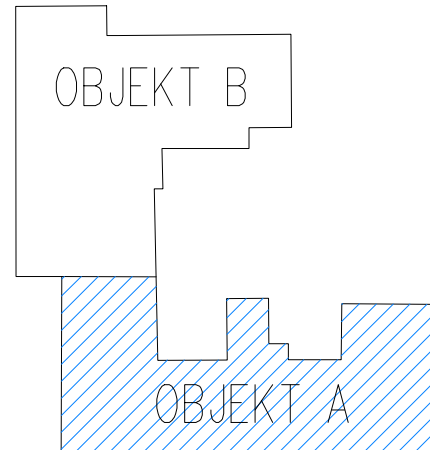


- LEGENDA HMOT
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ ŽIVO
 - BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - BOURANÉ VÝHŘEVNÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ LÁVY Z FOŠEN
 - BOURANÁ KRYTINA



POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ŽIVOTNOST STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOBROTVORNÝ SOUP, PO A OCEŇOVÁNÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOKEM ČSN PŘI PROJEKTOVÁNÍ
- ŽIVOTNOST STAVBY JE POUZE PŘEDMĚT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.m. Epy (uvedená výška je orientací)

| | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Název projektu | Ing. Vít Šecl |
| Zodpovědný projektant | Ing. Vít Šecl |
| Vypracoval | Ing. Pavel Dvořák |
| Investor | Jihomoravský kraj, Zemědělská n. 449/3, 601 82 Brno |
| Místo stavby | Pionýrská 23/23, 602 00 Brno-Prácheňská Páse-Pionýrská p.l. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Prácheňská |
| Datum | 12/2021 |
| Formát | A4 |
| Č. zakázky | 20_024 |
| Stupeň | DPS |
| Měřítko | 1:50 |
| Číslo výkresu | Stav. přehled |
| Stavba | S.A207 |