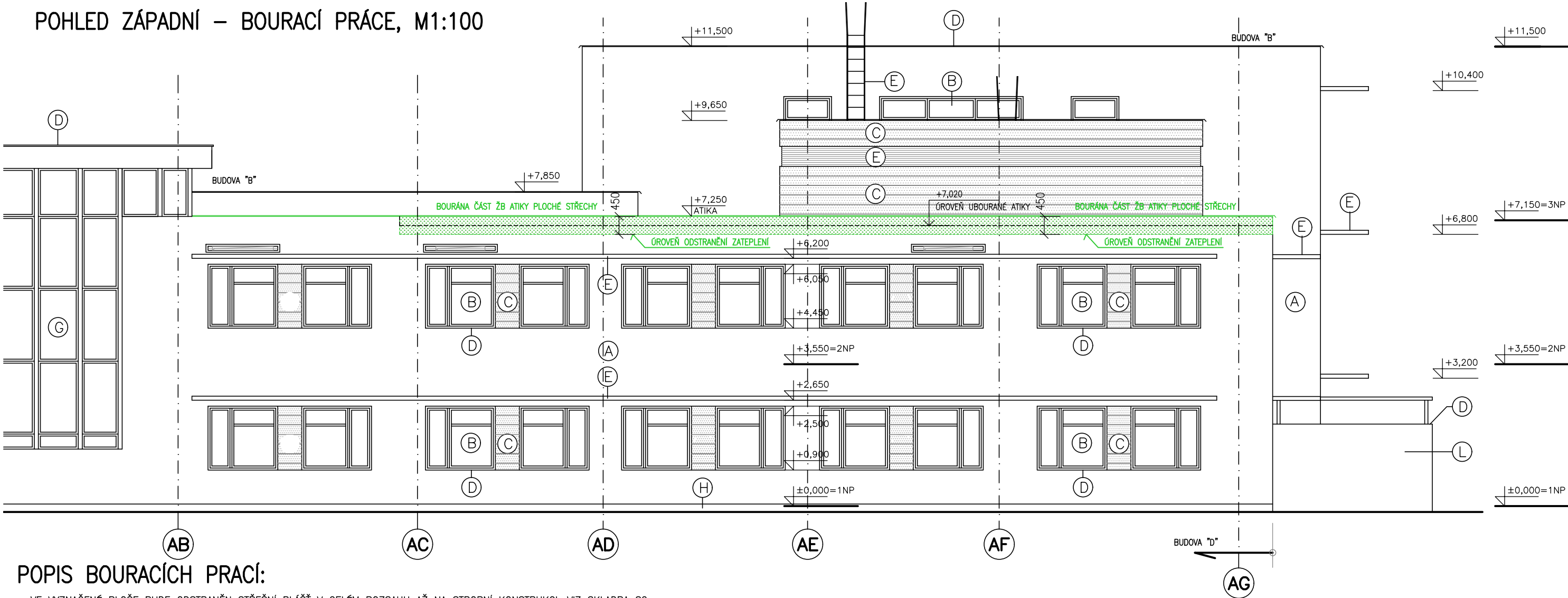



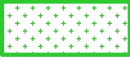
POHLED ZÁPADNÍ – BOURACÍ PRÁCE, M1:100



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

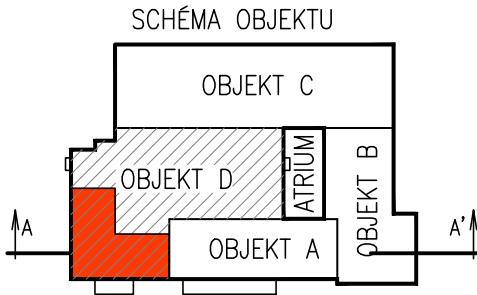
- VE VYZNAČENÉ PLOŠE BUDE ODSTRANĚN STŘEŠNÍ PLÁŠŤ V CELÉM ROZSAHU AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI, VIZ SKLADBA S2
- VYBOURÁNA BUDE I ČÁST ŽB ATIKY PLOCHÉ STŘECHY
- V MÍSTĚ BOURANÉ ATIKY BUDE ŠETRNĚ ODSTRANĚN PÁS ZATEPLENÍ FASÁDY

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- (A) TENKOVRSŤVÁ ARMOVANÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU – SVĚTLÝ ODSŤÍN
- (B) VÝPLNĚ OTVORŮ – AL PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ODSŤÍN RAL 9006, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLA DITHERM
- (C) FASÁDNÍ PROFIL PLANUM VČ. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
MATERIÁL: ZINKOTITANOVÝ PLECH – KRYCÍ Š. 235 MM
- (D) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – ZINKOTITAN
- (E) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
- (F) FASÁDNÍ PROFIL GBS VČ. ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
MATERIÁL: ZINKOTITANOVÝ PLECH – KRYCÍ Š. 470 MM
- (G) PROSKLENÁ STĚNA – FASÁDNÍ SYSTÉM TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO
- (H) SOKL – POHLEDOVÝ BETON ROOFMATE LG 60
- (J) HLADKÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA – TM. ODSŤÍN
- (K) ŽULOVÁ DLAŽBA TL. 30 MM S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU (PEMRLOVANÁ)
- (L) POHLEDOVÝ BETON
- (M) PODSVĚTLENÝ NÁPIS Z NEREZOVÝCH PÍSMEN
- (N) TENKOVRSŤVÁ ARMOVANÁ OMÍTKA NA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU – TMAVŠÍ ODSŤÍN
- (O) ŽULOVÝ OBKLAD TL. 20 MM BROUŠENÝ (NELEŠTĚNÝ), VÝŠKOVÝ MODUL 600 MM



 ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU

±0,000=234,600=ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER			
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR: VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO			FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2022
SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
POHLED ZÁPADNÍ – BOURACÍ PRÁCE			1:100	D.1.1–07