

PODROBNOSTI

vzt1 – nucené větrání – koupelna, WC – radiální ventilátor
nástěnný – s časovým spínačem
doporučený výkon min 150m3/hod

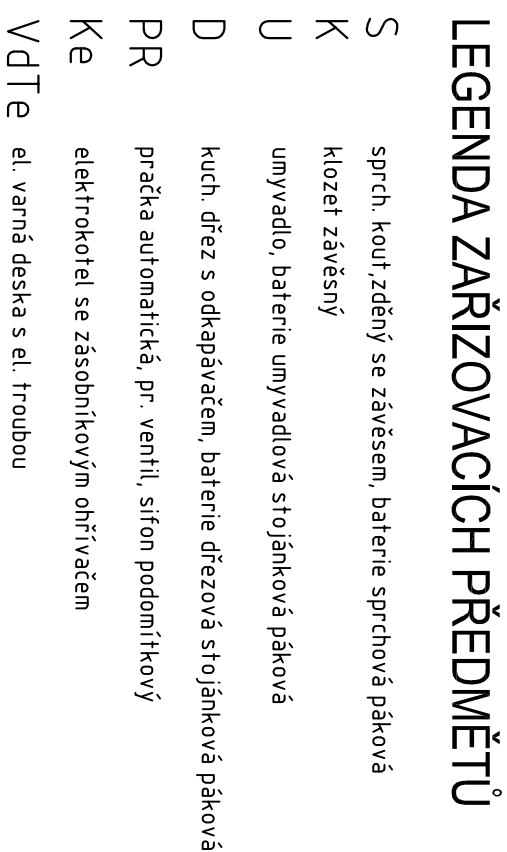
vzt2 – odsávání digestore
výkon 300m3/hod, horní odtah

útl1 – koupel. žebřík s el. vložkou viz PD Vytápění

út2 – nová otopná tělesa viz PD Vytápění

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU	SVĚTLÁ VÝŠKA
4.01	VSTUP, CHODBA	5,11 m ²	keram.dlažba	štuk, ker.sokl	štuk	3140 mm
4.02	POKOJ	13,95 m ²	plovoucí – lam.	štuk, sokl. lišta	štuk	3100 mm
4.03	KUCHYŇ	6,75 m ²	plovoucí – lam.	štuk, sokl. lišta	štuk	3100 mm
4.02	KOUPELNA, wc	3,38 m ²	keram.dlažba	štuk, ker. obkl.	štuk	3100 mm
CELKEM		29,19 m ²				



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

LEGENDA POTRUBÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 ARCHITEKTURA & INTERIÉR SMOLNĚK & PARTNER s.r.o. www.archismolnec.cz PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Ing. Emil Mikuláščík		Miroslav Šimunek	Ing. Ivan Hons	
INVESTOR: Statutární město Brno, městské část Brno-střed, Dominikánské 2, 601 69 Brno				
STAVBA: Stavební úpravy bytu Rumiště 11, byt č. 7				
MAŽEV VÝKRESU: ZTI - vnitřní vodovod - nový stav				
MÍSTO:		Brno	STUPEŇ:	DSP
FORMÁT:		A4	ČÍSLO VÝKRSU:	
DATUM:				
MĚŘÍTKO:		1:50	D.1.1.04	ČÍSLO PARÉ: