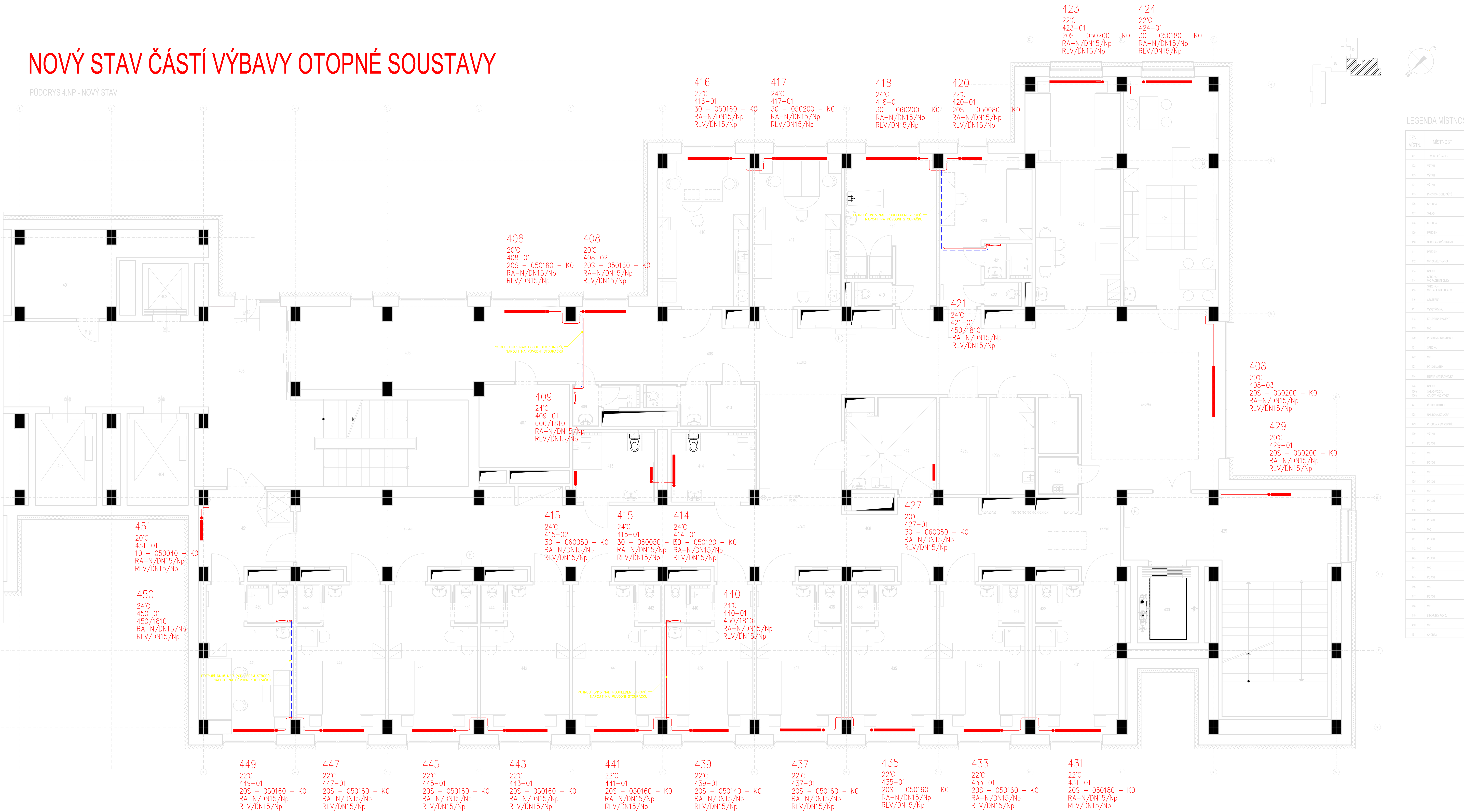


NOVÝ STAV ČÁSTÍ VÝBAVY OTOPNÉ SOUSTAVY

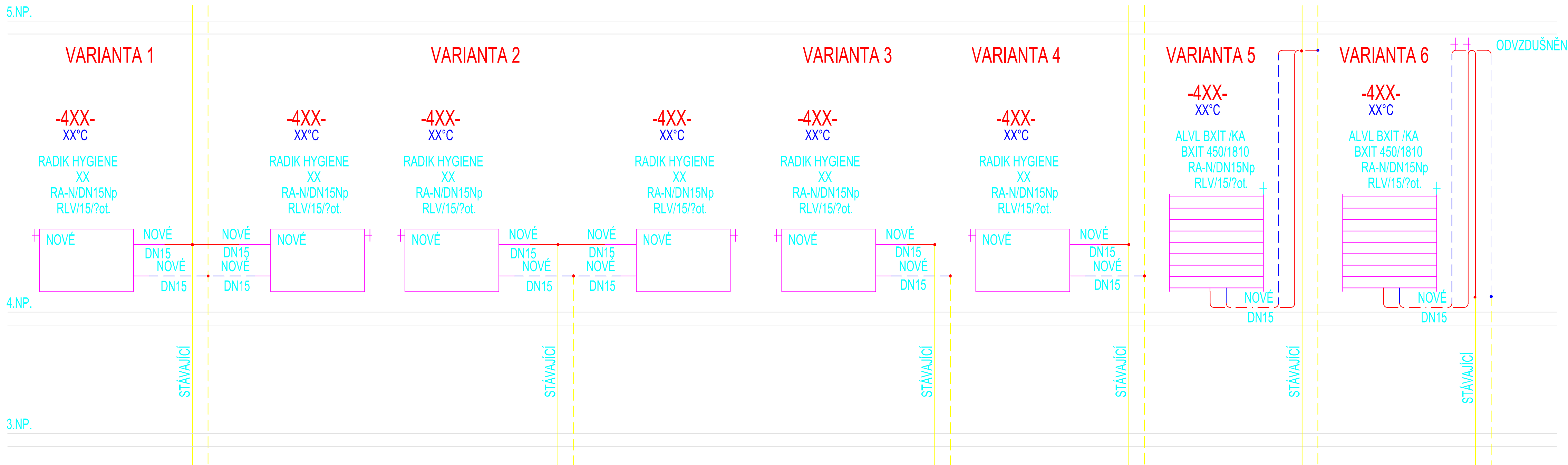
PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTI

CDN	MÍSTN.	MÍSTNOST
40	401	TOILETNA ŽEN
40	402	OTRPA
40	403	OTRPA
40	404	OTRPA
40	405	REKUPÉR KOUPELNĚ
40	406	COŠENÍ
40	407	KLAD
40	408	COŠENÍ
40	409	REKUPÉR
40	410	COŠENÍ (STŘEŠNÍ)
40	411	REKUPÉR
40	412	KLAD (STŘEŠNÍ)
40	413	KLAD
40	414	OTRPA
40	415	OTRPA
40	416	OTRPA
40	417	OTRPA
40	418	OTRPA
40	419	OTRPA
40	420	OTRPA
40	421	OTRPA
40	422	OTRPA
40	423	OTRPA
40	424	OTRPA
40	425	OTRPA
40	426	OTRPA
40	427	OTRPA
40	428	OTRPA
40	429	OTRPA
40	430	OTRPA
40	431	OTRPA
40	432	OTRPA
40	433	OTRPA
40	434	OTRPA
40	435	OTRPA
40	436	OTRPA
40	437	OTRPA
40	438	OTRPA
40	439	OTRPA
40	440	OTRPA
40	441	OTRPA
40	442	OTRPA
40	443	OTRPA
40	444	OTRPA
40	445	OTRPA
40	446	OTRPA
40	447	OTRPA
40	448	OTRPA
40	449	OTRPA
40	450	OTRPA
40	451	OTRPA

PŘÍKLADNÉ SCHÉMA ÚPRAV OTOPNÉ SOUSTAVY



LEGENDA  
ZDROJ TEPLA - STAVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY A ZDROJ TEPLA OBJEKTU A AREÁLU.  
OTOPNÁ TĚLESA A SOUSTAVA:  
DEMONTÁŽE: DEMONTOVÁNY BUDOU OZNAČENÉ STAVAJÍCÍ RADIÁTORY I S ARMATURAMI A NUTNOU ČÁSTÍ POTRUBNÍCH PŘÍPOJEK.  
PŮVODNÍ POTRUBÍ K DEMONTOVANÝM RADIÁTORŮM BUDE ZAKRÁČENO A TVAROVĚ ÚPRAVENO PRO POTŘEBY STAVEBNÍCH ÚPRAV A PO ÚPRAVÁCH POLOŽENO PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH RADIÁTORŮ.  
NOVÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK HYGIENE S SOUČNÝM PŘÍPOJENÍM.  
NOVÁ KOUPELNÍ NOVÁ TĚLESA NEREZ ELVL BXITKA S SOUČNÝM PŘÍPOJENÍM.  
VŠECHNA NOVÁ TĚLESA OSADIT NOVÝMI TERMOREGULAČNÍMI VENTILY DANFOSS RA-N A ŠROUBENÍM DANFOSS RLV.  
VENTILY OSADIT TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI.  
POTRUBÍ OCELOVÉ Z TRUBEK ZÁVITOVÝCH, SPOJOVÁNE SVAROVÁNÍM.  
POTRUBÍ V PROSTUPECH STĚNAMI A STŘEŠÍ ULOŽENO V TEPELNÝCH IZOLACÍCH NÁVLEKOVÝCH.

PROJEKT A TECHNICKÁ ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZAKÁZKY „PRO VÝBĚR ZHOTOVITELÉ A DODAVATELE STAVBY“, JE ZPRACOVÁNA DLE ZÁKONA 137/2006 Sb. AUTÓRŮ NÁVRHU, SPECIALISTÉ V JEDNOTLIVÝCH PROFESÍCH NAVRHLI DANÁ ŘEŠENÍ BEZ KONKRÉTNÍCH URČENÍ VÝROBKŮ 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 VÝROBKU - JE TENTO POVAŽOVÁN ZA STANDARD A LZE JEJ NÁHRADIT 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 (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, TECHNOLOGICKÉ SOUBORY A PROVOZNÍ SYSTÉMY) LZE ZAMĚNIT PŘÍMO SPECIFIKOVANÝ TYP VÝROBKU, SYSTÉMU, TECHNOLOGICKÉHO SOUBORU ZA PŘEDPOKLADU DOBŘENÍ VŠECH TECHNICKÝCH, UŽIVATELSKÝCH A KVALITATIVNÍCH PARAMETRŮ V MINIMÁLNÍ KVALITĚ I KVANTITĚ URČENÉ PROJEKTEM. SOUČASNĚ MUSÍ PŘÍPADNÝ NOVÝ TECHNOLOGICKÝ SOUBOR, VÝROBEK ČI SYSTÉM ZABEZPEČIT STĚNĚ PROVOZNÍ VÁZBY, KOMPATIBILITU S DALŠÍMI TECHNOLOGICKÝMI SYSTÉMY TAK, JAK NAVRHLJE 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		Číslo zakázky: TH180617	
Objednatel: KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ, a.s. - MASARYKOVA NEMOCNICE ÚSTÍ N.L.	Autorem projektu: Tomáš Hančík	Opisovatel: Tomáš Hančík	Profese: VÝTAPENÍ
Výkres: D.1.4 b. Výkres		Stupeň: DPS	Příloha číslo: D1.7.2b
Dispoze úprav otopné soustavy - NOVÝ NÁVRHOVÝ STAV		Mřížka: 1:75	Datum: 12. 2017