

LEGENDA - ÚPRAVY VNITŘNÍHO ZAVLHLÉHO ZDIVA

- Injektáž
- Sanace zavlhlého zdiva:
- odstranění stávajících omítek — obvodové zdivo do výšky 1900 mm
 - aplikace sanačních omítek dle WTA — vnitřní zdivo do výšky 1100 mm
 - malba — stěny (speciální malba na sanační omítky)

- OPRAVA OMÍTKY HRANIČNÍ ZDI (pouze ze strany investora)
- odstranění stávající omítky
 - nová jádrová omítka + štuková omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
1.01	PRŮJEZD	29,57 m	Zámková dlažba	Omítka	Omítka	4,60 m
1.02	RAMPA	17,20 m	Zámková dlažba	—	—	—
1.03	PAVLAC	88,26 m	Teracová dlažba	Omítka	Trapéz. plech	3,18 až 3,38 m
1.04	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	12,64 m	Ocelový rošt	—	—	—
1.05	SKLAD	14,02 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.06	OBYTNÁ BUŇKA	20,35 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.07	OBYTNÁ BUŇKA	26,67 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.08	KUCHYŇ	11,68 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.09	UMÝVÁRNA	13,31 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.10a	WC	1,09 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.10b	WC	1,09 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.11	WC	1,12 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.12	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	14,12 m	Teracová dlažba	Omítka	Omítka	—
1.13	SKLAD	14,72 m	PVC	—	SDK podhled	2,9 m
1.14	OBYTNÁ BUŇKA	19,28 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.15	OBYTNÁ BUŇKA	16,60 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.16	OBYTNÁ BUŇKA	20,47 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
1.17	SCHODIŠTĚ DO 1.S	15,74 m	Cementový potěr	Omítka	Trapéz. plech	—
1.18a	KANCELÁŘ	20,20 m	PVC	Omítka	Omítka	3,18 m
1.18b	SPRCHA, WC	3,33 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	3,18 m
1.19	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	13,81 m	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	3,15 až 3,30 m
1.20a	OBYTNÝ PROSTOR, KK	21,26 m	PVC	Omítka/ker. obklad	Omítka	3,07 až 3,15 m
1.20b	UMÝVADLO	1,20 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	3,15 m
1.20c	SPRCHA, WC	2,32 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	3,15 m
1.21	KOTELNA	6,16 m	Keram. dlažba	Omítka	Omítka	4,03 m
1.22	KOMŮRA K BYTU 1.20	2,70 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	—
1.23	SKLAD ÚDRŽBY	5,11 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	3,50 m

LEGENDA MATERIÁLŮ


- Stávající konstrukce
- Dozdivky z plynosilikátových tvárníc tl. 250 mm
- Dozdivky z plynosilikátových tvárníc tl. 100 mm

POZNÁMKY

- Průřez stěnou pod stropem (jádrové vrtání), ø250mm, + fasádni plastová mřížka 300x300 mm, bílá
- Průřez stěnou pod stropem (jádrové vrtání), ø150mm, + fasádni plastová mřížka 200x200 mm, bílá
- Průřez stěnou pod stropem (jádrové vrtání), ø150mm
- Průřez stěnou pod stropem (jádrové vrtání), ø150mm

POZN.: viz výkresy VZT

±0,000 = vztaženo ke stávající podlaže 1.NP

KONTROLOVAL:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Emil Mikulášek	Miroslav Šimánek	Petra Šludková	www.architektura.cz	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno			Č. PARC.: st. 769	K.Ú.: Zábřehovice
STAVBA: BRATISLAVSKÁ 40 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU ČÁSTI DOMU			MÍSTO: Brno	STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			FORMÁT: 14x44	ČÍSLO VÝKR.: 1
			DATUM: 06/2016	ČÍSLO VÝKR.: 1
			MĚŘÍTKO: 1:50	D.1.1.10