



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
2.01	SCHODIŠTĚ DO 3.NP	– m	Ocelový rošt	–	–	–
2.02	PAVLAČ	59,34 m	Teracová dlažba	Omítka	Trapéz. plech	3,07 až 3,27 m
2.03	SKLAD	14,81 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.04	OBYTNÁ BUŇKA	20,92 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.05	OBYTNÁ BUŇKA	27,38 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.06	KUCHYŇ	12,09 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.07	UMÝVÁRNA	13,49 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.08	WC	1,49 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.09	WC	1,12 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.10	WC	1,12 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.11	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	14,12 m	Teracová dlažba	Omítka	–	–
2.12	SKLAD	15,27 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.13	OBYTNÁ BUŇKA	20,05 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.14	OBYTNÁ BUŇKA	16,99 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.15	OBYTNÁ BUŇKA	21,82 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.16	OBYTNÁ BUŇKA	16,89 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.17	OBYTNÁ BUŇKA	23,34 m	PVC	Omítka/ker. obklad	SDK podhled	2,9 m
2.18	SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	16,01 m	Keramická dlažba	Omítka	–	–
2.19	KOMORA K BYTU 2.20	2,12 m	Keram. dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	–
2.20a	OBYTNÝ PROSTOR, KK	18,91 m	PVC	Omítka/ker. obklad	Omítka	2,7 m
2.20b	UMÝVADLO	1,20 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	2,7 m
2.20c	SPRCHA, WC	2,26 m	Keramická dlažba	Omítka/ker. obklad	Omítka	2,7 m
2.21	BYT	– m	–	–	–	–

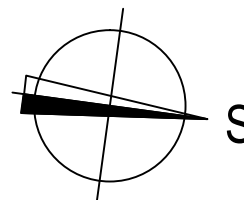
LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA

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

POZN.: viz výkresy VZT



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

KONTROLOVAL: Ing. Emil Mikulášek	PROJEKTANT: Miroslav Šimánek	VYPRACOVAL: Petra Sladkovská	ARCHITEKTURA & INTERIÉR SPOLNÁ A PARTNERSKÁ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.architektura.cz
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno	Č. PARC.: st. 769	K.O.: Zábřehovice	
STAVBA: BRATISLAVSKÁ 40 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU ČÁSTI DOMU	MÍSTO: Brno	STUPEŇ: DPS	
NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	FORMÁT: 14xA4	ČÍSLO VÝKR.: D.1.1.11	ČÍSLO PRÁČE: 150
	DATUM: 06/2016		
	MĚŘÍTKO: 1:50		