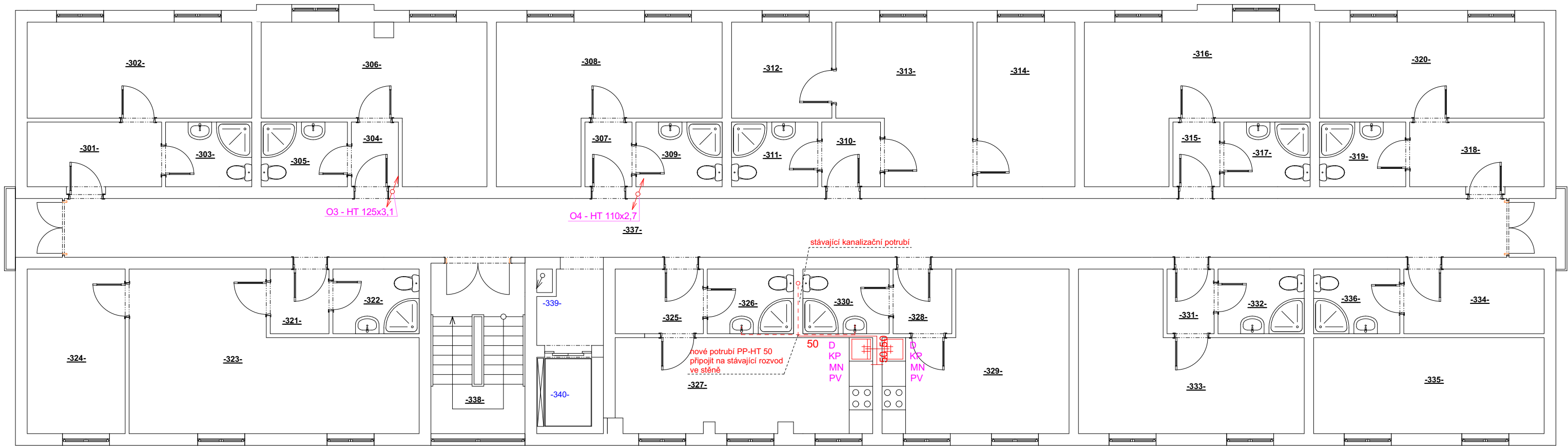


Půdorys 3.NP



Legenda místností:

byt č.	číslo	název	plocha (m²)
byt č.7	301	chodba	5,66
	302	obývací pokoj + kk	14,04
	303	koupelna + WC	3,63
byt č.8	304	chodba	1,98
	305	koupelna + WC	3,63
	306	obývací pokoj + kk	17,89
byt č.9	307	chodba	1,98
	308	obývací pokoj + kk	17,89
	309	koupelna + WC	3,63
byt č.10	310	chodba	2,48
	311	koupelna + WC	3,63
	312	kuchyň s jídelním koutem	6,25
	313	obývací pokoj	12,55
	314	pokoj	10,5
byt č.11	315	chodba	1,98
	316	obývací pokoj + kk	17,89
	317	koupelna + WC	3,63
byt č.12	318	chodba	5,66
	319	koupelna + WC	3,63
	320	obývací pokoj + kk	14,04
byt č.13	321	chodba	2,47
	322	koupelna + WC	3,63
	323	obývací pokoj + kk	24,26
	324	pokoj	10,5
	325	chodba	3,88
byt č.14	326	koupelna + WC	3,63
	327	obývací pokoj + kk	16,26
	328	chodba	2,47
byt č.15	329	obývací pokoj + kk	16,73
	330	koupelna + WC	3,63
	331	chodba	2,47
byt č.16	332	koupelna + WC	3,63
	333	obývací pokoj + kk	17,89
	334	chodba	5,71
byt č.17	335	obývací pokoj + kk	14,41
	336	koupelna + WC	3,63
	337	chodba	55,20
	338	schodiště	10,06
	339	chodba	2,76
	340	výtah	3,12

Legenda tvarovek:

- kanalizační potrubí PVC DN 110-150 - vedeno pod základovou deskou
- nové přípojovací potrubí PP-HT - DN 50-110
- nový svislý odpad potrubí HT - DN 50-110
- stávající kanalizační potrubí
- stávající svislý odpad

KP - koleno 50x3,0 pro připojení zápachové uzavírky + zásuvné těsnění pro d=58 (umyvadla, dřezy, pisoáry)  
PH - přímé hrdlo DN 110 pro závěsné WC s těsněním  
HT - hrdlo s těsněním pro připojení zápachové uzavírky vany a sprchové vaničky příp. podlahové vpusti  
PV - pračkový ventil DN 40

- P - pračka
- U - umyvadlo
- S - sprcha
- D - kuchyňský dřez
- VL - výlevka
- WC - klozet
- MN - myčka nádobí
- SŠ - sušička
- V - vana

Pozn.: Hlavní ležaté potrubí bude PVC KG DN 110-150 vedené pod základovou deskou. Je tedy nutné narušenou hydrizolaci základové desky opravit, položením nové hydroizolace v kopané rýze 2x modifikovaná fólie.  
Odpadní a přípojovací potrubí bude z HT trub DN 50-125. Na všech nových odpadních potrubích budou v úrovni 1.PP osazeny čistící kusy.  
Svislé odpady budou vedeny nad střešou objektu, nad střešou budou ukončeny ventilační hlavicí, pouze odpady O1, O2, O6, O7 a O10 budou ukončeny ve 2.NP a opatřeny přízvušňovacím ventilem.

CENTRA STAV s.r.o.

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:		Kanalizace - půdorys 3.NP - M 1:100		ZTI 8.	