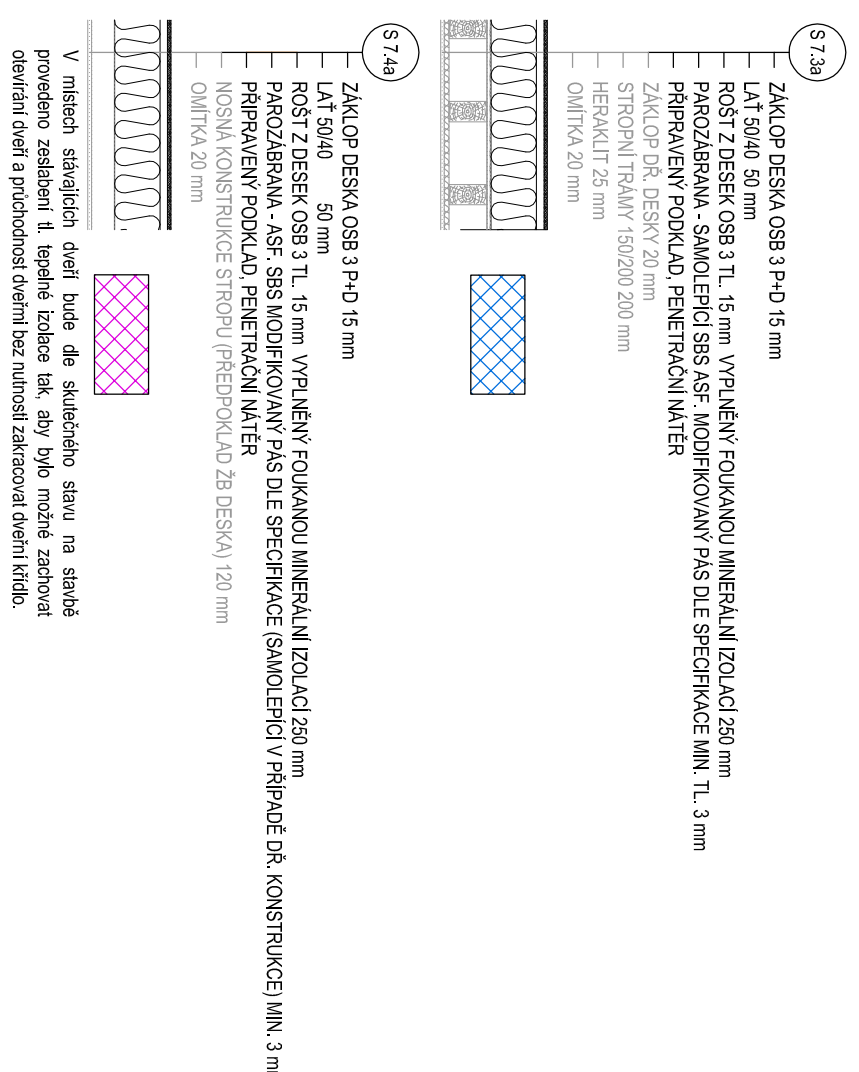
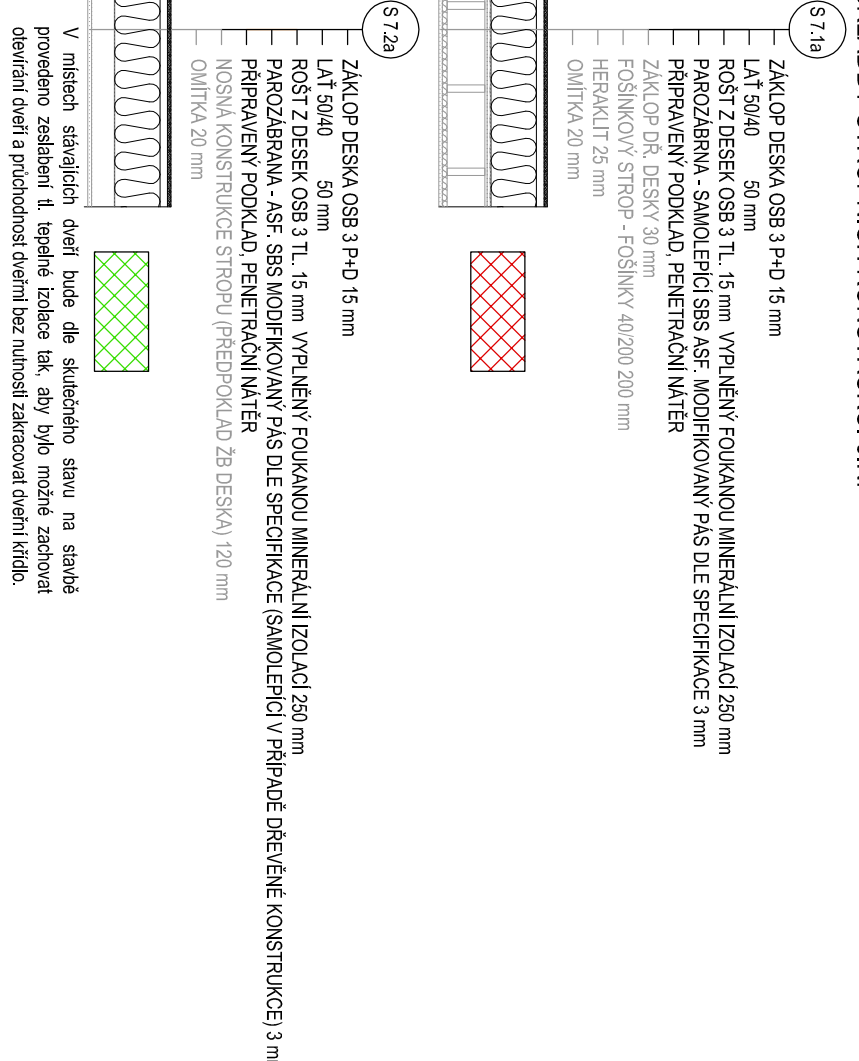
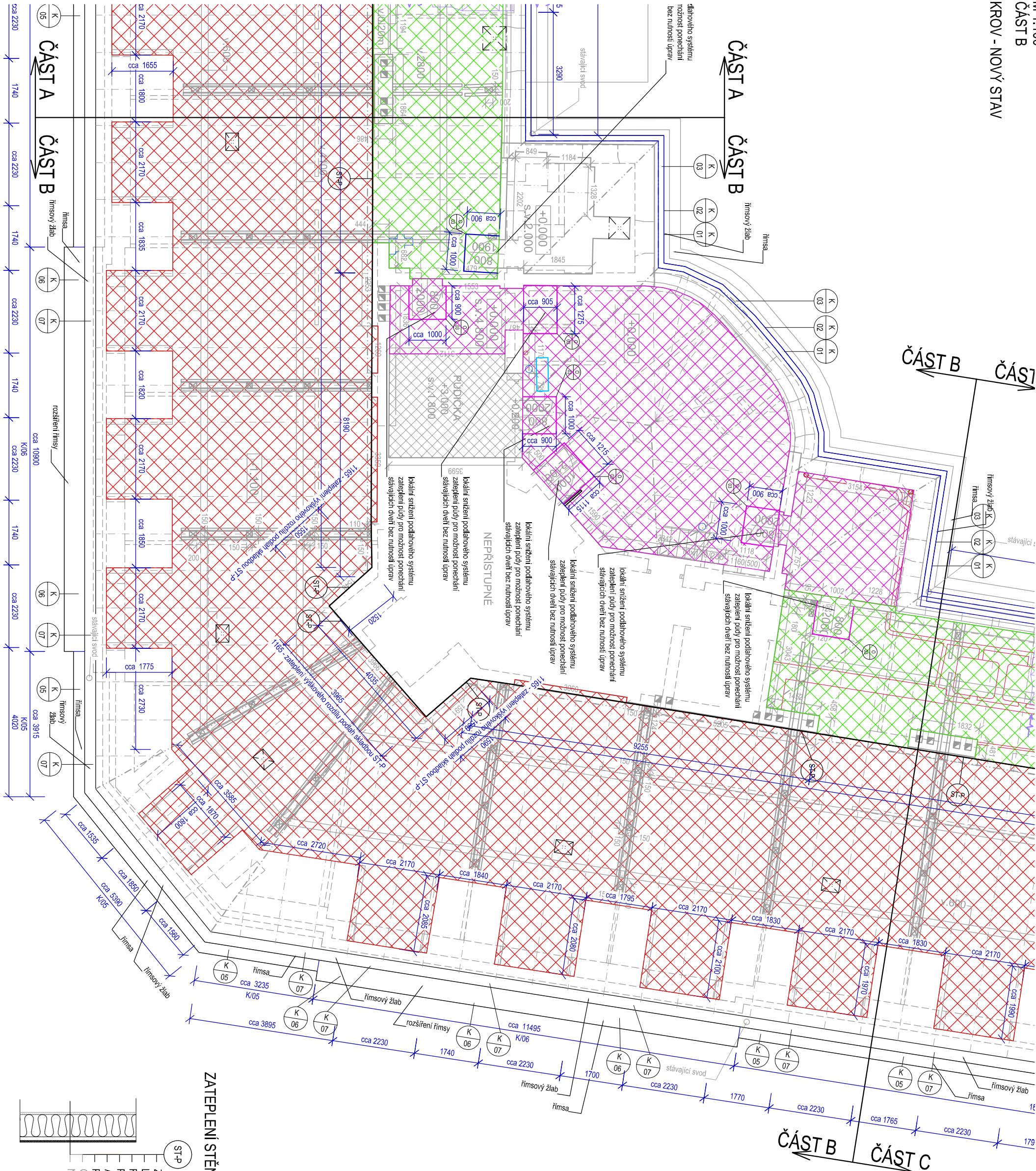


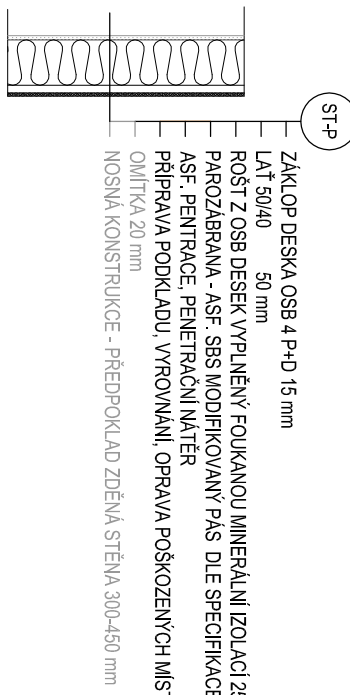
STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY, PŮDNIHO PROSTORU A KANCELAŘÍ V 6.NP OBJEKTU B

M 1:100
ČÁST B

KROV - NOVÝ STAV

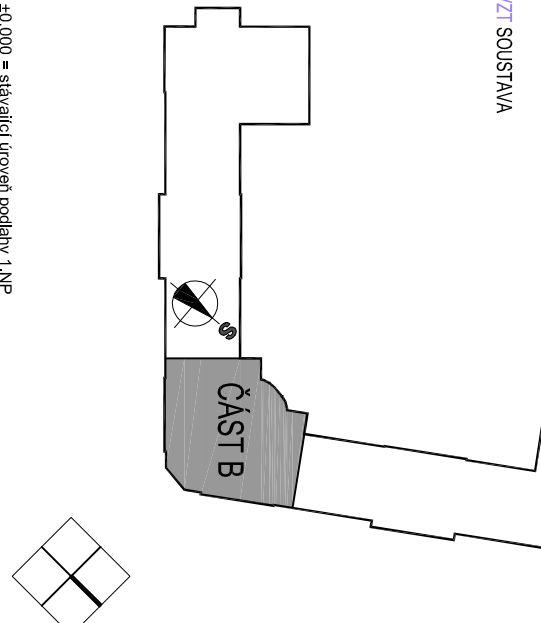


ZATEPLENÍ STĚN VÝŠKOVÉHO PŘECHODU ÚROVNÍ PODLAH



- POZNÁMKA:**
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT STAVENÍŠTĚ ZAJIŠTĚNO PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU VSTUPU OZČIČ A NEPOUJATÝCH OSOB!
 - V MÍSTĚ VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍCH ROZKODU, INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!
 - PODKLADEN PRO VYPRACOVÁNÍ TOHOTO VÝKRESU, RESP. PD, BYLA STUDIE A PD PRO STAVBNÍ POVOLEN ZPRACOVÁNA FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLES (08/2017), A ODSOUHLÁSENA INVESTOŘEM A DÁLĚ PAK OBHÁDKA STAVBY A DALŠÍ DOHLÉDNÉ PODKLADY - NEJPOZDĚJŠÍ PROJEKT NÁSTAVBY Z ROKU 1970, NEJEDNÁ O DIGITÁLNÍ FORMU PD STAVAJÍCÍHO (SKUTEČNÉHO) STAVU, ZNĚBENÍ VIDĚLNÉ KONSTRUKCE KROVU A PŘÍSTUPNÝCH ČÁSTÍ PŮDY VYPRACOVÁNE PRÁKOU ZK-BRNO, s.r.o. (07/2018), JE NUTNÉ UVAŽOVAT S PŘÍPADNÝMI ODCHEPÝ KAMÍ, KTERÉ MOHLI BÝT VNÁŠENY STAVAJÍCÍHO STAVU OBJEKTU VZNIKLOU: NEROVNOSTI POVRCHU, NEPŘÍSTUPNOSTI ČÁSTI STAVBY, NEROVNOSTI ZDIVA, ZAVRŽITÍ KONSTRUKCI, NEMOŽNOST PROVEDENÍ KONTROLNÍCH SOND A POD.)
 - DEMONTÁŽNÍ SKLADBY BÝT V NÁSESNÝ NA ZÁKLADĚ SOND, KTERÉ BYLY VYFOTOVĚNY FIRMOU ING.ARCH. PETR GOLES (03/2018)
 - ROZSAH STAVBNÍCH PRACÍ MUŽE BÝT UPRAVEN NA ZÁKLADĚ DOPLNĚNÝCH SOND, NEBO NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ SE ZJISTÍ PŘI SAMOTNÉ REALIZACI STAVBNÍCH PRACÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODOBROU STAVBNÍ STÁTKY 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 ODPROJELENÍ ENERGIÍ, JEJIMENÁ ELEKTŘINY!
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBNÍCH PRACÍ DODRŽOVAT VŠECNÝ PŘEDPISY A VÝHLÁŠKY, KTERÉ S PROVÁDĚNÍM TĚCHTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, ZEMĚNA PAK ZÁKONŮ A VÝHLÁŠKY O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ
 - VŠECNÝ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ ODOBROU ZPŮSOBEM, JAKOŽ I OSOBNĚ!
 - DOPLNĚNÝMI SONDAMI BUDĚ 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 STAVOVISKA A POŽADAVKY PAMÁTKOVÉHO ÚSTAVU, JEHOŽ ZASTUPO SE BUDOU DLE DOHODY UČASTNÍ ROZHODNUTÍCH KONTROLNÍCH DNŮ, V RÁMCI 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 RÁMCI PD PRO REALIZACI STAVBY JSOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PŮI TÝTO POZNÁMKY JE NUTNÉ V PRŮBĚHU REALIZACE A SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ DODRŽOVAT RESPEKTOVAT!**

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE
 - PROSTORY DOVYBAVENÉ KLIMATIZACÍ
 - PÍR DESKY PRO ETICS - λ=0,022 W/m·K-1 V TL. 160 mm
 - MINERÁLNÍ FOUKANÁ IZOLACE MAX. λ=0,036 W/m·K-1 V TL. 250 mm
 - NAVRHOVANÁ KLIMATIZACI A VZT SOUSTAVA
 - VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD



INVESTOR	MEINDELIOVA UNIVERZITA BRNO
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR GOLES
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	PURKYNIOVA 35A, 612 00, BRNO
TEL.	+420 608 130 679
WWW	petr.goles.cz
PROJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY, PŮDNIHO PROSTORU A KANCELAŘÍ V 6.NP OBJEKTU B
MÍSTO STAVBY	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTU
STAVBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT - SO 01
SOUBOR	ARCHITECTONICKO STAVBNÍ ŘEŠENÍ D 1-1
PROJEKTANT SOUBORU	ING. JAN KAMARÁD
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	11/2018
NÁZEV VÝKRESU	ČÁST B KROV - NOVÝ STAV
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-19