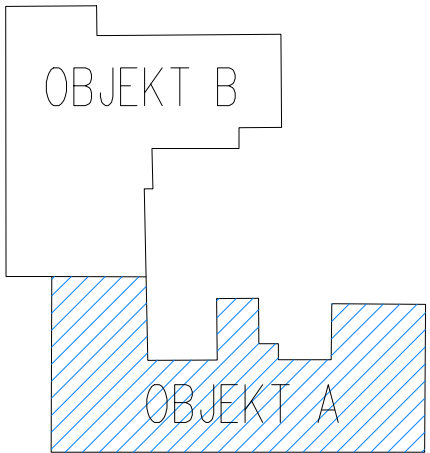


- LEGENDA HMOT
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ ŽIVO
 - BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ LÁVKY Z FOŠEN
 - BOURANÁ KRYTINA



POZNÁMKA:
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOBRÝCHOPNÝ ROZPOČET, PO A OCEŇOVÁNÍ PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOKREM ČSN PŘI PROJEKTOVÁNÍ
- DŮLA NÁMĚŘÍ: ZÁK. Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝKONNÁ Č. 268/2000 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁTKEM STAVBY
0,000=213,150 m n. m. Epy* (uvedená výška je orientační)

Název intenzí projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Jihomoravský kraj, Zemědělská n. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královské Pole-Panava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panava	
datum	12/2021	
formát	A4	
č. zakázky	20_024	
stávek	DPS	
mřítko	1:50	
stávek výkresu	Stávek přet	
stávek výkresu	SA208	

CHRAŇENÉ AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č. 127/2000 Sb. -

