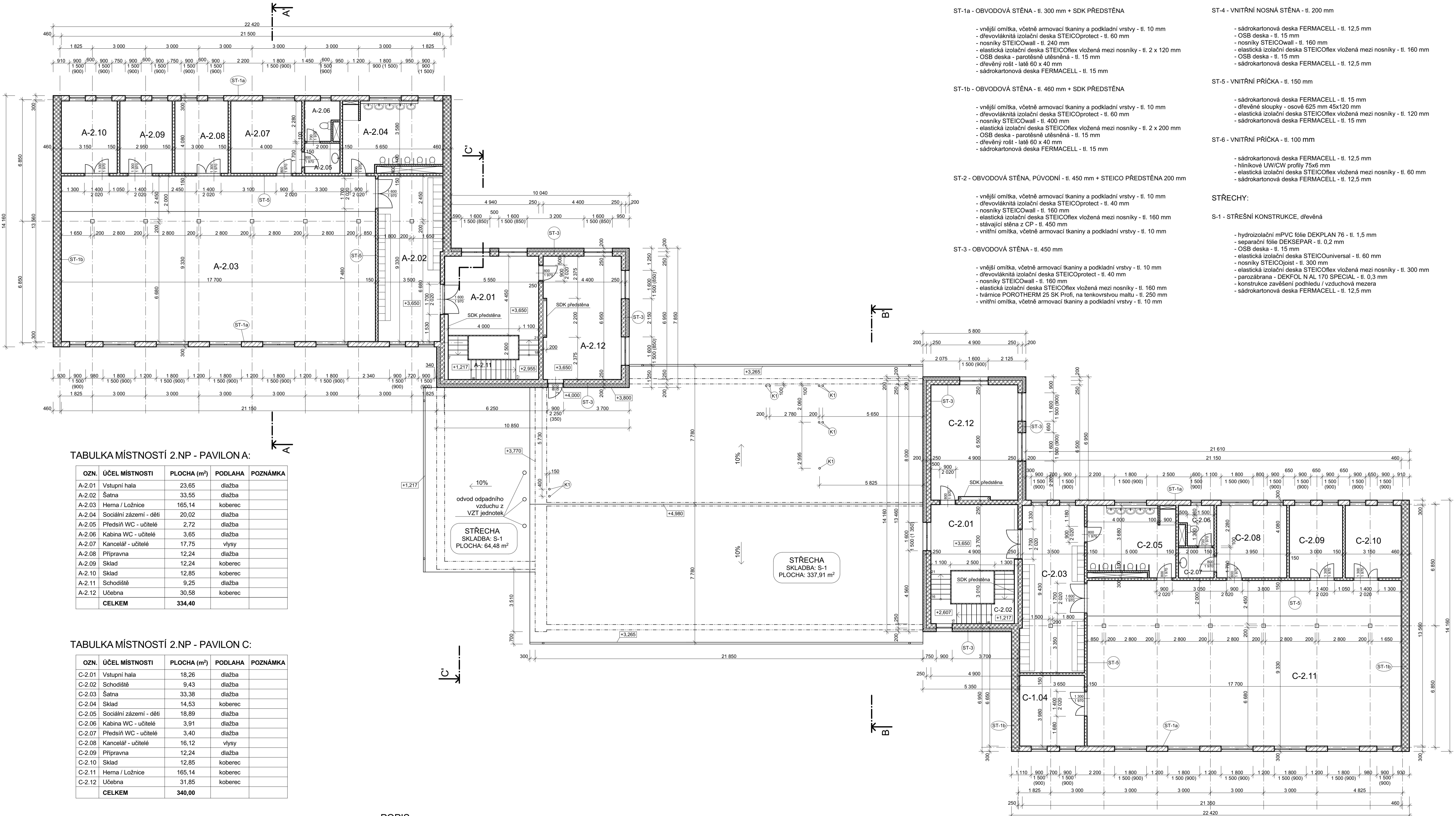


PŮDORYS 2.NP - NOVĚ NAVRŽENÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - PAVILON A:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
A-2.01	Vstupní hala	23,65	dlažba	
A-2.02	Šatna	33,55	dlažba	
A-2.03	Herna / Ložnice	165,14	koberec	
A-2.04	Sociální zázemí - děti	20,02	dlažba	
A-2.05	Předsíň WC - učitelé	2,72	dlažba	
A-2.06	Kabina WC - učitelé	3,65	dlažba	
A-2.07	Kancelář - učitelé	17,75	vlysy	
A-2.08	Přípravná	12,24	dlažba	
A-2.09	Skład	12,24	koberec	
A-2.10	Skład	12,85	koberec	
A-2.11	Schodiště	9,25	dlažba	
A-2.12	Učebna	30,58	koberec	
CELKEM		334,40		

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP - PAVILON C:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	POZNÁMKA
C-2.01	Vstupní hala	18,26	dlažba	
C-2.02	Schodiště	9,43	dlažba	
C-2.03	Šatna	33,38	dlažba	
C-2.04	Skład	14,53	koberec	
C-2.05	Sociální zázemí - děti	18,89	dlažba	
C-2.06	Kabina WC - učitelé	3,91	dlažba	
C-2.07	Předsíň WC - učitelé	3,40	dlažba	
C-2.08	Kancelář - učitelé	16,12	vlysy	
C-2.09	Přípravná	12,24	dlažba	
C-2.10	Skład	12,85	koberec	
C-2.11	Herna / Ložnice	165,14	koberec	
C-2.12	Učebna	31,85	koberec	
CELKEM		340,00		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- obvodová stěna ST-1a - tl. 300 mm + SDK předstěna
- obvodová stěna ST-1b - tl. 460 mm + SDK předstěna
- stávající zdivo z CP cihel ST-2 - tl. 450 mm + STEICO předstěna tl. 200 mm
- obvodová stěna ST-3 - tl. 250 mm + STEICO předstěna tl. 200 mm
- vnitřní nosná stěna ST-4 - tl. 200 mm
- vnitřní příčka ST-5 - tl. 150 mm
- vnitřní příčka ST-6 - tl. 100 mm

POPIS:

- K1 - Lem prostupu a odvětrání kanalizace
- S1 - Skladba ploché střechy viz. výkres D.1.2.4a SKLADBY STĚN A KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

POPIS SKLADEB:

STĚNY:

ST-1a - OBVODOVÁ STĚNA - tl. 300 mm + SDK PŘEDSTĚNA

- vnější omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm
- dřevolátní izolační deska STEICOprotect - tl. 60 mm
- nosníky STEICOwall - tl. 240 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 2 x 120 mm
- OSB deska - parotěsně utěsněná - tl. 15 mm
- dřevěný rošt - latě 60 x 40 mm
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 15 mm

ST-1b - OBVODOVÁ STĚNA - tl. 460 mm + SDK PŘEDSTĚNA

- vnější omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm
- dřevolátní izolační deska STEICOprotect - tl. 60 mm
- nosníky STEICOwall - tl. 400 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 2 x 200 mm
- OSB deska - parotěsně utěsněná - tl. 15 mm
- dřevěný rošt - latě 60 x 40 mm
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 15 mm

ST-2 - OBVODOVÁ STĚNA, PŮVODNÍ - tl. 450 mm + STEICO PŘEDSTĚNA 200 mm

- vnější omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm
- dřevolátní izolační deska STEICOprotect - tl. 40 mm
- nosníky STEICOwall - tl. 160 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 160 mm
- stávající stěna z CP - tl. 450 mm
- vnitřní omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm

ST-3 - OBVODOVÁ STĚNA - tl. 450 mm

- vnější omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm
- dřevolátní izolační deska STEICOprotect - tl. 40 mm
- nosníky STEICOwall - tl. 160 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 160 mm
- tvárnice POROTHERM 25 SK Profi, na tenkovrstvou maltu - tl. 250 mm
- vnitřní omítka, včetně armovací tkaniny a podkladní vrstvy - tl. 10 mm

ST-4 - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - tl. 200 mm

- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm
- OSB deska - tl. 15 mm
- nosníky STEICOwall - tl. 160 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 160 mm
- OSB deska - tl. 15 mm
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm

ST-5 - VNITŘNÍ PŘÍČKA - tl. 150 mm

- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 15 mm
- dřevěné sloupky - osové 625 mm 45x120 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 120 mm
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 15 mm

ST-6 - VNITŘNÍ PŘÍČKA - tl. 100 mm

- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm
- hliníkové UW/CW profily 75x6 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 60 mm
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm

STŘECHY:

S-1 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, dřevěná

- hydroizolační mPVC fólie DEKPLAN 76 - tl. 1,5 mm
- separační fólie DEKSEPAR - tl. 0,2 mm
- OSB deska - tl. 15 mm
- elastická izolační deska STEICOuniversal - tl. 60 mm
- nosníky STEICOjoist - tl. 300 mm
- elastická izolační deska STEICOflex vložená mezi nosníky - tl. 300 mm
- parozábrana - DEKFOL NAL 170 SPECIAL - tl. 0,3 mm
- konstrukce zavěšení podhledu / vzduchová mezera
- sádrokartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm

±0,000 = +382,000 m.n.m.

kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ PRÁCE	ČVUT
Bc. Milan VAŇAS	Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE		KRAJ: JIHOČESKÝ	
ÚLOHA: REKONSTRUKCE MATEŘSK ŠKOLY - ul. PLZEŇSKÁ		FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, PRAHA 6	
PŘEDMĚT:	FORMÁT		
124 DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE	8x4		
	DATUM		
	15.05.2017		
	AKADEM. ROK		
	2016/2017		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO		
PŮDORYS 2.NP - NOVĚ NAVRŽENÝ STAV	C. VÝKR.		
	1:100		
	D.1.1.2.3		

