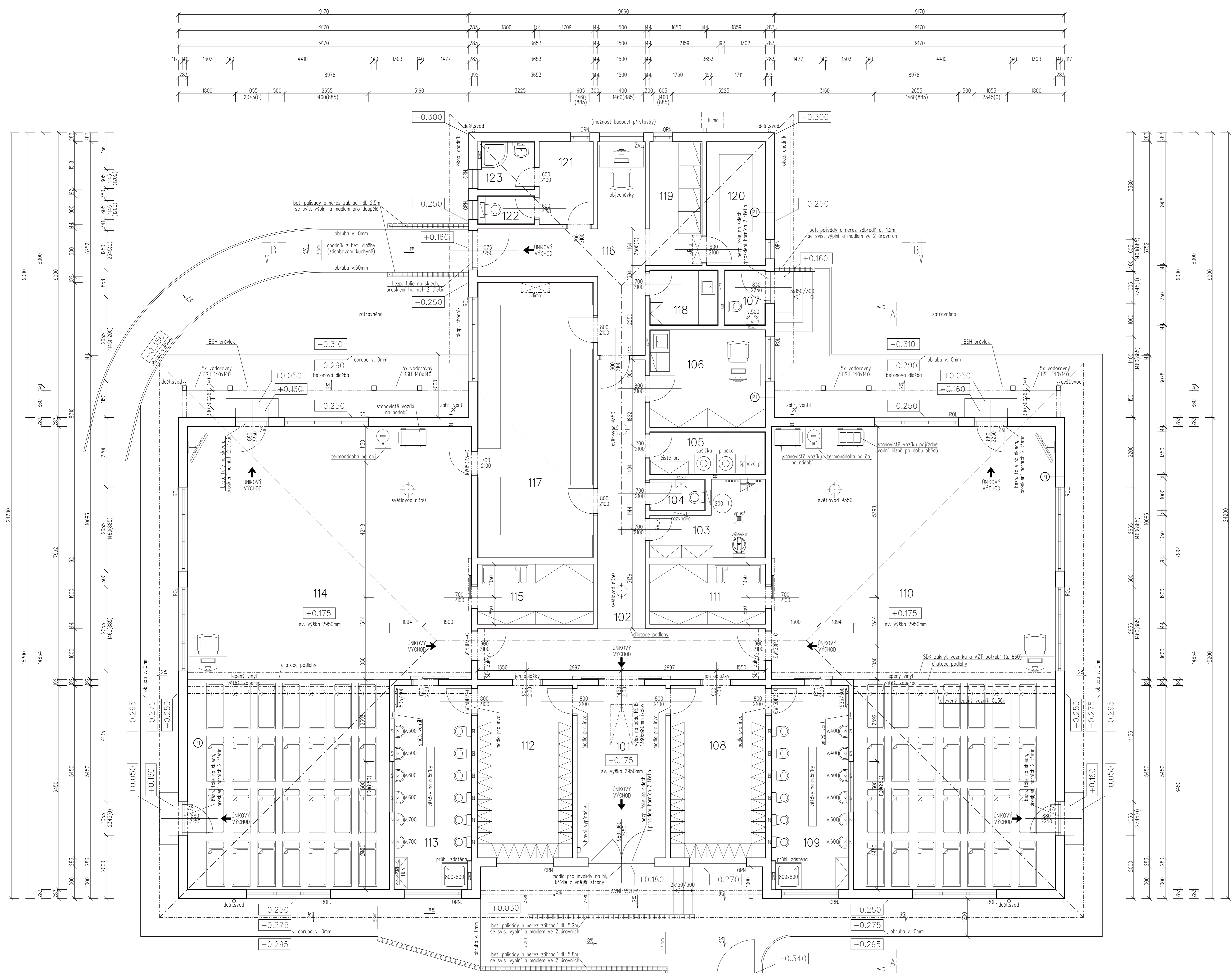


LEGENDA :

- Obvodový stěnový panel tl. 283mm s dřevěným rámem tl. 140mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- parotěsná fólie PE 0 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- dřevěný rám s výplní miner. plstí 140 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- fasádní polystyren 100 mm
- trvalejší vyztužovaná fasádní omítka 4 mm
- Střední stěnový panel tl. 192mm s dřevěným rámem tl. 140mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- dřevěný rám s výplní miner. plstí 140 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
- Střední stěnový panel tl. 144mm s dřevěným rámem tl. 92mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- dřevěný rám s výplní miner. plstí 92 mm
- sádkarotovaná deska (např. Fermacel) 13 mm
- sádkarotovaná deska vylíněná 13 mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm



POUŽITÉ MATERIÁLY :

Keramické obklady v kombinaci bílé (3/4 plochy) a pastelové barvy (1/4), rozměr obkladů 200x200mm. Dlažby v pastelové barvě, pokládání na koso, formát dlažby 200x200mm. Lepení dlažeb i obkladů na flexibilní lepidlo. Keramické dlažby musí splňovat die dle DIN51130 min R9 na chodbách, min. R10 v koupelnách a min. R11 v gastru. V místn. 103, 105, 107, 109, 113, 117, 118, 122, 123 celoplošná hydroizol. stěrka pod dlažbou. Rohové a ukončovací lišty keramických obkladů budou ze eloxovaného hliníkového čtvercového profilu. Lepení vinylu na podlahu musí splňovat min. třídu zatížení 34 dle EN13329. Tapeta na stěnách budou použity s dřevěným výkřem a dvojitým bílým nátěrem. V učebnách bude pod stropem zvěšený podhled katedry podhled, viditelný rošt bílé barvy v rastru 600x600mm a vizuálně akustické minerální kazety tl. min. 15mm v bílé barvě. Výplň okenních otvorů je z plastových rámců v 6 komarovém systému, barva bílá, výplň izolačním dvojsklem, kování s možností mikroventilace. Světlovody #350mm nutno izolovat v pádním prostoru tepelně min. 100 miner. vlna o požárně REI15. Interiérové dveře plné v 2m tladké, dveře a obložky s povrchem CPL tl. min. 0,2mm, barva v imitaci dřeva (např. rumunská třešeň), voštinová. Kování dveří – hliníkové hranaté rozety. Zámky dveří v systému generálního řešení. ROL – hliníkové předokenní rolety elektricky ovládané, integrované do stěnového panelu ZAL – vnitřní žaluzie instalované na otevřenou část plastových okenních rámců, barva lamel antracit ORN – zesílení ornamentním prásivním neprůhledným sklem

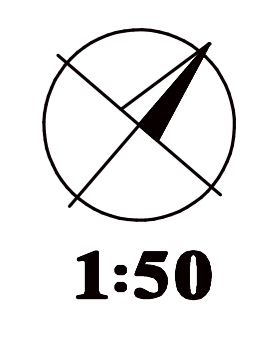
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

Jedná se o dílčeno uzpůsobenou dřevostavbu montovanou ze stěnových panelů v co největší míře prefabrikace. Generální dodavatel stavby musí být členem "Asociace dodavatelů montovaných domů". Použit certifikovaný systém s atestem na konstrukce DP2. Požadavek na požární odolnost viz část D.1.3 – Požární bezpečnostní řešení. Po dokončení prací zajistí dodavatel stavby Blower Door Test (detekční metoda průvzdušnosti budovy), podmínkou přední stavby je naměřená hodnota n50 <= 1.0 h⁻¹. Měření provede jeden ze členů "Asociace Blower Door CZ".

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Popis	Plocha [m²]	Podlaha	Povrch stěn	Podhled
101	záběh	15,29 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
102	chodba	27,29 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
103	technická místnost	6,89 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
104	WC učitelů	1,75 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sřížený SDK sv. 2500
105	prádelna	4,93 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3012
106	dení místnost učitelů	11,24 m²	lepený vinyl	tapeta, vinyl sokl	sv. výška 3012
107	venkovní WC pro děti	2,28 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sřížený SDK sv. 2500
108	šatna 1 pro 28 dětí	16,35 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
109	koupelna 1 pro 28 dětí	15,80 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3012
110	učebna 1 pro 28 dětí (od 2 let)	114,15 m²	lepený vinyl / koberec	tapeta, vin/kob sokl	závěš. podhled sv. 2950
111	sklad lehkých a hrozek 1	6,94 m²	lepený vinyl	tapeta, vinyl sokl	sv. výška 3012
112	šatna 2 pro 28 dětí	16,35 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
113	koupelna 2 pro 28 dětí	15,80 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3012
114	učebna 2 pro 28 dětí (od 3 let)	114,15 m²	lepený vinyl / koberec	tapeta, vin/kob sokl	závěš. podhled sv. 2950
115	sklad lehkých a hrozek 2	6,94 m²	lepený vinyl	tapeta, vinyl sokl	sv. výška 3012
116	chodba kuchyně	15,82 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
117	vořeni (kapacita 90 obědů)	31,82 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3012
118	připrava na sklad zeleniny	3,78 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3012
119	sklad potravin	6,61 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
120	suchý sklad	7,26 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3012
121	šatna kuchyně	4,46 m²	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sřížený SDK sv. 2500
122	WC kuchyně	1,62 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sřížený SDK sv. 2500
123	umývárna kuchyně	2,73 m²	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sřížený SDK sv. 2500
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA		450,25 m²			
ZASTAVĚNÁ PLOCHA		521,73 m²			
OBESTAVĚNÝ PROSTOR:		m²			

montážní rovina ±0.000 = 306.850
podlaha 1.NP +0.175 = 307.025



1:50

14-11-2017

Podob Investor:		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU Ing. Hana Hanžáková		ZODP. PROJEKTANT Ing. Václav Kuchynka	VYPRACOVAL
INVESTOR Městská část Praha Seberov, zast. starostka Ing. Petra Venturová sídl. K Hrnčičím 160, 149 00 Praha 4 Seberov, IČ 00241717		MÍSTO ulice U Školky, Praha-Hrnčiče		KRAJ Hlavní město Praha	Č. ZAKÁZKY 388/17
STAVBA Novostavba pavilonu mateřské školy Hrnčiče v dřevěné nosné konstrukci, k.ú. Seberov, parc. č. 1284 a 1285		DATUM 11/2017		STUPĚŇ stavební řízení	
ČÁST PROJEKTU D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Č. KÓDE C			
NÁZEV VÝKRESU Půdorys 1.NP		MĚŘÍTKO 1:200		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-04	

