



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
1.1	ZÁDVEŘÍ	15,4	teraco (stávající)	3430
1.2	CHODBA		teraco (stávající)	3950
1.3	ŠKOLNÍ DRUŽINA - STÁVAJÍCÍ	40,0	PVC (stávající)	3950
1.4	ŠKOLNÍ DRUŽINA 1	32,3	dřevěné lamely (skladba P3, P2)	2690
1.5	PROSTOR POD SCHODY	5,7	dřevěné lamely (skladba P3)	2550 - 0

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP

TYP PŘEKLADU	ROZMĚRY	POČET
OCELOVÝ PŘEKLAD	IPE 100, d=1250	2

LEGENDA HMOT

- stávající konstrukce / ŽB skelet (ŽB konstrukce pouze předpoklad dle historické fotodokumentace)
- keramické zdivo tl. 175, 300, 400, P10
- keramické pičkovky tl. 80, P10
- beton prostý (specifikace dle Statiky)
- železobeton (specifikace dle Statiky)
- zdivo z cihel plných na MVC 15MPa
- tepelná izolace (specifikace dle Standardů)
- dřevo

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY STĚN
- S1 - ETICS - doplnění na části fasády (POZOR, viz TZ)
 - omítka, podkladní nátěr, lepicí tmel a armovací síťovina dle skladby S2
 - EPS 70F, utěsnění spár PUR pěnou, tl. 80 mm
 - lepicí nízkoexpanzní PUR pěna
 - jádrová VC omítka na cementový postřík, tl. 10 mm
 - cihelné zdivo
 - S2 - silikonová jednosložková stěrková omítka, zrnitost 1,5 mm, probarvená ve hmotě do odstínu stávajících fasád, omítku provést po celé ploše této strany fasády
 - základní nátěr 2x, tónovaný
 - lepicí a stěrkováci tmel
 - sklotextilní armovací síťovina, gramáž >140g/m2
 - stávající fasáda, očištěná tlakovou vodou

POZNÁMKA

Pozn. 1: Omítnutí zdiva po zazdívkách provést na cem. postřík, VC jádrová omítka, štuková omítka filcovaná do ztracena, sjednotit s okolním povrchem.

Pozn. 3: Nadpraží je dle předpokladu tvořeno stávající ŽB konstrukcí skeletu, bylo ověřeno lokálně sondou. V případě, že by se tento předpoklad po odstranění omítky nepotvrdil, je třeba povolat projektanta k návrhu náhradního řešení.

Pozn. 4: 1. a 2.NP - Fabion na přechodu omítky stěn a stropu zrušit, omítku zarovnat do ostrého rohu.

Pozn. 5: Ocelové profily opatřit základním nátěrem, cementovým postříkem, jádrovou omítkou tl. min 10, štukovou omítkou.

Pozn. 6: Profil zazdít min 20 mm pod líc stěny - před profilem musí být v omítkce prostor pro kabel elektroinstalace.

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298		 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil			
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		FORMÁT	3x A4	
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		DATUM	12/2020	
ČÁST PD:	D.1.1 Architektonické a stavební řešení		ÚČEL	DPS	
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.		MĚŘÍTKO	1:50	
- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU					
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU		
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			D.1.1.10		