



POPIS BOURACÍCH PRACÍ 6.NP:  
BP Č.6.NP-1: MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTR CCA 600/600 mm  
V DÁVEK ROZSAHU M.Č. 6.NP54 A 6.NP45 BUDOU ZDEMONTOVÁNY KAZETY MINERÁLNÍHO PODHLEDU PRO MOŽNOST PROVEDENÍ ROZVODŮ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK. PŘEDPOKLÁDA SE PONECHÁNÍ RASTRU PODHLEDU, STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU (SYNDLA, ČIDLA ATD.) BUDOU PONECHÁNY (PŘIPOJENY) A PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ FIXOVÁNY A ZAJISTĚNY. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU KAZETY MINERÁLNÍHO PODHLEDU ZFETNĚ OSAZENY A NA PŮVODNÍ MÍSTO BUDOU OSAZENY I KONCOVÉ PRVKY. PLOCHA PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE CCA 96,5 m<sup>2</sup>.

BP Č.6.NP-2: MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED RASTR CCA 250/1600 mm  
V DÁVEK ROZSAHU M.Č. 6.NP02 A 6.NP05 BUDOU ZDEMONTOVÁNY KAZETY MINERÁLNÍHO PODHLEDU PRO MOŽNOST PROVEDENÍ ROZVODŮ OD KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK. PŘEDPOKLÁDA SE PONECHÁNÍ RASTRU PODHLEDU, STÁVAJÍCÍ KONCOVÉ PRVKY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDU (SYNDLA, ČIDLA ATD.) BUDOU PONECHÁNY (PŘIPOJENY) A PŘÍPADNĚ PROVIZORNĚ FIXOVÁNY A ZAJISTĚNY. PO PROVEDENÍ ROZVODŮ BUDOU KAZETY MINERÁLNÍHO PODHLEDU ZFETNĚ OSAZENY A NA PŮVODNÍ MÍSTO BUDOU OSAZENY I KONCOVÉ PRVKY. PLOCHA PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE CCA 100,0 m<sup>2</sup>.

BUDOU PROVEDENY POMOČNÉ BOURACÍ PRÁCE PRO PROVEDENÍ ROZVODŮ A OSAZENÍ JEDNOTEK KLIMATIZACE - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESÍ SOUČÁSTI VŠECH PRACÍ JE I ZAJISTĚNÍ A ZABEZPEČENÍ OKOLNÍCH, BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ, VČ. OCHRANY PRACOVNÍHO PROSTORU. ČASOVÉ PROVEDENÍ PRACÍ BUDE PŘEDEM ODSOUHLAŠENO INVESTOREM V NÁVAZNOSTI NA PRŮBĚH VYSTAVBY. ZPŮSOB A PROVEDENÍ DEMONTÁŽNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘEN (SONDY, OVĚŘENÍ STATICKÉ FUNKCE KONSTRUKCE ATD.).

TOMUTO POPISU JE NADŘAZENA STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ (STATICKÁ) ČÁST PD1

V PŘÍPADĚ OTVORŮ JE PAK SOUČÁSTÍ PRACÍ I ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ A OSÍTENÍ.

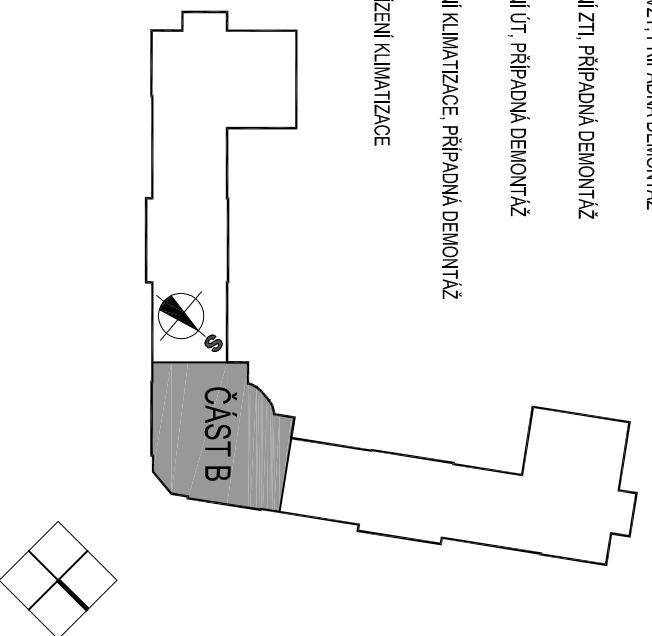
PŘÍPADNĚ PŘELOŽENÍ PRVKŮ SI P A NN ŘEŠENO PŘÍMO NA STAVBĚ V RÁMCÍ SKUTEČNÉHO STAVU MAD PODHLEDOVÝMI KONSTRUKCEMI.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:		označení místnosti		Účel místnosti		Plocha místn.		výška místn.		Obvod místn.		Typ podlahové krytiny		Podhled	
						m <sup>2</sup>		m							
N6002		chodba		předstř		6,60		2,80		11,41		PVC		ano / <b>demontáž kazet</b>	
N6005		chodba		chodba		93,00		2,80		118,90		PVC		ano / <b>demontáž kazet</b>	
N6045		chodba		chodba		67,76		2,78		88,16		PVC		ano / <b>demontáž kazet</b>	
N6054		chodba		chodba		29,01		2,78		39,46		PVC		ano / <b>demontáž kazet</b>	

- POZNÁMKA:**
- V PRŮBĚHU VYSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍSTĚ ZAJISTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU ODČÍH A NEPOUŽITÝCH OSB!
  - V MÍSTĚ VYSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - PODKLADEN PRO VYPRACOVÁNÍ TOHOTO VÝKRESU, RESP. PD, BYLA STUDIE A PD PRO STAVBNÍ POVOLENÍ ZPRACOVÁNA FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLES (08/2017), A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM A DÁLE PAK OBHLÍDKA STAVBY A DALŠÍ DOHLÉDNÉ PODKLADY: NEUPŘÁVY PROJEKTU NASTAVBY Z ROKU 1970, NEUPŘÁVY DIGITÁLNÍ FORMA PD STÁVAJÍCÍHO (SKUTEČNÉHO) STAVU, ZVĚŘENÍ VÍDELNÉ KONSTRUKCE KROUVU A PŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ POD VYPRACOVÁNÍ PRÁKOU ZK-BRNO, s.r.o. (07/2018), JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCIHLÁKAMI, KTERÉ MOHLI BÝT V NÁVAZNOSTI STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKLOUT; NEROVNOSTI POVRCHU, NEROVNOSTI ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOSTI ŽIDVA, ZAVRSTÍ KONSTRUKCI, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND A POD.)
  - DEMONTOVANÉ SKLADBY BŮT V NÁSESNY NA ZÁKLADĚ SOND, KTERÉ BYLY VYFOTOVĚNY FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLEŠ (03/2018)
  - ROZSAH STAVBNÍCH PRACÍ MUŽE BÝT ÚPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPĹŇKOVÝCH SOND, NEBO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVBNÍCH PRACÍ
  - PŘI PROVEDENÍ PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJISTĚN ODBORNÝ STAVEBNĚ-STATICKÝ DOZOR!
  - PŘED ZAJÍMÁNÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE!
  - V MÍSTĚ PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJISTĚNO ODPOJENÍ ENERGIÍ, ZEJMÉNA ELEKTŘINY!
  - PŘI PROVEDENÍ STAVBNÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECNÝ PŘEDPISY A VÝHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEJMÉNA PAK ZÁKONŮ A VÝHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
  - VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY ODBORNĚ ZPŮSOBLÝMI OSOBAMI!
  - DOPĹŇKOVÝMI SONDAMI BUDE ROVNĚŽ OVĚŘENA STATICKÁ FUNKCE BOURANÝCH A DEMONTOVANÝCH KONSTRUKCÍ (ULOŽENÍ, NÁVAZNOST NA STROPNÍ KONSTRUKCE, NÁPOJENÍ A PROVÁZÁNÍ NA JINÉ KONSTRUKCE A POD.)!
  - INVESTOR PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM ZHOTOVITELEM ZAJISTÍ KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
  - V RÁMCÍ REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STAVOVSKÁ A POŽADAVKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU, JEHOŽ ZÁSTUPCI SE BUDOU DLE DOHODY ÚČASTNÍKŮ ROZHODNOUT KONTROLNÍCH DNŮ, V RÁMCÍ KTERÝCH BUDOU POTVRZENY REALIZAČNÍ POSTUPY A TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU Z HLEDISKA PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU ZÁSADNÍ PRO ZACHOVÁNÍ HISTORICKÝCH VLASTNOSTÍ PŘEDMĚTNÉ STAVBY.
  - NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA!
  - OBECNÉ POZNÁMKY V RÁMCÍ PD PRO REALIZACI STAVBY JSOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD. TYTO POZNÁMKY JE NUTNÉ V PRŮBĚHU REALIZACE A SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ DODRŽOVAT (RESPEKTOVAT)!**

#### LEGENDA MATERIÁLŮ BOURACÍ PRÁCE:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ A BOURANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY ZAŘÍZENÍ VZT, PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ ZTL, PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ UT, PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE, PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD
- NÁVRHOVANÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD



40.000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

INVESTOR: MENDELOVA UNIVERZITA BRNO  
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GOLEŠ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: PUKRTOVÁ 35A, 612 00, BRNO  
TEL.: +420 608 130 679

www.petrgoles.cz

## PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY, PŮDNIHO PROSTORU A KANCELAŘÍ V 6.NP OBJEKTU B

MÍSTO STAVBY	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS
STUPEŇ	DOKUMENTACE OBJEKTU	D
ČÁST	HLAVNÍ OBJEKT	SO 01
STAVBNÍ OBJEKT	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D 1.1
SOUBOR	ING. JAN KAMRÁD	ŠKRBK 4, 623 00, BRNO
PROJEKTANT SOUBORU	TEL.: +420 604 734 440	

MĚŘÍTKO	1:100
DATAUM	11/2018

NAZEV VÝKRESU  
ČÁST B  
PŮDORYS 6.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE  
D.1.1-02