

LEGENDA POTRUBÍ:

<div></div>	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - NOVÉ
<div></div>	TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA - NOVÉ
<div></div>	TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - STÁVAJÍCÍ
<div></div>	TOPNÁ VODA - ZPÁTEČKA - STÁVAJÍCÍ

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

POTRUBÍ A IZOLACE PRO TOPNOU VODU				
trubky	typ	DN	v podhledu	v podlaze
ocelové trubky	závitové	DN 10	tl. 30 mm	tl. 6 mm
POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVITOVÉ ČSN 42 5710, JAKOST MATERIÁLU 11 353.0				

LEGENDA ARMATUR:

<b>RV</b>	- RADIÁTOROVÝ VENTIL TERMOSTATICKÝ, ROHOVÝ
<b>Š</b>	- ŠROUBENÍ REGULAČNÍ RADIÁTOROVÉ, ROHOVÉ
<div></div>	KOUPELNOVÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK - <b>BEZE ZMĚNY</b>
<div></div>	KOUPELNOVÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK - <b>NOVÝ</b> , KÓD ÚT515.0001 - dle knihy specifikací

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

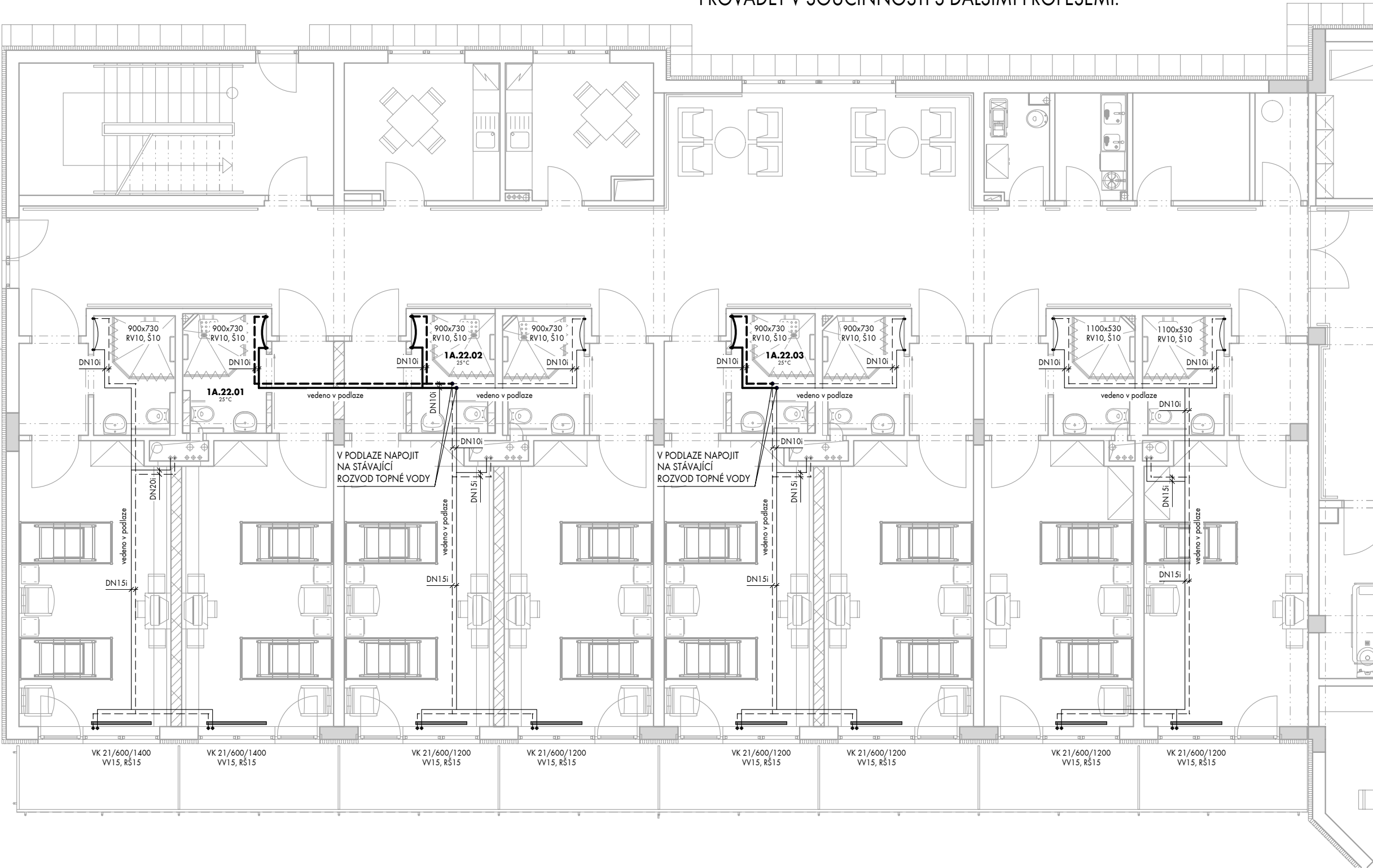
POZNÁMKY:

KOUPELNOVÉ ŽEBŘÍKY BUDOU NAPOJENY NA ROZVOD ÚT ZE ZDI A BUDOU OSAZENY MIN. 200 MM NAD PODLAHOU.  
VEŠKERÉ NOVÉ KOUPELNOVÉ ŽEBŘÍKY BUDOU OSAZENY NOVÝMI ARMATURAMI.  
PŘED REALIZACÍ ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚRIT TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZDA ODPOVÍDAJÍ ZAKRESLENÉMU, PŘEDPOKLÁDANÉMU UMÍSTĚNÍ.  
INSTALACE A NAPOJENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ A POKYNŮ VÝROBCE DANÉHO ZAŘÍZENÍ.  
PŘED NAPOJENÍM NOVÝCH ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PROVĚRIT PŘÍVOD A ZPÁTEČKU.  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY POTRUBÍ JSOU OCELOVÉ A JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ.  
NOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE VYHLÁŠKY 193/2007 S UŽITÍM OPTIMALIZAČNÍHO VÝPOČTU.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Označení	Název	Plocha [m²]
1A11.01	POKOJ 2L	23,72
1A11.02	POKOJ 2L	23,64
1A11.03	POKOJ 2L	23,26
1A11.04	POKOJ 2L	23,26
1A11.05	POKOJ 2L	23,26
1A11.06	POKOJ 2L	23,26
1A11.07	ZÁDVEŘÍ	3,45
1A11.08	ZÁDVEŘÍ	3,45
1A11.09	ZÁDVEŘÍ	3,45
1A22.01	KOUPELNA	5,36
1A22.02	KOUPELNA	5,43
1A22.03	KOUPELNA	5,43



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 = 431,900  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor <b>MĚSTO TRUTNOV</b> SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165 541 16 TRUTNOV	Generální projektant:  <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> 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:  <b>Architektonická, projektová a inženýrská společnost</b> 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 <b>TRUTNOV</b> <b>DOMOV DŮCHODCŮ</b> HUMLŮV DVŮR - ÚPRAVA POKOJŮ	číslo stavby	stupeň dokumentace		
	<b>1</b>	Dokumentace pro provedení stavby		
etapa	zakázkové číslo			
	210503			
objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>SO-1 DOMOV DŮCHODCŮ</b>	měřítko			
	1:100			
díl / profese ÚT - Ústřední vytápění	datum dokončení - revize 00		datum revize	
	05.2021			
název přílohy PŮDORYS 1.NP	DPS	SO-1	ÚT.02	00
	stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize