



Prostupy stavebními konstrukcemi inženýrskými sítěmi viz. P.D. profesi a dle optimalizace tras při provádění

Výpis ocelových překladů			
p9	6 x l č 120 dl. 1300 mm	11,1kg/m	86,58 kg
p10	6 x l č 120 dl. 1300 mm	11,1kg/m	86,58 kg
p11	6 x l č 120 dl. 2100 mm	11,1kg/m	139,86 kg
p12	6 x l č 120 dl. 2100 mm	11,1kg/m	139,86 kg
p13	6 x l č 120 dl. 1200 mm	11,1kg/m	79,92 kg
p14	6 x l č 120 dl. 1800 mm	11,1kg/m	119,88 kg
p15	6 x l č 120 dl. 1800 mm	11,1kg/m	119,88 kg
p16	6 x l č 120 dl. 2350 mm	11,1kg/m	156,51 kg
p17	4 x l č 120 dl. 1350 mm	11,1kg/m	59,94 kg
p18	6 x l č 120 dl. 1950 mm	11,1kg/m	129,87 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 inženýrskogeologický 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 rekonstrukcemi, 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 lč. 120, u stěn tloušťky 60-80 cm překlady 6 x lč. 120

	stávající cihelné a smíšené zdivo, základové zdivo		beton bez výztuže
	bourané konstrukce		beton vyztužený C20/25 (opracované zdivo přístavby), beton C30/37 (beton venkovních pohledových zdí) (viz. tech. zpráva D1.2.)
	nové konstrukce		štěrkopískové lože, hutněno na 0,15 MPa
	ETICS zateplovací systém s min. omítkou		zemina nasypaná, hutněno na 0,15 MPa
	vnější ŽB obvodová stěna s ETICS zateplením		původní zemina
	nesoucí příčka SDK tl. 150 mm		hydroizolace, separační vrstva

Legenda					
ozn.	název místnosti	plocha (m2)	sv. výška (mm)	podlaha	strop
2.00	kryté závětrí, vstup 2.np	18,90	2500-3000	bet. dl.	přestřešení
2.01	závětrí, vstup 2.np	7,60	3000	ker. dl.	SDK podhled
2.02	chodba	16,80	3000	vinyl	SDK podhled
2.03	šatna	31,30	3000	vinyl	SDK podhled
2.04	denní místnost, šatna	13,40	3000	vinyl	SDK podhled
2.05	spřicha	1,80	3000	ker. dl.	SDK podhled
2.06	předsíň WC	1,40	3000	ker. dl.	SDK podhled
2.07	WC	1,30	3000	ker. dl.	SDK podhled
2.08	zimní zahrada, vstup, pobyt, prostor	40,80	3000	vinyl	SDK podhled
2.09	uklid	2,40	3000	ker. dl.	stávající om.
2.10	bezbarierové WC	5,20	3000	ker. dl.	stávající om.
2.11	chodba, pobytový prostor	24,50	3000	vinyl	stávající om.
2.12	třída 1 - 28 dětí	84,60	3270	dř. výšy	st. om. + AKU podhled
2.12a	arkýř		3000	dř. výšy	stávající om.
2.12c	arkýř		3000	dř. výšy	stávající om.
2.13	lůžkoviny, lehátka	9,40	3000	vinyl	stávající om.
2.14	hračky		3000	vinyl	stávající om.
2.15	hygiena 1	13,80	3270	ker. dl.	stávající om.
2.15a	hygiena 2	14,60	3270	ker. dl.	stávající om.
2.16	třída 2 - 28 dětí	86,85	3270	dř. výšy	st. om. + AKU p.
2.18	lůžkoviny, lehátka	4,30	3270	vinyl	stávající om.
2.19	chodba	11,40	3270	vinyl	stávající om.
2.20	schodiště	10,00		vinyl	stávající om.
2.21	venkovní schodiště	14,70			

PROSTORY DOTČENÉ ZMĚNOU STAVBY

+ 0,000 = 273,74 m n.n. (Bpv)		ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 09/2022	
Hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Studio J.K.L. projektový atelier Hvězdné Údolí 1, Sternberk tel., fax: 585 012 191 mobil: 606 942 191, 722 932 652 e-mail: studiojkl@seznam.cz IČO: 13001116
ing.arch. Kovářčák Jiří		ing. Lenka Kovářčáková	
zodp. projektant spec. :	vypisoval :	kreslil :	
	ing.arch. Kovářčák Jiří ing. Ludmíra Miroslav		
investor :	Město Sternberk, Horní náměstí 18, 785 01 Sternberk	Formát :	10/2021 09/2022
místo :	Obilouková 122345, 785 01 Sternberk	datum :	
parc.č. :	1051,1052	kraj :	Olomoucký
název :	ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBOLOUKOVÁ	stupeň :	DPS + DSP
část :	Část 1	číslo zakázky :	3730219
ozn. :	PŮDORYS 2.NP	mřížko :	Číslo výkresu :
			1 : 50
			D1.1.83