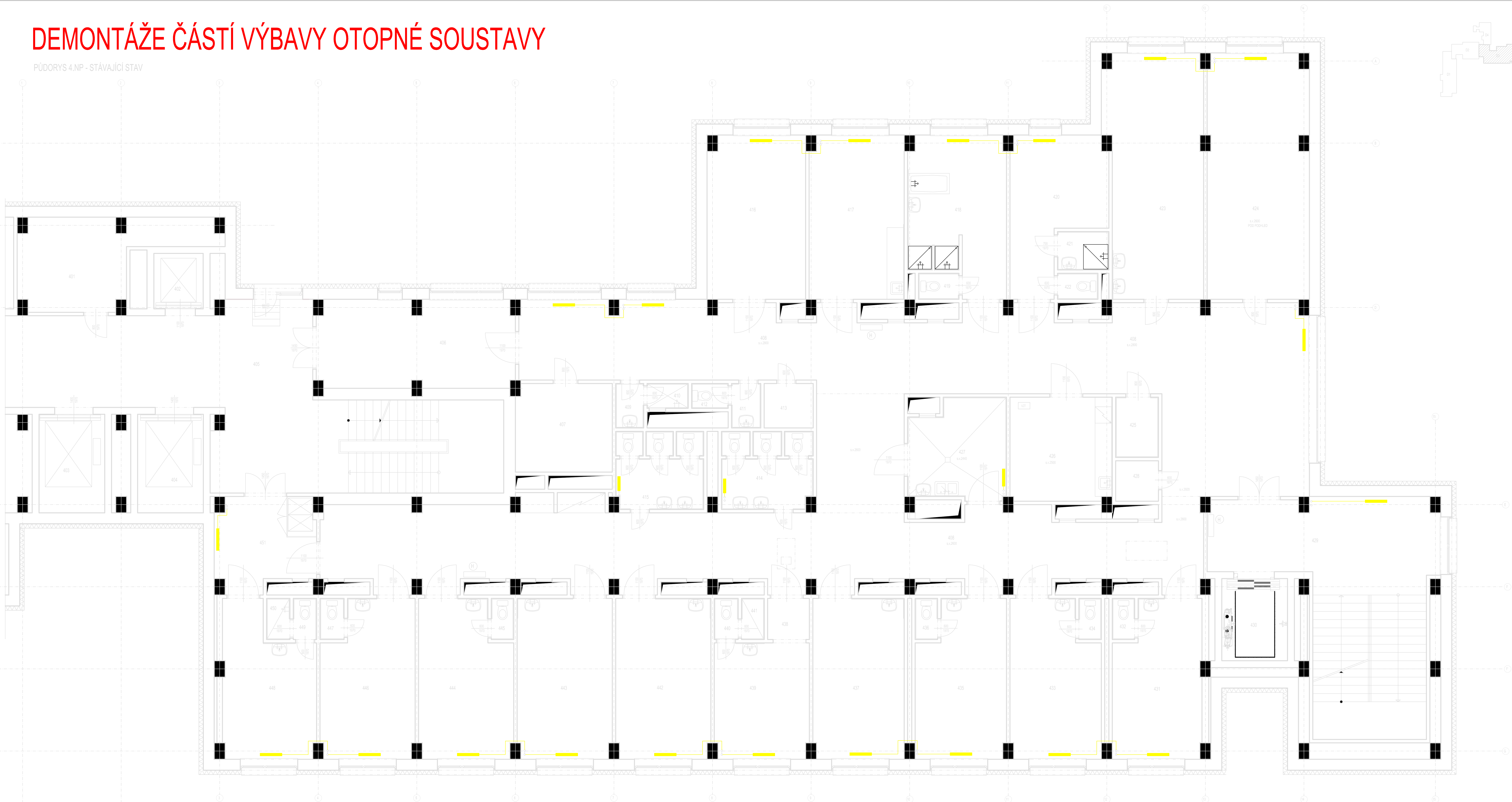


# DEMONTÁŽE ČÁSTÍ VÝBAVY OTOPNÉ SOUSTAVY

PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST
401	Technická zóna
402	Chlazení
403	Chlazení
404	Chlazení
405	Chlazení
406	Chlazení
407	Chlazení
408	Chlazení
409	Chlazení
410	Chlazení
411	Chlazení
412	Chlazení
413	Chlazení
414	Chlazení
415	Chlazení
416	Chlazení
417	Chlazení
418	Chlazení
419	Chlazení
420	Chlazení
421	Chlazení
422	Chlazení
423	Chlazení
424	Chlazení
425	Chlazení
426	Chlazení
427	Chlazení
428	Chlazení
429	Chlazení
430	Chlazení
431	Chlazení
432	Chlazení
433	Chlazení
434	Chlazení
435	Chlazení
436	Chlazení
437	Chlazení
438	Chlazení
439	Chlazení
440	Chlazení
441	Chlazení
442	Chlazení
443	Chlazení
444	Chlazení
445	Chlazení
446	Chlazení
447	Chlazení
448	Chlazení
449	Chlazení
450	Chlazení
451	Chlazení
452	Chlazení
453	Chlazení
454	Chlazení
455	Chlazení
456	Chlazení
457	Chlazení
458	Chlazení
459	Chlazení
460	Chlazení
461	Chlazení
462	Chlazení
463	Chlazení
464	Chlazení
465	Chlazení
466	Chlazení
467	Chlazení
468	Chlazení
469	Chlazení
470	Chlazení
471	Chlazení
472	Chlazení
473	Chlazení
474	Chlazení
475	Chlazení
476	Chlazení
477	Chlazení
478	Chlazení
479	Chlazení
480	Chlazení
481	Chlazení
482	Chlazení
483	Chlazení
484	Chlazení
485	Chlazení
486	Chlazení
487	Chlazení
488	Chlazení
489	Chlazení
490	Chlazení
491	Chlazení
492	Chlazení
493	Chlazení
494	Chlazení
495	Chlazení
496	Chlazení
497	Chlazení
498	Chlazení
499	Chlazení
500	Chlazení

## LEGENDA

ZDROJ TEPLA - STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY A ZDROJ TEPLA OBJEKTU A AREÁLU.

OTOPNÁ TĚLESA A SOUSTAVA:

DEMONTÁŽE: DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÉ STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY I S ARMATURAMI A NUTNOU ČÁSTÍ POTRUBNÍCH PŘÍPOJEK.

PŮVODNÍ POTRUBÍ K DEMONTOVANÝM RADIÁTORŮM BUDE ZAKRÁCENO A TVAROVĚ UPRVENO PRO POTŘEBY STAVEBNÍCH

ÚPRAV A PO ÚPRAVÁCH POUŽITO PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH RADIÁTORŮ.

NOVÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK HYGIENE S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM -

NOVÁ KOUPELNOVÁ TĚLESA -NEREZ- ELVL BXITKA SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM -

VŠECHNA NOVÁ TĚLESA OSADIT NOVÝMI TERMOREGULAČNÍMI VENTILY DANFOSS RA-N A ŠROUBENÍM DANFOSS RLV.

VENTILY OSADIT TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI.

POTRUBÍ OCELOVÉ Z TRUBEK ZAVÍTOVÝCH, SPOJOVANÉ SVÁROVÁNÍM.

POTRUBÍ V PROSTUPECH STĚNAMI A STROPY ULÓŽENO V TEPELNÝCH IZOLACÍCH NÁVLEKOVÝCH.

ŽLTUTÉ ZNAČENÉ PRVKY = STÁVAJÍCÍ VÝBAVA OTOPNÉ SOUSTAVY URČENÁ K DEMONTÁŽI.

DEMONTOVÁNY BUDOU CELÉ RADIÁTORY I S ARMATURAMI RADIÁTORŮ A NEJNUTNĚJŠÍ ČÁSTÍ POTRUBNÍ PŘÍPOJKY

TAK, ABY BYLO MOŽNÉ NAVRÁT NOVÉ PŘÍPOJKY POTRUBÍ NOVÝCH RADIÁTORŮ, S JINOU PŘÍPOJOVACÍ ROZTĚCÍ.

PROJEKT A TECHNICKÁ ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZAKÁZKY „PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A DODAVATELE STAVBY“ JE ZPRACOVÁNA DLE ZÁKONA 137/2006 Sb. AUTORI NÁVRHU, SPECIALISTÉ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH NAVRHLI DANÁ ŘEŠENÍ BEZ KONKRÉTNÍCH URČENÍ VÝROBCŮ A PŘÍPADNĚ TYPŮ VÝROBKŮ, POKUD TO BYLO MOŽNÉ. V PŘÍPADĚ ŽE NEBYLO MOŽNÉ POPSAT DANÉ KONSTRUKČNÍ ČI TECHNICKÉ ŘEŠENÍ JINAK NEŽ UDÁNÍM TYPU VÝROBKU, SYSTÉMU VÝROBCE - JE TENTO POVAŽOVÁN ZA STANDARD A LZE JE NAIHRADIT JINÝM VÝROBKEM ČI SYSTÉMEM ZA PŘEDPOKLADU, KDY NEBUDE MĚNĚNA KONSTRUKCE, DISPOZICE A HYDRONIKA OTOPNÉ SOUSTAVY OBJEKTU TAK, ABY NEDOŠLO KE SNÍŽENÍ STANDARDŮ BEZPEČNOSTI A ÚČINNOSTI, A PARAMETRŮ STANOVENÝCH VÝPOČTY. U JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, TECHNOLOGICKÉ SOUBORY A PROVOZNÍ SYSTÉMY) LZE ZAMĚNIT PŘÍMO SPECIFIKOVANÝ TYP VÝROBKU, SYSTÉMU, TECHNOLOGICKÉHO SOUBORU ZA PŘEDPOKLADU DOODRŽENÍ VŠECH TECHNICKÝCH, UŽIVATELSKÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ V MINIMÁLNÍ KVALITĚ I KVANTITĚ URČENÉ PROJEKTEM. SOUČASNĚ MUSÍ PŘÍPADNĚ NOVÝ TECHNOLOGICKÝ SOUBOR, VÝROBEK ČI SYSTÉM ZABEZPEČIT STEJNÉ PROVOZNÍ VÝZBY, KOMPATIBILITU S DALŠÍMI TECHNOLOGICKÝMI SYSTÉMY TAK, JAK NAVRHUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE.

STAVEBNÍ ÚPRAVY STANICE STARŠÍCH DĚTÍ  
DĚTSKÁ KLINIKA - PAVILON D,  
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s., - MASARYKOVA  
NEMOCNICE ÚSTÍ N.L., o.z.  
D.1.7 - ROZVODY TOPENÍ

C:\Tomáš\Tomáš\Zakázky\5.0202\_P14606\_020

Objednatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s., MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ N.L.

Číslo zakázky: TH180617

Autor návrhu: Tomáš Handrik

Odpovědný projektant: Tomáš Handrik

Vypracoval: Tomáš Handrik

Profese: VYTÁPĚNÍ

Výkres: D.1.4.b Výkresy

Stupeň: DPS

Příloha číslo:

Dispoice úprav otopné soustavy - DEMONTÁŽE PŮVODNÍ VÝBAVY

Mřížko: 1:75

Datum: 12. 2017

D1.7.2a