

0,000 = 234,25 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

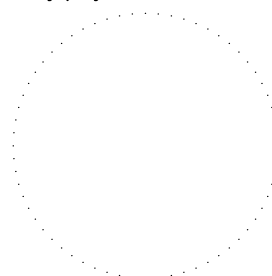
## Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby  
k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1  
místo  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno  
stavebník

Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Ing. Ivo Morawitz  
vypracoval  
Ing. Ivo Morawitz  
odpovědný projektant

S001 – Robotárna  
stavební objekt  
D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI  
část dokumentace  
dokumentace pro provedení stavby  
stupeň dokumentace

název výkresu	00	07/2020	— měřítko mm	A4 formát 37_1908	
číslo výkresu	revize	datum	kótováno	číslo zakázky	sada



0,000 = 234,25 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

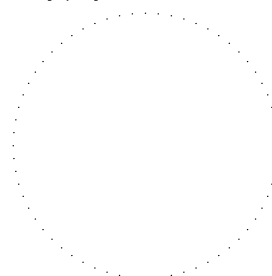
## Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby  
k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1  
místo  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno  
stavebník

Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Ing. Ivo Morawitz  
vypracoval  
Ing. Ivo Morawitz  
odpovědný projektant

S0.04 Vodovodní řad; S0.05 Řad splaškové kanalizace; S0.06 Dešťová kanalizace  
stavební objekt  
D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI  
část dokumentace  
dokumentace pro provedení stavby  
stupeň dokumentace

název výkresu	00	07/2020	— měřítko mm	A4 formát 37_1908	
číslo výkresu	revize	datum	kótováno	číslo zakázky	sada



SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. PŮDORYS SVODNÉHO POTRUBÍ
- 3. KANALIZACE–PŮDORYS 1PP, SCHÉMATA
- 4. KANALIZACE – PŮDORYS KOTELNY
- 5. ROZVOD VODY–PŮDORYS, AXONOMETRIE

0,000 = 234,25 m n. m., výškový systém b.p.v.



LAPLAN

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

název stavby				
k.ú. Veverí [610372], č.p. 1384/1				
místo				
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno				
stavebník				
S001 – Robotárna				
stavební objekt				
D.1.4.1 Technika prostředí staveb – ZTI				
část dokumentace				
dokumentace pro provedení stavby				
stupeň dokumentace				
název výkresu		00	07/2020	
číslo výkresu		revize	datum	
			mm	
			kótováno	
			měřítko	
			A4	
			formát	
			37_1908	
			číslo zakázky	
			sada	

Ing. Jan Krejsa  
projektant, HIP  
Ing. Ivo Morawitz  
vypracoval  
Ing. Ivo Morawitz  
odpovědný projektant

