



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA mm
3.1	SCHODIŠTĚ	4,0	dřevěný masiv	
3.2	CHODBA	2,1	PVC (skladba P4)	1845
3.3	PŮDA (SKLAD)	12,8	PVC (skladba P5)	1845
3.4	PŮDA (SKLAD)	19,3	PVC	1945

hranice řešeného prostoru

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

- 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 stěrkový tmel
    - sklotextilní armovací síťovina, gramáž >140g/m2
- stávající fasáda, očištěná tlakovou vodou

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 <div> <b>KAREL SPÁČIL</b> ARCHITEKT</div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil		
				
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed		FORMÁT	2x 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. - PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			D.1.1.12	