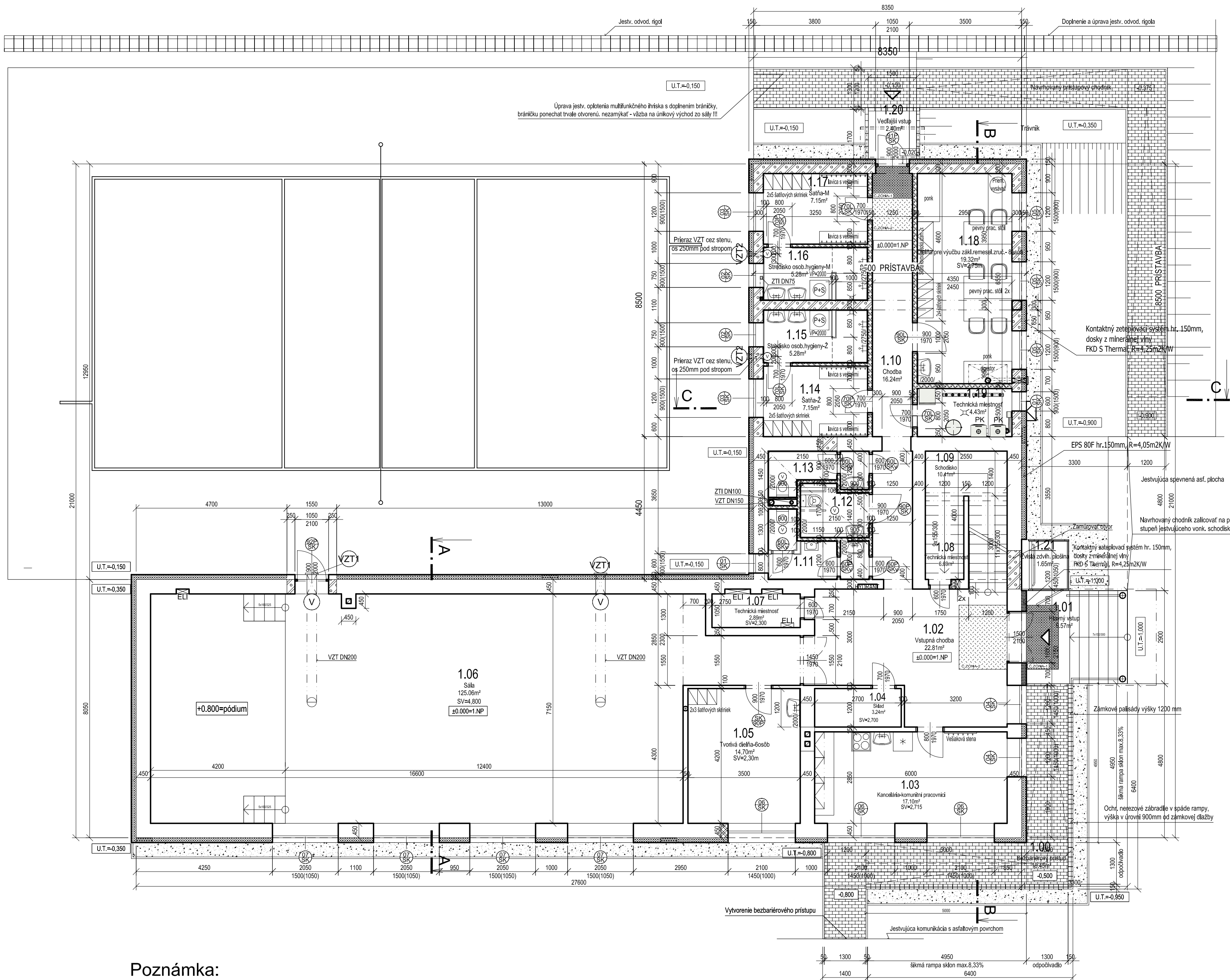


Pôdorys 1.NP - nový stav



Poznámka:

- rozmery kontrolovať na mieste, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom
- zhotoviteľ je povinný zaistiť pod základovými konštrukciami, ktoré nie sú založené na nezamrzavé hĺbky také podložie, aby sa vylúčili deformácie od premrzania základovej zeminy (odvodnenie, štrkové lôžko a pod.)
- rozryty prípadne dosýpanú zemiu a štrkové lôžko pod základové konštrukcie a podkladný betón zhutniť (tdmín=0,90)
- základový skáru chrániť proti klimatickým vplyvom
- zúženú časť základových konštrukcií realizovať z debničadi tvárnici DT30 šírky 300mm, resp. ako monolitickú konštrukciu
- na zúženú časť základových konštrukcií aplikovať kryštálikový hydroizoláciu Sikkaton-B, XYPEX apod., resp. realizovať ako monolit. vodostavebný betón, zo strany aplikácie zateplenia v soklovej oblasti aplikovať stierkovú hydroizoláciu (napr. PCI-PECIMOR ZS) do výstužnej mriežky
- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- pri aplikácii povrchových úprav dodržať technologické prestávky 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 z realizácie roztrieť podľa platných predpisov, zabezpečiť jeho odbornú likvidáciu
- napojenia a stykové detaily rôznych stavebných materiálov opísať skotextúrnou mriežkou
- konštrukčné detaily strešného a obvodového plášťa zrealizovať podľa tech. listov príslušného systému
- pred výrobou a osádzaním oceľových, zámocníckych, stolárskych, kľamplárskych výrobkov je potrebné premerať rozmery súvisiacich konštrukcií
- drážky na vedenie inštalácií realizovať prost. drážk. rez. stroja
- prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vtŕtania prostr. dlamant. vtŕtaciach korúnok podľa PD príslušných profesií
- podrobné riešenie profesií je predmetom samostatných častí projektovej dokumentácie, viď príslušná časť PD
- vetranie vnútorných priestorov prirodzeným spôsobom a VZT zariadeniami podľa hyg. predpisov
- nosné konštrukcie (základy, nosné murávk, betónové a ŽB konštrukcie, O.K., drev. nosné prvky a pod.), viď PD časť - STATIKA
- kotvenie prvkov krovu, O.K. a pod. do nosných ŽB konštrukcií prostredníctvom vtŕtanych ťažkých resp. chemických kotiev
- spájanie, styky a kotvenie drev. prvkov krovu realizovať prostredníctvom systémových spojovacích prvkov (napr. sys. BOVA)!!!
- na rezhvo aplikovať protihlbobný náter (napr. V1350 FUNGAL)
- pod strešnú krytinu krov, časti strechy v celej ploche aplikovať poistnú hydroizol. a antikondenz. fóliu DELTA-VENT S PLUS, dažď.vodu odkanalizovať
- v technickej miestnosti a v sprche na betónový poter aplikovať membránovú hydroizoláciu MUREXIN+izolačná fólia Dichthofle, hĺbka a zapracovanie podľa technol. predpisu, na steny izolačiu aplikovať do výšky cca 0,3 m, v sprche do výšky 2,0m, styk stena-stena, stena-podlaha opatríť izolačnou páskou MUREXIN-Dichtband.
- popis skladby podláh a strešného plášťa viď výpis
- presné špecifikácie povrchových úprav upresni investor
- na zmeny v platnej projektovej dokumentácii sa vzťahujú príslušné ustanovenia autorského a stavebného zákona, zmeny môžu byť vykonané iba so súhlasom autora stavby

Upozornenie:

- Rozmery kontrolovať na mieste, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Búradie práce - viď v.č. B.101.
- Pred zahájením výkopových prác je investor povinný zabezpečiť vytýčenie jednotlivých podzemných sietí aby nedošlo k ich prípadnému poškodeniu.
- Prestupy základovými konštrukciami realizovať podľa PD a výkresovej časti profesií.
- Prestupy konštrukciami (steny, stropy, strecha) realizovať podľa PD a výkresovej časti profesií.
- Zvody bleskovodov realizovať ako skryté v rámci zatepľovacieho systému. Poloha zvodov, viď výkresová časť Elektroinštalácia.
- Zateplenie zhotoviť podľa aktuálnych predpisov ETICS.

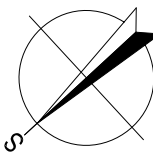
Legenda miestností 1.NP: Nový stav

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Om. podlahy	Stěny	Strop	Poznámka
1.00	Bezbarierový prístup	18,45	Mrazuvzdorná zámková protišmyková dlažba	—	—	—	—
1.01	Hlavný vstup	9,57	Mrazuvzdorná protišmyková dlažba	P4A	—	Pôvodné prestrešenie vstupu	—
1.02	Vstupná chodba	22,81	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.03	Kancelária-komunitní pracovníci	17,1	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.04	Sklad	3,24	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.05	Tvorivá dielňa-čosoba	14,7	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.06	Sála	125,06	Pôvodná podlaha v rámci sály. V rámci podla nová vinylová podlaha, trieda zofaže 34	P1B	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	SDK podhlad, PD skladby 30 min.	—
1.07	Technická miestnosť	2,89	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.08	Technická miestnosť	6,69	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.09	Schodisko	10,41	Pôvodná podlaha	—	Obnova štukovej omietky, umývateľný náter h=2,0m, maľba	Obnova štukovej omietky, maľba	—
1.10	Chodba	16,24	Keramiká dľžba	P2A P2B	Umývateľný náter h=2,0m, maľba	Maľba	Keramiký sokel h=100mm
1.11	WC-Zamestnanci-Muži	4,62	Keramiká dľžba	P2B	Keramiký obklad h=2,0m, maľba	SDK podhlad, h=2450mm	—
1.12	WC-imobil	3,36	Keramiká dľžba	P2B	Keramiký obklad h=2,0m, maľba	Maľba	—
1.13	WC-Zamestnanci-Zeny	3,57	Keramiká dľžba	P2B	Keramiký obklad h=2,0m, maľba	SDK podhlad, h=2450mm	—
1.14	Šatňa-2	7,15	Vinylová podla, trieda zofaže 34	P1A	Umývateľný náter h=2,0m, maľba	Maľba	Sokel, podlahová lišta
1.15	Stredisko osob.hygieny-2	5,28	Keramiká protišmyková dľžba v spáde	P3A	Keramiký obklad h=2,75m	Maľba	—
1.16	Stredisko osob.hygieny-M	5,28	Keramiká protišmyková dľžba v spáde	P3A	Keramiký obklad h=2,75m	Maľba	—
1.17	Šatňa-M	7,15	Vinylová podla, trieda zofaže 34	P1A	Umývateľný náter h=2,0m, maľba	Maľba	Sokel, podlahová lišta
1.18	Dielňa pre výstuhu zál.remesel.zruč.-čosoba	19,32	Vinylová podlaha, trieda zofaže 34	P1A	Umývateľný náter h=2,0m, maľba	Maľba	Sokel, podlahová lišta
1.19	Technická miestnosť	4,43	Keramiká protišmyková dľžba v spáde	P3A	Umývateľný náter h=2,0m, maľba	Maľba	Keramiký sokel h=100mm
1.20	Vedľajší vstup	2,4	Mrazuvzdorná protišmyková dlažba	—	—	—	—
1.21	Zvislá zdvih. plošina A7000, nosnosť min. 400kg	1,65	Protišmyková vadeodolná podlaha	Str4	Typová výťahová kabína	Typová výťah kabína	—

Celková plocha [m²]: 311,37

LEGENDA:

- Pôvodná konštrukcia
- Kontaktný zatepľovací systém, dosky EPS 80F hr.150mm, R=4,05m2K/W
- Kontaktný zatepľovací systém hr. 150mm, dosky z minerálnej vlny FKD S Thermal, R=4,25m2K/W
- Zatepľovací systém v soklovej oblasti hr. 120mm, dosky Perimeter SD, R=3,75m2K/W
- Navrhované domurovky z presných pórbetónových tvárnic
- Železobetónové konštrukcie - betón STN EN 206-1-C25/30-SC1(XC)-Cl 0,4-Dmax 16-S3, výstuž B500 B (10 505)
- Obvodové murivo celkovej hrúbky 300+150mm s celkovým tep. odporom 6,05m2K/W, z presných tvárnic PORFIX P4-600, rozmerov (ŠxDxV) 300x500x250mm, pevnosť v tlaku P4-600 na tenkovrstvú lepiacu maltu a kontaktného zatepľovacieho systému EPS-80F hr. 150mm, tep. odpor tvárnic 2,00m2K/W + kontaktný zatepľovací systém hr. 150mm 4,05m2K/W
- Nosné murivo hrúbky 300mm z presných tvárnic PORFIX P4-600, rozmerov (ŠxDxV) 300x500x250mm, pevnosť v tlaku P4-600 na tenkovrstvú lepiacu maltu, tep. odpor tvárnic 2,00m2K/W
- Deliaca priečka hrúbky 150mm z presných tvárnic PORFIX P2-500, rozmerov (ŠxDxV) 150x500x250mm pevnosť v tlaku P2-500 na tenkovrstvú lepiacu maltu, tep. odpor tvárnic 1,25m2K/W, požiarna odolnosť EI 180, Rw=42dB
- Deliaca priečka hrúbky 100mm z presných tvárnic PORFIX P2-500, rozmerov (ŠxDxV) 100x500x250mm pevnosť v tlaku P2-500 na tenkovrstvú lepiacu maltu, tep. odpor tvárnic 0,83m2K/W, požiarna odolnosť EI 180, Rw=38dB
- Deliaca priečka a obmurovky hrúbky 50mm z presných tvárnic PORFIX P2-500, rozmerov (ŠxDxV) 50x500x250mm pevnosť v tlaku P2-500 na tenkovrstvú lepiacu maltu
- Ventilátor s časovým dobehom a integrovanou spätnou klaplou, osadenie do podhladov, resp. na stenu, pripojovacie VZT potrubie DN 100mm, os 150mm pod stropom



±0,000 = 100,000 = pôvodná podlaha 1.NP

ZNAČKA:		ZRIEŇANIE					VÝPRAVČOVANÉ		Ing. J.Pisarčík, Ing. P. Štelmach		DÁTUM:		03/2017			
1		Zariadenie zvislej zdvihacej plošiny pre bezbarierový prístup na 2.NP														
Mesto: Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa							Kraj: Prešovský		Generálny projektant: STAVARCH, s.r.o.				Zodpovedný projektant:			
							Okres: Stará Ľubovňa		17.novembra 1363/9 064 01 Stará Ľubovňa Tel: +421 907 962 119 mail:stavarch@stavarch.sk							
Názov stavby:							Klasifikačná stavby:		1		2		6		3	
Komunitné centrum Podsadek - zmena dokončenej stavby									Číslo zákazky: Z072016				Všetky informácie obsahujúce na tomto výkrese sú vlastnosťou firmy STAVARCH s.r.o., ich použitie alebo odovzdanie tretej osobe je v súlade s platným súhlasom objednávateľa záujmu.			
									Archívne číslo: Z072016							
									Dátum: 12/2016							
									Formát: A4x6							
D. SO-01		Savetný objekt: Vlastná stavba					Projektant projekt: STAVARCH s.r.o. 17.novembra 1363/9 064 01 Stará Ľubovňa		Špec. DSP+DRS		Mierka: 1:100		Ostatný výkres:			
									Číslo: ASR							
Ostatný výkres:							Výpracová a kreslí:							Číslo výkresu:		
Pôdorys 1.NP - nový stav							Ing. Jozef PISARČÍK Ing. Pavol ŠTELMACH							N.102-Z1		