

LEGENDA :

- OB**
- Obvodový stěnový panel tl. 283mm s dřevěným rámem tl. 140mm (U=0.17 W/m2.K)
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - parolésná fólie PE 0 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 140 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - fosádní polystyren 100 mm
 - třivrstva vyztužovaná fosádní omítkou 4 mm

- SB**
- Střední stěnový panel tl. 192mm s dřevěným rámem tl. 140mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 140 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm

- SB**
- Střední stěnový panel tl. 144mm s dřevěným rámem tl. 92mm
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 92 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm

- SA**
- Akustický stěnový panel tl. 282mm akustický Rw=62dB
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 92 mm
 - dřevotřísková deska 13 mm
 - vzduchová mezera 20 mm
 - dřevotřísková deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 92 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm

- OB**
- Obvodový stěnový panel tl. 343mm s dřevěným rámem tl. 140mm a latěmi rhombus
- tapeta s bílým dvojitým nátěrem 0 mm
 - sádkarotonová deska vymeletá 13 mm
 - parolésná fólie PE 0 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - dřevěný rám s výplní miner. plstí 140 mm
 - sádrovláknitá deska 13 mm
 - fosádní polystyren 100 mm
 - difúzní fólie černé barvy s UV odolností 0 mm
 - odvětrávací mezera se svíjivými latěmi 60x40mm, černý nátěr UV odolný 40 mm
 - odvětrávací mezera s vodorovnými latěmi 60x40mm, černý nátěr UV odolný 40 mm
 - svíse kláden pohledově latě ze sibiřského modřínu, profil 22x70 až 24x90mm, svíse mezery kládení 10mm, olejový nátěr proti UV záření, kotvení nerezovými vruty torx se zapuštěnou hlavou 24 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. V místnostech 103, 105, 107, 109 celoplošná hydroizol. stěrka pod dlažbou a do výšky 200mm nad podlahou. Keramické dlažby musí splňovat EN1130 min R9 na chodbách a min. R10 na WC a v koupelnách. Rohové a ukončovací listy keramických obkladů budou vyhradené z eloxovaného hliníku, profil čtvercový.

Lepení vinylu musí splňovat třídu zdtěže 34 dle EN13329 a vykazovat min. třídu na oheň Cfl (viz stanovisko HZS), bude doložen atest. Použitý materiál nebude vyžadovat pravidelné voskování. Design vinylu v imitaci dřeva středního odstínu, formát cca 900x150mm lepený bez spár. Tloušťka min. 2.5mm, z toho min. 0.53mm nšlapná vrstva, otisk 0.05mm. Třída otěru 1, materiál bez ftalátů. Soklové listy s vkládanými pruhy vinylu, viditelné část listů tmědě barvy.

Koberec musí splňovat třídu zdtěže 33 dle EN13329 a vykazovat min. třídu na oheň Cfl (viz stanovisko HZS), barva středního odstínu zelené, tloušťka 6.5mm, vláknů 750 g/m2. Sokl ze shodného materiálu, přechodová listů hliníková.

Podlahy učené základní skoly jsou specifikovány v části projektu B.4 včetně výkresu kládení desek. Podhled v učebně mateřské školy je minerální, bílý, akustický, tl. 30mm, s viditelným bílým kovovým roštem 600x600mm.

ROL – hliníkové předokenní rálely elektricky ovl., integrované do nadpraží stěnového panelu, barva lamel elox hliník ZAL – vnitřní žaluzie instalované na otevírání část plastových okenních rámečků, barva antracit

MR – z vnějšího lince osazena vnější mřížka proti hmyzu

ORN – zasklení ornamentním pravoúhelným neprůhledným sklem

Výpň okenních otvorů je z plastových rámečků v 6 komorovém systému, barva bílá, výpň izolačním dvojsklem, kování s možností mikroventilace. Podrobnější specifikace viz výkres D.1.11 – výpis výpň.

Na chodbě instalován hydrant s tvarové stlačené hadicí dl. 20m #25mm a bude rozmístěno 5 hasičských přístrojů 21A.

Interiérové dveře plné v. 2.1m, hladké, dveře a obložky s povrchem CPL tl. min. 0.2mm, barva v imitaci dřeva (např. rumanská třešeň), voštinová. Kavní dveře – hliníkové hranaté rozety. Zámkový systém v systému generálního klíče, vložky v bezpečnostní třídě RC3, uzamykací syst. typ 2, ochrana proti vyhatování. Předpokládáme použití 3 podsadkup, pro každou podsadkupinu bude dodáno 5 klíčů a generální klíč v 5 vyhotovení. Na hygienické zázemí jen WC vložky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ :

Jedná se o difúzně uzavřenou dřevostavbu montovanou ze stěnových panelů v co největší míře prefabrikace. Stěnové dílce budou dovezené na stavbu včetně osazených oken, zateplovacího systému, vnitřního SDK, vnějších parapetů. Dílce budou na montážní desku osazeny autojeřábem, vzájemně seřbované a nakotvené do montážní desky. Dodavatel si vyhotoví bližší dokumentaci, jejíž součástí bude nadinžování spojovacích prvků. Dodavatel si pro navržené skladby stěn zajistí atest na konstrukce druhu DP2 a doloží splnění požadovaných požárních odolností, viz částí projektu D.1.3 – Požární bezpečnostní řešení stavby.


Po dokončení prací zajistí dodavatel stavby Blower Door Test (detekční metoda průvzdušnosti budovy), podmínkou předání stavby je naměřená hodnota n₅₀ < 1.0 h⁻¹. Měření provede jeden ze členů "Asociace Blower Door CZ".

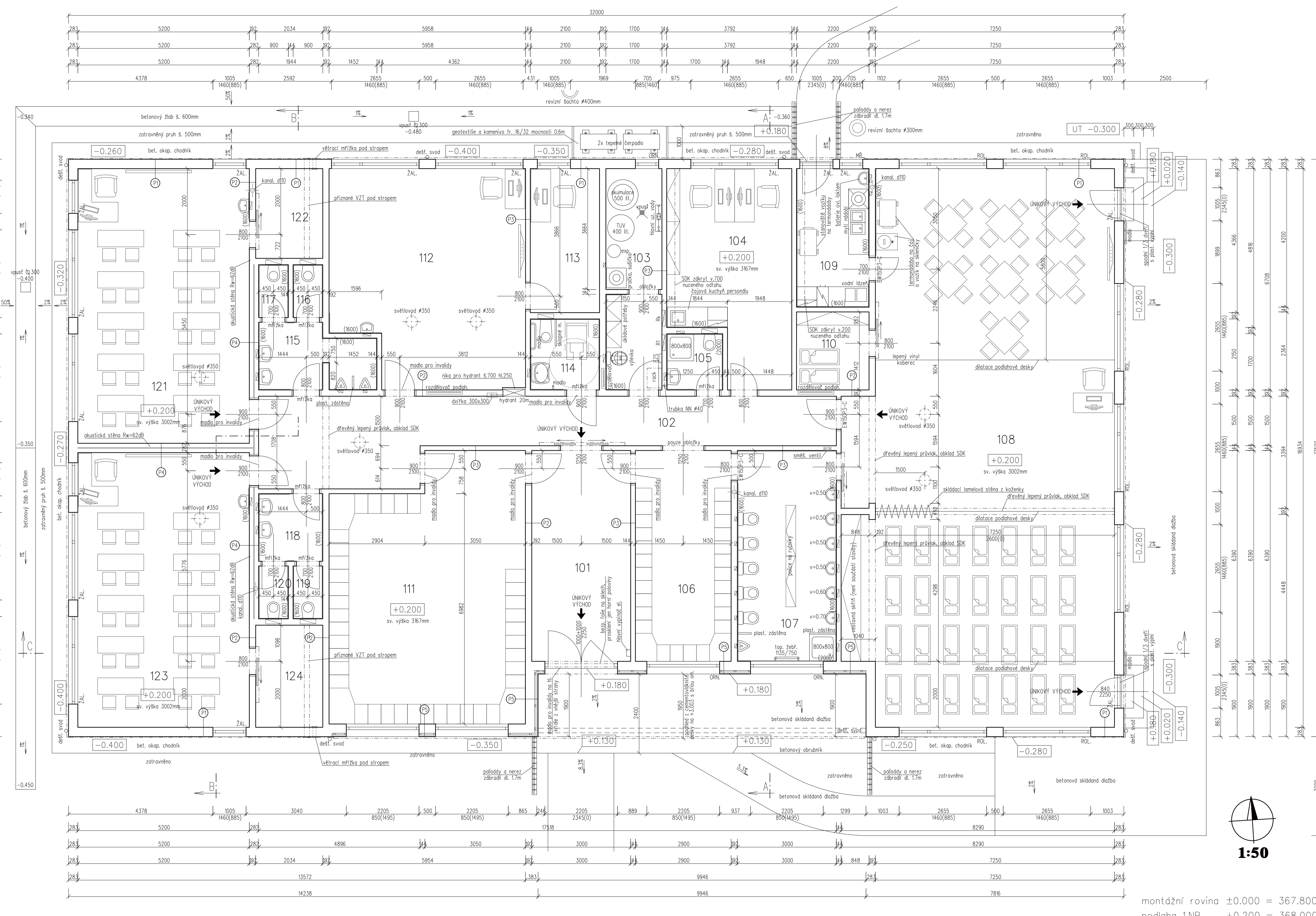
Součástí dodávky není vyobrazené vybavení objektu nábytkem (skříně, stoly, police, postýlky, židle, čajová kuchyň persónou, ani ICT vybavení (počítače, televize). Dodávku je gastrotechnologie výdejny jídel dle specifikace D.4, viz příslušné položky výkazu výměr.

TABULKA MÍSTNOSTÍ :

Číslo	Popis	Plocha [m ²]	Podlaha	Povrch stěn	Poznámka
101	zábav	19.17	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3167mm
102	chodba	32.93	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3167mm
103	technická místnost	10.97	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3167mm
104	kancelář a šatna učitelů	22.28	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3167mm
105	WC učitelů	2.89	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2700mm
106	šatna MŠ pro 28 dětí	18.53	keramická dlažba	tapeta, ker. sokl	sv. výška 3167mm
107	koupelna MŠ	19.17	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3167mm
108	učebna MŠ pro 28 dětí	130.87	lepený vinyl / koberec	tapeta	kazetový podhled, sv. v. 3002mm
109	výdejna jídel	9.24	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3167mm
110	sklad lehkých	5.20	lepený vinyl	tapeta	sv. výška 3167mm
111	šatna ZŠ pro 40 dětí	45.56	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	sv. výška 3167mm
112	družina ZŠ pro 18 dětí	37.42	lepený vinyl	tapeta	kazetový podhled, sv. v. 3002mm
113	přídavodný kabinet	9.17	lepený vinyl	tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
114	WC pro invalidy	4.51	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2700mm
115	předstř. WC chlapců	6.45	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
116	kabina WC 1 chlapců	1.44	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
117	kabina WC 2 chlapců	1.44	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
118	předstř. WC děvčata	3.95	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
119	kabina WC 1 děvčata	1.44	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
120	kabina WC 2 děvčata	1.44	keramická dlažba	ker. obklad, tapeta	zavěšený SDK podhled v. 2500mm
121	učebna 1 ZŠ pro 20 dětí	43.30	lepený vinyl	tapeta	akustický podhled, sv. v. 3002mm
122	sklad 1 pro ZŠ	5.54	lepený vinyl	tapeta	sv. výška 3167mm
123	učebna 2 ZŠ pro 20 dětí	43.30	lepený vinyl	tapeta	akustický podhled, sv. v. 3002mm
124	sklad 2 pro ZŠ	6.33	lepený vinyl	tapeta	sv. výška 3167mm
CELKEM UŽITÁ PLOCHA		482.54			
ZASTAVĚNÁ PLOCHA		560.00			
OBESTAVĚNÝ PROSTOR		2800			

Podpis investora: _____ ZMĚNA STAVBY 12/2017

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Hana Hanžlůvková	ZODP. PROJEKTANT Ing. Václav Kuchynka	VYPRACOVAL PilsProjekt	 <p>PilsProjekt, s.r.o. Českolázeň 74, 320 00 Písek IČ: 37724088, 37724024 e-mail: info@pilsprojekt.cz</p>
INVESTOR Obec Lišnice, Lišnice 175, 252 10 Lišnice IČ: 00241440, zast. starostka Hana Navrátilová	MÍSTO obec Lišnice, okres Praha-západ	KRAJ Středočeský	
STAVBA Novostavba mateřské a základní školy v k.ú. Lišnice u Prahy na pozemku parc. č. 346/7	DATUM 12/2017	STUPEŇ provádění projekt	Č. KOPE D.11-04
ČAST PROJEKTU D.11 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.11-04	



1:50

montážní rovina ±0.000 = 367.800
podlaha 1.NP +0.200 = 368.000