

LEGENDA:

- _____
-
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA

- P1

- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- R+S

- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ, KÓD ÚT512.0007 - dle knihy specifikací
- RRV

- RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL, KÓD ÚT514.0001 - dle knihy specifikací
- KK_r

- KULOVÝ KOHOUT S TEPLoměREM, KÓD ÚT514.0005 - dle knihy specifikací
- KK

- KULOVÝ KOHOUT

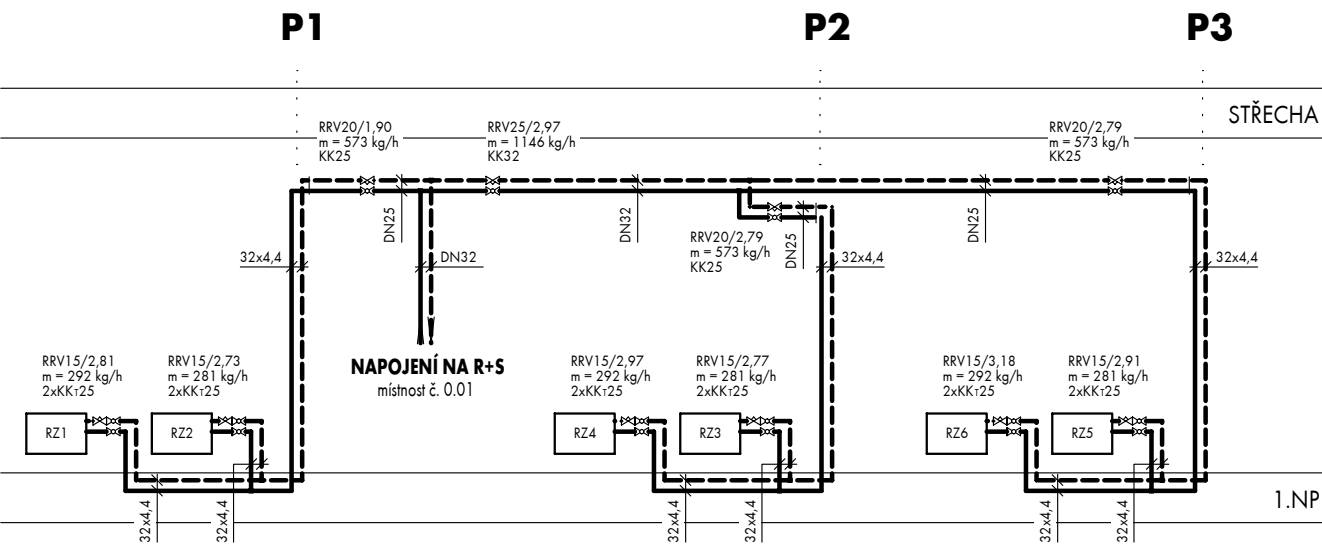
- HLAVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A HLADKÉ
DLE ČSN 4257 10, ČSN 4257 15, JAKOST MATERIÁLU 11.353.0
- POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE - VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ, KÓD ÚT513.0001 - dle knihy specifikací
- POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ V POKOJÍCH A KOUPELNÁCH KLIENTŮ
Z POTRUBÍ PERT/AL/PERT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



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

Autoři

±0,000 = 503,500
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. Lukáš Najman

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 HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
objekt (SO) SO-01 UBYTOVACÍ BUDOVA		měřítko			
díl / profese D.1.4.2 - Ústřední vytápění		datum dokončení - revize 00 12.2019		datum revize	
název přílohy SCHÉMA ZAPOJENÍ PDL ROZDĚLOVAČŮ		DPS	SO-01	ÚT.06	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize