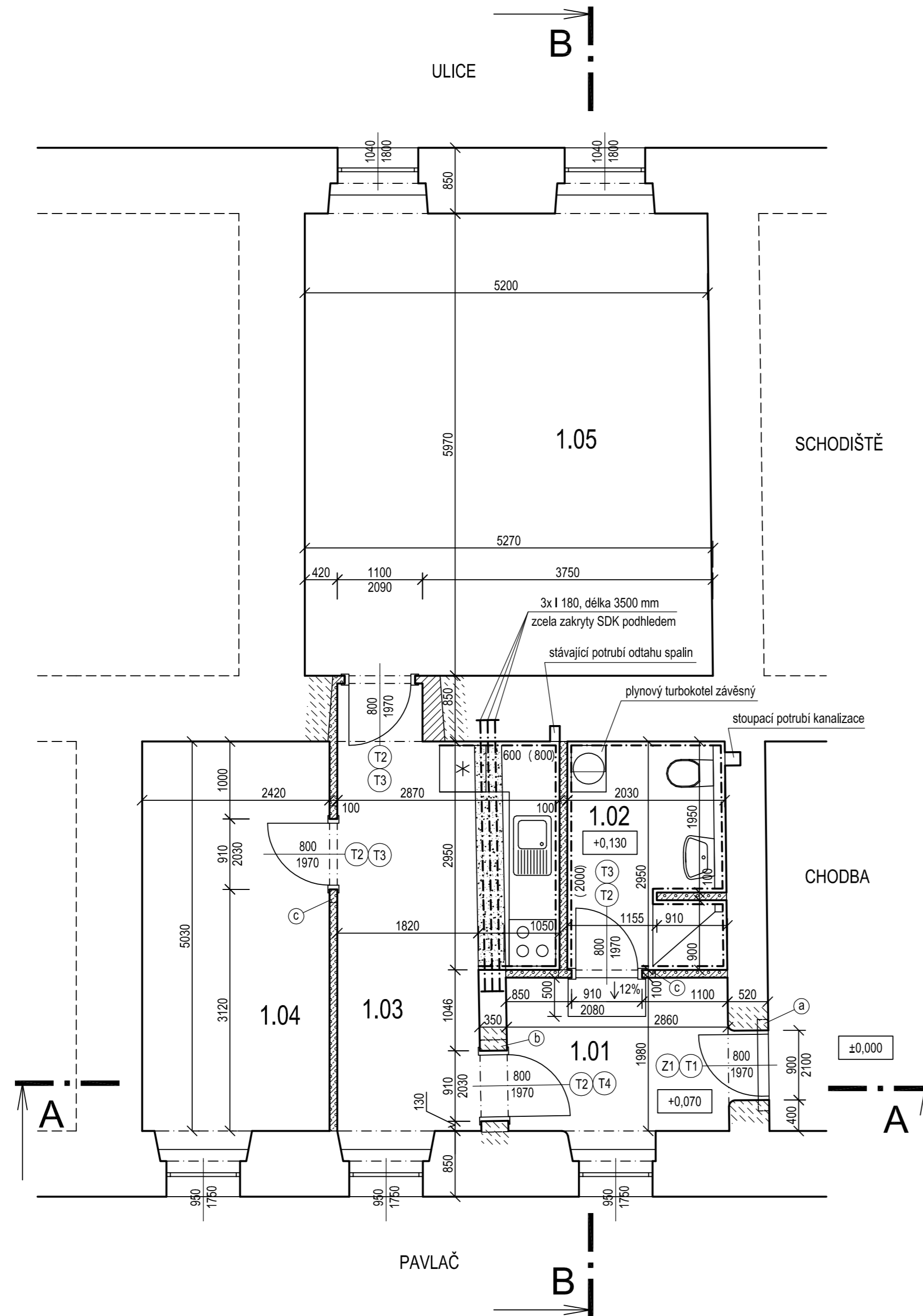


# PŮDORYS



## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	Rozměry [mm]	Kusů	Kování	Zasklení	Barevný odstín	Poznámka
T1	Vstupní dveře jednokřídlé bezpečnostní plně, EW30	800x1970	1	Bezpečnostní klika-koule s cylindr. vložkou	-	Dub NATUR	
T2	Vnitřní dveře jednokřídlé otočné	800x1970	3	Štitové klika-klika s dózlkým zámkem	Částečné, Kůra čiré	Dub NATUR	
T3	Zárubeň jednokřídlá obložková pro polodrážkové dveře	100x800x1970	2	-	-	Dub NATUR	
T4	Zárubeň jednokřídlá obložková pro polodrážkové dveře	350x800x1970	1	-	-	Dub NATUR	

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	Rozměry [mm]	Kusů	Kování	Zasklení	Barevný odstín	Poznámka
Z1	Zárubeň kovová bezpečnostní zazdivací s polodrážkou	800x1970x150	1	-	-	Bílá	

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Stěny	Strop	Sv. výška	Poznámka
1.01	ZÁDVĚŘÍ	5,65	VINYL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	
1.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,04	KER. DLAŽBA	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	KER. OBKLAD, V. 2000 MM
1.03	KUCHYŇ	12,30	VINYL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	KER. OBKLAD, V. 600 MM (sp.hr. 800)
1.04	POKOJ 1	12,17	VINYL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	
1.05	POKOJ 2	31,25	VINYL	OMÍTKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 67,41

## LEGENDA PŘEKLADŮ

Ozn.	Překlad	Rozměry [mm]	Izolace	Kusů ve skladbě	Kusů celkem
a	RZP 1200/140/140	140x140x1190	-	1	1
b	RZP 1200/140/140	140x140x1190	-	2	2
c	Pórobetonový nenosný	100x249x1250	-	1	2

## LEGENDA MATERIÁLŮ

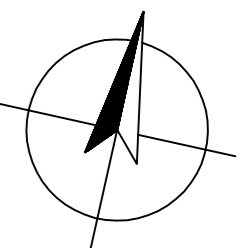
	Stávající konstrukce		Dozdívka z cihel plyných CP 290x140x65 mm
	Odstaraná konstrukce		Úprava ostění stávajícího otvoru
			Zdivo z pórobetonových příčkovek tloušťky 100 mm

### Poznámka:

- Před vybouráním vyznačené části střední stěny je nutné ověřit, za tato není ve vyšším podlaží zatížena nosnou konstrukcí.
- V případě, že ano, je nutno adekvátně upravit skladbu osazovaného průvlaku
- Při provádění bouracích prací a montáži překladů do stávajících stěn je třeba dodržovat všechny zásady bezpečnosti práce, před zásahem do nosných konstrukcí je nezbytně nutné odpovídajícím způsobem provést dočasné statické zajištění.
- Nově osazovaný turbokotel bude zaústěn do stávajícího odtahového potrubí. Je nutné ověřit možnost zřízení dalšího odtahového potrubí pro zaústění kuchyňského odsavače par a ventilátoru v sociálním zařízení.
- Při stavbě je nutné ověřit výškovou úroveň a možnost napojení odpadního potrubí od podlahové vpusti, osazené ve sprchovém koutě.
- WC zavěšeno na předstěnový splachovací systém (např. Geberit KOMBIFIX ECO) . Ten bude zazděn pórobetonovými příčkovkami tl. 150 mm (vlastní nádrž bude předzděna pórobetonovými příčkovkami tl. 50 mm) . Také umyvadlo bude zavěšeno na předstěnový systém, předstěna bude protažena až ke sprchovému koutu.
- Ve sprchovém koutě v místnosti 1.02 bude položena protiskluzná keamická dlažba.
- Pro překonání výškového rozdílu mezi místnostmi 1.01 a 1.02 vytvořit mezi dveřmi schod výšky 70 mm, alternativně bezbariérovou úpravu rampou z OSB desky, opatřenou protiskluznou keramickou dlažbou.

0,000=210 m n. m. Bpv

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.	MÍSTO STAVBY K.Ú. STARÉ BRNO, P.Č. 1703 VÁCLAVSKÁ 31/15, okres BRNO-MĚSTO, JMK	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST <b>VLADAN HENEK</b>	kontakt: +420 606 680 458 vladan@stamin.eu www.stamin.eu
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.	STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	DATUM 12.2015	STUPEŇ DSP
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL	FORMÁT 6 x A4	
NÁZEV DÍLA <b>PD VÁCLAVSKÁ 15</b> OPRAVA BYTU Č. 10	ZAKÁZKOVÉ Č.	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV PŮDORYS	PARÉ	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D3.01