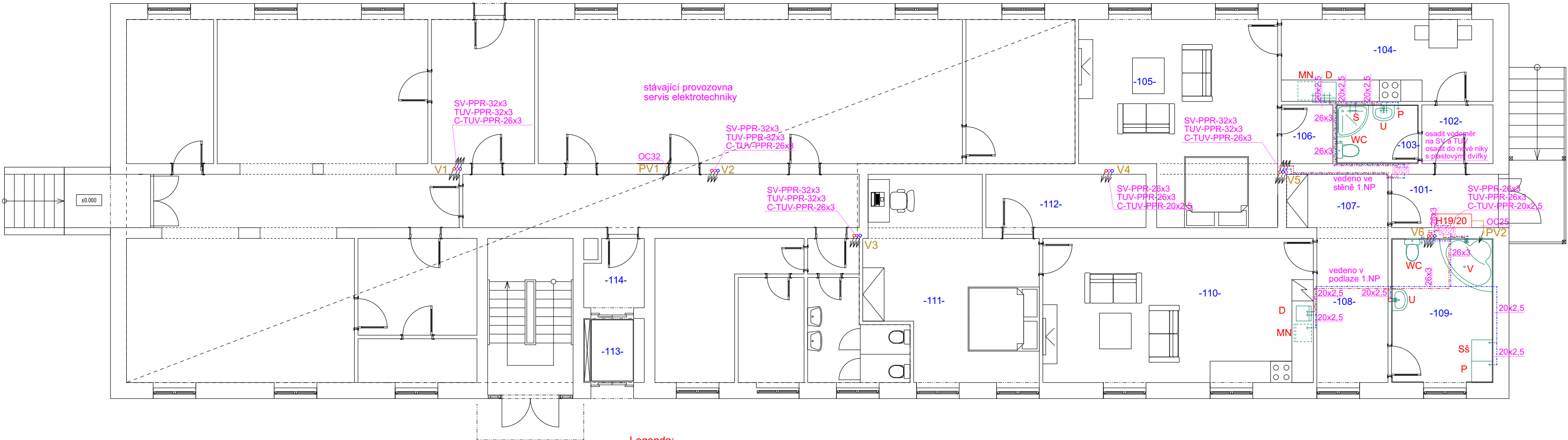


Půdorys 1.NP



Legenda:

- studená voda - SV - vedeno v podlaze s těnách 1.NP
- teplá voda - TV - vedeno v podlaze s těnách 1.NP
- cirkulace TV - CTV - pouze stoupačky
- požární vodovod

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 pivotové 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 spotřeby 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.
- Stoupačky 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.

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.1	-101-	chodba	4,50 m <sup>2</sup>
	-102-	předsíň	3,30 m <sup>2</sup>
	-103-	koupelna	3,80 m <sup>2</sup>
	-104-	kuchyně	13,69 m <sup>2</sup>
	-105-	obytná místnost	28,60 m <sup>2</sup>
	-106-	šatna	2,39m <sup>2</sup>
byt č.2	-107-	předsíň	4,28 m <sup>2</sup>
	-108-	chodba	8,70 m <sup>2</sup>
	-109-	koupelna	11,54 m <sup>2</sup>
	-110-	kuchyně + obývací pokoj	30,78 m <sup>2</sup>
	-111-	ložnice	23,40 m <sup>2</sup>
	-112-	šatna	6,75 m <sup>2</sup>
	-113-	výtahová šachta	3,06 m <sup>2</sup>
	-114-	chodba	2,96 m <sup>2</sup>

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:	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 1.NP - M 1:100		ZTI 2.	