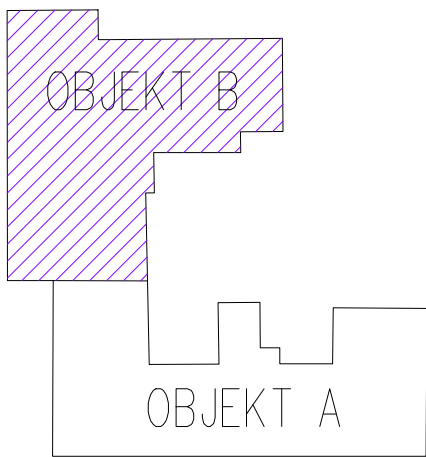


LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ŽIVO
- BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
- BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÉ LÁVKY Z FOŠEN
- BOURANÁ KRYTINA



POZNÁMKA:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVIT STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NORMŮ ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DĚLA NÁVR: ŽAK Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
-ZHOTOVIT STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=213,150 m n.n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vyraboval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 23A/23, 602 00 Brno-Křovice Pale-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
oblast výkresu	STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE	
OBJEKT B - PŮDORYS KROVU		
datum		12/2021
formát		12xM4
č. zakázky		20_024
stupeň		DPS
mřížka		1:50
číslo výkresu		číslo peré
		S.B207

CHRAŇENO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

