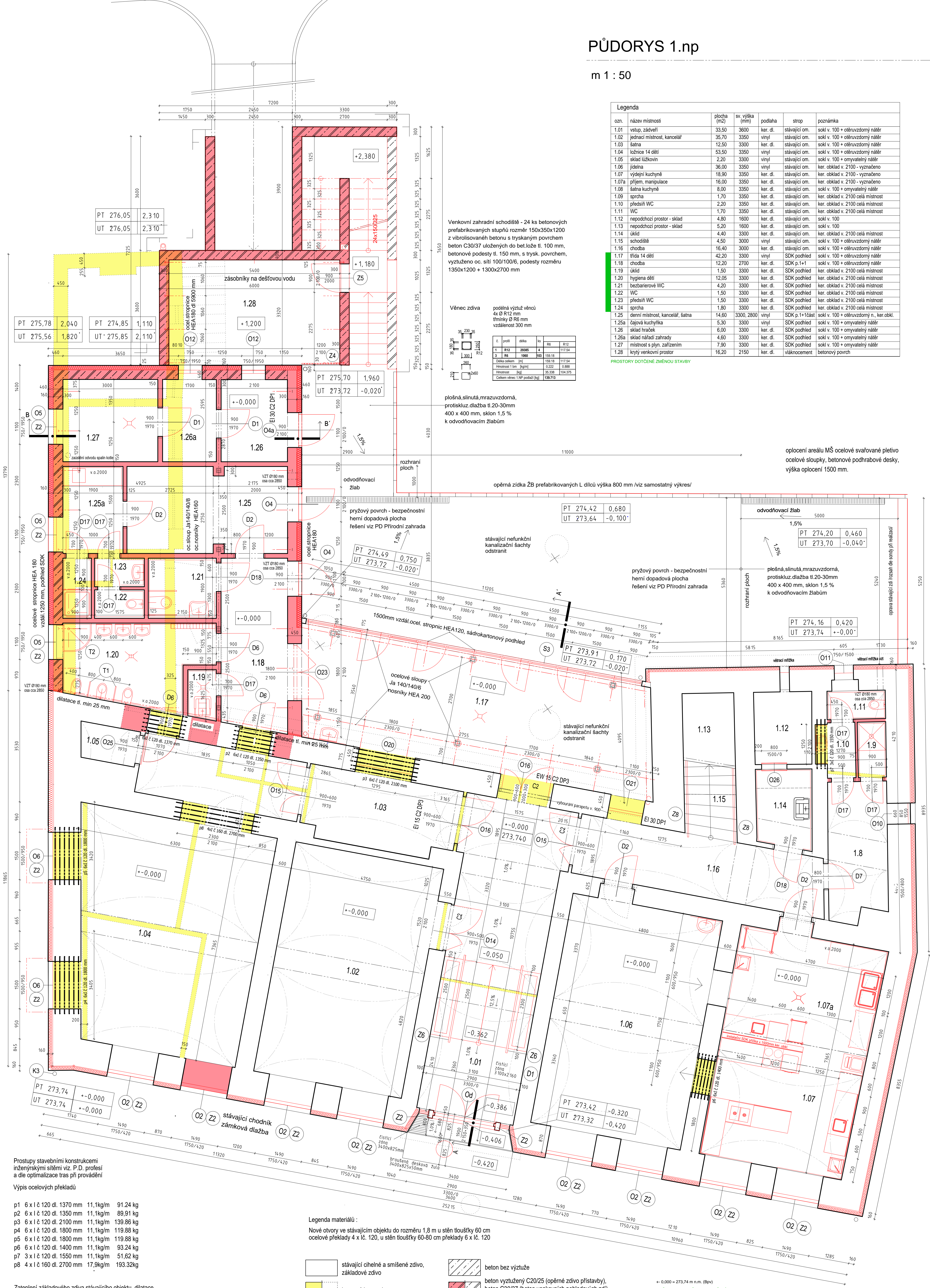


PŮDORYS 1.np

m 1 : 50



Legenda					
ozn.	název místnosti	plocha (m ²)	sv. výška (mm)	podlaha	strop
1.01	vstup, zádveří	33,50	3600	ker. dl.	stávající om.
1.02	jednací místnost, kancelář	35,70	3350	vinyl	stávající om.
1.03	šatna	12,50	3300	ker. dl.	stávající om.
1.04	ložnice 14 dětí	53,50	3350	vinyl	stávající om.
1.05	sklad lůžkovin	2,20	3300	vinyl	stávající om.
1.06	jedlelna	36,00	3350	vinyl	stávající om.
1.07	výdejní kuchyně	18,90	3350	ker. dl.	stávající om.
1.07a	přijem, manipulace	16,00	3350	ker. dl.	stávající om.
1.08	šatna kuchyně	8,00	3350	ker. dl.	stávající om.
1.09	sprcha	1,70	3350	ker. dl.	stávající om.
1.10	předšíň WC	2,20	3350	ker. dl.	stávající om.
1.11	WC	1,70	3350	ker. dl.	stávající om.
1.12	nepodchozí prostor - sklad	4,80	1600	ker. dl.	stávající om.
1.13	nepodchozí prostor - sklad	5,20	1600	ker. dl.	stávající om.
1.14	uklid	4,40	3300	ker. dl.	stávající om.
1.15	schodiště	4,50	3000	vinyl	stávající om.
1.16	chodba	16,40	3000	ker. dl.	stávající om.
1.17	třída 14 dětí	42,20	3300	vinyl	SDK podhled
1.18	chodba	12,20	2700	ker. dl.	SDK p.1+1
1.19	uklid	1,50	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.20	hygieny dětí	12,05	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.21	bezbarierové WC	4,20	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.22	WC	1,50	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.23	předšíň WC	1,50	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.24	sprcha	1,80	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.25	denní místnost, kancelář, šatna	14,60	3300, 2800	vinyl	SDK p.1+1část
1.25a	čajovná kuchyňka	5,30	3300	vinyl	SDK podhled
1.26	sklad hraček	6,00	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.26a	sklad nářadí zahrady	4,60	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.27	místnost s plyn. zařízením	7,90	3300	ker. dl.	SDK podhled
1.28	krytý venkovní prostor	16,20	2150	ker. dl.	vláknocement

PROSTORY DOTČENÉ ZMĚNOU STAVBY

oplocení areálu MŠ ocelové svařované pleťivo
ocelové sloupky, betonové podhrabové desky,
výška oplocení 1500 mm.

Prostupy stavebními konstrukcemi
inženýrskými sítěmi viz. P.D. profese
a die optimalizace tras při provádění

Výpis ocelových překladů

p1	6 x 1 č 120 dl. 1370 mm	11,1kg/m	91,24 kg
p2	6 x 1 č 120 dl. 1350 mm	11,1kg/m	89,91 kg
p3	6 x 1 č 120 dl. 2100 mm	11,1kg/m	139,86 kg
p4	6 x 1 č 120 dl. 1800 mm	11,1kg/m	119,88 kg
p5	6 x 1 č 120 dl. 1800 mm	11,1kg/m	119,88 kg
p6	6 x 1 č 120 dl. 1400 mm	11,1kg/m	93,24 kg
p7	3 x 1 č 120 dl. 1550 mm	11,1kg/m	51,62 kg
p8	4 x 1 č 160 dl. 2700 mm	17,9kg/m	193,32 kg

Zateplení základového zdiva stávajícího objektu, dilatace,
napojení a podoba základů přístavby upřesněny po zjištění
podoby stávajících základů provedením realizačních sond.

Pro návrh stavby nebyl k dispozici inženýrsko-geologický a hydrogeologický posudek,
při realizaci při výkopových pracích po zjištění skutečných základových parametrů je
třeba vše za účasti projektanta posoudit a nové skutečnosti při provádění zohlednit.

Objekt prošel rekonstrukcí, které nejsou doloženy projektovou dokumentací. Otvory ve zdivu dvorní
fasády nemají původní podobu, navržené otvory v nosném obvodovém zdivu dvorní fasády s novou zinní
zahradou budou ve vztahu ke stávajícím otvorům umístěním a rozměrem optimalizovány po prováděcích
sondách a zjištění podoby a uložení překladů.

Legenda materiálů :

Nové otvory ve stávajícím objektu do rozměru 1,8 m u stěn tloušťky 60 cm
ocelové překlady 4 x č 120, u stěn tloušťky 60-80 cm překlady 6 x č 120

stávající cihelná a smíšená zdivo,
základové zdivo

bourané konstrukce

nové konstrukce

dozdivky z cihel plných P15 na MC 10

ETICS zateplovací systém s min. omítkou

vnější ŽB obvodová stěna
s ETICS zateplením

nesoucí příčka SDK tl. 150 mm

beton bez výztuže

beton výztužený C20/25 (opěrné zdivo přístavby),
beton C30/37 (beton venkovních pohledových zdí)
(viz. tech. zpráva D1.2)

štrkopieskové lože,

hutněno na 0,15 MPa

zemin nasypaná,

hutněno na 0,15 MPa

původní zemina

hydroizolace, separační vrstva
/podlahy, ochranná základů, zdiva ve styku s terénem/

+ 0,000 - 273,74 m n.m. (Bpv)

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 09/2022

Hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Studio JKL projektový atelier
ing.arch. Kovářčik Jiří	ing.arch. Kovářčik Jiří	ing. Lenka Kovářčiková	Hvězdné Údolí 1, Sternberk
zodp. projektant spec. :	vypracoval :	kreslil :	tel., fax: 585 012 191
ing.arch. Kovářčik Jiří	ing.arch. Kovářčik Jiří	ing. Lubný Miroslav	mob.: 606 942 191, 722 932 652
ing.č. :	1051.1052	kraj : Olomoucký	e-mail: studiodkl@seznam.cz
investor :	Město Sternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Sternberk	Formát :	130011116
parc.č. :	1051.1052	datum :	10/2021 09/2022
název :	STERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ	stávek :	DPS + DSP
ozn. :	PŮDORYS 1. NP	číslo zakázky :	3730219
		mřítko :	D1.1
		1 : 50	D1.1.b2