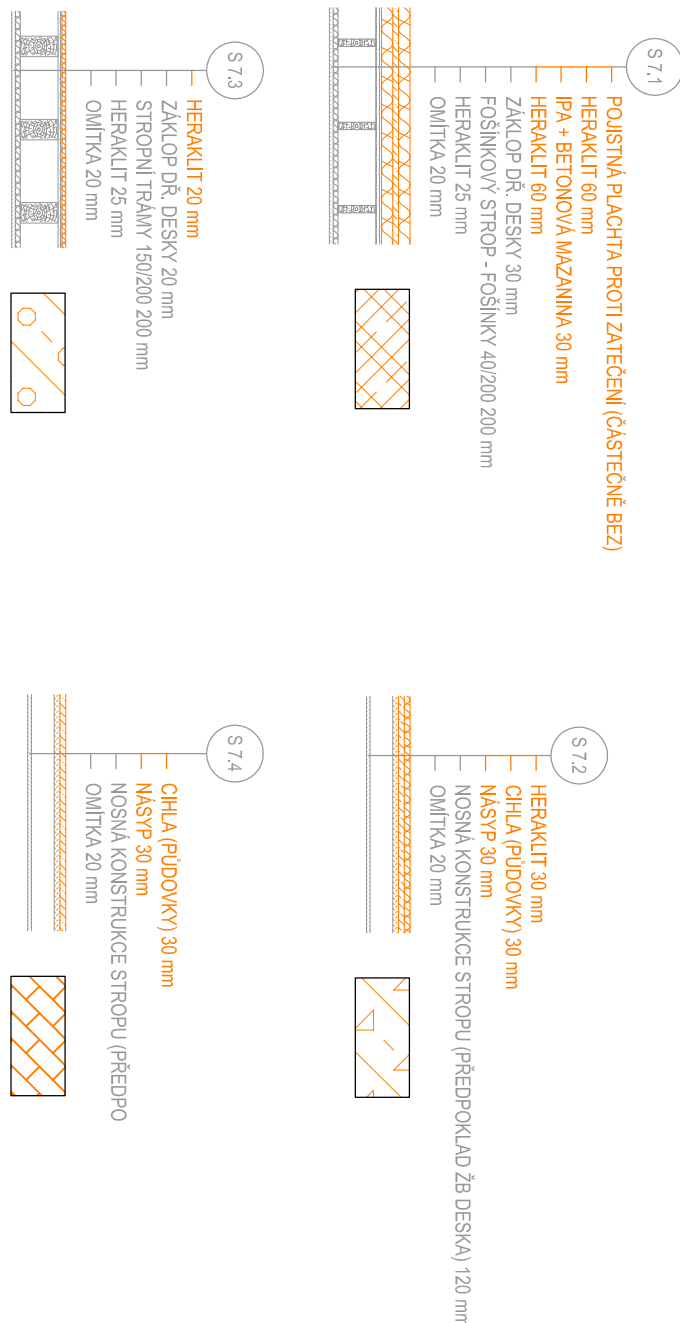


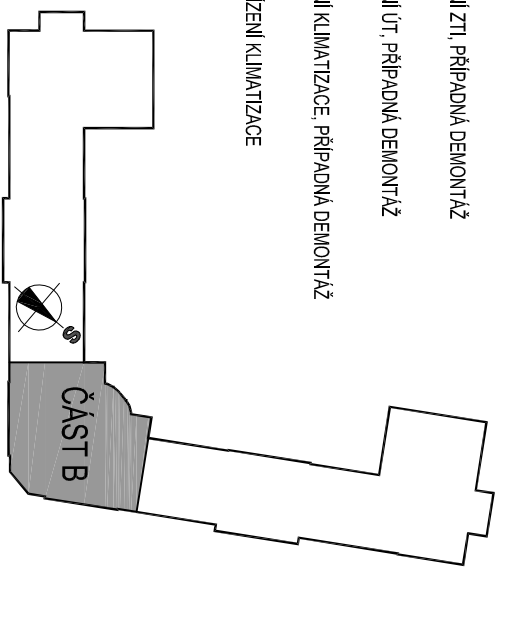
SKLADBY STROPNÍCH KONSTRUKCÍ 6.NP



- POZNÁMKA:**
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU OZČIČ A NEPOUČANÝCH OSOB!
 - V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
 - PODKLADEN PRO VYPRACOVÁNÍ TOTOHO VÝKRESU RESP. PD BYLA STUDIE A PD PRO STAVĚNÍ POLOUEN ZPRACOVÁNA FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLES (08/2017), A ODPOVĚDNÁ INVESTORĚM A DÁLĚ PAK OBHLÍDKA STAVBY A DALŠÍ DOKLADNÉ PODKLADY - NEUPLYNÝ PROJEKT NÁSTAVBY Z ROKU 1970, NEJPLNĚ DIGITÁLNÍ FORMA PD STÁVAJÍCÍHO (SKUTEČNÉHO) STAVU. ZVĚŘENÍ VIDĚLNÉ KONSTRUKCE KROVU A PŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ PŮDY VYPRACOVANÉ FIRMOU ZK-BRNO, s.r.o. (07/2018). JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHYLKAMI, KTERÉ MOHLI BÝT VNÁŠENY STÁVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKOUTI. NEROVNOSTI POVRCHU, NEPŘÍSTUPNOST ČÁSTÍ STAVBY, NEROVNOST ZDIVA, ZAVRŤTI KONSTRUKCI, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND A POD.)
 - DEMONTÁŽNÍ SKLADBY BŮT V NÁSESNÝ NA ZÁKLADĚ SOND, KTERÉ BYLY VYFOTOVĚNY FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLEŠ (03/2018)
 - ROZŠÍŘENÍ STAVĚBNÍCH PRACÍ MUŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLNĚVÝCH SOND, NEBO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVĚBNÍCH PRACÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN OBOJENÝ STAVEBNÍ-STATICKÝ DOZOR!
 - PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘÍPADNÁ STATICKÁ FUNKCE BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE!
 - V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO ODPRAVENÍ ENERGIÍ, JEJIMENA ELEKTŘINY!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVĚBNÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECNÝ PŘEDPISY A VÝHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, JEJIMENA PAK ZÁKONŮ A VÝHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
 - VŠECNÝ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ OBOJENĚ ZPŮSOBEM OSOBNÍMI
 - DOPLNĚVÝMI 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 RÁMCI REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STAVOVSKÁ A POŽADAVKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU, JEHOŽ ZASTUPÍ SE BUDOU DLE DOHODY ÚČASTNÍKŮ ROZHOVÝCH KONTROLNÍCH DNŮ, V RÁMCI KTERÝCH BUDOU POTVRZENY REALIZAČNÍ POSTUPY A TVAROVÁ A MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH SOUČÁSTÍ KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU Z HLEDISKA PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU ZÁSADNĚ PRO ZACHOVÁNÍ HISTORICKÝCH VLASTNOSTÍ PŘEDMĚTNÉ STAVBY.
 - NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA!
 - OBSAŽENÍ POZNÁMKY V RÁMCI PD PRO REALIZACI STAVBY JSOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD. TITO 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 podlaží 1.NP

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GOLEŠ

AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: PUKRÝTOVÁ ŠKA, 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		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DPS
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTU	D
STAVĚBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT	SO 01
SOUBOR	ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
PROJEKTANT SOUBORU	ING. JAN KAMARÁD	
	ŠÁRKA 4, 623 00, BRNO	
	TEL.: +420 604 734 440	
MĚŘÍTKO	1:100	
DATUM	11/2018	