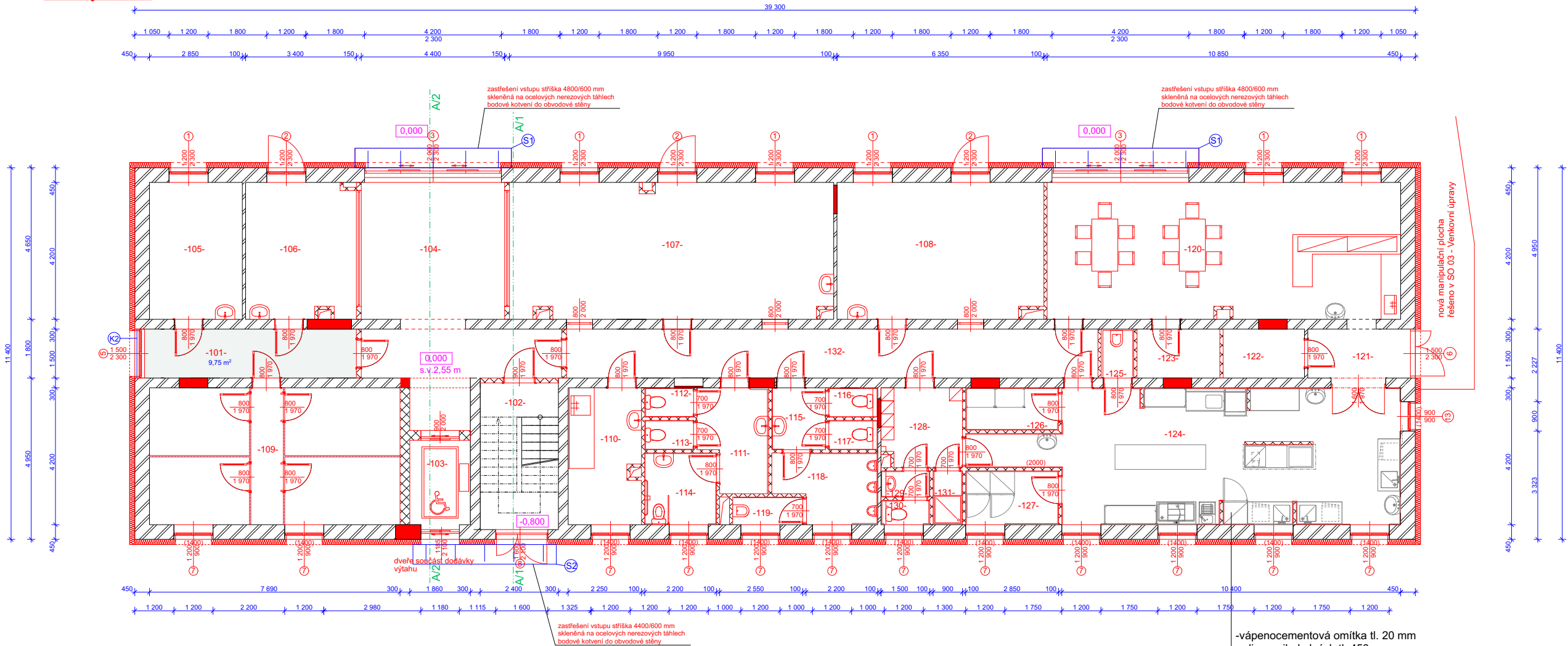


Půdorys 1.NP



Legenda místností

-101-	chodba	9,75 m ²
-102-	schodiště	10,44 m ²
-103-	výtah	5,10 m ²
-104-	vstupní hala	31,30 m ²
-105-	provozovna 1 - služby	13,05 m ²
-106-	provozovna 2 - služby	14,79 m ²
-107-	provozovna 3 - služby	53,28 m ²
-108-	provozovna 4 - služby	27,62 m ²
-109-	skladové kóje	34,10 m ²
-110-	kuchyňka	9,02 m ²
-111-	předsíňka WC ženy	5,77 m ²
-112-	WC ženy	1,35 m ²
-113-	WC ženy	1,35 m ²
-114-	WC - 368/2009 Sb	3,55 m ²
-115-	předsíňka WC muži	3,55 m ²
-116-	WC muži	1,35 m ²
-117-	WC muži	1,35 m ²
-118-	WC muži - pisoáry	6,48 m ²
-119-	úklid	2,55 m ²
-120-	prodejna	47,85 m ²
-121-	chodba	4,65 m ²
-122-	sklad prázdných obalů	3,75 m ²
-123-	sklad nápojů	3,81 m ²
-124-	kuchyně	48,99 m ²
-125-	úklid	1,50 m ²
-126-	suchý sklad	3,71 m ²
-127-	chlazený sklad	5,13 m ²
-128-	šatna	6,13 m ²
-129-	předsíňka WC	1,35 m ²
-130-	WC	1,35 m ²
-131-	sprcha	1,62 m ²
-132-	chodba	24,46 m ²

Legenda hmot

- tepelná izolace z desek z polystyrenu EPS 100 S tl. 100 mm (suterénní zdivo - sokl)
- tepelná izolace - fasádní desky z EPS 70 F NEO tl. 140 mm (hlavní plochy fasády)
- tepelná izolace - rohože z minerálních vláken tl. 280 mm (tepelná izolace kladena ve dvou vrstvách tl. 140 mm a 140 mm)

Legenda

- Nejprve dojde k odstranění všech klempířských konstrukcí kromě okapových žlabů.
- Budou demontovány svislé svody hromosvodů.
- Objekt bude zateplen tepelnou izolací z desek z EPS 70 F NEO tl. 140 mm, tak, že se fasáda nejprve zbaví všech částí navětralé omítky, poté bude fasáda omyta tlakovou vodou.
- Suterénní zdivo (sokl) bude zatepleno tepelnou izolací z EPS 100 S tl. 100 mm
- Opadané části omítek budou dorovnány vápeno cementovou jádrovou omítkou, poté bude objekt zateplen.
- Ostění oken a dveří bude zatepleno tepelnou izolací z desek z EPS 70 F NEO tl. 30 mm.
- Ostění oken suterénního zdiva bude zatepleno tepelnou izolací z desek z extrudovaného pěnového polystyrenu tl. 30 mm
- Zateplení tl. 140 mm bude započato startovací AI lištou šířky 160 mm. Zateplení suterénního zdiva tl. 100 mm bude započato startovací AI lištou šířky 100 mm.
- Na všechny rohy budou použity hliníkové lišty z textílií 100x100 mm, nadpraží bude opatřeno plastovou lištou s nosem a tkaninou.
- K přechodu oken, dveří a zateplovacím systémem budou použity APU lišty.
- Před zahájením zateplení fasády dojde k výměně stávajících výplní otvorů za nové plastové.
- Nové výplně otvorů - okna a dveře budou s U = 0,9 W/m2K.
- Nové výplně otvorů budou těsněna příslušnými komprimačními páskami pro zabránění vstupu vodních par z interiéru do polyuretanové spáry a prostupu vodních par ze spáry do vnějšího prostředí difúzí.
- Kotvení do stávajícího zdiva bude provedeno ocelovými turbošroubami.
- Půdní prostor bude zateplen tepelnou izolací z rohoží z minerálních vláken celkové tl. 280 mm.
- Tepelná izolace bude kladena na podlahu ve dvou vrstvách (tl. 140 mm a 140 mm).
- Kladení vrstev tepelné izolace z minerálních vláken bude provedeno kolmo na sebe.
- Zateplovací práce se provedou na očištěnou podlahu.
- Před zahájením zateplovacích prací dojde k vyklizení půdního prostoru.

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných tl. 450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 F NEO tl. 140 mm (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka

Konstrukce zateplovacího systému obvodového pláště budovy

- vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných tl. 300-450 mm
- venkovní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- penetrace podkladu - penetrační nátěr
- lepící hmota - flexibilní lepidlo
- tepelná izolace - desky z EPS 70 F NEO tl. 140 mm (kotvení tepelné izolace pomocí talířových hmoždinek)
- výztužná vrstva - flexibilní lepidlo + výztužná tkanina
- penetrační nátěr
- probarvená silikonová omítka

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:		01/2019	
Kraj: Karlovarský, k.ú. Horní Slavkov		MěÚ: Horní Slavkov		Č. zakázky	02/2019
Název akce: Podnikatelský inkubátor Horní Slavkov, Dlouhá 653 SO 02 - Snížení energetické náročnosti objektu				Č. výkresu	
Obsah:		Nový stav - půdorys 1.NP - M 1:100			