

NEMOCNICE TŘEBÍČ - PAVILON M2 - REHABILITACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 2.NP

Obsah:

průvodní zpráva

celková situace 1:1000

půdorys 1NP 1:100

půdorys 2NP - bourací práce 1:100

půdorys 2NP - navrhovaný stav 1:100

**NEMOCNICE TŘEBÍČ – PAVILON M2
REHABILITACE
STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 2.NP**

Prověřovací studie – studie k investičnímu záměru

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Místo stavby:

Purkyňovo nám. 133/2
674 01 Třebíč

Pavilon M1 p.č. 1764, pavilon P p.č. 2495, pavilon M2 p.č. 1337, vše k.ú. Třebíč (769738)
vlastnické právo: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava

Objednatel:

Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace

se sídlem: Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč
IČ: 00839396
DIČ: CZ00839396

zástupce pro věci technické: Ing. František Kalina – technický náměstek
tel.: 728 472 507

Zpracovatel:

Ing. arch. Martin Borák

se sídlem: Dolnoplní 482/63, 614 00 Brno
zástupce pro věci technické: Ing. arch. Martin Borák
tel.: 737 345 569
IČO: 633 67 491

Předmět díla

Předmětem zadání je zpracování studie k investičnímu záměru rekonstrukce části rehabilitačního oddělení v 1. a 2.np pavilonu M2 v Nemocnici v Třebíči.

Podklady a průzkumy

Podkladem pro zpracování studie byl digitální snímek pozemkové mapy a objednatel předal digitální projektovou dokumentaci pasportizace objektu – půdorysy jednotlivých podlaží. Dále byla provedena obhlídka objektu a pořízení fotodokumentace. Záměr byl konzultován a odsouhlasen odpovědnými zástupci investora.

Pro další stupeň projektové dokumentace bude nutné ověřit správnost pasportizace s aktuálním stavem. Rovněž bude nutné na základě studie k investičnímu záměru vyžádat předběžná aktuální stanoviska dotčených orgánů státní správy, které budou podkladem pro zpracování vlastní projektové dokumentace, popř. podkladem pro úpravu uvažovaného záměru. Pro vlastní projektovou dokumentaci pro povolení stavby bude třeba zpracovat stavebně technický průzkum (zjištění materiálů svislých i vodorovných konstrukcí).

Zadání

Předmětem zadání je zpracování prověřovací studie **dispozičních úprav bazénového traktu pavilonu M2 v úrovni 2.np. Požadavkem uživatele je nahrazení málo využívané a nákladné vodní léčby o další tělocvičny a rehabilitační místnosti, včetně sociálního zázemí pro handicapované a samostatně fungujícího technického zabezpečení (VZT, chlazení, silnoproudé rozvody a osvětlení, EPS, přístupový systém atd.).**

Dispoziční řešení

Stávající stav

Objekt má celkem čtyři nadzemní podlaží a je bez podsklepení. Stavba má plochou střechu. Typické podlaží je tvaru písmene U. Nosná konstrukce je železobetonový skelet, nenosné příčky jsou z cihel.

Volnou část ve 2.np doplňuje hmota vnitřního bazénu, která propojuje oba konce U hmoty. Právě v této části se nachází 2 rehabilitační místnosti s vanami řešené formou vestavby z jednoduchých prosklených stěn do původní bazénové haly.

V severním výběžku hmoty budovy je v současnosti málo využívaná vodní léčba. Přístup k ní je průchodem přes invalidní WC. Hlavní část tvoří bazén a vířivka. V 1.np pod se nachází bazénová technologie se vzduchotechnikou.

Prostory jsou opatřeny rastrovými nebo plnými SDK podhledy, podlahy tělocvičen jsou ze speciálního PVC, u bazénu a v sociálním zázemí s keramickou dlažbou a obkladem.

Vestavba dvou stávajících rehabilitačních místností je řešena ve stavební části (hliníkové rámy 120x50mm s jednoduchým zasklením), ale provozně je součástí bazénové haly. Právě z tohoto důvodu je vnitřní teplota stejná jako v hale bazénu, tzn. 30-32°C, což se přímo neslučuje s požadavky na provoz rehabilitace. Také vzduchotechnika není řešena samostatně a vzduch z bazénu se míchá s prostředím v místnostech rehabilitace.

K bazénu je přístup přes průchozí šatny pro muže a ženy a přes sprchu s WC pro imobilní. Druhý vstup z opačného křídla není prakticky využíván.

V dotčeném traktu jsou podstropní zavěšené kazetové podhledy, nad nimi jsou rozvody veškerých instalací, které prochází jednotlivými patry vertikálními šachtami.

V 1.np m.č. 1.002 je veškerá bazénová technologie včetně vzduchotechnické strojovny.



Stávající bazén 2.001 ve 2.np



Stávající velká tělocvična 2.019 určená k předělení



1.np vzduchotechnika



1.np nosné konstrukce bazénu



Vstup do 1.np

Bourací práce

Vzhledem k nevyhovujícímu vnitřnímu prostředí současných pracovišť a absolutní nemožnosti jednoduchého přizpůsobení novým uživatelským požadavkům je nutné kompletně odstranit nosné konstrukce bazénu a okolní podlahy, demontovat vnitřní instalace (vytápění, vzduchotechnika, zdravotnická, silnoproudé a počítačové rozvody). Zároveň bude třeba vybourat (přesunout) sprchu a WC pro imobilní a tím umožnit přímý vstup do nového rehabilitačního traktu.

Dále bude nutné v ostatních dotčených plochách vybourat podlahové krytiny (po odpojení podlahového vytápění) tvořené z keramické slinuté dlažby 30x30cm nebo PVC. Stávající kazetový podhled bude kompletně rozebrán a nahrazen novým akusticky pohltivým.

V 1.np budou v m.č. 1.002 zdemolovány všechny nosné pomocné betonové konstrukce bazénu, kompletně demontována vzduchotechnika a ostatní instalace.

Návrh

Základním principem návrhu je dispoziční rozčlenění dotčených ploch tak, aby byly splněny požadavky investora na změnu využívání části objektu – **rehabilitace** a zároveň byly dodrženy legislativní předpisy a obecné požadavky na technické a věcné vybavení zdravotních zařízení.

V 1.np je na místě původní bazénové technologie navržen sklad zdravotnického materiálu.

Dispoziční řešení

1.np

Prostor technologie a vzduchotechniky bazénu bude nově využit pro sklad zdravotnického materiálu. V části bude nově zřízena technická místnost VZT sloužící pro rekuperační umělé provětrání nových rehabilitačních tělocvičen ve 2.np. Venkovní zastřešený prostor rampy bude uzavřen a tím vznikne temperovaná hala.

2.np

Rekonstrukce tohoto podlaží se dá rozčlenit do těchto částí:

- 1 – nová velká tělocvična se čtyřmi kóji v místě původního bazénu
- 2 – 3 nové pracoviště rehabilitace v místě původních balneo a vířivky
- 3 – rozdělení větší tělocvičny 2.019 na 2 menší
- 4 – přesunutí imobilního WC a sprchy

Vstupy do nové velké tělocvičny a rehabilitací 1-3 jsou z chodby 2.011 a také z chodby 2.094. V jižní části tělocvičny jsou 4 samostatné kóje oddělené prosklenými příčkami se zabudovanými žaluziemi.

Místnost 2.003 vířivek je rozdělena na poloviny a spolu s původním balneo 2.002 tvoří 3 nové rehabilitace.

Vstup do rehabilitací 1-3 je z nové chodby (sloužící zároveň i jako čekárna), která je od tělocvičny oddělena novou prosklenou systémovou příčkou a vnitřními horizontálními hliníkovými žaluziemi. Při vstupu do nového traktu je nově vytvořena sprcha a WC pro imobilní – přístupná z tělocvičny 2.001 a také z chodby 2.011.

Materiálové a konstrukční řešení

Nosné konstrukce

Bude nutné vybudovat novou nosnou stropní konstrukci mezi 1 a 2.np v místě nové tělocvičny. Je navržena monolitická železobetonová deska se skrytými ocelovými průvlaky. Z důvodu snížení její tloušťky je navrženo doplnění skeletu modulu 7,2 m jedním ocelobetonovým sloupem, pod který bude provedena nová betonová patka.

Příčky

Veškeré nové pevné příčky jsou navrženy lehké sendvičové konstrukce, sádkartonové, celkové tloušťky 100mm, z obou stran opláštěné dvojitou deskou tl. 12,5mm a s vloženou akustickou izolací. Do příček musí být před zaklopením deskami vloženy výztuhy pro zavěšení pevného interiéru – umyvadlo, žebřiny, police,...!

Venkovní nenosná stěna v 1.np je tepelně izolační sendvičové konstrukce s venkovním opláštěním vlnitým plechem, s vloženým pevným pásovým oknem pod stropem a nový dvoukřídlými prosklenými hliníkovými vraty.

Dveře

Nové vstupní dveře z chodby 2.094 budou celoprosklené v hliníkovém rámu a s elektromagnetickým zámkem. Nové posuvné dvoje dveře do malých tělocvičen budou plné HPL uzamykatelné FAB. Dveře do imobilního WC budou plné HPL a doplněné o prvky dle příslušné vyhlášky (madlo, magnetická střelka apod.).

Prosklené příčky a dveře

Z důvodu přirozeného prosvětlení vnitřní chodby i tělocvičny jsou navrženy celoprosklené příčky s hliníkovým rámem. Výplň je z dvojitého bezpečnostního skla doplněná o vnitřní horizontální manuálně ovládané hliníkové žaluzie.

Stávající prosklené stěny budou polepeny pískovanou fólií.

Nad podhledem budou příčky doplněny o akusticky neprůzvučné desky.

Podlahy

V nově vytvořené chodbě, tělocvičně i v místnostech rehabilitace je navrženo homogenní PVC Tarket IQ Granit tl. 2mm s povrchovou úpravou PUR. Ve sprše imobilních je použito PVC s protiskluzem na bosou mokrou nohu.

V 1.np bude provedena nová samonivelační stěrka s epoxidovým nátěrem.

Podhledy

Vzhledem k požadavkům na nešíření hluku v místnosti ani do okolí jsou navržena akustická opatření, spočívající v instalaci podstropních akusticky pohltivých horizontálních liniových podhledů např. Ecophon Focus Lp s poloskrytým nosným systémem a integrovaným osvětlením. Díky použití „tvrdých“ snadno čistitelných a omyvatelných povrchů na podlahy a stěny je doplnění měkkých a zvuk pohltivých materiálů důležité. Nové podhledy budou nejen v tělocvičně a rehabilitacích, ale i na chodbě.

V 1.np je počítáno s pohledovým betonem a přisazenými svítidly.

Osvětlení

Nad každým pracovištěm - stolem jsou vestavěná systémová liniová svítidla s LED zdroji, ve vybraných prostorách stmívatelnými. V ostatních prostorách jsou navržena vestavěná liniová LED svítidla integrovaná do podhledů – systém např. Ecophon.

Obklady

Namísto keramických obkladů s obtížně čistitelnými spárami je ve sprše s WC a za umyvadly navrženo použití celoplošných omyvatelných epoxidových stěrek a chemicky odolných nátěrů.

Vnitřní rozvody inženýrských sítí

Stávající rozvody není možné využít nebo přizpůsobit nové dispozici. Je navržena kompletní nová instalace všech potřebných rozvodů – vytápění (zrušení podlahového a náhrada podparapetními tělesy), vzduchotechnika s předchlazováním čerstvého vzduchu a doplnění systému přímého chlazení,

zdravotechnické instalace a ohřev teplé užitkové vody, osvětlení, rozvody 230V a PC. V dalším stupni projektu je nutné prověřit stávající zdroje a jejich kapacity pro napojení nových rozvodů – hlavně vzduchotechniky a vytápění.

Architektonické řešení

Záměrem projektu je nové prvky minimalizovat na nezbytně nutné, nezasahovat do stávajících nosných konstrukcí, dát přednost kvalitě materiálů, provedení a jednoduchosti, omezit druhovost a zbytečnou dekoraci. Tímto minimalistickým řešením dosáhnout podmínek přívětivých pro obě strany – zaměstnance rehabilitací i jejich pacientů, a také snadné udržitelnosti a čistitelnosti prostoru.

Vzduchotechnika, chlazení

Zařízení č.1 - Větrání velké tělocvičny, kóji a rehabilitací

Mírně přetlakové větrání bude zajišťovat větrací jednotka ve vnitřním horizontálním provedení pracující s čerstvým vzduchem, která zajišťuje filtraci čerstvého vzduchu (EU7), rekuperaci vzduchu pomocí deskového rekuperátoru s účinností min 80%, a ohřev pomocí elektrického ohřevače. Jednotka bude v hygienickém provedení. Jednotka bude umístěna v technické místnosti v 1.np budovy. Distribuce vzduchu bude realizována pomocí potrubních rozvodů a koncových elementů - obdélníkových výustí a talířových ventilů. Spouštění, ovládání a regulaci bude zajišťovat lokální měření a regulace dodané s jednotkou.

Malé tělocvičny 2.019A a 2.019B budou větrány nadále přirozeně okny.

Zařízení č.2 – Chlazení velké tělocvičny, kóji a rehabilitací, dvou malých tělocvičen

Chlazení ude zajištěno klimatizační jednotkou Multisplit pracující s cirkulačním vzduchem. Potřebný chladicí výkon je navržen na stoprocentní pokrytí tepelných zisků místností. Provedení vnitřních jednotek je uvažováno jako podstropní. Venkovní jednotka bude umístěna na balkoně u budovy. Bude zajištěno prodrátování venkovní kondenzační jednotky s vnitřními jednotkami včetně rozvodů předizolovaného Cu potrubí. Silové napojení vnější jednotky bude dodávkou profese silnoproud. Ovládání vnitřních jednotek bude pomocí infraovladačů.

Zařízení č.3 - Větrání sociálních zařízení

Odvod vzduchu z místností sociálních zařízení bude zajištěn radiálními ventilátory v nástěnném provedení. Výtlaky ventilátorů budou provedeny stoupačkami nad střechu objektu. Ventilátory budou vybaveny zpětnými klapkami zabraňujícími zpětnému průniku vzduchu do interiéru. Úhrada odsávaného vzduchu z místností bude provedena dveřními mřížkami z okolních místností (dodávka stavby).

Slaboproudé instalace

Součástí slaboproudých zařízení jsou návrhy těchto technologií:

- EPS (elektrická požární instalace)
- NZS (nouzový zvukový systém)
- UKS + TEL (strukturovaná kabeláž a telefon)
- JČ (jednotný čas)
- PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém) - dříve EZS
- EKV (systém elektronické kontroly vstupu)

Vnitřní vybavení interiéru

Každá rehabilitace musí mít „mycí“ kout s umyvadlem a příslušným hygienickým vybavením – ohřev teplé vody je uvažován lokálně elektrickým zásobníkem. V každé místnosti bude umístěn pracovní stůl (150x60cm) s PC a dvěma pojízdnými kontejnery, vyšetřovací křesílko s omyvatelným povrchem, pojízdné elektricky ovládané lehátko, žebříny šířky 80cm, zrcadlo šířky 90cm, ze stropu zavěšené popruhy, vysoká skříň na drobné pomůcky, nízké skříňky (80x40cm) pod oknem a na nich tiskárna, nástěnná police na žíněnky délky 120cm, nad ní kovový držák na rehabilitační míče. Veškeré nábytkové korpusy a materiály musí být z nenasákavého a vodě odolného materiálu, např. kompaktních desek Fundermax.

V chodbě – čekárně jsou navržena omyvatelná křesílka s plastovým sedákem – dvě sestavy se šesti místy celkem.



Odhad nákladů

Odhad nákladů je stanoven pomocí ROZPOČTOVÝCH UKAZATELŮ URS 02/24, tzn. ceny za metr kubický obestavěného prostoru nebo za 1 metr čtvereční podlahové plochy nebo za 1 metr běžný u inženýrských sítí.

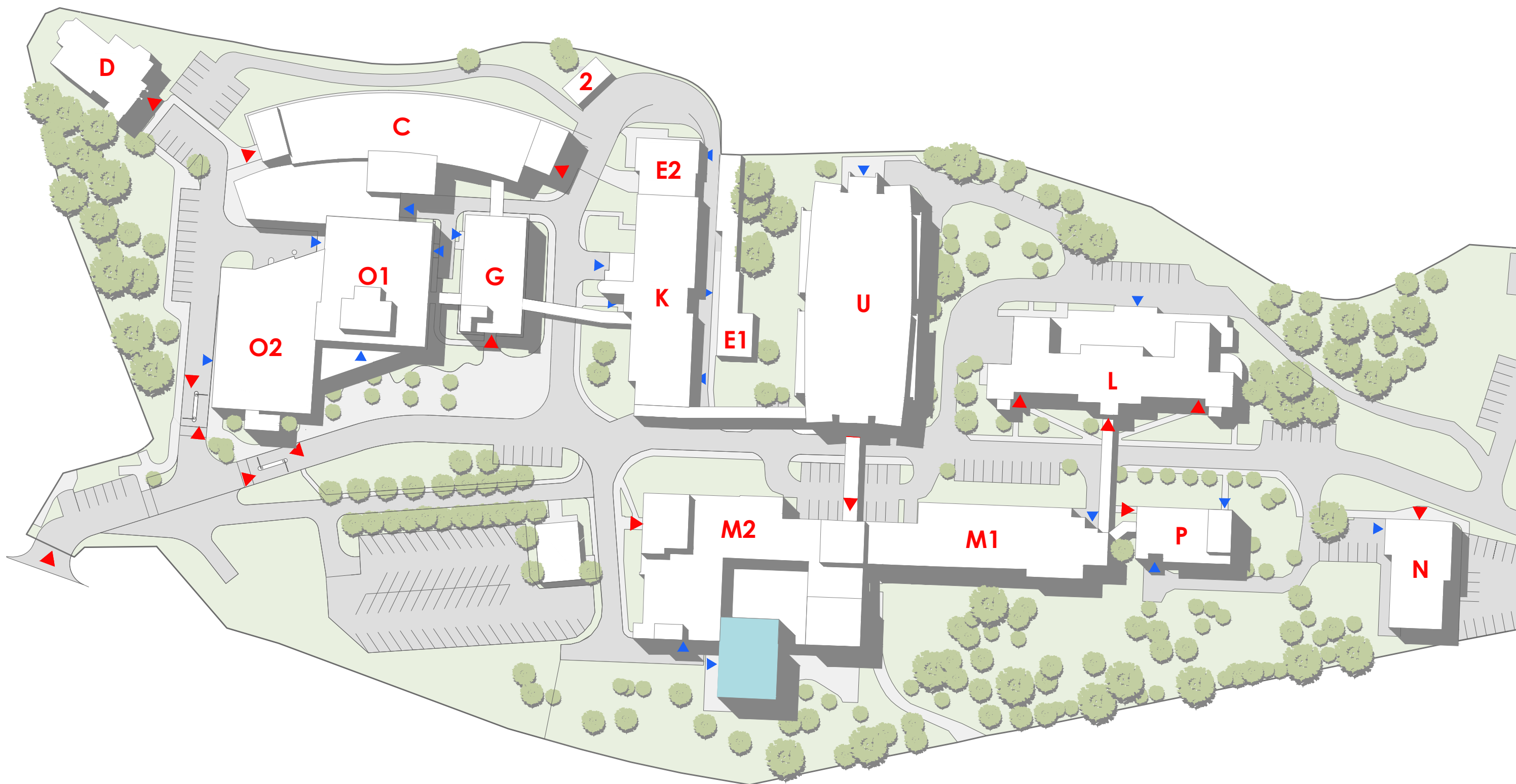
Odhad ceny obsahuje kompletní záměr včetně nových povrchů, vnitřních instalací a rozvodů. V odhadu ceny NENÍ uvažováno s vybavením volným interiérem.

1 NP – bourací práce	840 000,-Kč
1 NP – nový stav (včetně nového nosného stropu a sloupu)	2 380 000,-Kč
2 NP – bourací práce	230 000,-Kč
2 NP – nový stav	3 650 000,-Kč
Vzduchotechnika, chlazení	900 000,-Kč
Silnoproudé instalace, osvětlení	660 000,-Kč
Slaboproudé instalace	410 000,-Kč
Rezerva 10%	907 000,-Kč
<u>Celkem</u>	<u>9 997 000,-Kč</u>

Uvedený odhad nákladů je stanoven na základě předložené studie, proto je uvažováno s rezervou 10%. Ceny jsou bez DPH.

V Brně dne 30.10.2024

Martin Borák



LEGENDA

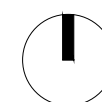
DOTČENÁ ČÁST OBJEKTU

Ing. arch. Martin Borák

STUDIE ŘÍJEN 2024

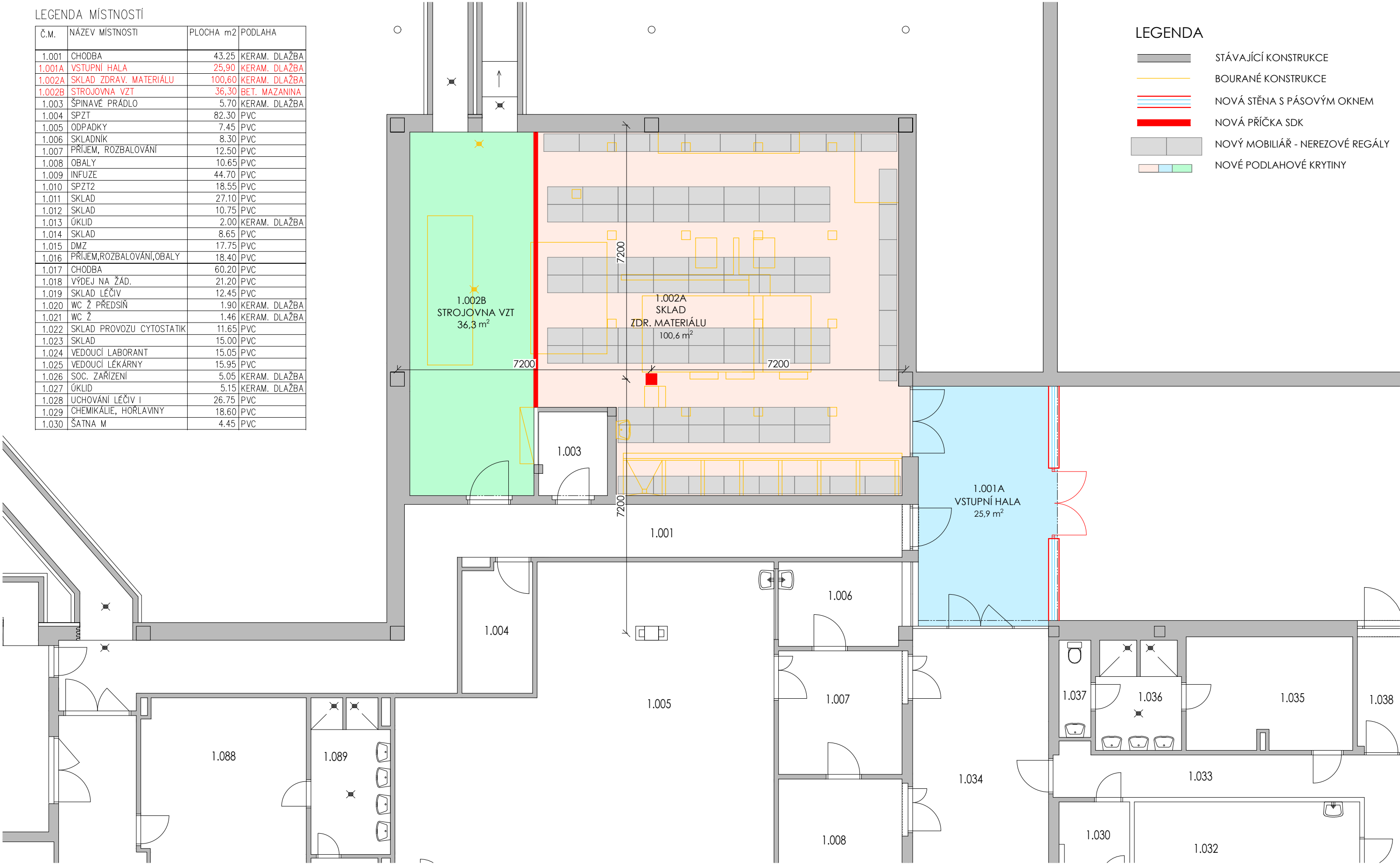
NEMOCNICE TŘEBÍČ - PAVILON M2 - REHABILITACE

CELKOVÁ SITAUCE 1:1000



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA
1.001	CHODBA	43.25	KERAM. DLAŽBA
1.001A	VSTUPNÍ HALA	25,90	KERAM. DLAŽBA
1.002A	SKLAD ZDRAV. MATERIÁLU	100,60	KERAM. DLAŽBA
1.002B	STROJOVNA VZT	36,30	BET. MAZANINA
1.003	ŠPINAVÉ PRÁDLO	5.70	KERAM. DLAŽBA
1.004	SPZT	82.30	PVC
1.005	ODPADKY	7.45	PVC
1.006	SKLADNÍK	8.30	PVC
1.007	PŘÍJEM, ROZBALOVÁNÍ	12.50	PVC
1.008	OBALY	10.65	PVC
1.009	INFUZE	44.70	PVC
1.010	SPZT2	18.55	PVC
1.011	SKLAD	27.10	PVC
1.012	SKLAD	10.75	PVC
1.013	ÚKLID	2.00	KERAM. DLAŽBA
1.014	SKLAD	8.65	PVC
1.015	DMZ	17.75	PVC
1.016	PŘÍJEM,ROZBALOVÁNÍ,OBALY	18.40	PVC
1.017	CHODBA	60.20	PVC
1.018	VÝDEJ NA ŽÁD.	21.20	PVC
1.019	SKLAD LÉČIV	12.45	PVC
1.020	WC Ž PŘEDSÍŇ	1.90	KERAM. DLAŽBA
1.021	WC Ž	1.46	KERAM. DLAŽBA
1.022	SKLAD PROVOZU CYTOSTATIK	11.65	PVC
1.023	SKLAD	15.00	PVC
1.024	VEDOUCÍ LABORANT	15.05	PVC
1.025	VEDOUCÍ LÉKÁRNY	15.95	PVC
1.026	SOC. ZAŘÍZENÍ	5.05	KERAM. DLAŽBA
1.027	ÚKLID	5.15	KERAM. DLAŽBA
1.028	UCHOVÁNÍ LÉČIV I	26.75	PVC
1.029	CHEMIKALIE, HOŘLAVINY	18.60	PVC
1.030	ŠATNA M	4.45	PVC



LEGENDA

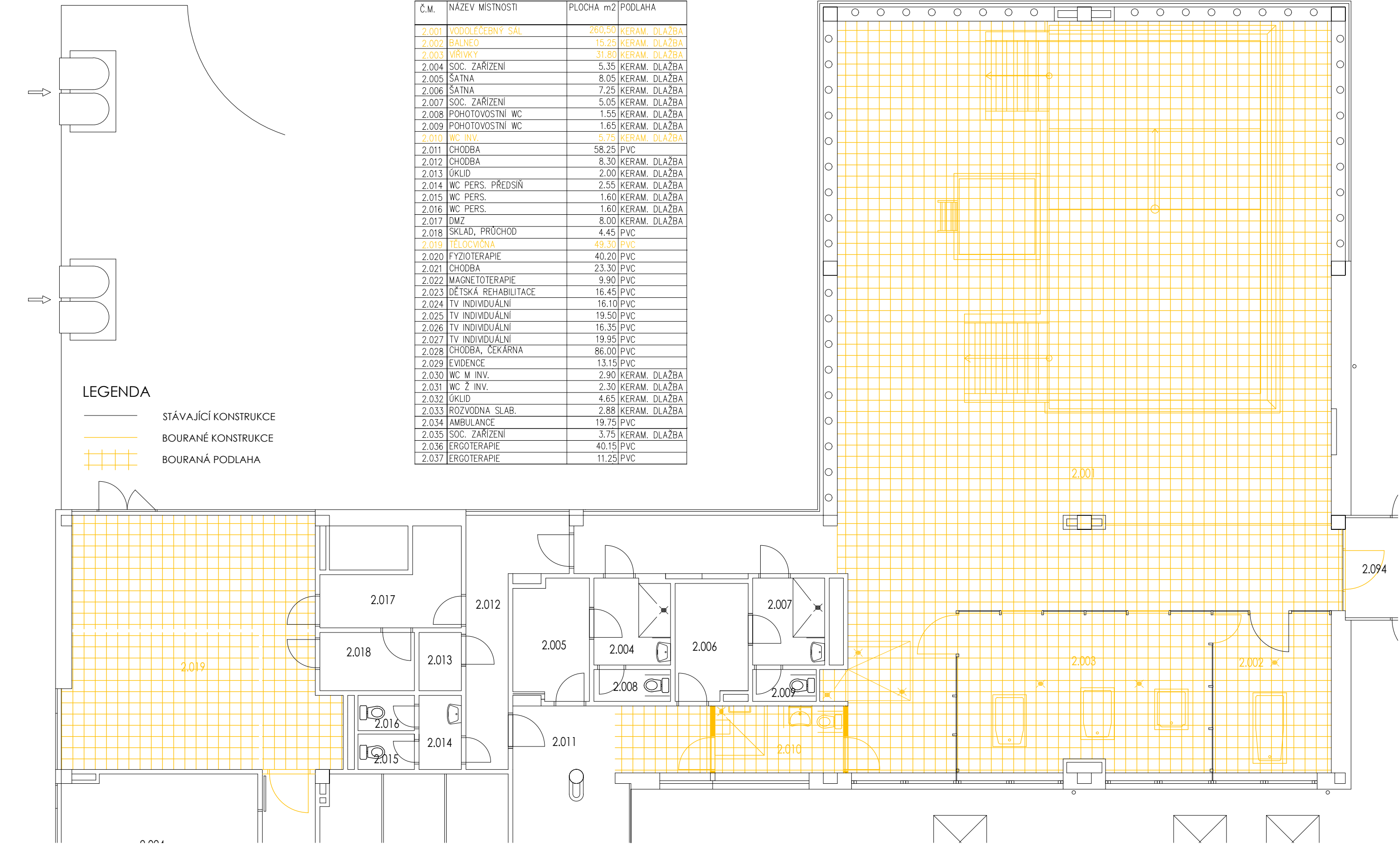
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ STĚNA S PÁSOVÝM OKNEM
- NOVÁ PŘÍČKA SDK
- NOVÝ MOBILIÁŘ - NEREZOVÉ REGÁLY
- NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA
2.001	VODOLÉČEBNÝ SAL	260,50	KERAM. DLAŽBA
2.002	BALNEO	15,25	KERAM. DLAŽBA
2.003	VÍŘIVKY	31,80	KERAM. DLAŽBA
2.004	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,35	KERAM. DLAŽBA
2.005	ŠATNA	8,05	KERAM. DLAŽBA
2.006	ŠATNA	7,25	KERAM. DLAŽBA
2.007	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,05	KERAM. DLAŽBA
2.008	POHOTOVOSTNÍ WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
2.009	POHOTOVOSTNÍ WC	1,65	KERAM. DLAŽBA
2.010	WC INV.	5,75	KERAM. DLAŽBA
2.011	CHODBA	58,25	PVC
2.012	CHODBA	8,30	KERAM. DLAŽBA
2.013	ÚKLID	2,00	KERAM. DLAŽBA
2.014	WC PERS. PŘEDSÍŇ	2,55	KERAM. DLAŽBA
2.015	WC PERS.	1,60	KERAM. DLAŽBA
2.016	WC PERS.	1,60	KERAM. DLAŽBA
2.017	DMZ	8,00	KERAM. DLAŽBA
2.018	SKLAD, PRŮCHOD	4,45	PVC
2.019	TĚLOCVIČNA	49,30	PVC
2.020	FYZIOTERAPIE	40,20	PVC
2.021	CHODBA	23,30	PVC
2.022	MAGNETOTERAPIE	9,90	PVC
2.023	DĚTSKÁ REHABILITACE	16,45	PVC
2.024	TV INDIVIDUÁLNÍ	16,10	PVC
2.025	TV INDIVIDUÁLNÍ	19,50	PVC
2.026	TV INDIVIDUÁLNÍ	16,35	PVC
2.027	TV INDIVIDUÁLNÍ	19,95	PVC
2.028	CHODBA, ČEKÁRNA	86,00	PVC
2.029	EVIDENCE	13,15	PVC
2.030	WC M INV.	2,90	KERAM. DLAŽBA
2.031	WC Ž INV.	2,30	KERAM. DLAŽBA
2.032	ÚKLID	4,65	KERAM. DLAŽBA
2.033	ROZVODNA SLAB.	2,88	KERAM. DLAŽBA
2.034	AMBULANCE	19,75	PVC
2.035	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,75	KERAM. DLAŽBA
2.036	ERGOTERAPIE	40,15	PVC
2.037	ERGOTERAPIE	11,25	PVC

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÁ PODLAHA

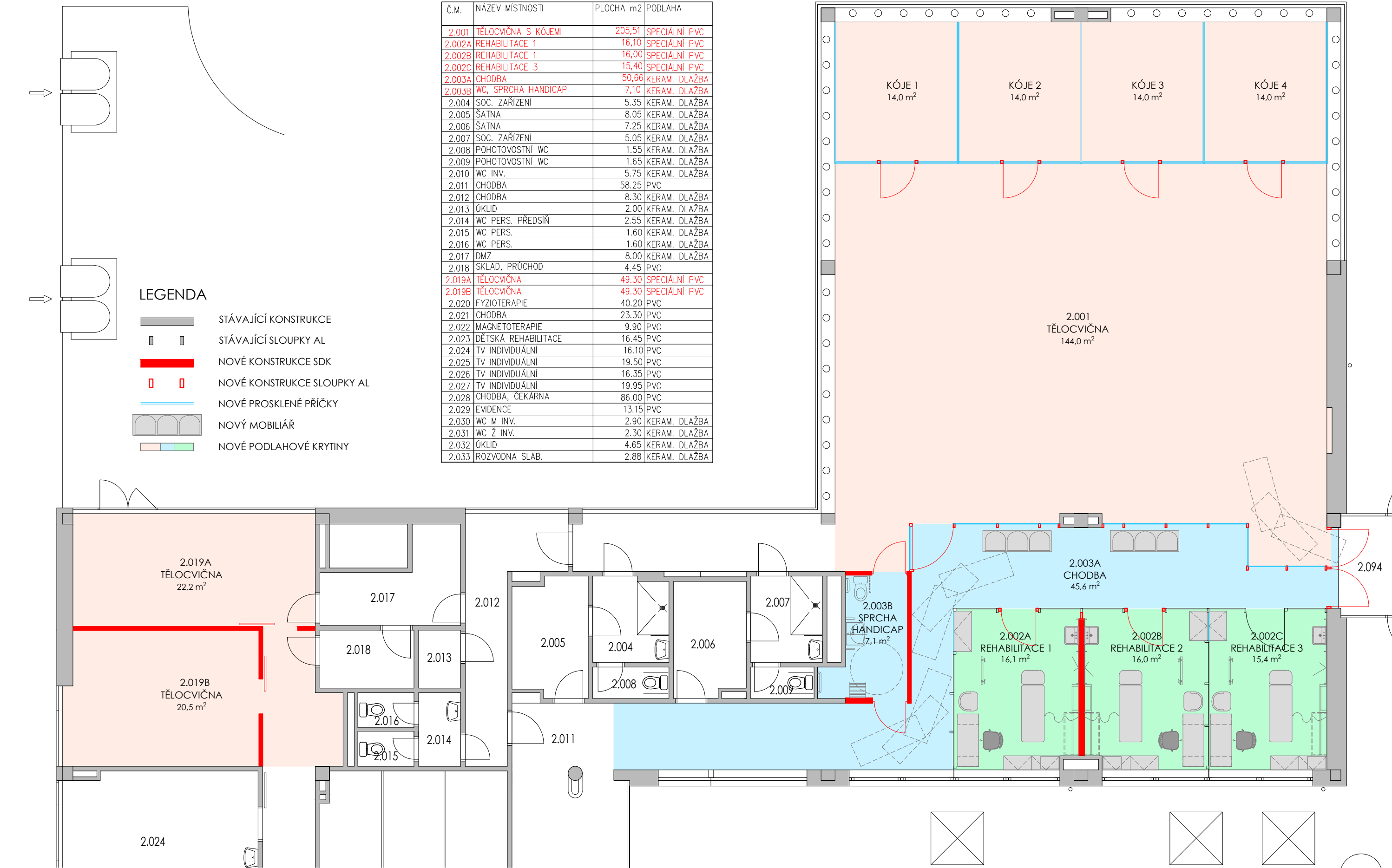


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA
2.001	TĚLOCVIČNA S KÓJEMI	205,51	SPECIÁLNÍ PVC
2.002A	REHABILITACE 1	16,10	SPECIÁLNÍ PVC
2.002B	REHABILITACE 1	16,00	SPECIÁLNÍ PVC
2.002C	REHABILITACE 3	15,40	SPECIÁLNÍ PVC
2.003A	CHODBA	50,66	KERAM. DLAŽBA
2.003B	WC, SPRCHA HANDICAP	7,10	KERAM. DLAŽBA
2.004	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,35	KERAM. DLAŽBA
2.005	ŠATNA	8,05	KERAM. DLAŽBA
2.006	ŠATNA	7,25	KERAM. DLAŽBA
2.007	SOC. ZAŘÍZENÍ	5,05	KERAM. DLAŽBA
2.008	POHOTOVOSTNÍ WC	1,55	KERAM. DLAŽBA
2.009	POHOTOVOSTNÍ WC	1,65	KERAM. DLAŽBA
2.010	WC INV.	5,75	KERAM. DLAŽBA
2.011	CHODBA	58,25	PVC
2.012	CHODBA	8,30	KERAM. DLAŽBA
2.013	ÚKLID	2,00	KERAM. DLAŽBA
2.014	WC PERS. PŘEDSÍŇ	2,55	KERAM. DLAŽBA
2.015	WC PERS.	1,60	KERAM. DLAŽBA
2.016	WC PERS.	1,60	KERAM. DLAŽBA
2.017	DMZ	8,00	KERAM. DLAŽBA
2.018	SKLAD, PRŮCHOD	4,45	PVC
2.019A	TĚLOCVIČNA	49,30	SPECIÁLNÍ PVC
2.019B	TĚLOCVIČNA	49,30	SPECIÁLNÍ PVC
2.020	FYZIOTERAPIE	40,20	PVC
2.021	CHODBA	23,30	PVC
2.022	MAGNETOTERAPIE	9,90	PVC
2.023	DĚTSKÁ REHABILITACE	16,45	PVC
2.024	TV INDIVIDUÁLNÍ	16,10	PVC
2.025	TV INDIVIDUÁLNÍ	19,50	PVC
2.026	TV INDIVIDUÁLNÍ	16,35	PVC
2.027	TV INDIVIDUÁLNÍ	19,95	PVC
2.028	CHODBA, ČEKÁRNA	86,00	PVC
2.029	EVIDENCE	13,15	PVC
2.030	WC M INV.	2,90	KERAM. DLAŽBA
2.031	WC Ž INV.	2,30	KERAM. DLAŽBA
2.032	ÚKLID	4,65	KERAM. DLAŽBA
2.033	ROZVODNA SLAB.	2,88	KERAM. DLAŽBA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SLOUPKY AL
- NOVÉ KONSTRUKCE SDK
- NOVÉ KONSTRUKCE SLOUPKY AL
- NOVÉ PROSKLENÉ PŘÍČKY
- NOVÝ MOBILIÁŘ
- NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY



Ing. arch. Martin Borák

STUDIE ŘÍJEN 2024

NAVRHOVANÝ STAV - DISPOZICE

NEMOCNICE TŘEBÍČ - PAVILON M2 - REHABILITACE

PŮDORYS 2.NP 1:100