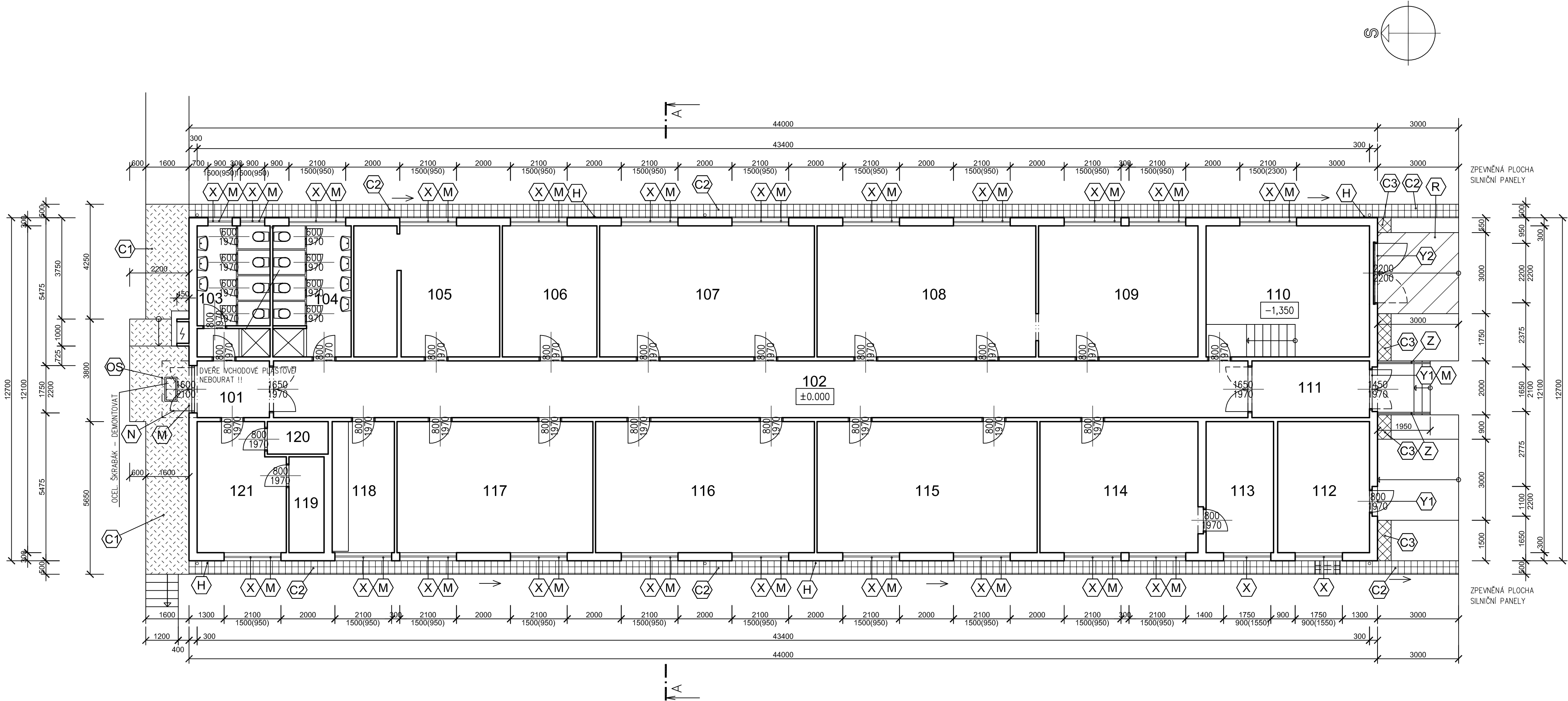


PŮDORYS 1.NP - STÁV. STAV



LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ :

- X Okna dřevěná - demontáž stávajících dřevěných oken včetně vnitřních a venkovních parapetů  
Vnitřní parapet s keramickým obkladem - demontáž v rozsahu potřebném pro osazení nového okna (m.č. 103,104)  
Vnitřní parapet dřevěný deskový - demontáž - ostatní místnosti
- Y Vstupní dřevěné dveře a ocelová vrata - demontáž včetně zárubní
- Y2 Ocelová vrata - demontáž včetně zárubní
- K Klempířské prvky (parapety, žlaby, svody) - ocel. pozink. plech - demontáž všech prvků
- H Bleskosvod - demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému (prodloužení kotevních prvků).
- O Omítky - poškozené části budou odstraněny a vyspraveny - předpoklad je do 30% povrchu.
- S Sřešní krytina - vlnitá vláknocementová sřešní krytina, barva šedá přírodní - demontáž
- M Ocelové mříže oken a vchodových dveří - demontáž, bez zpětného použití
- KL Klimatizační jednotka vč. krytu - na fasádě ( bude provedena demontáž a zpětná montáž )
- V Větrací mřížky ( demontáž, prodloužení o tl. zateplovacího systému, nová mřížka )
- P Drobné prvky na fasádě ( tabulky, nástěnka, osvětlení, ..... )  
demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému
- OS Obloukové hliníkové stříška nad vstupem - demontáž a zpětná montáž po provedení zateplovacího systému (prodloužení kotevních prvků)
- I Odstranění tepelné izolace - minerální rohož tl. 40mm v půdním prostoru
- R Vybourání betonové nájezdové rampy u rušených ocelových vrat - 3,0x3,0=9,0 m2
- C1 Vybourání betonového chodníku šířky 1600mm a 2250mm před vstupem do objektu  
vybouraná plocha - 24,0 m2
- C2 Demontáž betonového odvodňovacího žlabu š. 500 mm a po provedení zateplovacího systému zpětná montáž - 2 x 47,0 = 94,0 m ( 47,0 m2)
- C3 Vybourání betonového okapového chodníku šířky 500  
vybouraná plocha - 2,35 m2
- Z Trubkové zábradlí - venkovní schodiště - úprava pro provedení zateplovacího systému + nový nátěr
- N Vchodové dveře dvoukřídlové plastové - ponechat. Venkovní ostění dveří - pro provedení zateplení ostění dveří v tl. min. 40 mm je nutno odsekát vnější břízolitovou omítkou nebo část zdiva v ostění a v nadpraží dveří

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	5,79
102	CHODBA	75,76
103	WC – MUŽI	12,9
104	WC – ŽENY	13,94
105	ŘEDITELNA	25,68
106	KANCELÁŘ	16,98
107	UČEBNA	38,56
108	KERAMIKA	39,29
109	KERAMIKA	28,61
110	DÍLNA	29,34
111	ZÁDVEŘÍ	9,14
112	VÝMĚNÍK TEPLA	16,49
113	SKLAD	12,13
114	VÝTVARNÁ VÝCHOVA	28,57
115	VÝPOČETNÍ TECHNIKA	39,53
116	AUTODRAHA	39,29
117	TANEČNÍ SÁL	35,16
118	KUCHYŇKA	11,16
119	SKLAD	4,61
120	ÚKLID	2,7
121	ŠATNA	14,96

Celková plocha [m²]: 500,59

LEGENDA ZDIVA :

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300MM (CIHELNÉ ZDIVO )
- VNITŘNÍ ZDIVO – PŘÍČKY  
ZDIVO Z CIHLE PK–CD2 TL.100 A 150MM

POZNÁMKA:  
NEOZNAČENÁ OKNA, DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY - PLASTOVÉ,  
BARVA BILÁ - BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ - BEZ ÚPRAV

POZNÁMKA:

Uvedené rozměry byly získány z částečné původní dokumentace a ze zaměření objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné zaměření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů atd..

Skladby stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušeností projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě.

V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Před samotnou aplikací jakýchkoliv dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.

Vypracoval : M.HORÁK	Zodp.projektant : ING.TEPLÝ	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
Země: ČR	Obec : HORNÍ POČERNICE		
Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10			
Akce : SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE RATIBOŘICKÁ 1899/30, HORNÍ POČERNICE			
Objekt : SO 01 Snížení energetické náročnosti DDM			Stupeň : DPS
Obsah : Architektonicko-stavební řešení (ASR) PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV			Datum : 04/2015
			Zak.číslo : 4935/15
			Měřítko : Příloha : 1:100 D.1.1.2