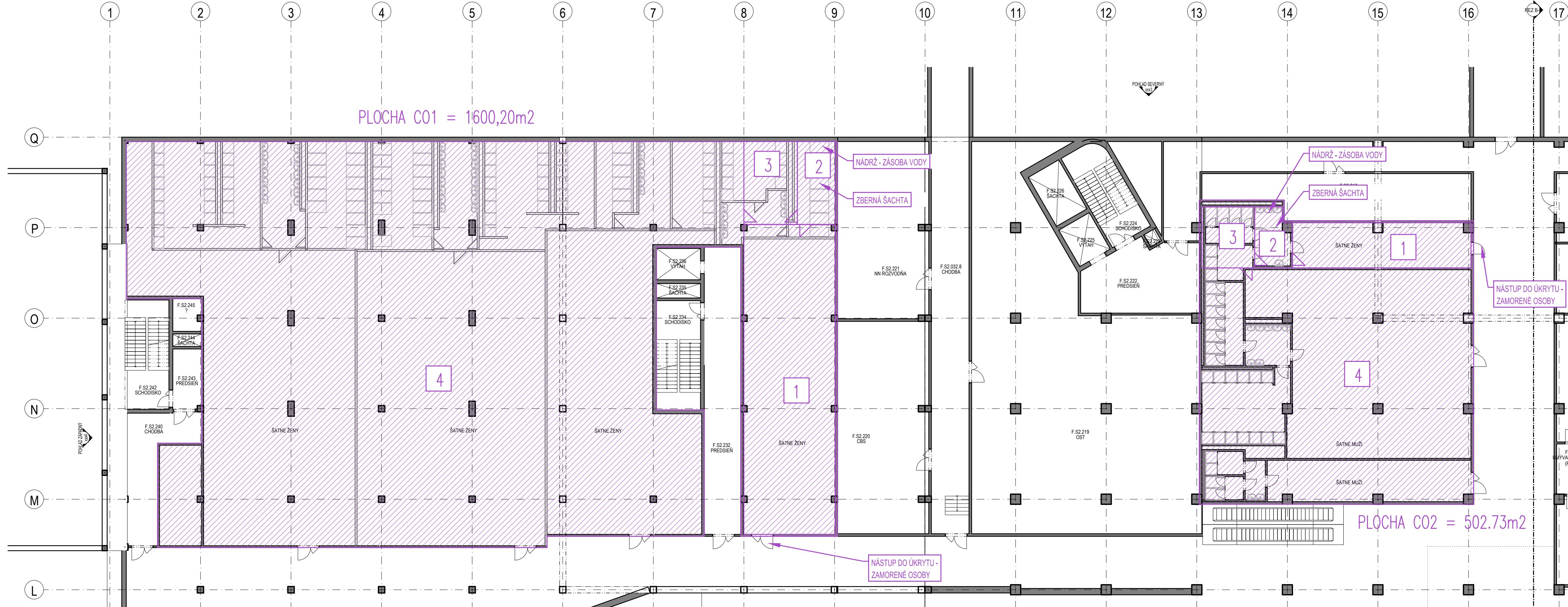
5.6 POŽIARNA BEZPEČNOSŤ

Požiadavky na protipožiarne bezpečnosť stavby upravuje osobitný predpis – Vyhláška MV SR č.94/2004 Z. z.

5.7 NÁVRH ÚKRYTOVÉHO PRIESTORU

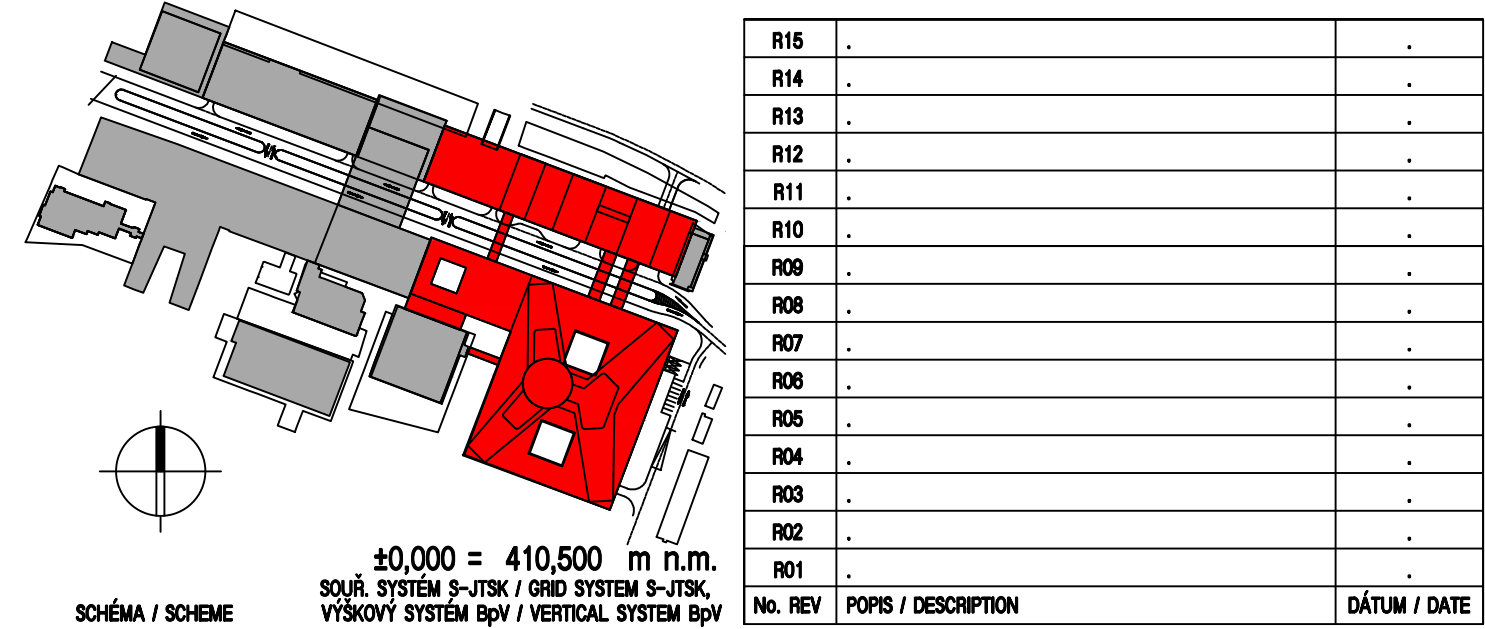
Všetky tieto vyššie uvedené požiadavky, na zriadenie plynosťného úkrytu, je možné realizovať v SO-001 – nemocničný blok F v podlaží 2.PP; modulová osnova L/Q; 1/9 a 13/16

PÔDORYS 2.PP
M 1:200



LEGENDA ZNAČENIA	
1	ZAMORENÉ ODEVY (0,07m2/1osobu)
2	ČIASTOČNÁ OČISTA (min. 1,4m2)
3	ČISTÉ ODEVY (min. 0,05m3)
4	ÚKRYT
Poznámky:	
	Objem zberných šacht spolu cca 2000 litrov
	Objem nádrže – zásoba vody spolu cca 2000 litrov

SCHÉMA 2.PP
M 1:1000



GENERÁLNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBERMEYER
Helika

OBJEDNATEL / CLIENT

**Fakultná nemocnica s poliklinikou
F. D. Roosevelta Banská Bystrica
Námestie Ľudvíka Svobodu 1
975 17 Banská Bystrica**

PROJEKTANT / DESIGNER

**LAMAČSKÁ CESTA 3/B
BRATISLAVA 841 04
TEL.: +421 238 105 223
EMAIL: info@obermeyer.cz**

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Štefan Švingál

KONTROLOVAL / CHECKER

SCHVÁLIL / APPROVER

NÁZOV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

REKONŠTRUKCIA A DOSTAVBA AREÁLU FAKULTNEJ NEMOCNICE S POLIKLINIKOU F.D.ROOSEVELTA BANSKÁ BYSTRICA

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MIERKA / SCALE

DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE 2

- 28.07.2023

5 A4

NÁZOV OBJEKTU SMO / OBJECT NAME

NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART

NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PÔDORYS CO

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME

2110127_ DUR2 _ _B_000_000_ _0008a_00

ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÝ SÚBOR BUSINESS PART	ČASŤ PART	SO / IO OBJECT NAME	PROFESNÝ DIEL PROF. PART	DILATÁCIA DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVÍZIA REVISION
----------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------------	------------------------	-----------------------------	-------------------------	------------------------------------	---------------------

KÓPIE / COPY
