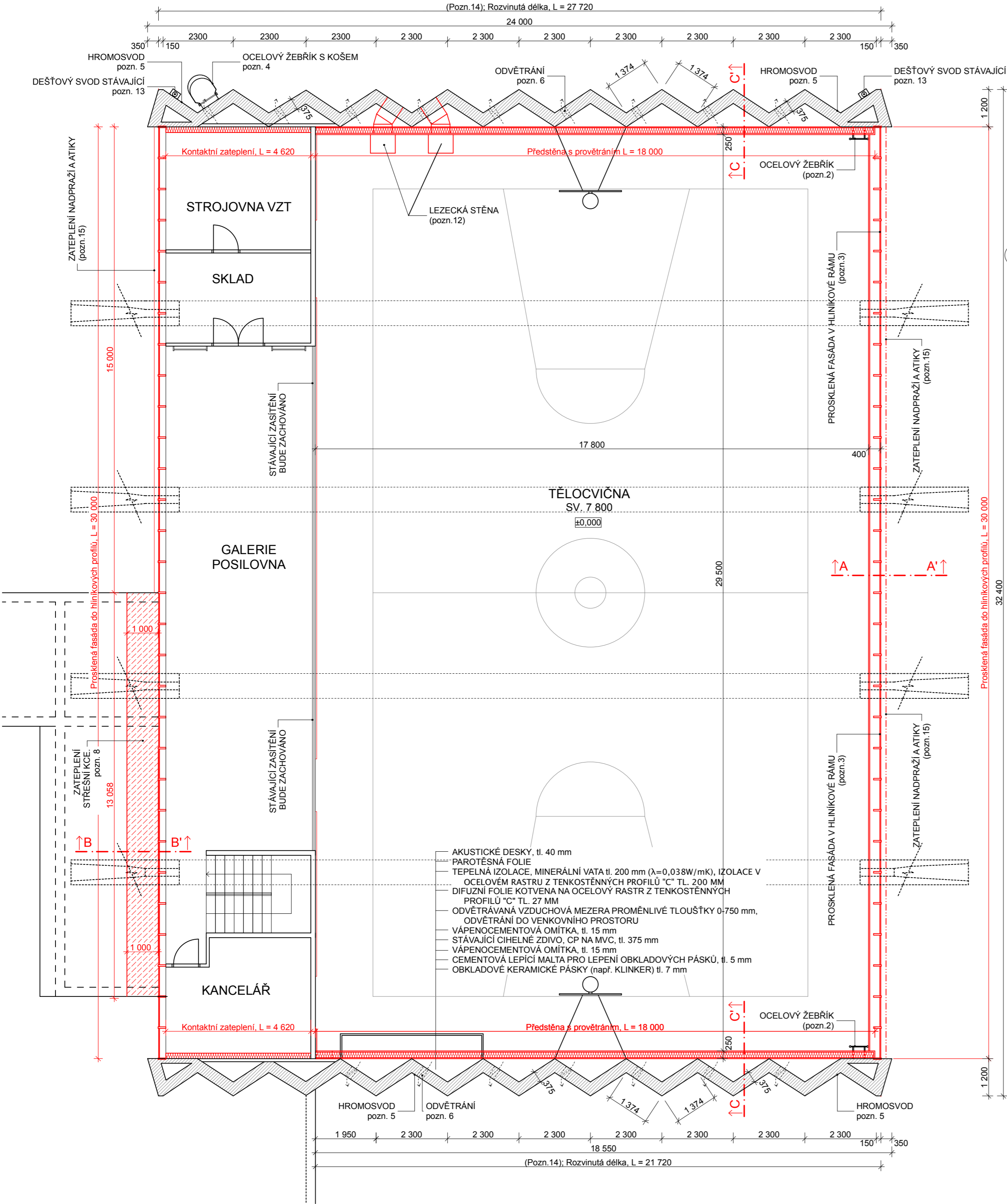
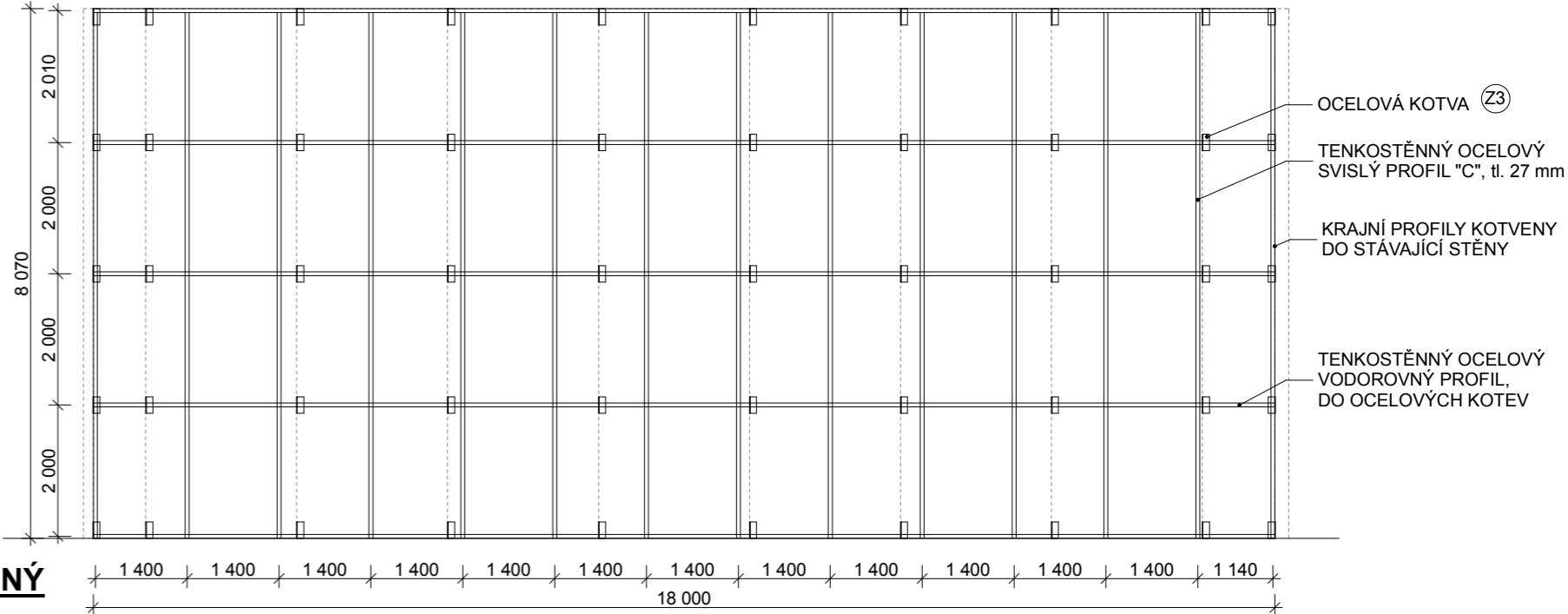


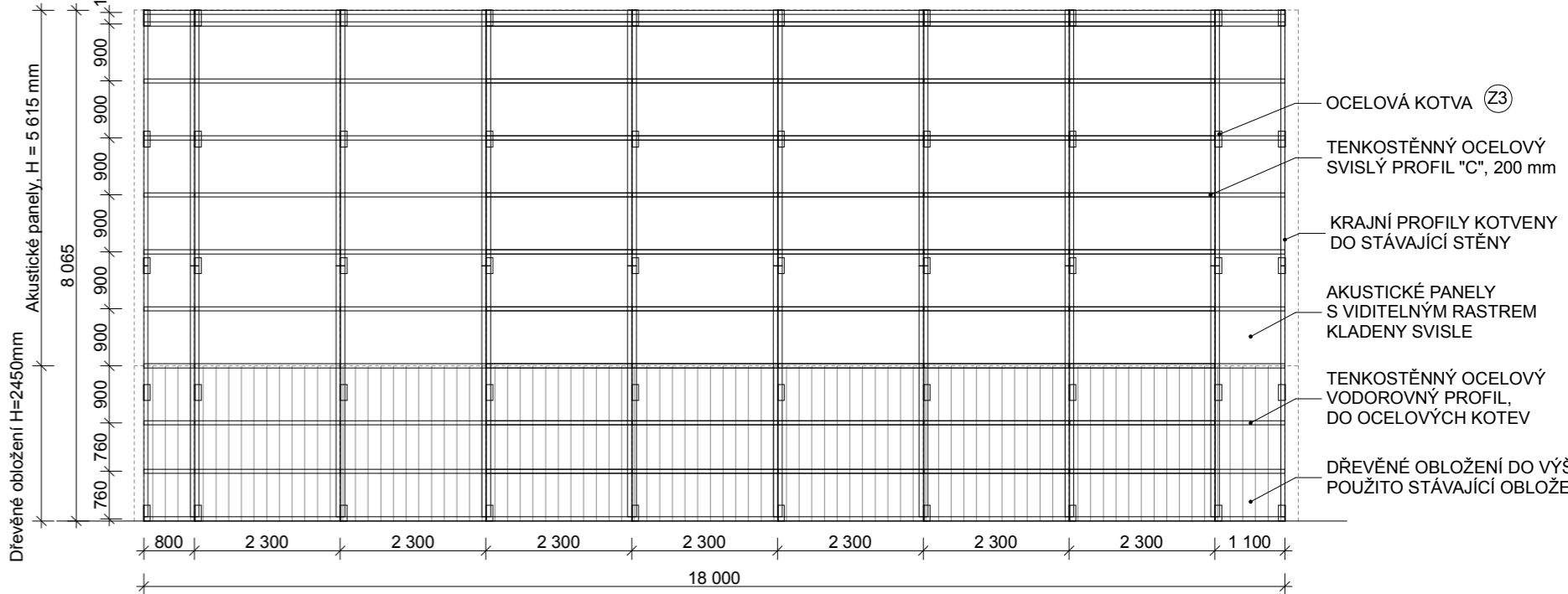
PŮDORYS 2.NP



Z2 PODKLADNÍ RASTR



Z1 NOSNÝ RASTR



POZNÁMKY

- Pozn. 1 - ELEKTRO ROZVADĚČ BUDE UPRAVEN DLE PROJEKTU ELEKTRO, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. NOVĚ BUDE PŘIPOJENO ELEKTRO OVLÁDÁNÍ OTEVŘÁNÍ OKEN PROSKLENÝCH FASÁD A ELEKTROPONOHY ROLET.
- Pozn. 2 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK BUDE DEMONTOVÁN. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA OPRAVA ŽEBŘÍKU (BROUŠENÍ, NÁTĚR) BARVA BUDE URČENA INVESTOREM BĚHEM VÝSTAVBY. BUDOU UPRAVENY PRVKY PRO KOTVENÍ ŽEBŘÍKU.
- Pozn. 3 - PROSKLENÁ FASÁDA V HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI. ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- Pozn. 4 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM BUDE DEMONTOVÁN. BUDE PROVEDENA OPRAVA POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŽEBŘÍKU. PO PROVEDENÍ FASÁDX Z KERAMICKÝCH OBKLADOVÝCH PÁSKŮ BUDE ŽEBŘÍK OPĚT NAINSTALOVÁN.
- Pozn. 5 - PŘED PROVEDENÍM FASÁDY BUDE PROVEDENO ROZPOJENÍ ZEMNÍCH DRÁTŮ 1,5 M NAD TERÉNEM. BLESKOSVODY BUDOU ZPĚT NAMONTOVÁNY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A BUDE PROVEDENA REVIZE BLESKOSVODU.
- Pozn. 6 - PROVĚTRÁNÍ BUDE PROVEDENO V KAŽDÉM ZE VZNIKLYCH PROSTORŮ MEZI STÁVAJÍCÍ ZDĚNOU STĚNOU A NOVĚ BUDOVANOU TEPELNĚIZOLAČNÍ PŘEDSTĚNOU. VĚTRÁNÍ BUDE ZAJIŠTĚNO DÍKY NÁDECHŮM VE SPODNÍ ČÁSTI STĚNY A VÝDECHŮM V HORNÍ ČÁSTI STĚNY. MINIMÁLNÍ PLOCHA VĚTRACÍCH PRŮDCHŮ 0,01M² (BEZ PLOCHY MŘÍŽKY).
- Pozn. 7 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA TVOŘÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍČEK BUDE ODBOURÁNA. DOJDE K ODKOPÁNÍ OBJEKTU DO HLOUBKY 200 MM, BUDE PROVEDEN BETONOVÝ OBRUBNÍK DO MALTOVÉHO LŮŽE A PROSTOR MEZI OBJEKTEM A OBRUBNÍKEM BUDE ZASYPÁN KAČÍRKEM
- Pozn. 8 - V PŘÍLEHLÉ NEVYTÁPĚNÉ PŘÍSTAVBĚ K OBJEKTU BUDE PROVEDENA TEPELNÁ IZOLACE STROPNÍ KONSTRUKCE V ŠÍŘI 1,0 M. IZOLACE BUDE PROVEDENA Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 MM, (λ=0,038W/mk). ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ ČÁSTI SPOLEČNĚ S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU BUDE Z HLEDISKA POŽÁRNÍ OCHRANY SPLŇOVAT KLASIFIKACI B<sub>3000t</sub>(t3).
- Pozn. 9 - DŘEVĚNÉ RIBSTOLE BUDOU DEMONTOVÁNY A OPĚT NAMONTOVÁNY ZPĚT PO PROVEDENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU STĚNY
- Pozn. 10 - NOVĚ NAVRŽENÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ BUDE PRVEDENO STEJNÝM ZPŮSOBEM A ZE STEJNÝCH PRVKŮ JAKO STÁVAJÍCÍ OBLOŽENÍ. DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ VÝŠKY 2,45M BUDE PROVEDENO Z PALUBEK LAKOVANÝCH BEZBARVÝM LAKEM KOTVENÝMI DO DŘEVĚNÉHO ROŠTŮ TL. 40 MM. ZA DŘEVĚNÝM OBKLADEM BUDE UMOŽNĚNO PROUDĚNÍ VZDUCHU.
- Pozn. 11 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ VÝŠKY 2,45M BUDE DEMONTOVÁNO A OPĚTOVNĚ POUŽITO NA ZAKLOPENÍ PŘEDSTĚNY DO VÝŠKY 2,45M.
- Pozn. 12 - STÁVAJÍCÍ LEZECKÁ STĚNA BUDE DEMONTOVÁNA. PRO STĚNU BUDE NUTNÉ VYTVOŘIT PODPŮRNOU OCELOVOU KONSTRUKCI.
- Pozn. 13 - DEŠŤOVÝ SVOD BUDE DEMONTOVÁN SPOLEČNĚ S PLECHOVÝM OBLOŽENÍM. DEŠŤOVÝ SVOD BUDE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁN PO PROVEDENÍ OBKLADOVÝCH PÁSKŮ FASÁDY A NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO BODU NAPOJENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Pozn. 14 - OBKLADOVÉ PÁSKY BUDOU ODBOURÁNÝ V CELÉ PLOŠE. DOJDE K VYSRAVENÍ PODKLADU A PROVEDENÍ FASÁDY Z NOVÝCH OBKLADOVÝCH KERAMICKÝCH PÁSKŮ, VE DASÁDĚ BUDOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ OTVORY.
- Pozn. 15 - ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ A ATIKY BUDE PROVEDENO Z POLYSTYRENU EPS 70F TL. 120 MM. PŘED PROVÁDĚNÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDE PROVEDENA OPRAVA PODKLADU V ROZSAHU 30% PLOCHY. SE ZATEPLENÍM ATIKY DOJDE K VÝMĚNĚ OPLECHOVÁNÍ ATIKY.
- Pozn. 16 - ÚPRAVA PODHLEDŮ - PO VÝMĚNĚ OSVĚTLENÍ BUDE NUTNÉ ZAKRÝT OTVORY PO ODBOURÁNĚM OSVĚTLENÍ V POZICÍCH, KDE NEBUDE NAHRAZENO NOVÝM OSVĚTLENÍM, ZAKRÝTÍ BUDE PROVEDENO PERFOROVANÝMI DESKAMI AKULIT TL. 5 MM V BARVĚ A LESKU STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU.

DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA NA PODKLADY DOKUMENTACE TĚLOCVIČNY HEYROVSKÉHO NEBYLY PROVEDENY SONDY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, POKUD BUDOU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNY ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VYHRAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO NA ZMĚNU

PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍ ČI VÝROBĚ JAKÝCHKOLIV MATERIÁLŮ A PRVKŮ.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch Karel Schmied ml.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Lukáš Kupka
INVESTOR:	ARMÁDNÍ SERVISNÍ, Podbabská 1598/1, Praha 6
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Hradec Králové

Výměna prosklené fasády a spojené stavební úpravy, Tělocvična - Heyrovského, Hradec Králové

PŮDORYS 2NP

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY :

D.1.1.4