

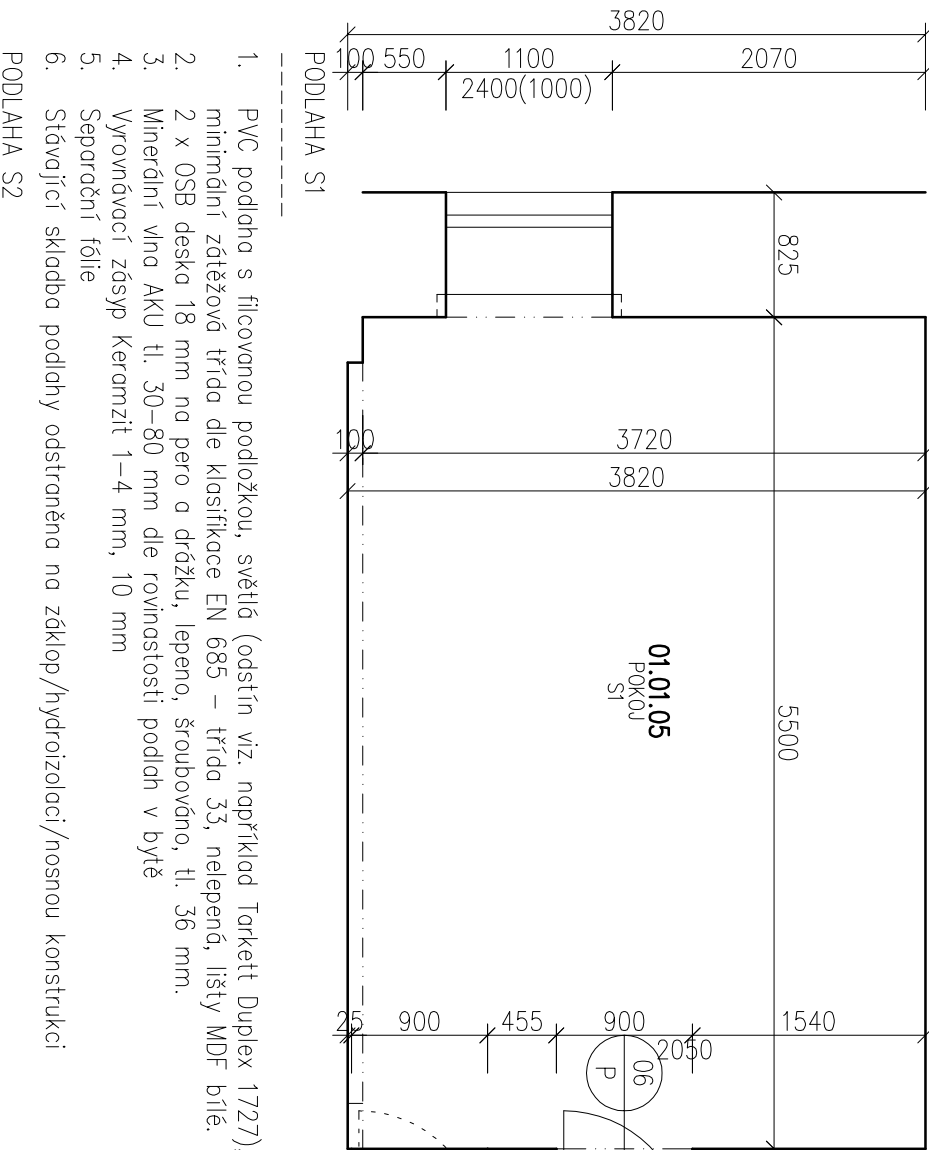
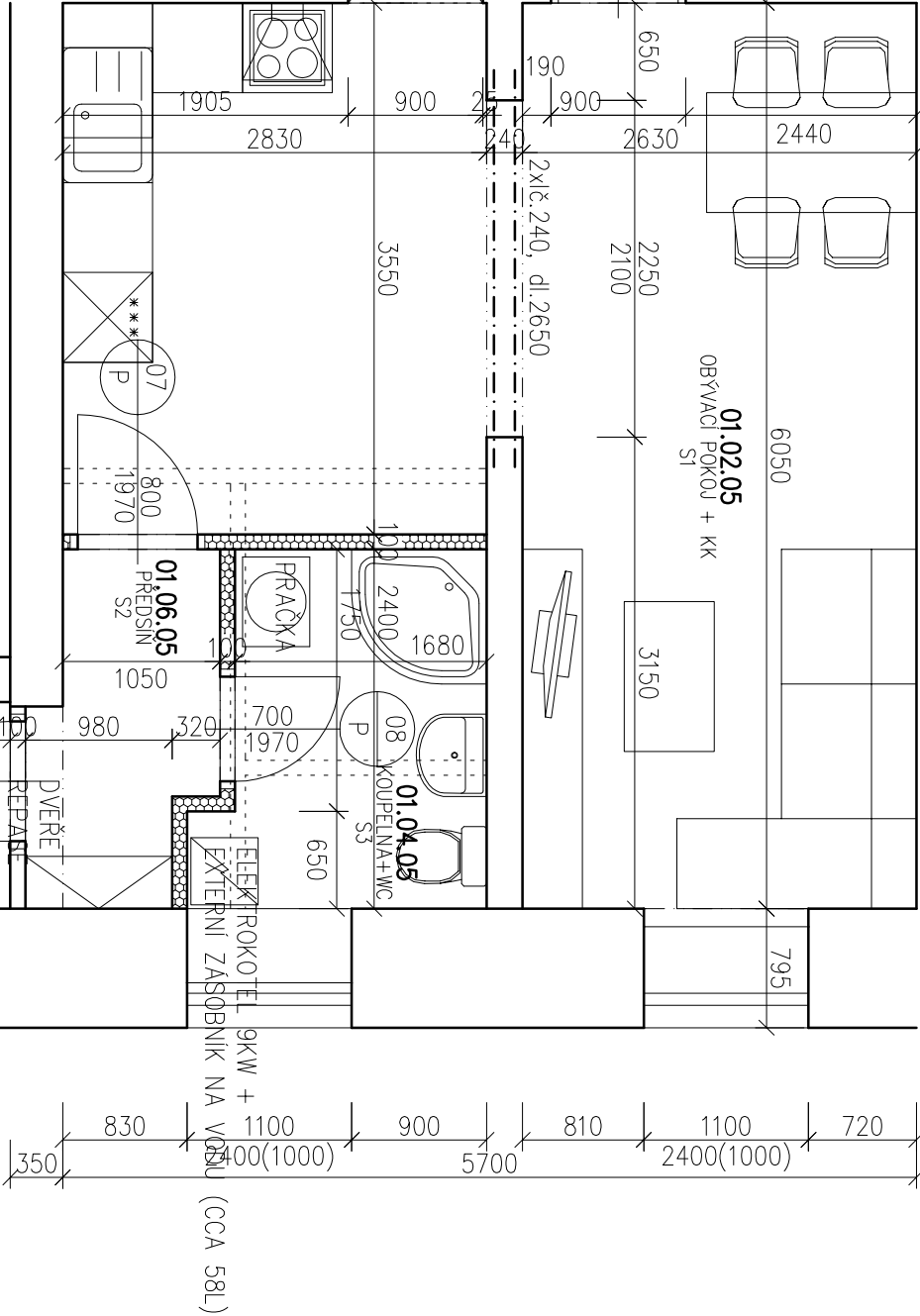
LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

BOURANÉ KONSTRUKCE

ZDIVO CÍHLÝ PLNĚ

SÁDROKARTON



- PODLAHA S1
1. PVC podlaha s filcovanou podložkou, světlá (odstín viz. například Tarkett Duplex 1727), minimální zátěžová třída dle klasifikace EN 685 – třída 33, nelepená, lišty MDF bílé.

2. 2 x OSB deska 18 mm na pero a drážku, lepeno, šroubováno, tl. 36 mm.

3. Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlah v bytě

4. Vyrovnávací zásyp Keramzit 1–4 mm, 10 mm

5. Separční fólie

6. Stávající skladba podlahy odstraněna na záklop/hydroizolaci/nosnou konstrukci
- PODLAHA S2
1. Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)

2. Trvale elastický lepicí tmel na OSB desky, tl. 3 mm

3. 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm

4. Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě

5. Vyrovnávací zásyp Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm

6. Separční fólie

7. Stávající skladba podlahy odstraněna na záklop/hydroizolaci/nosnou konstrukci
- PODLAHA S3
1. Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)

2. Trvale elastický lepicí tmel na OSB desky, tl. 3 mm

3. 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm

4. Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě

5. Vyrovnávací zásyp Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm

6. Separční fólie

7. Stávající skladba podlahy odstraněna na záklop/hydroizolaci/nosnou konstrukci

- PODLAHA S3
1. Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)

2. Trvale elastický lepicí tmel na OSB desky, tl. 3 mm

3. 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm

4. Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě

5. Vyrovnávací zásyp Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm

6. Separční fólie

7. Stávající skladba podlahy odstraněna na záklop/hydroizolaci/nosnou konstrukci
- PODLAHA S3
1. Keramická dlažba tl. 8 mm (odstín viz. například Rako dlažba Patina GAT3B230 světle béžová)

2. Trvale elastický lepicí tmel na OSB desky, tl. 3 mm

3. 2 x OSB deska tl. 18 mm na pero a drážku, lepeno a šroubováno, tl. celkem 36 mm

4. Minerální vlna AKU tl. 30–80 mm dle rovinnosti podlahy v bytě

5. Vyrovnávací zásyp Keramzit 1–4 mm, tl. 10 mm

6. Separční fólie

7. Stávající skladba podlahy odstraněna na záklop/hydroizolaci/nosnou konstrukci

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Výška [m]
01.01.05	PRKOUJ	20,98	PVC – S1	SÁDROKARTON 3,5
01.02.05	OBÝVACÍ PRKOUJ + KK	26,5	PVC – S1	SÁDROKARTON 3,5
01.04.05	KUPELNA+WC	4,24	KERAMICKÁ DLAŽBA – S3	SÁDROKARTON 3,5
01.06.05	PŘEDSÍŇ	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA – S2	SÁDROKARTON 2,6

Celková plocha [m²]: 54,34

Tabulka vyplnění otvorů (mimo repase)				
DZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	
06/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTČNÉ P	800 × 1970	1	1
07/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTČNÉ P	800 × 1970	1	1
08/P	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTČNÉ P	700 × 1970	1	1

--- SYSTEM
--- SYSTEM

ČÍSLO REVIZE	NÁZEV REVIZE	DATUM
±0,000 =		

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		V EVIDENCI ČKAIT		VYPRACOVAL	
ING. JAROSLAV DVOŘÁK		VEDEN POD ČÍSLEM		ING. JAROSLAV DVOŘÁK	
		1000909			
INVESTOR: — Úřad městské části Brno-střed Odbor investiční a správy bytových domů Dominikánská 2, 60169 Brno		STAVEBNÍ ÚŘAD: BRNO			
		KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			
		STÁT: ČESKÁ REPUBLIKA (CZ)			
STAVBA: OPRAVA BYTU Č. 05		<div>Ing. Jaroslav Dvořák</div> <div>PROJEKČNÍ & STAVEBNÍ KANCELÁŘ</div> <div>PROJEKTY STAVEB, STATIKA, CAD</div> <div>Dotní Česká 358/25, 66902 ZNOJMO</div> <div>IČO: 12208876, tel. 731224636</div> <div>e-mail: jara.dvorak@gmail.com</div> <div>www.rnproject.cz</div>			
Křidlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno,					
Křidlovická 358/57, 603 00 Brno-Staré Brno,					
MÍSTO: Katastrální území: Staré Brno [610089]					
Parcelní číslo: 1371					
ČÁST PD: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO			
OBSAH: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV v.1		1:50			
		D 05.02			
		ČÍSLO VÝKRESU			

VÝKRESY JSOU AUTORSKÝM MALETKEM FIRMY ING. JAROSLAV DVOŘÁK, IČ 12208876 A BEZ JEJÍHO SOUHLASU NESMÍ BÝT ROZŠŘŮVÁNY