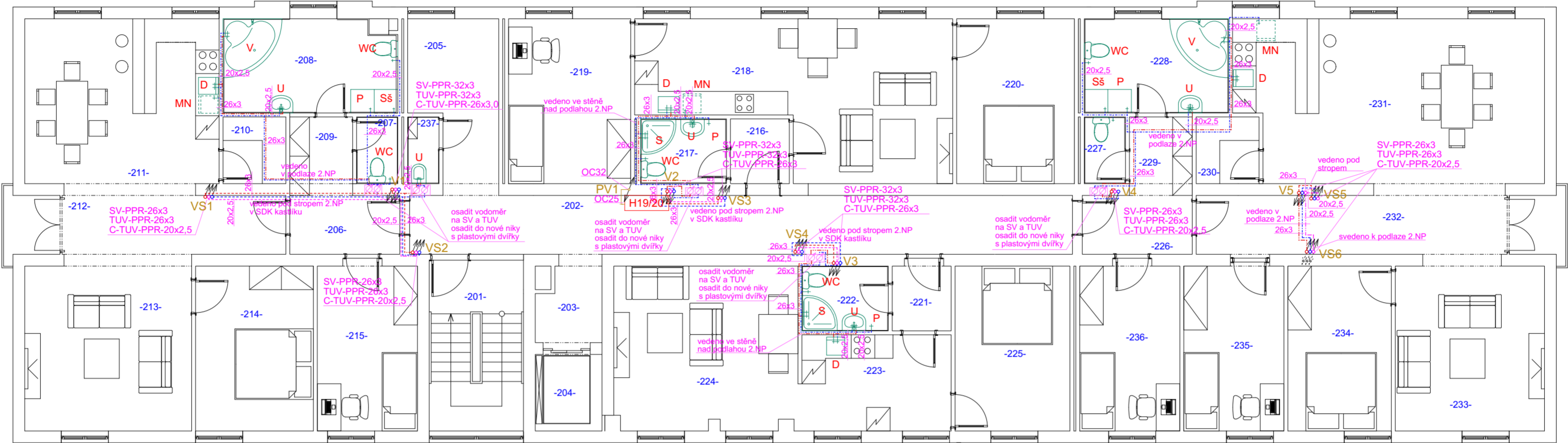


Půdorys 2.NP



Legenda:

- studená voda - SV - vedeno v podlaže stěnách 2.NP
- teplá voda - TV - vedeno v podlaže stěnách 2.NP
- cirkulace TV - CTV - pouze stoupačky
- požární vodovod
- studená voda - SV - vedeno ve stěně pod stropem 2.NP
- teplá voda - TV - vedeno ve stěně pod stropem 2.NP
- cikrulace teplé vody - CTV - vedeno ve stěně pod stropem 2.NP

Legenda stoupaček

- VS1 - VS6 - stávající části stoupaček - pouze skrz strop 2.NP
- V1, V2, V3, V5 - nové stoupačky vedené z podstropu 2.NP k ležatému rozvodu v 1.PP
- V4 - stoupačka od podlahy 2.NP k ležatému rozvodu v 1.PP
- V6 - stoupačka od podlahy 1.NP k ležatému rozvodu v 1.PP
- PV1 - požární vodovod 1.PP - 3.NP - OCEL DN 25-32
- PV2 - požární vodovod 1.PP - 1.NP - OCEL DN 25

Legenda místností:

byt č.3	-201-	schodiště	10,44 m ²
	-202-	chodba	25,32 m ²
	-203-	chodba	3,29 m ²
	-204-	výtah	3,32 m ²
	-205-	chodba	8,55 m ²
	-206-	zádveří	4,43 m ²
	-207-	WC	1,79 m ²
	-208-	koupelna	10,39 m ²
	-209-	šatna	3,20 m ²
	-210-	spíž	2,72 m ²
byt č.4	-211-	kuchyně	20,79 m ²
	-212-	chodba	8,55 m ²
	-213-	obývací pokoj	17,85 m ²
	-214-	ložnice	12,60 m ²
byt č.5	-215-	pokoj	10,71 m ²
	-216-	předsíň	2,48 m ²
	-217-	koupelna	3,61 m ²
	-218-	kuchyně + obývací pokoj	26,94 m ²
byt č.6	-219-	pokoj	13,06 m ²
	-220-	ložnice	12,60 m ²
	-221-	předsíň	2,48 m ²
	-222-	koupelna	3,63 m ²
	-223-	kuchyně	9,31 m ²
	-224-	obývací pokoj	19,42 m ²
	-225-	ložnice	12,28 m ²
	-226-	předsíň	4,43 m ²
	-227-	WC	1,79 m ²
	-228-	koupelna	10,68 m ²
	-229-	šatna	3,20 m ²
	-230-	spíž	2,72 m ²
	-231-	kuchyně	30,11 m ²
	-232-	chodba	11,88 m ²
	-233-	obývací pokoj	15,95 m ²
	-234-	ložnice	11,07 m ²
	-235-	pokoj	10,71 m ²
	-236-	pokoj	10,71 m ²
	-237-	úklidová komora	1,36 m ²

Zařizovací předměty

- P - pračka - rohový ventil DN 15
- SŠ - sušička - rohový ventil DN 15
- MN - myčka nádobí - rohový ventil DN 15
- VL - stacionární výlevka ze slinutého keramického střeput, odtok vodorovný
 - plastová mřížka k výlevce
 - nástěnná baterie k výlevce s otočným ramenem, délka ramene 200 mm, kovová ovládací páka, keramická kartuše
- U - umyvadlo z jemné žárohlíny 60 cm, hranaté, 1 otvor pro umyvadlovou baterii
 - umyvadlová baterie s průtokem 5,0 l s možností regulace teploty na těle baterie.
- S - sprchová vanička litý mramor 90x90 cm s vysokou pevností a povrchovou vstrvou z akrylátu
 - sprchové pivoťové dveře. Čiré bezpečnostní sklo o tloušťce 8 mm s povrchovou úpravou
 - odpadová garnitura ke sprchové vaničce, vč. sifonu
 - sprchová baterie nástěnná, CLICK kartuše s průměrem 47 mm a keramickými disky. Kovová ovládací páka, kartuše z nerez oceli
 - funkční sprchová sada, průměr sprchy 80 mm, hadice 1500 mm, povrchová úprava
- WC - závěsný klozet - rohový ventil DN 15
 - klozetové sedátko ultra ploché se zpomalovačem
- D - dřez - rohový ventil DN 15
- V - vana - rohova akrylátová
 - sprchová baterie nástěnná, CLICK kartuše s průměrem 47 mm a keramickými disky. Kovová ovládací páka, kartuše z nerez oceli

- H19/20 Dle ČSN 73 0873, čl. 4.4 je nutné v objektu bytového domu, ve společném vnitřním schodišti bytového domu (2. a 3.NP) a společné chodbě v 1.NP instalovat hadicové systémy s tvarové stálou hadicí DN19 s délkou hadice 20 m. Hadicové systémy budou umístěné dle požadavků čl. 6.2 a 6.7 ČSN 73 0873, tzn.
 - nejvzdálenější místo v požárním úseku v objektu bude od hadicového systému 30 m
 - hadicový systém bude umístěn 1,1-1,3 m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení)
 - u vnitřních hadicových systémů bude zajištěn tlak 0,2 MPa.

Pozn.::

- V první řadě dojde k odstranění veškerého vodovodního potrubí v úrovni 1.PP, 1.NP a 2.NP, zachovány budou veškeré rozvody v provozovně v 1.NP a v posilovně v 1.PP. Nové rozvody na tyto stávající budou dopojeny a nově bude provedeno měření potřeby TV a SV.
- Veškeré potrubní rozvody vodovodu budou provedeny z potrubí PPR PN 20 o DN 15-40.
- Na výkrese jsou dimenze označeny jako vnější průměr krát tl. stěny.
- Stoupací potrubí od 1.PP pod strop 2.NP bude vedeno ve stěně a pod stropem 2.NP budou stoupačky dojeny na stávající rozvody ve 3.NP - ty budou beze změny a do 3.NP se nebude nijak zasahovat.
- Potrubí bude typu PP-R PN 16 opatřené náplekovou izolací po celé své délce.

CENTRA STAV s.r.o.

Zahradní 928 Horní Slavkov 357 31 mobil: 603 452 704 IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107			
Odpovědný projektant.: Ing. Leoš Ledvina	Projektant.: David Thol	Účel:	DPS
Objednatel: Město Horní Slavkov, Dlouhá 634/12, Horní Slavkov		Datum:	08/2023
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov	MěÚ: Horní Slavkov	Č. zakázky	44/2023
Název akce: Byty BD Poštovní 648, Horní Slavkov		Č. výkresu	
Obsah: Vodovod - půdorys 2.NP - M 1:100		ZTI 3.	