

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA

- P1 - OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- R+S - KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ, KÓD ÚT512.0005 - dle knihy specifikací
- RRV - RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL, KÓD ÚT514.0001 - dle knihy specifikací
- KK - KULOVÝ KOHOUT

- HLAVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A HLADKÉ
DLE ČSN 4257 10, ČSN 4257 15, JAKOST MATERIÁLU 11.353.0
- POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE - VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ, KÓD ÚT513.0001 - dle knihy specifikací
- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V POKOJÍCH A KOUPELNÁCH KLIENTŮ
Z POTRUBÍ PERT/AL/PERT S KYSLÍKOVOU BARIÉROU, KÓD ÚT513.0002 - dle knihy specifikací

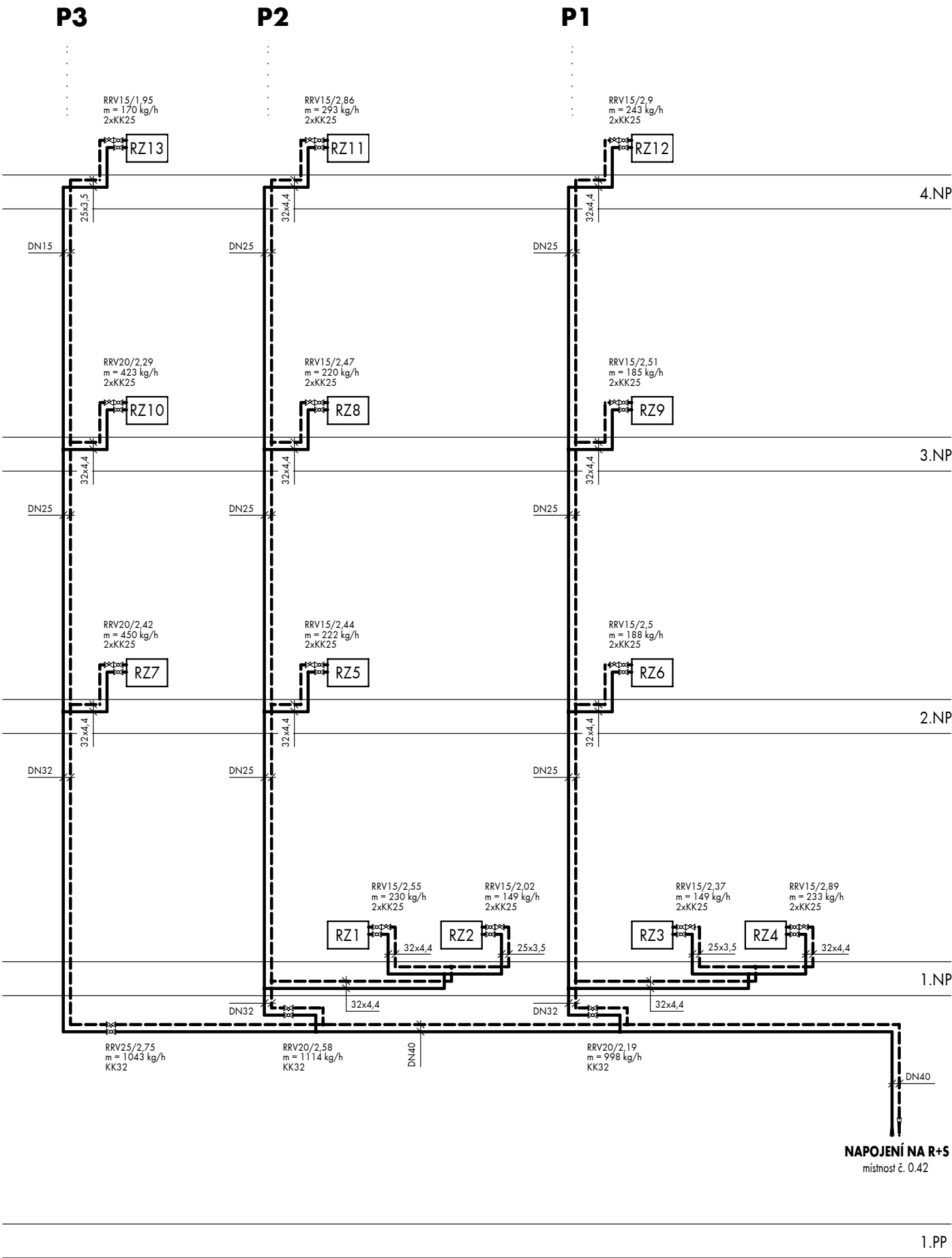
KÓDY VE TVARU ÚTXXX.XXXX JSOU UVEDENY V KNIZE SPECIFIKACÍ ÚT.50

POZOR! VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE UCHYCENO ZÁVĚSY A KOTVÍCIMI PRVKY.
- ROZVODY Z VÍCEVRSTVÉHO HLINÍKOPLASTOVÉHO POTRUBÍ - VEDENY V PODLAZE.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH A VE ZDIVU BUDE IZOLOVÁNO.
- NAPOJENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ A POKYNŮ VÝROBCE DANÉHO ZAŘÍZENÍ.
- PŘED NAPOJENÍM KONCOVÉHO PRVKU JE NUTNO ZKONTROLOVAT PŘÍVOD A ZPÁTEČKU.
- NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍCH ARMATUR PROVEDE ODBORNÁ FIRMA DLE TECHNICKÝCH NÁVODŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
- PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.
- TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁROU A POD DVEŘMI OPATŘIT OCHRANNOU TRUBKOU.
- MONTÁŽ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVÁDĚNA V SOULADU S PODKLADY VÝROBCE.
- POLOHA VŠECH ROZVODŮ, ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ NEURČENÝCH ZVLÁŠTNÍ KÓTOU NEBO VÝKRESEM BUDE ODPOVÍDAT POLOZE ZJISTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

POTRUBÍ A IZOLACE PRO TOPNOU VODU			
SVĚTLOST DN	TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	VE STĚNĚ	VZDÁLENOST PODPOR
DN10	30 mm	20 mm	2000 mm
DN15	40 mm	20 mm	2000 mm
DN20	40 mm	20 mm	2000 mm
DN25	50 mm	20 mm	2000 mm
DN32	60 mm	20 mm	2000 mm
DN40	30 mm	20 mm	3000 mm
DN50	40 mm	20 mm	3000 mm
DN65	50 mm	20 mm	3000 mm
16x2,2	9 mm - v podlaze		1100 mm
20x2,8	9 mm - v podlaze		1200 mm
25x3,5	9 mm - v podlaze		1400 mm
32x4,4	9 mm - v podlaze		1450 mm
40x5,5	9 mm - v podlaze		1500 mm
POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ A HLADKÉ ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOST MATERIÁLU 11 353.0			
VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ			



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý	
		±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV	
		Hlavní architekt	
		Ing. Vladimír Vokatý	

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Martin Otradovský	Ing. Martin Otradovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ etapa	číslo stavby 1	stupeň dokumentace		
		Dokumentace pro provedení stavby		
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1		zakázkové číslo		
		190503		
díl / profese D.1.4.2 - Ústřední vytápění		měřítko		
		datum dokončení - revize 00		datum revize
název přílohy SCHÉMA ZAPOJENÍ PDL ROZDĚLOVAČŮ		10.2019		
		DPS	SO-1	ÚT.09
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu
				00
				revize