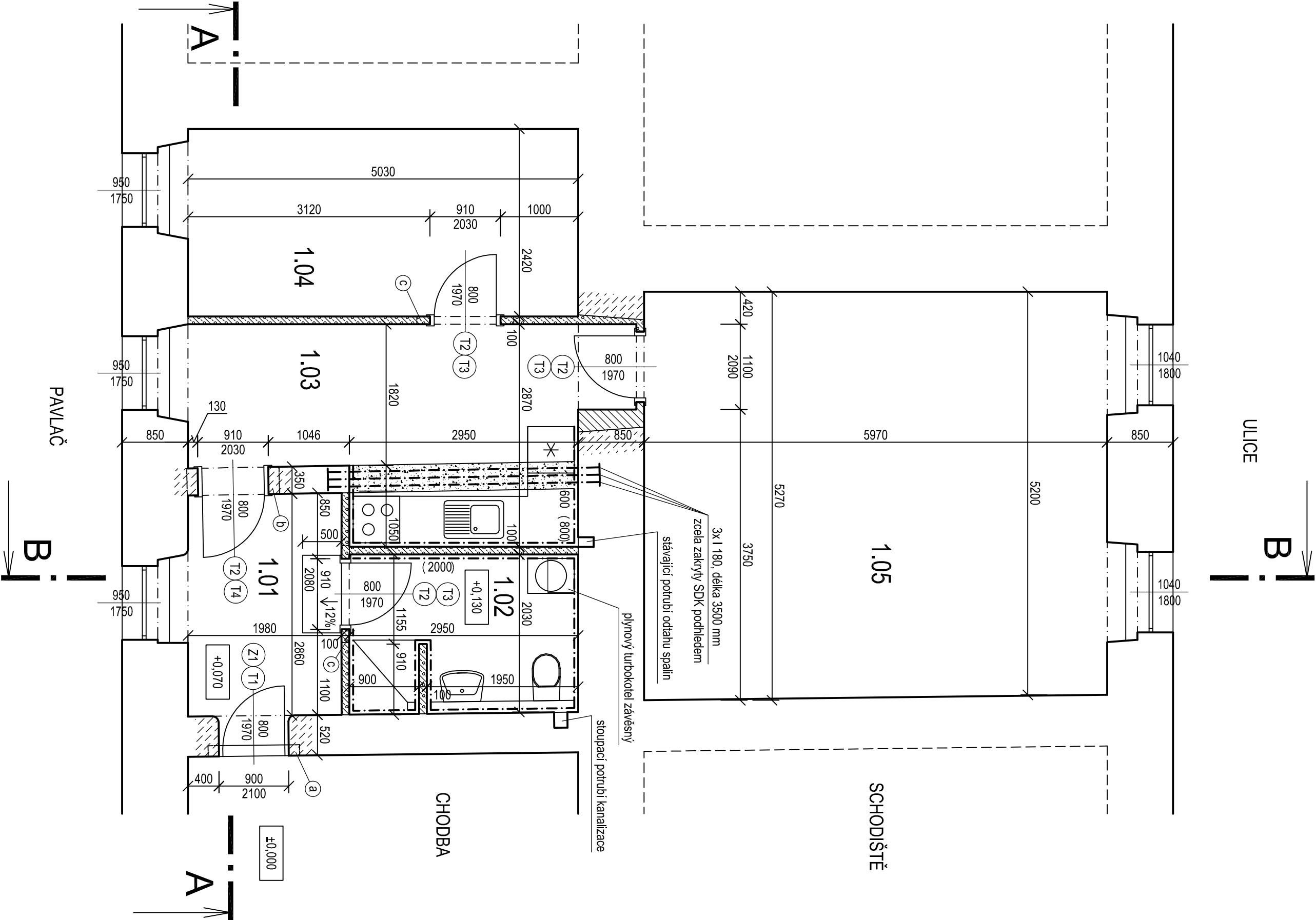


PŮDORYS



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	Rozměry [mm]	Kusů	Kování	Zasklení	Barvený odstín	Poznámka
T1	Vstupní dveře jednokřídlé bezpečnostní plně, EW30	800x1970	1	Bezpečnostní kliko-koule s cylind.	-	Dub NATUR	
T2	Vnitřní dveře jednokřídlé otočné	800x1970	3	Šíťové kliko-klika s dočikým zámkem	Částecné, dubu tře	Dub NATUR	
T3	Zábrubě jednokřídlá obložková pro podotrážkové dveře	100x800x1970	2	-	-	Dub NATUR	
T4	Zábrubě jednokřídlá obložková pro podotrážkové dveře	350x800x1970	1	-	-	Dub NATUR	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Ozn.	Popis	Rozměry [mm]	Kusů	Kování	Zasklení	Barvený odstín	Poznámka
Z1	Zábrubě kovová bezpečnostní zazdívací s podotrážkou	800x1970x150	1	-	-	Bílá	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Sv. výška	Poznámka
1.01	ZADVĚŘÍ	5,65	VINYL	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	
1.02	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,04	KER. DLAŽBA	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	KER. OKR. LAD. V. 2000 MM
1.03	KUCHYŇ	12,30	VINYL	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	KER. OKR. LAD. V. 600 MM (sp.in. 800)
1.04	POKOUJ 1	12,17	VINYL	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	
1.05	POKOUJ 2	31,25	VINYL	OMITKA ŠTUKOVÁ	SDK PODHLED	2,71 M	

Celková plocha [m²]: 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	Potrubetonový nenosný	100x249x1250	-	1	2

LEGENDA MATERIÁLŮ

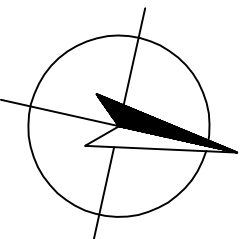
	Stávající konstrukce		Dodávka z dílny plynů CP 290x140x65 mm
	Odstavená konstrukce		Úprava osění stávajícího otvoru
			Zdivo z potrubetonových příčkových tloušťky 100 mm

Poznámka:

- Před vybouráním vyznačené části střední stěny je nutné ověřit, za tato není ve vyšším podlaží zařízena nosnou konstrukci.
- V příloze, 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 zásekem do nosných konstrukcí je nezbytné nutně odpovídajícím způsobem provést dočasné statické zajištění.
- Nově osazovaný trubkocel bude zajištěn do stávajícího odlehového potrubí. Je nutné ověřit možnosti zřízení dalšího odlehového potrubí pro zajištění kuchyňského odsavače pa a ventilátoru v sociálním zařízení.
- Při stavbě je nutné ověřit výškovou úroveň a možnosti napojení odpadního potrubí od podlahové vpusťi, osazené ve sprchovém koutu.
- WC zavedeno na předstěnový splachovací systém (např. Geberit KOMBIK ECO) . Ten bude zazdán potrubetonovými příčkovkami tl. 150 mm (vlastní nadřiz bude předzděna potrubetonovými příčkovkami tl. 50 mm) . Také umyvadlo bude zavěšeno na předstěnový systém, předstěna bude prodážena až ke sprchovému koutu.
- Ve sprchovém koutu v místnosti 1.02 bude položena protiskluzná keramická 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	MÍSTO STAVBY	KÚL. STAVĚ BRNO, P.Č. 1703	KONTAKT:
Ing. VLADAN HENEK, MBA.	VÁCLAVSKÁ 3115, Okres BRNO-DĚSTO, JMK		+420 606 660 458
VYPRACOVAL	STAVEBNÍK/INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	vladan@slamh.eu
Ing. VLADAN HENEK, MBA.			www.slamh.eu
KONTROLOVAL	ZÁSTUPCE INVESTORA		
Ing. SVATĚSLAVA HENKOVÁ, CSC.	ZDENĚK DOČKAL		
NÁZEV DLA	OPRAVA BYTU Č. 10		
PD VÁCLAVSKÁ 15			
NÁZEV VÝKRESU	PÁŘE	MĚŘITNO	ČÍSLO VÝKRESU
D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV		1:50	D3.01
PŮDORYS			