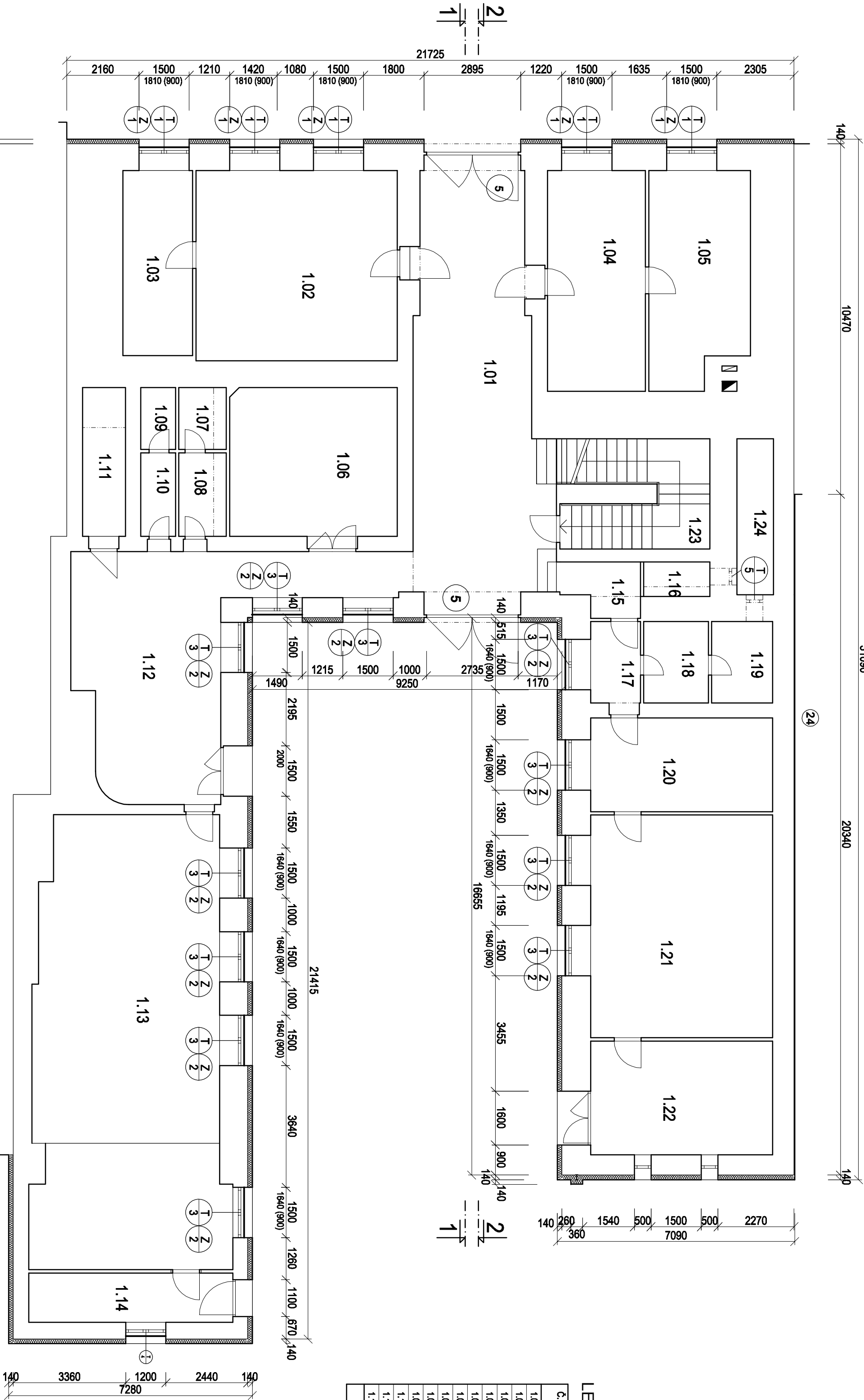


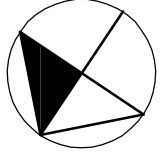
1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA:

- 2. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS ETICS V ULIČNÍ ČÁSTI: EPS 70F (λ<0,040W/m2K) TL. 140 MM
- 3. STÁVAJÍCÍ SKŘÍN HLAVNÍHO UZÁVĚRU PL. NYU: OCEĽ, NÁTER BILÁ, BUDE PŘESAZENA NA LIC FASÁDY
- 4. STÁVAJÍCÍ SKŘÍN ELEKTROROZVADĚČE: DŘEVĚNÁ, ODSTÍN HNĚDÁ, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- 5. VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLOVÁ VÁTA V 1.NP: BUDOU PŘEBROUŠENÁ A PŘETŘENÁ, BARVA HNĚDÁ

- 12. STÁVAJÍCÍ OCEĽ. MŘÍŽKA: NÁTER ODSTÍN SVĚTLÉ ŠEDÁ
- 13. STÁVAJÍCÍ DOPISNÍ SCHRAŇKA: OCEĽ. PLECH, NÁTER BILÁ, BUDE PŘESAZENA NA LIC FASÁDY
- 18. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS ETICS - ŠTÍT: MINERÁLNÍ VÁTA TL. 140 mm (λ<0,040 W/m2K)
- 20. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS ETICS - DVORNÍ ČÁST: EPS TL. 140 mm (λ<0,040 W/m2K)
- 21. SOKL V ULIČNÍ ČÁSTI (KZS ETICS): OTEVŘENÝ SYSTÉM XPS TL. 140 mm (λ<0,040 W/m2K)
- 22. SOKL VE DVORNÍ ČÁSTI (KZS ETICS): OTEVŘENÝ SYSTÉM XPS TL. 140 mm (λ<0,040 W/m2K)
- 23. OBVODOVÉ ZDIVO BUDE NAINKROTKOVÁNO GELOVOU HYDROIZOLACÍ VE VÝŠCE +0,150 MM, VRTÁNÍ 150 MM NAD ÚROVNÍ ÚPODLAHY (+/- 0,000) PO 150 MM Ø 18 MM, SKLON 10°, SPAD DO INTERIÉRU BUDOVY, UKONČENO MAX 40 MM OD VNITŘNÍHO LÍCE.
- 24. VYROVNÁNÍ FASÁDY Z REZŇÉHO ZDIVA DESKAMI PUR (λ<0,023W/m2K) TL. 20
- 25. ZATEPLENÍ KROVU HL. TRAKTU: MINERÁLNÍ VÁTA (λ<0,040 W/m2K), TL. 2x160 MM MEZI KROKVE, POD KROKVE A POLOŽENÁ NA ROŠT
- 26. PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA VÝŠKA PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSY JE 630 MM, TL. 160 MM
- 27. KORONOVÁ ŠÍMSA ŘÍMSA V ÚROVNI PODLAHY 2.NP JE VÝŠKY 170 MM, TL. 50 MM, OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY JE PROVEDENO Z CU, PLECHU
- 28. ZATEPLENÍ ŠTÍTŮ STĚN Z INTERIÉRU MIN. VÁTOU (λ<0,040W/m2K), TL. 200 mm, NOSNÝ ROŠT Z CÍV PROFILŮ
- ZATEPLENÍ STROPŮ BOČNÍCH KŘÍDEL, BUDOVY A VOLNÝCH ČÁSTÍ NAD HLAVNÍ BUDOVOU NAD 2.NP POLOŽENÍM VOLNÉ MINERÁLNÍ VÁTY (λ<0,040 W/m2K), TL. 300 mm



Č. M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	Č. M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	46,23	1.13	VÝSTAVNÍ PLOCHA	75,04
1.02	KANCELÁŘ	34,14	1.14	SKLAD	8,98
1.03	KANCELÁŘ	11,40	1.15	PŘEDSÍNKÁ	3,48
1.04	KANCELÁŘ	19,25	1.16	PŘEDSÍNKÁ	2,04
1.05	KANCELÁŘ	18,56	1.17	PŘEDSÍNKÁ	3,55
1.06	SKLAD	22,21	1.18	PŘEDSÍNKÁ	4,69
1.07	WC MUŽI	2,63	1.19	KUCHYNKA	4,42
1.08	WC MUŽI	1,83	1.20	KANCELÁŘ	15,20
1.09	WC ŽENY	3,55	1.21	DEPOZITÁŘ	36,14
1.10	WC ŽENY	2,80	1.22	DEPOZITÁŘ	18,46
1.11	SKLAD	5,72	1.23	SCHODIŠTĚ	13,99
1.12	CHODBA	36,68	1.24	SVĚTLIK	5,13
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		398,02 m2			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM KZS ETICS:

- 2. ULIČNÍ FASÁDA EPS 70F (λ<0,040W/m2K) TL. 140 MM SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLAZENÁ, ZRNITOST 1,5 MM
- 19. ŠTÍTOVÉ ZDIVO MINERÁLNÍ VÁTA (λ<0,040W/m2K) TL. 140 MM SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLAZENÁ, ZRNITOST 1,5 MM
- 20. DVORNÍ FASÁDA EPS 70F (λ<0,040W/m2K) TL. 140 MM SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLAZENÁ, ZRNITOST 1,5 MM
- 21. SOKL V UL. FASÁDĚ OTEVŘENÝ SYSTÉM XPS TL. 70 MM OMÍTKA ODOULNÁ OSTRÍKULJÍCÍ VODĚ, ZRNITOST 1,5 MM
- 22. SOKL V DV. FASÁDĚ OTEVŘENÝ SYSTÉM XPS TL. 70 MM OMÍTKA ODOULNÁ OSTRÍKULJÍCÍ VODĚ, ZRNITOST 1,5 MM
- 24. BOČNÍ FASÁDA PUR (λ<0,023W/m2K) TL. 20 MM SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA HLAZENÁ, ZRNITOST 1,5 MM

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM SE STAVEB. PRACEMI JE NUTNÉ VYTÝČIT INŽ. SÍTĚ, VYTÝČENÍ JE NUTNÉ SVĚŘIT ODBORNÉ ZPŮSOBLÉ OSOBĚ. POJISTNÁ HYDROIZOLACE BUDE OVĚŘENA, ZDA STÁLE PLNÍ SVOU FUNKCI, JE CELISTVÁ A BEZ POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ BUDE PRIZYVÁN PROVAĐDĚCÍ FIRMOU PROJEKTANT A INVESTOR KE KONTROLE A ROZHODNUTÍ O DALŠÍM POSTUPU PRACÍ.

+/- 0,000 = 285,000 B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	TENERA servis s.r.o Panská 25 Kunovice 686 04
ING. M. ODBRŽÁLEK		ING. V. ŠENEKL	ING. M. ODBRŽÁLEK	
INVESTOR MASARYKOVO MUZEUM V HODONÍNĚ, p.o., IČ: 000 90 352				
MÍSTO STAVBY p.č. 90, VESELÍ NAD MORAVOU				
AKCE				
ZATEPLENÍ BUDOVY MĚSTSKÉHO MUZEA VE VESELÍ NAD MORAVOU				
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH 1.NP - NOVÝ STAV				
DATUM		05-2016		
STUPEŇ PD		DSP+DPS		
MĚŘÍTKO		1:50		
ZAKÁZKA Č.		ČÍSLO VÝKRESU		
ČÍSLO KOPIE		06		