

SPECIÁLNÍ PROFESE :	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104
VYPRACOVAL :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO	
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY	
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM : 03 / 2020
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE :		PARÉ :
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		

SPECIÁLNÍ PROFESE :	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104
VYPRACOVAL :	ING. IVO MORAWITZ, IVO.MORAWITZ@GMAIL.COM, +420 776 177 104

AUTOR:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO	
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY	
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM : 03 / 2020
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE :		PARÉ :
D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY
4. VODOMĚRNÁ ŠACHTA
5. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE
6. REVIZNÍ ŠACHTA DN400
7. ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
8. RETENČNÍ NÁDRŽ
9. PŮDORYS ZÁKLADŮ
10. PŮDORYS 1NP – KANALIZACE
11. PŮDORYS 2NP – KANALIZACE
12. PŮDORYS 3NP – KANALIZACE
13. PŮDORYS 4NP – KANALIZACE
14. PŮDORYS 5NP – KANALIZACE
15. PŮDORYS 6NP – KANALIZACE
16. PŮDORYS 7NP – KANALIZACE
17. PŮDORYS 1NP – VODOVOD
18. PŮDORYS 2NP – VODOVOD
19. PŮDORYS 3NP – VODOVOD
20. PŮDORYS 4NP – VODOVOD
21. PŮDORYS 5NP – VODOVOD
22. PŮDORYS 6NP – VODOVOD
23. PŮDORYS 7NP – VODOVOD
24. PŮDORYS STŘECHY
25. SCHÉMA KANALIZACE–SVISLÉ SVODY
26. SCHÉMA KANALIZACE–SVODNÉ POTRUBÍ
27. AXONOMETRIE VODY
28. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE
29. ULOŽENÍ POTRUBÍ

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY
4. VODOMĚRNÁ ŠACHTA
5. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE
6. REVIZNÍ ŠACHTA DN400
7. ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
8. RETENČNÍ NÁDRŽ
9. PŮDORYS ZÁKLADŮ
10. PŮDORYS 1NP – KANALIZACE
11. PŮDORYS 2NP – KANALIZACE
12. PŮDORYS 3NP – KANALIZACE
13. PŮDORYS 4NP – KANALIZACE
14. PŮDORYS 5NP – KANALIZACE
15. PŮDORYS 6NP – KANALIZACE
16. PŮDORYS 7NP – KANALIZACE
17. PŮDORYS 1NP – VODOVOD
18. PŮDORYS 2NP – VODOVOD
19. PŮDORYS 3NP – VODOVOD
20. PŮDORYS 4NP – VODOVOD
21. PŮDORYS 5NP – VODOVOD
22. PŮDORYS 6NP – VODOVOD
23. PŮDORYS 7NP – VODOVOD
24. PŮDORYS STŘECHY
25. SCHÉMA KANALIZACE–SVISLÉ SVODY
26. SCHÉMA KANALIZACE–SVODNÉ POTRUBÍ
27. AXONOMETRIE VODY
28. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE
29. ULOŽENÍ POTRUBÍ

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY
4. VODOMĚRNÁ ŠACHTA
5. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE
6. REVIZNÍ ŠACHTA DN400
7. ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
8. RETENČNÍ NÁDRŽ
9. PŮDORYS ZÁKLADŮ
10. PŮDORYS 1NP – KANALIZACE
11. PŮDORYS 2NP – KANALIZACE
12. PŮDORYS 3NP – KANALIZACE
13. PŮDORYS 4NP – KANALIZACE
14. PŮDORYS 5NP – KANALIZACE
15. PŮDORYS 6NP – KANALIZACE
16. PŮDORYS 7NP – KANALIZACE
17. PŮDORYS 1NP – VODOVOD
18. PŮDORYS 2NP – VODOVOD
19. PŮDORYS 3NP – VODOVOD
20. PŮDORYS 4NP – VODOVOD
21. PŮDORYS 5NP – VODOVOD
22. PŮDORYS 6NP – VODOVOD
23. PŮDORYS 7NP – VODOVOD
24. PŮDORYS STŘECHY
25. SCHÉMA KANALIZACE–SVISLÉ SVODY
26. SCHÉMA KANALIZACE–SVODNÉ POTRUBÍ
27. AXONOMETRIE VODY
28. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE
29. ULOŽENÍ POTRUBÍ

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODY
4. VODOMĚRNÁ ŠACHTA
5. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE
6. REVIZNÍ ŠACHTA DN400
7. ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
8. RETENČNÍ NÁDRŽ
9. PŮDORYS ZÁKLADŮ
10. PŮDORYS 1NP – KANALIZACE
11. PŮDORYS 2NP – KANALIZACE
12. PŮDORYS 3NP – KANALIZACE
13. PŮDORYS 4NP – KANALIZACE
14. PŮDORYS 5NP – KANALIZACE
15. PŮDORYS 6NP – KANALIZACE
16. PŮDORYS 7NP – KANALIZACE
17. PŮDORYS 1NP – VODOVOD
18. PŮDORYS 2NP – VODOVOD
19. PŮDORYS 3NP – VODOVOD
20. PŮDORYS 4NP – VODOVOD
21. PŮDORYS 5NP – VODOVOD
22. PŮDORYS 6NP – VODOVOD
23. PŮDORYS 7NP – VODOVOD
24. PŮDORYS STŘECHY
25. SCHÉMA KANALIZACE–SVISLÉ SVODY
26. SCHÉMA KANALIZACE–SVODNÉ POTRUBÍ
27. AXONOMETRIE VODY
28. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE
29. ULOŽENÍ POTRUBÍ