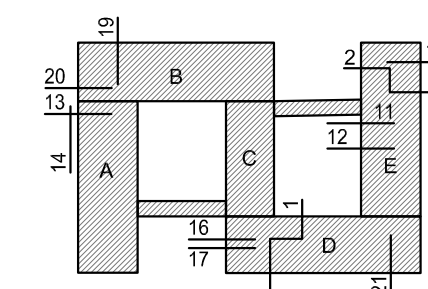


PŮDORYS ZÁKLADU, INSTALAČNÍHO KANÁLU A HRUBÉ PODLAHY | M 1:100



POZNÁMKY

[illegible]












ZASTROPENÍ KANÁLŮ

- | | |
|----|---|
| 0 | ZACHOVÁNÍ STÁVĚJÍCÍ 20 MODULŮTÉ STROPNÍ K-2 KANÁL |
| 1 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D 1,50 mm - D.2700 mm |
| 2 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-TL 900 mm - D.1500 mm |
| 3 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1600 mm |
| 4 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1650 mm |
| 5 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1900 mm |
| 6 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1950 mm |
| 7 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1600 mm |
| 8 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.2400 mm |
| 9 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.2100 mm |
| 10 | STÁVĚJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STROPNÍ PANELY-P2D TL 900 mm - D.1800 mm |

BOURACÍ PRÁCE

- | | |
|------|---|
| 8-3 | STAVAJÍCÍ ŽS MONOLITICKÉ STROPY KANÁLŮ |
| 8-4 | ŽS KANÁLKOVÉ VĚTNÉ DNA |
| 8-5 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL150 mm - DL2700 mm |
| 8-6 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL100 mm - DL1500 mm |
| 8-7 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL100 mm - DL900 mm |
| 8-8 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL100 mm - DL750 mm |
| 8-9 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL100 mm - DL600 mm |
| 8-9 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL150 mm - DL2400 mm |
| 8-9 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL150 mm - DL2100 mm |
| 8-10 | STAVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ STŘEPNÍ PANELE-ZD TL150 mm - DL900 mm |

LEGENDA

- | | |
|--|--|
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ K-ČE |
|  | poz. stávající vnitřní základové k-če převážně nejsou zakresleny |
|  | NOVÉ ZÁKLADOVÉ K-ČE |
|  | OBRYŠ NOVÉHO PODKLADNÍHO BETONU |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | HUTĚNÝ ŠTĚRKO-PÍSKOVÝ ZÁSEP, HORNÍ ÚROVEŇ -3,60 |
|  | VYLIVACÍ BET. TVÁRNICE TL. 200 mm, VZHŘET 6 5000 100kg/m3 |
|  | ocelovými trny spojeno se stávajícím žebrem a stěrami |
|  | HORNÍ HRANA ZÁKLADU |
|  | SPODNÍ HRANA ZÁKLADU |
|  | SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|----------------------------|---|---------|--|
| Drobnice | | Generální projektant | | | | Autorizující razítko | | |
|  | | Arch.Design, s.r.o. KAMÉLÁŘ BRNO Sokolova 23, 602 00 Brno IČ: 253 541 429 DIČ: CZ02 541 429 913 | | | |  | | |
| ±0,000–264,00 m n.l.m. | | B.p.v. | | | | | | |
| Architekt | D. Kofro | Výpracovatel | Z. Vanišková | Výkresovatel | Z. Vanišková | Projektant čísl. PG: | | |
| HP | Z. Vanišková | Zodp. projektant | Z. Vanišková | Kontrola | J. Papoušek | | | |
| Investor | Halašovice město Brno, místní část Brno – sever, Bratislavská 251/Pg, 601 43 Brno | | | | | | | |
| Město stavby | Musarovského náměstí 1, 59771 Olomouc – Brno – Leosn | Oblast | Brno – Leosn | Stavba | Chrást (Jihomoravský kraj) | Číslo park: | | |
| Název stavby: | | STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ | | | | | | |
| Stavební úpravy | | SO 100 - POLIKLINIKA | | | | Formát | A3x4 | |
| Časť | | B. 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | Datum | 30/2016 | |
| | | | | | | Stručně | 025/025 | |
| | | | | | | Číslo stříška | 146 | |
| | | | | | | Rozměr | 1:100 | |
| Podpory základů, instalace kanálů a hrubé podlahy | | | | | | | | |
| Kód dokumentu | | Revize číslo | ASR | SO100 | D.1.1 | Hladina | 025/025 | |
| | | Brno 13-131-130 | | | | Číslo | 102 | |
| | | | | | | Verze | 00 | |