

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

2.1 SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ – 10 VÝVODŮ  
PRO OTOPNÁ TĚLESA (VĚTNĚ ODVZUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)  
OSAŽENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘINI P4 1030x690-785x110-160-šřavkh

2.2 SESTAVA ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ – 12 VÝVODŮ  
PRO OTOPNÁ TĚLESA (VĚTNĚ ODVZUŠNĚNÍ A KUL.KOHOUTŮ)  
OSAŽENÝ VE ZDI V TYPOVÉ SKŘINI P4 1030x690-785x110-160-šřavkh

## LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

OTT1650x750M - TRUBKOVÉ TĚLESO SE 4 POLICEMI PRO SUŠENÍ SE STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM VÝŠKA ŠÍŘKA V mm VĚTNĚ EL. TOPNÉ TYČE 1000W

22-060120-S0 - NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE STŘEDOVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM TYP(22)-HHHLL(VÝŠKA HHH V cm, DÉLKA LLL V cm),-PROVEDENÍ (S0-VK-STŘED)

## LEGENDA ARMATUR

PARHM15 - PŘIPOJOVACÍ ARMATURA-VENTIL HM ROHOVÁ R1/2" S PŘEDNASTAVENÍM S DESIGNOVOU KRYTKOU-BARVA BÍLÁ A THERMOSTATICKOU HLAVICÍ - KOMPLET SADA

PAPRI15 - UZAVÍRATELNÁ DVOJITÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMA(ROHOVÁ) DN15 Rp 1/2"x3/4" NA VESTAVĚNNOU VENTILOVOU VLOŽKU OSAZENA HLAVICE TERM. OVLÁDÁNÍ

## LEGENDA POTRUBÍ

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI - NÁPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE

— — — — — VRÁTNÉ POTRUBÍ Z MĚDI - NÁPOJENÍ ROZDĚLOVAČE A SBĚRAČE

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ ALPEX Ø16x2 - OTOPNÁ TĚLESA

— — — — — VRÁTNÉ POTRUBÍ Z VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ ALPEX Ø16x2 - OTOPNÁ TĚLESA

— — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - OD SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ

— — — — — VRÁTNÉ POTRUBÍ - K SOLÁRNÍM KOLEKTORŮM

## VYSVĚTLIVKY


201  
21.°

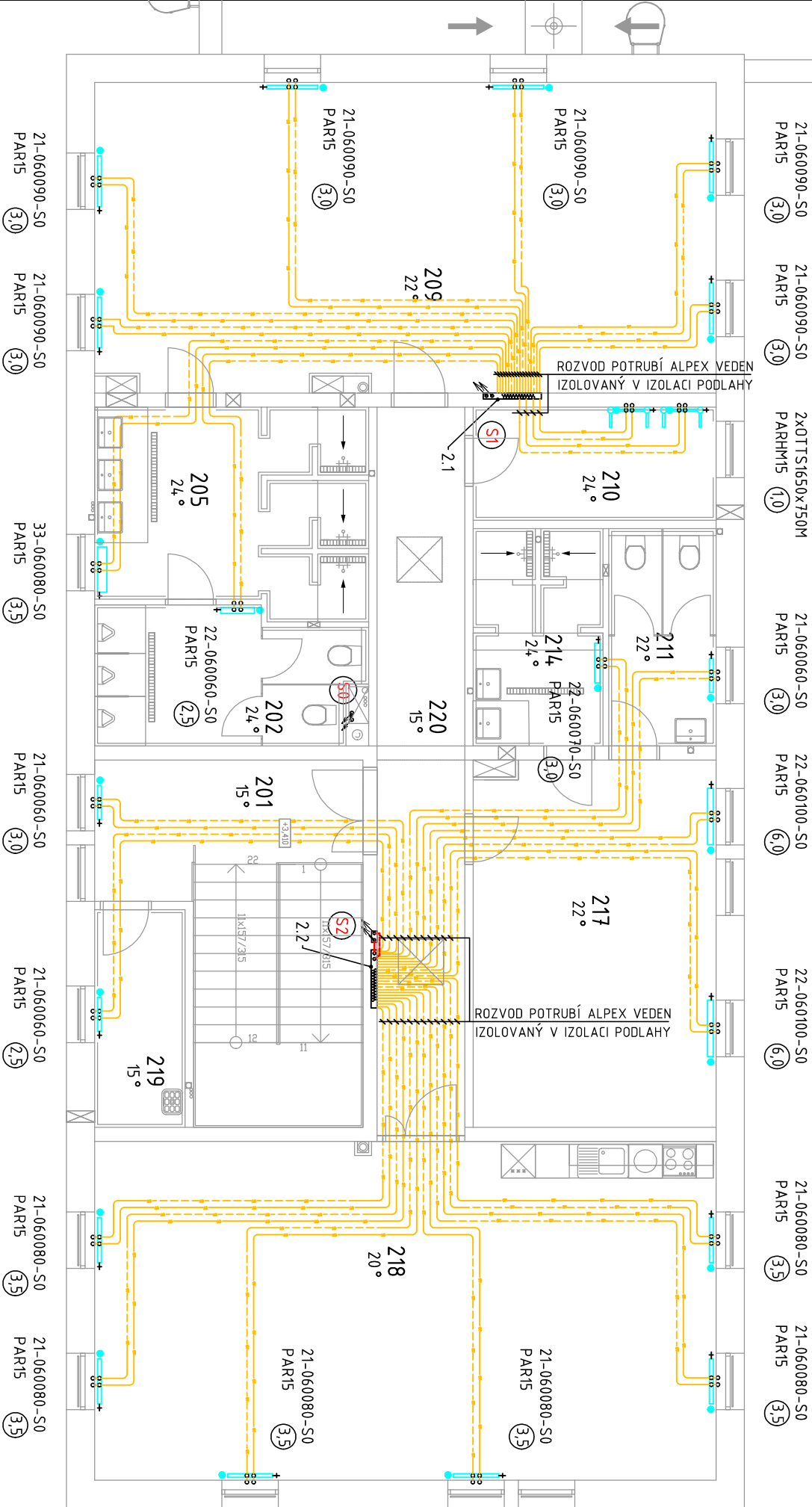
ČÍSLO MÍSTNOSTI A TEPLOTA

NASTAVENÍ VENTILU ČI VENTILOVÉ VLOŽKY(N-PLNĚ OTEVŘENO)

ČÍSLO STUPAČKY

VENKOVNÍ ČÍSLO TEPLOTY UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ STRANU OBJEKTU  
VE VÝŠCE 2,5 M NAD TERÉNEM

v.č.: 



Izobilna množinosť		
Číslo	Názov	Procent m <sup>3</sup>
201	SKOŠKOVCE - MŽI	23,87
202	PREŠPŮV - WC - MŽI	7,38
203	WC - MŽI	1,46
204	WC - MŽI	1,75
205	UJAVARNA - MŽI	10,03
206	SKOŠKA - MŽI	2,11
207	SKOŠKA - MŽI	2,11
208	SKOŠKA - MŽI	2,11
209	SKOŠKA - MŽI	50,91
210	SISARNA	8,6
211	PREŠPŮV - WC - ŽENY	3,7
212	WC - ŽENY	1,65
213	WC - ŽENY	1,65
214	UJAVARNA - ŽENY	4,6
215	SKOŠKA - ŽENY	1,65
216	SKOŠKA - ŽENY	1,68
217	ADITNA - ŽENY	21,74
218	ADITNA + KUCHENSKÝ KOLT	65,92
219	ČIAD	18,99
220	CHOBRA	6,16

Cellková plocha [m<sup>2</sup>]: 254,54

POZN.: -PŘÍPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO ZE ZDI POTRUBÍM POTRUBÍM VÍCEVRSTVÉ ALPEX Ø16x2

-POTRUBÍ ALPEX PRO OTOPNÁ TĚLESA VEDENO IZOLOVANÉ VE STAVEBNÍ IZOLACI PODLAHY

-PRÍPOJNÉ POTRUBÍ K ROZDEĽOVAČI A SBÉRAČI PROVEDENO Z MIEDI

–!! MONTÁŽ ROZVODŮ PRO RADIAČNÍ PRŮVODĚ DLE SKUTEČNÉHO

DISPOZICIONÍHO ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A V KOORDINACI S VNITŘNÍMI INSTALACEMI ZTI, ELEKTRO

ZODP.PROJEKTANT	Jiří BRODský
VYPRACOVAL	Jiří BRODský
KRAJ	KRAJ VYSOČINA
MÍSTO STAVBY	BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01
INVESTOR	Technické služby Havlíčkův Brod, Na Valech 3525,58001 H.Brod

AKCE  REVITALIZACE BUDOVY A ÚPRAVY AREÁLU TS HB BĚLOHRADSKÁ 3582, HAVLÍČKŮV BROD 580 01  D.101.1.2.4 TPS – VYTÁPĚNÍ	FORMÁT	3x44	Č. VÝKRESU  <b>2</b>
	DATUM	09/2025	
	STUPEŇ	DPS	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	15/2025	
	ZMĚNA		
	OBSAH VÝKRESU		
PŮDORYS 2.NP	ČÁST DOK.	MĚŘITKO	Č. PARÉ
		1:100	