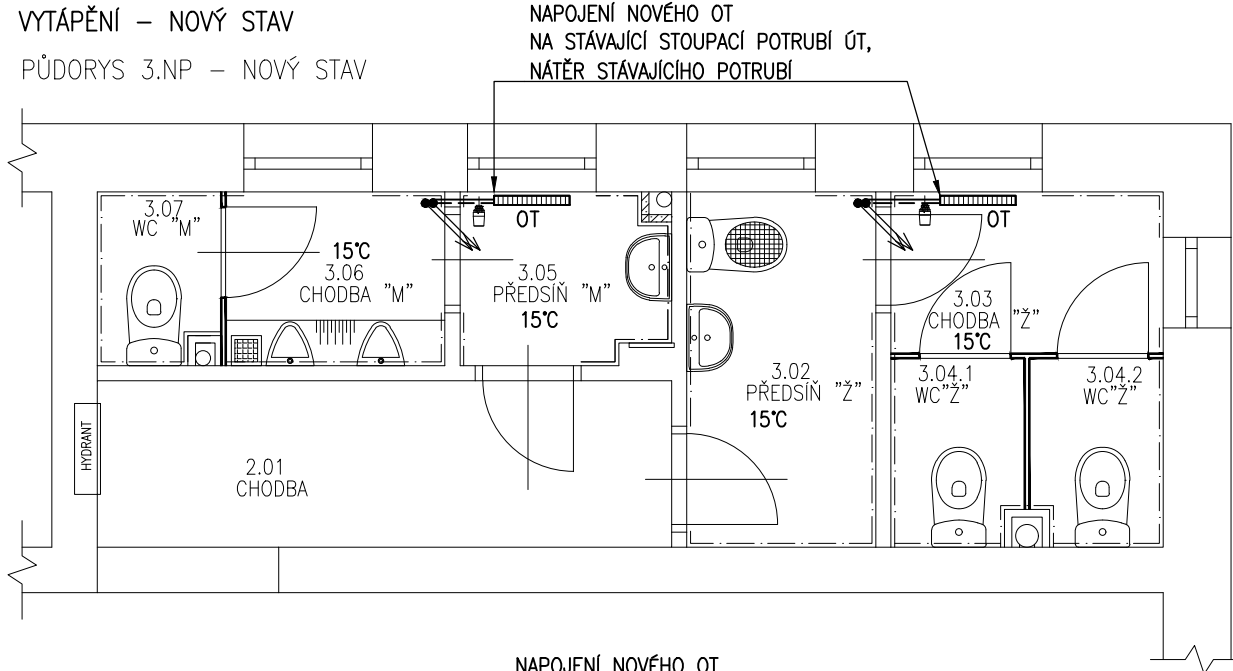


VYTÁPĚNÍ – NOVÝ STAV  
PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV



OT 21/500/500  
522W–70/55°C  
(nutno ověřit t1/t2 topné vody)

LEGENDA POTRUBÍ

GRAF. ZNAČKA	POPIS
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
	VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ  
21/500/500 TYP – HLOUBKA 66mm/VÝŠKA 500mm/DÉLKA 500mm  
520W–70/55°C VÝKON (W) – TEPLTNÍ SPÁD TOPNÉ VODY t1/t2 (°C)

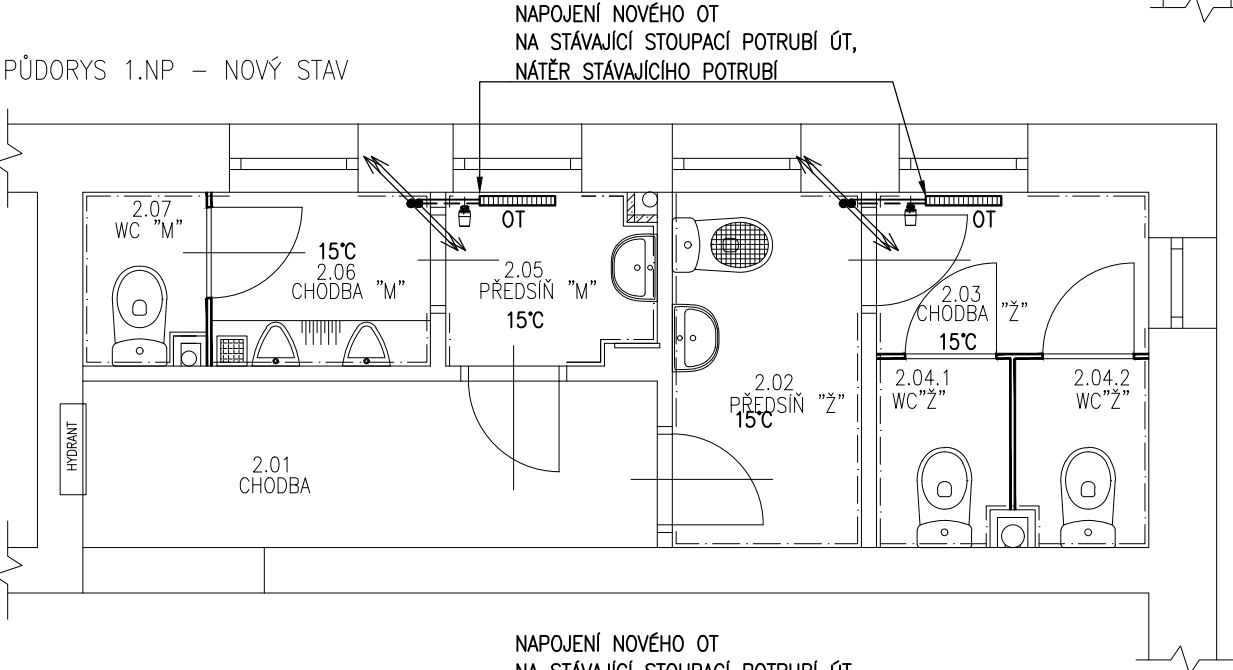
POZNÁMKY

TEPLTNÍ SPÁD T1/T2 TOPNÉ VODY JE NUTNO OVĚŘIT.  
V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÉHO TEPLTNÍHO SPÁDU NEŽ JE UVEDEN,  
JE TŘEBA OTOPNÁ TĚLESA VOLIT S OHLEDEM NA ZJIŠTĚNÝ TEPLTNÍ SPÁD,  
ABY BYL ZARUČEN PŘÍBLIŽNÝ ODPOVÍDAJÍCÍ VÝKON TĚLESŮM V PROJEKTU.

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE OPATŘENO NOVÝM NÁTĚREM.

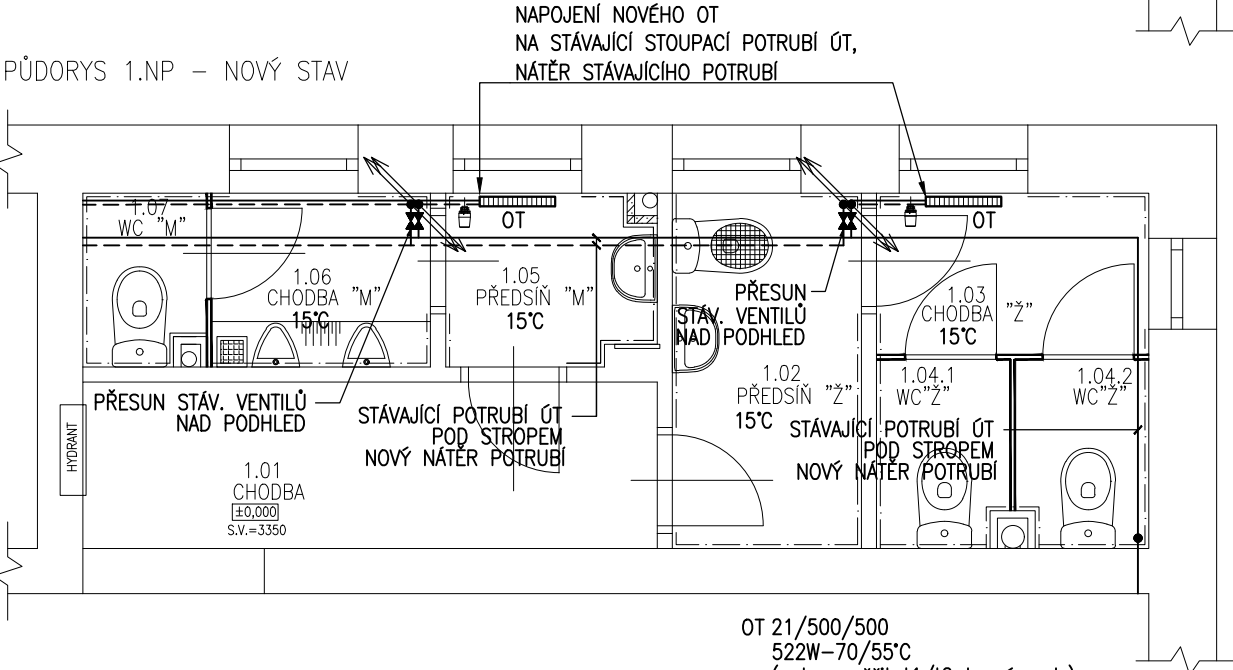
DOJDE K DEMONTÁŽI LITINOVÝCH RADIÁTORŮ.  
NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENY REGULAČNÍM ŠROUBENÍM  
A TERMOSTATICKÝM VENTILEM S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



OT 21/500/500  
522W–70/55°C  
(nutno ověřit t1/t2 topné vody)

PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



OT 21/500/500  
522W–70/55°C  
(nutno ověřit t1/t2 topné vody)

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP	Martin Polách	<b>R&amp;P PROJEKT</b> STATIKA, PROJEKCE S.R.O. Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39	
Projektant	Ing. Jolanta Sabelová		e-mail.: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz	
Vypracoval	Ing. Jolanta Sabelová			
Stavebník	MĚSTO BOHUMÍN - MÚ, odbor školství, kultury a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín			
Název stavby: <b>ZŠ ČSA, Bohumín - Oprava sociálního zázemí hlavní budovy</b>		Profese	TZB	
Část: <b>Zdravotně technické instalace</b>		Č. zak.	011220	
		Stupeň	technická pomoc	
		Datum	12/2020	
		Formát	2x A4 (A3)	
Název výkresu: <b>Půdorys - nový stav - vytápění</b>		Měřítko 1:50	Číslo výkresu <b>011220-13</b>	