

LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD

TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA
- VK

- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- TOT

- TRUBKOVÁ KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, KÓD ÚT515.0001 - dle knihy specifikací
- RRV

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

- KULOVÝ KOHOUT
- VV

- VESTAVĚNÝ TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- RŠ

- ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM, PRO TĚLESA VK
- RV

- RADIÁTOROVÝ VENTIL, PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, KÓD ÚT514.0003 - dle knihy specifikací
- TPV

- TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL
- ŠP

- ŠROUBENÍ PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ S VYPOUŠTĚNÍM
- THE

- TERMOSTATICKÁ HLAVICE S TERMOPOHONEM /dodávka mimo PD/
- /6

- STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VENTILU

POZNÁMKY:

KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA MIN. 200 MM NAD PODLAHOU.

OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT BUDOU NAPOJENA NA ROZVOD ÚT ZE ZDI.

SPODNÍ HRANA DESKOVÉHO TĚLESA MIN. 110 MM NAD PODLAHOU A VE VZDÁLENOSTI 50 MM OD STĚNY.

VEŠKERÉ VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ BUDE UCHYCENO ZÁVĚSY A KOTVÍCÍMI PRVKY.

VEŠKERÉ 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.

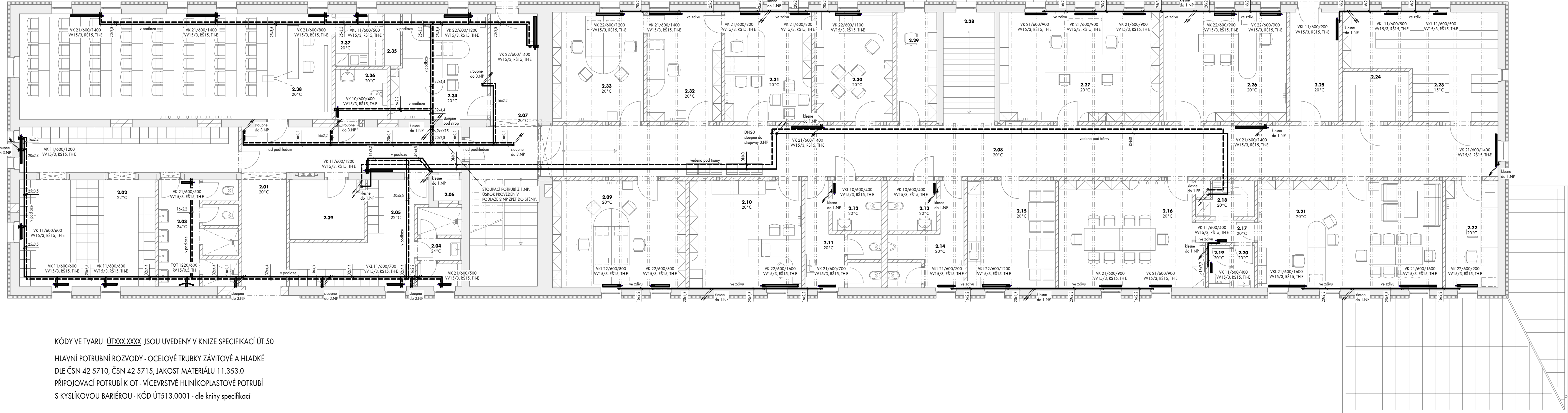
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH A MONTÁŽ NOVÝCH TERMOMELEKTRICKÝCH POHONŮ K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE PROVEDENA NA POKYN A NÁKLADY INVESTORA FIRMOU PROVOZUJÍCÍ REGULACI OBJEKTU.

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.

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

POTRUBÍ A IZOLACE PRO TOPNOU VODU				
SVĚTLOST DN	TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE	VE STĚNĚ	V PODLAŽE	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	25 mm	20 mm	9 mm	1100 mm
20x2,8	30 mm	20 mm	9 mm	1200 mm
25x3,5	30 mm	20 mm	9 mm	1400 mm
32x4,4	40 mm	20 mm	9 mm	1450 mm
40x5,5	50 mm	20 mm	9 mm	1500 mm
POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ A HLADKÉ ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOST MATERIÁLU 11 353.0				
VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ				



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

HLAVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY - OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ A HLADKÉ DLE ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOST MATERIÁLU 11.353.0

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K OT - VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ S KYSÍKOVOU BARIÉROU - KÓD ÚT513.0001 - dle knihy specifikací

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

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

stavba	HAJNICE	číslo stavby	1	stupeň dokumentace	Dokumentace pro provedení stavby	
objekt (SO)	SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA			zakázkové číslo	190603	
díl / profese	D.1.4.2 - Ústřední vytápění			měřítko	1:100	
název přílohy	PŮDORYS 2.NP			datum dokončení - revize 00	datum revize	
	DPS	so-02	ÚT.22	00		
	stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize		