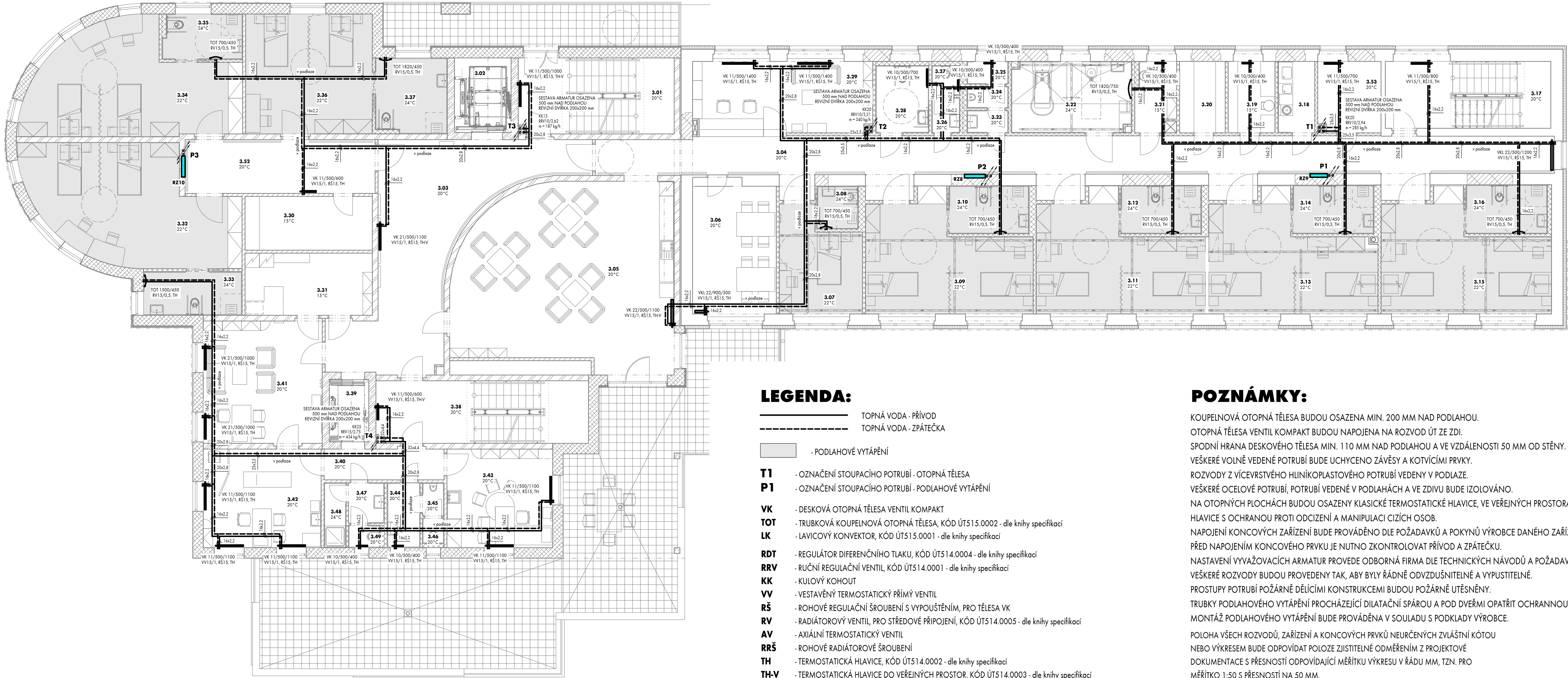


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Označení	Název	Plocha [m²]
3.01	SCHODIŠTĚ	21,13
3.02	VÝTAH - NEČISTÝ PROVOZ	7,39
3.03	CHODBA	47,21
3.04	CHODBA	74,77
3.05	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	68,33
3.06	KUŘÁRNA	19,52
3.07	POKOJ 1-L	13,95
3.08	KOUPELNA	3,09
3.09	POKOJ 2-L	28,55
3.10	KOUPELNA	6,72
3.11	POKOJ 2-L	28,89
3.12	KOUPELNA	6,81
3.13	POKOJ 2-L	28,55
3.14	KOUPELNA	6,90
3.15	POKOJ 2-L	29,09
3.16	KOUPELNA	6,98
3.17	SCHODIŠTĚ	19,51
3.18	MYTÍ INKONT. POMŮCEK	4,71
3.19	ŠPINAVÉ PRÁDLO	5,95
3.20	ČISTÉ PRÁDLO	5,81
3.21	ÚKLID	4,79
3.22	KOUPELNA S ASISTENCÍ	15,24
3.23	PŘEDSÍŇ	1,71
3.24	WC M - VEŘ.	1,62
3.25	WC M - VEŘ.	1,71
3.26	PŘEDSÍŇ	1,82
3.27	WC Ž - VEŘ.	1,53
3.28	WC IMOBILNÍ	6,38
3.29	RECEPCE	22,85
3.30	SKLAD IMOB. POMŮCEK	11,99
3.31	SKLAD	14,08
3.32	POKOJ 2-L	37,92
3.33	KOUPELNA	7,64
3.34	POKOJ 2-L	35,49
3.35	KOUPELNA	6,24
3.36	POKOJ 2-L	26,78
3.37	KOUPELNA	9,53
3.38	SCHODIŠTĚ	23,43
3.39	VÝTAH - ČISTÝ PROVOZ	4,32
3.40	CHODBA	6,94
3.41	KANCELÁŘ VRCHNÍ SESTRY	25,78
3.42	ORDINACE	20,47
3.43	VEDENÍ	18,25
3.44	PŘEDSÍŇ	3,82
3.45	PISOÁR	1,32
3.46	WC M	1,02
3.47	PŘEDSÍŇ	2,69
3.48	SPRCHA Ž	2,50
3.49	WC Ž	1,30
3.51	TERASA	22,89
3.52	CHODBA	18,55
3.53	SKLAD VOZÍKŮ	8,02

PARAMETRY TOPNÝCH SMÝČEK					
rozdělovač	místnost	rozeč [mm]	průtok [l/min]	délka potrubí [m]	nastavení
RZ10	3.32 Pokoj	200	0,8	97,8	17,2
RZ10	3.32 Pokoj	200	0,8	97,8	17,2
RZ10	3.33 Koupelna	100	2,0	85,4	100
RZ10	3.34 Pokoj	200	0,8	91,7	17,2
RZ10	3.34 Pokoj	200	0,8	91,7	17,2
RZ10	3.35 Koupelna	100	0,3	85,4	8
RZ10	3.36 Pokoj	200	0,6	77,0	17,2
RZ10	3.36 Pokoj	200	0,6	77,0	17,2
RZ10	3.37 Koupelna	100	0,3	80,7	8



## LEGENDA:

- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA

- PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

- T1** - OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ - OTOPNÁ TĚLESA
- P1** - OZNAČENÍ STOUPAČIHO POTRUBÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
- VK** - DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT
- TOT** - TRUBKOVÁ KOUPELNOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, KÓD ÚTS15.0002 - dle knihy specifikací
- LK** - LAVICOVÝ KONVEKTOR, KÓD ÚTS15.0001 - dle knihy specifikací
- RDT** - REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU, KÓD ÚTS14.0004 - dle knihy specifikací
- RRV** - RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL, KÓD ÚTS14.0001 - 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 ÚTS14.0005 - dle knihy specifikací
- AV** - AXIÁLNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL
- RRŠ** - ROHOVÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- TH** - TERMOSTATICKÁ HLAVICE, KÓD ÚTS14.0002 - dle knihy specifikací
- TH-V** - TERMOSTATICKÁ HLAVICE DO VEŘEJNÝCH PROSTOR, KÓD ÚTS14.0003 - dle knihy specifikací

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

POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE - VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ

KÓD ÚTS13.0001 - dle knihy specifikací

## POZNÁMKY:

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

OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPACT 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.

ROZVODY Z VÍCEVRSTVÉHO HLINÍKOPLASTOVÉHO POTRUBÍ VEDENY V PODLAŽE.

VEŠKERÉ OCELOVÉ POTRUBÍ, POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAHÁCH A VE ZDIVU BUDE IZOLOVÁNO.

NA OTOPNÝCH PLOCHÁCH BUDOU OSAZENY KLASICKÉ TERMOSTATICKÉ HLAVICE, VE VEŘEJNÝCH PROSTORÁCH PAK

HLAVICE S OCHRANOU PROTI ODCIZENÍ A MANIPULACÍ CIZÍCH OSOB.

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 DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.

TRUBKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍ DILATAČNÍ ŠPÁROU A POD DVEŘMI OPATŘÍ 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 POLOŽE ZJIŠTITELNÉ ODMĚŘENÍM Z PROJEKTOVÉ

DOKUMENTACE S PŘESNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ MĚŘÍTKU VÝKRESU V ŘÁDU MM, TZN. PRO

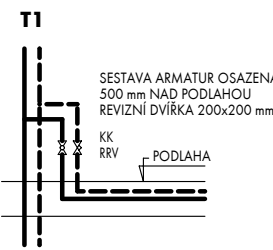
MĚŘÍTKO 1:50 S PŘESNOSTÍ NA 50 MM.

**POZOR!** VEŠKERÉ PRÁCE SPOJENÉ S MONTÁŽÍ POTRUBÍ SE MUSÍ

PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DALŠÍMI PROFESEMI.

POTRUBÍ A IZOLACE PRO TOPNOU VODU			
SVĚTLOST DN	TLIČOŠKA	TEPELNÉ IZOLACE	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 podlaže		1100 mm
20x2,8	9 mm - v podlaže		1200 mm
25x3,5	9 mm - v podlaže		1400 mm
32x4,4	9 mm - v podlaže		1450 mm
40x5,5	9 mm - v podlaže		1500 mm
POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ A HLADKÉ ČSN 42 5710, ČSN 42 5715, JAKOST MATERIÁLU 11.353.0 VÍCEVRSTVÉ HLINÍKOPLASTOVÉ POTRUBÍ			

DETAIL STOUPAČKY S  
ODSKOHEM DO PODLAHY



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

Autoř: Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý		s ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokatý	
Investor: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: <b>ATIP**</b> Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 149, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Martin Otádrovský	Vypracoval Ing. Martin Otádrovský	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba <b>ŽACLĚŘ</b> <b>DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE,</b> <b>OBJEKT ŽACLĚŘ</b>	číslo stavby <b>1</b>	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa SO-1	zakázkové číslo 190503	mřítko 1:100
díl / profese D.1.4.2 - Ústřední vytápění	datum dokončení - revize 00 10.2019	datum revize
název přílohy PŮDORYS 3.NP	DPS SO-1	ÚT.05 00