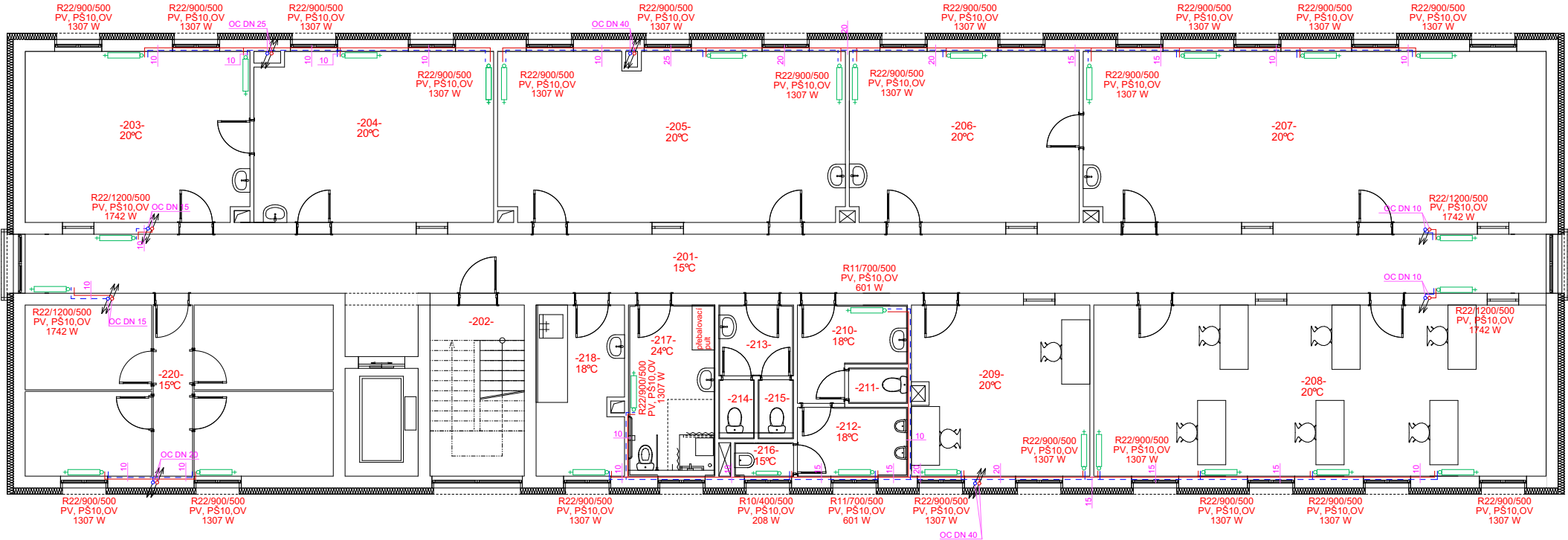


Půdorys 2.NP



Legenda místností

-201-	chodba	58,42 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	sokl 100 mm
-202-	schodiště	10,44 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	sokl 100 mm
-203-	provozovna 6 - služby	35,32 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-204-	provozovna 7 - služby	16,10 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-205-	provozovna 8 - služby	38,50 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-206-	provozovna 9 - služby	25,45 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-207-	provozovna 10 - služby	51,24 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-208-	kanceláře 1	50,07 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-209-	kanceláře 2	19,75 m <sup>2</sup>	vinylová kritina	rohová lišta
-210-	předsíňka WC muži	5,40 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-211-	pisár - WC muži	1,35 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-212-	WC muži	4,90 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-213-	předsíňka WC ženy	3,42 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-214-	WC ženy	1,35 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-215-	WC ženy	1,35 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-216-	úklidová komora	1,92 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-217-	hygienická kabina	9,57 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-218-	kuchyně	9,03 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	obklad v 2,0 m
-219-	výtah	5,10 m <sup>2</sup>		
-220-	skladové kóje	34,10 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	sokl 100 mm

Pozn.:  
- Nové otopné tělesa budou ocelová desková, budou opatřena termostatickým ventilem s jednostranným spodním připojením  
- Nové ležaté rozvody v 1.NP budou provedeny z ocelového potrubí a uloženy do konstrukce podlah, budou opatřeny nálevkovou izolací po celé své délce a budou betonovány.  
- Svislé stoupací a připojovací potrubí bude provedeno z ocelového potrubí, vedeného ve stěnách, zahozeny VPC jádrovou omítkou, budou rovněž opatřeny nálevkovou izolací

dimenze ocelové potrubí OC 15 = vnitřní průměr (Js) 15 mm

Legenda:  
— potrubí ÚT přívod 75°C  
- - - potrubí ÚT přívod 65°C  
— otopné těleso

22 / 600 / 500 - typ OT/ výška OT/ délka OT

PŠ - PV 10 - OV - uzavíratelné šroubení H pro tělesa VK přímé připojení G3/4" - přímý termostatický ventil - odvzdušňovací ventil

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928  
Horní Slavkov 357 31  
mobil: 603 452 704  
IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107

Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvína	Projektant : David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:	01/2019
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	02/2019
Název akce: Dům služeb č.p. 653 Horní Slavkov, Dlouhá 653 SO 01 - Stavební úpravy objektu			Č. výkresu
Obsah: Vytápění - půdorys 2.NP - M 1:100			ZTI 2.