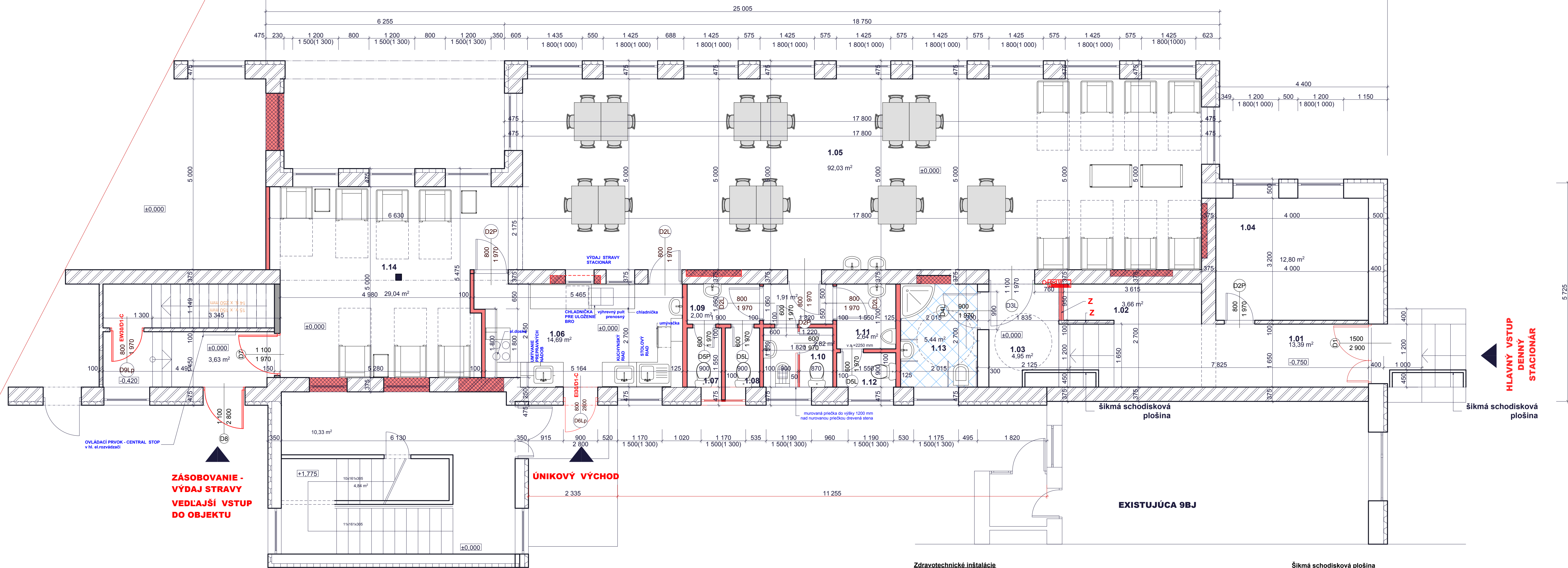


**RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU - DENNÝ STACIONÁR - KAPACITA 30KLIENTOV**



**LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI:**

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	vestibulná chodba	13,39 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.02	saňa - klená	3,66 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.03	chodba	4,95 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.04	denná miestnosť - personal	12,80 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.05	spoločenská miestnosť	92,03 m <sup>2</sup>	lamínová podlaha	omietka	omietka
1.06	výdaj stravy	14,69 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.07	wc ženy	1,40 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.08	wc ženy	1,40 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.09	predsieň wc ženy	2,00 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.10	wc zamestnanci + ekonomat	2,82 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.11	predsieň wc muž	2,64 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.12	wc muž	1,40 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.13	wc muž	5,44 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	omietka	omietka
1.14	súspôlná miestnosť	29,04 m <sup>2</sup>	lamínová podlaha	omietka	omietka
celková plocha		187,66 m <sup>2</sup>			

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- existujúce obvodové múry a vnútorné nosné steny z tehál CDm hr. 375 mm a 400 mm na MVC zastepené tepelnou izoláciou hr. 100 mm
- existujúce deliace steny z tehál CD hr. 100,150 mm na MVC
- novonavrhované deliace priekry z pôrobetónových tvárnic hr.100 a 150 mm
- zamurovanie existujúcich otvorov murivom z tehál

**POZNÁMKA:**

1. Vnútrné omietky sú existujúce vápnomecementové s maľbou.
2. Pôvodné porušené omietky budú osadené v rozsahu 40 percent a kompletne vyspravené. Prevedú sa nové stierky v rozsahu 100 percent s vystužením sklotextilnou sieťkou s lepidlom.
3. Poruchová úprava stien je navrhovaná maľba Supermal resp. Primalex.
4. Po vyspravení a dobetónovaní podkladových vrstiev v hr. 50-100 mm sa zrealizujú nové podlahy.
5. Vo všetkých priestoroch s výnimkou spoločenskej miestnosti, keramické dlažby. Okolo stien keramický soklik výšky 100 mm.
6. V spoločenskej miestnosti bude realizovaná laminátová podlaha.
7. V miestnosti wc žien bude jedno existujúce okno vymenené za nové s pevnými širokými sfpkám a dvomi otváracími křidlami kvôli rozdeľeniu wc kabín a ich odvetrániu.
8. Existujúce pôvodné vstupné kovové dvere sa vymenia za nové plastové.
9. Nové dvere do výdaj stravy budú plastové s nadvetrikom a s požiarou odolnosťou podľa PBS. Dvere zasobovania do vonku z miestnosti „výdaj stravy“, z odtvodu, že ležia v tesnej blízkosti únikového východu z bytového domu, budú mať charakter požiarneho uzáveru s požiarou odolnosťou 30 minút v nehorľavom prevedení EI30/D1-C so samozatváracím zariadením. Dvere osádzajúce suterén stavby (1 PP) od priestorov riešenej stacionára budú mať charakter požiarneho uzáveru s požiarou odolnosťou aspoň 30 minút v nehorľavom prevedení EI30/D1-C so samozatváracím. Budú sa otvárať smerom von zo suterénu. Dvere s požiarou odolnosťou budú označené štítkom „POŽIARNE DVERE“.
10. V mieste vybraného „slepého“ schodiska sa kvôli výškovému rozdielu a existujúcej schodisku osadia zábradlia v = 1000 mm "Z".
11. Osadenie šikmej schodiskovej plošiny pri vstupných dverách - vstupné schody do objektu.
12. Osadenie šikmej schodiskovej plošiny v interiéri - výškový rozdiel 750 mm.
13. V hygienických priestoroch bude v častiach riešenej sadrokartónový podlah, resp. obklad existujúcich kanalizačných rozvodov nadstavky bytového domu, vytvorený z konštrukcie pozinkovaných oceľových profilov a sadrokartónových dosiek.
14. V nosnom murive obvodovom a vnútornom nosnom murive budú zrealizované nové otvory. Postup realizovania otvorov, rávň prekladov je riešený v časti PD Statika.
15. Existujúce niky v nosnom murive budú domurované tehlovými tvárnicami a v styku s prekladom vyplnené samorozpínacou maľbou.
16. Hlavné vstupné dvere do objektu D1 budú dvojkrídlové asymetrické. Jedno křídlo minimálny svetlý otvor 900 mm. Múže byť zaslepené až od výšky 400 mm alebo musia byť zaslepené nerozbitným sklom.

- Zdravotnícká inštalácia**
1. Osadenie nových zariadení predmetov.
  2. Nové rozvody vody k zariadení predmetov napojené z existujúcej vodovodnej prípojky.
  3. Napojenie zariadení predmetov na nové kanalizačné potrubie.
  4. Kanalizačné rieši odvedenie splaškových odpadových vôd od zariadení predmetov do exist. splaškovej kanalizácie na prízemí a v suteréne. Boli ponechané 4 ex. zvlášť ľahové odpady DN 100, no ani jedno vetracie potrubie. Chybné vetracie potrubie bude nahradené privzdušňovacími ventilmi.
  5. Osadiť prechodky, nástienky.
  6. Nové batérie.
  7. Všetky výtokové batérie - zabezpečená teplota a studená voda. Príprava TÜV - el.zásobníky - vo výdaj stravy a v miestnosti ekonomat. TÜV bude zabezpečovať elektrický akumulátor ohrievačom OKCE 80 Dražice objemu 80 litrov. Ohrievač bude osadený v miestnosti WC zamestnanci + ekonomat.
  8. Izolácia rozvodov teplej vody a cirkulačných potrubí izoláciou hr. 13 mm.
- (pozn. Počas realizácie preventív stav existujúcich zdravotníckych rozvodov a v prípade potreby zabezpečiť ich výmenu)
- Ústredné vykurovanie**
1. Existujúce vykurovacie telesá budú kompletne zdemontované.
  2. Zrealizuje sa kompletne nový rozvod radiátorového vykurovania.
  3. Zárej tepla - existujúci kondenzačný plynový kotol osadený v existujúcej kotolni v suteréne.
  4. Nové vykurovacie telesá.
- Elektrická inštalácia**
1. Nové rozvody a svietidla.

**Šikmá schodisková plošina**

Vstup do objektu v súčasnosti nie je bezbariérový - do objektu sa vstupuje exteriérovým schodiskom s tromi stupňami a tiež podlaha riešených priestorov stacionára oproti vstupnej chodbe je s výškovým rozdielom 750 mm. Pre potreby denného stacionára bude vstup do objektu riešený bezbariérovou, pomocou šikmej schodiskovej plošiny. Takisto vo vstupnej chodbe bude inštalovaná druhá šikmá schodisková plošina. Schodisková plošina Logic pre imobilné osoby, je moderné bezbariérové zariadenie vyznačujúce sa príjemným dizajnom, vďaka ktorému pôsobí na schodisku veľmi diskrétne a nenápadne. Inštalácia schodiskovej plošiny je možná v interiéri, aj v exteriéri. Vodičiar kolajnicu schodiskovej plošiny Logic, je možné kotviť do steny alebo do schodov pomocou samonosných spojov. Schodisková plošina LOGIC je pre samoobslužnú zvlhčiacu zariadenie a imobilná osoba tak môže byť pri jej používaní úplne samostatná. Riadenie a obsluha schodiskovej plošiny sa vykonáva pomocou tlačidiel umiestnených na schodiskovej plošine, alebo pomocou ovládača na schodiskovej plošiny ktorý je pripojený kábikom. Výnimkou schodiskovej plošiny LOGIC je jej náhradný zdroj - (batéria), ktorý umožňuje využitie tohto zvlhčiacieho zariadenia aj počas výpadku elektrickej energie. Tento schodiskový výťah alebo plošina pre imobilných je napájaná na nižšie napätie, čo zaručuje vysokú bezpečnosť.

**ZMENA 08/2018**

<b>Obsah výkresu</b>	<b>PODORYS 1.NP- nový stav</b>
<b>Názov dokumentácie</b>	<b>DENNÝ STACIONÁR MARGECANY</b>
<b>Investor</b>	Obec Margecany, Chodská 7, 055 01 Margecany
<b>Miesto stavby</b>	Margecany z.č. 98/1
<b>Zodp. projektant/autor</b>	Ing. Alena Platinová
<b>Projektant</b>	Ing. Alena Platinová
<b>Druh projektu</b>	změna vo využívaní stavby
<b>Formát</b>	9 x A4
<b>dátum</b>	06/2018
<b>mierka</b>	1:50
<b>č. v. s.</b>	<b>4</b>