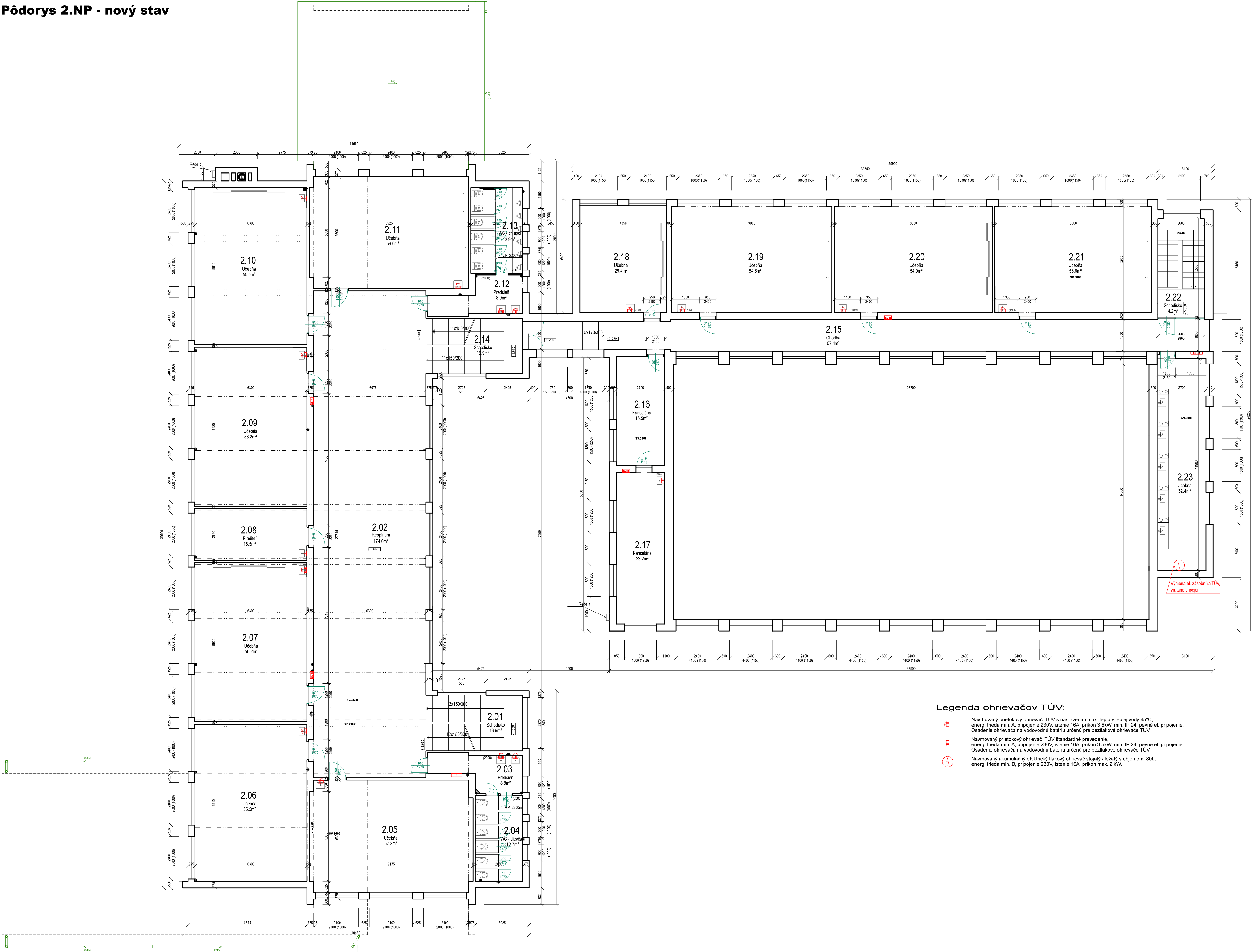


Pôdorys 2.NP - nový stav



Legenda ohrievačov TUV:

- Navrhovaný prietokový ohrievač TUV s nastavením max. teploty teplej vody 45°C, energ. trieda min. A, pripojenie 230V, istenie 16A, príkon 3,5kW, min. IP 24, pevné el. pripojenie. Osadenie ohrievača na vodovodnú batériu určenú pre beztlakové ohrievače TUV.
- Navrhovaný prietokový ohrievač TUV štandardné prevedenie, energ. trieda min. A, pripojenie 230V, istenie 16A, príkon 3,5kW, min. IP 24, pevné el. pripojenie. Osadenie ohrievača na vodovodnú batériu určenú pre beztlakové ohrievače TUV.
- Navrhovaný akumulačný elektrický tlakový ohrievač stojaty / ležatý s objemom 80L, energ. trieda min. B, pripojenie 230V, istenie 16A, príkon max. 2 kW.

Legenda miestností 2.NP - Nový stav:

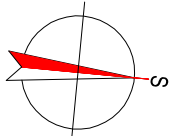
Číslo	Názov	Plocha miestnosti	Podlaha	Steny	Strop	Plocha poschodia
2.01	Schodisko	16,95	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	942,75 m2
2.02	Respirium	173,99	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.03	Predsieň	8,78	Pôvodná podlaha	Pôvodný ker. obklad h=2,0m, obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.04	VČ - dievčata	12,72	Pôvodná podlaha	Pôvodný ker. obklad h=2,0m, obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.05	Učebňa	57,16	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.06	Učebňa	55,53	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.07	Učebňa	56,20	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.08	Riaditeľ	18,46	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.09	Učebňa	56,23	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.10	Učebňa	55,47	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.11	Učebňa	55,95	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.12	Predsieň	8,94	Pôvodná podlaha	Pôvodný ker. obklad h=2,0m, obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.13	VČ - chlapi	13,92	Pôvodná podlaha	Pôvodný ker. obklad h=2,0m, obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.14	Schodisko	16,95	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.15	Chodba	67,42	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.16	Kancelária	16,47	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.17	Kancelária	23,20	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.18	Učebňa	29,43	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.19	Učebňa	54,84	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.20	Učebňa	53,95	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.21	Učebňa	53,65	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.22	Schodisko	4,16	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	
2.23	Učebňa	32,38	Pôvodná podlaha	Obnova štukovej omietky, umývateľný olej, náter	Obnova štukovej omietky, maľba	

LEGENDA:

Jestvujúce stavebné konštrukcie

Poznámka:

- rozmery kontrolovať na mieste, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom
- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologické predstavy v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu
- počas vykonávania stavebných prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, používať prac. ochranné pomôcky
- odpad vyprodukovaný zo samotnej realizácie roztrieť podľa platných predpisov, zabezpečiť jeho odbornú likvidáciu
- naplnenia a sýtkové detaily rôznych stavebných materiálov, na ktoré sa bude aplikovať omietkový systém opatrit sklotextilnou mriežkou, rovnako sklotextilnou mriežkou opatrit po vyčistení jestvujúce praskliny
- nakoľko je po realizácii inštalčných rozvodov navrhovaná komplexná obnova vnútorných omietok a počas obhliadky bola zistená neprihľadnosť častí pôvodných vnútorných omietok k podkladu je preto potrebné neusudziť a vyčistiť časti vnútorných omietok odtiaľ pre ich následnú opravu
- drážky na vedenie inštalácií realizovať prost. drážk. rez. stroja
- prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vtiahia prost. diamant. vrtáčich korienek podľa PD príslušných profesií
- podrobné riešenie časti Elektroinštalácia je predmetom samostatnej časti projektovej dokumentácie, viď príslušná časť PD
- vetranie vnútorných priestorov prirodzeným spôsobom a VZT zariadeniami podľa súčasného režimu, k navrhovaným lokálnym rekup. jednotkám realizovať iba el. prívod ukončený v inštalčnej krabici
- presné špecifikácie farebnosti povrchových úprav potvrdiť investorm
- PD je vypracovaná v rozsahu potrebnom pre ohlasenie stavebných úprav a udržiavacích prác



±0.000 = 100,00 = podlaha 1.NP

Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	Ing. Prešovský Stará Ľubovňa	STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1302/5 064 01 Stará Ľubovňa Tel: +421 907 852 179, mail:stavarch@stava	Zodpovedný projektant:
Názov stavby	Stavba	Číslo zakázky	Z082020
ZŠ Levočská Stará Ľubovňa – výmena elektroinštalácie + súvisiace stavebné úpravy	Archivné číslo	Datum:	Z082020
	Formát:		A4x10
D. SO-01	Stavový náčrt	Stavový náčrt	1:100
HLAVNÁ BUDOVA	STAVARCH, s.r.o. 17. novembra 1302/5 064 01 Stará Ľubovňa	ASR	ASR
Detail výkresu	Výpracoval a kreslil	Číslo výkresu	
Pôdorys 2.NP - nový stav	Ing. Jozef PISARČIK		ASR.102