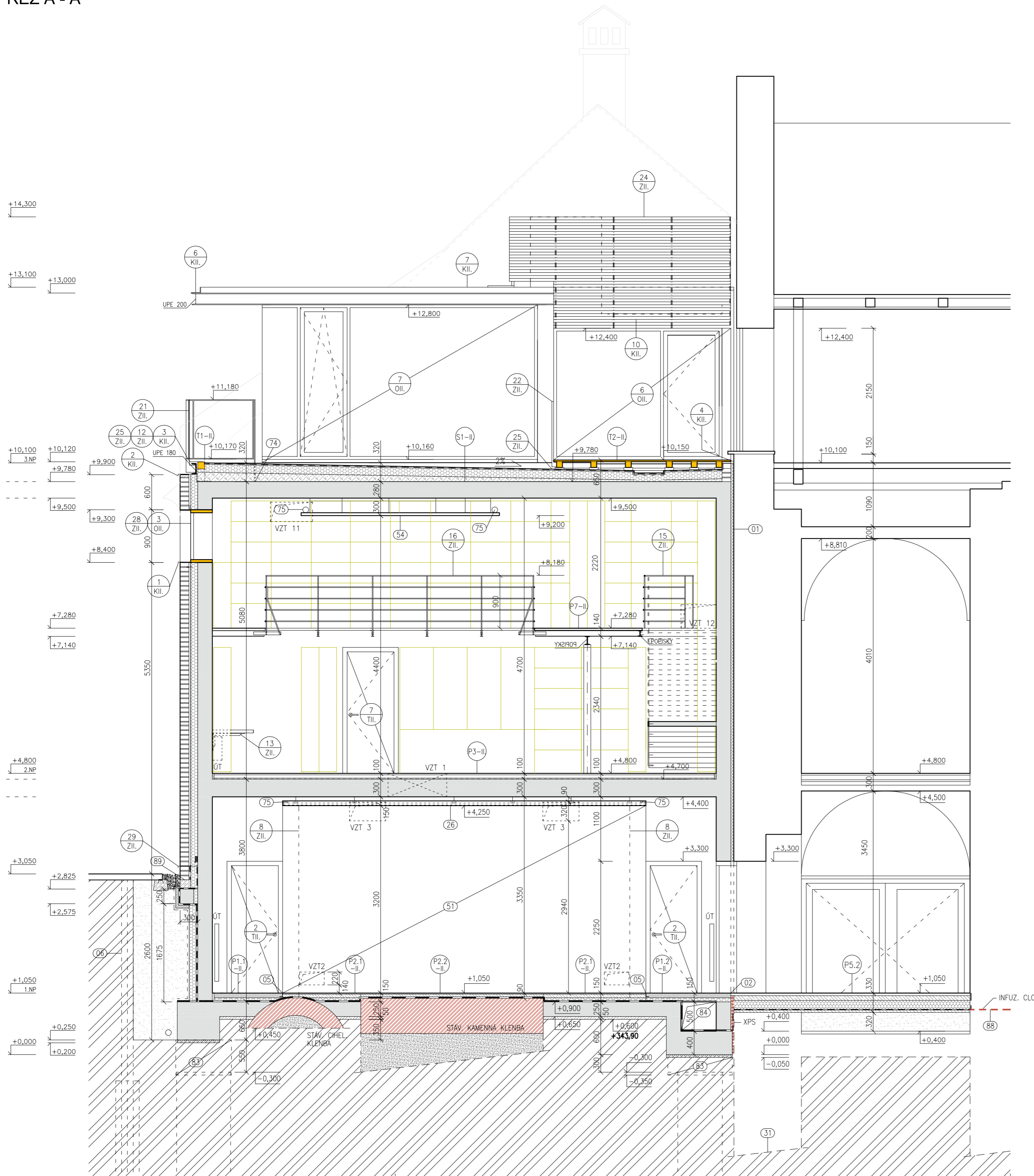
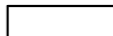





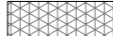
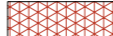


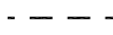






PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'



LEGENDA HMOT

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO PIARISTICKÉ KOLEJE
-  ŽELEZOBETON viz statika
-  PROSTÝ BETON TR. C 20/25
-  POLYSTYRENBETON
-  PŘÍZDÍVKA Z CIHELNEHO ZATÍRANÉHO LICOVÉHO ZDIVA (RAŽENÉ LICOVÉ CIHLY)
-  TEPelná IZOLACE - EPS, MINERÁLNÍ VATA
-  TEPelná IZOLACE DILATAČNÍ - EPS
-  TEPelná IZOLACE DILATAČNÍ - XPS
-  DŘEVĚNÉ PRVKY
-  SANOVANÉ HISTORICKÉ KONSTRUKCE
-  HYDROIZOLACE
-  INFÚZNÍ CLONA - INJEKTÁŽ
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ZÁSYP DUTÝCH PROSTOR SKLEPŮ PÍSKEM - PROVEDENO DLE PD *Z168-S09 STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ
-  ZHTNĚNÝ ZÁSYP

POZNÁMKY

- OBVODOVÁ ŽB STĚNA NA ROZHŘANÍ S TERÉMEM ZATEPLENA 120MM XPS, VŮČI TERÉNU OCHRÁNĚNA GEOTEXTILIÍ
- 01 ZEĎ STÁVAJÍCÍ BUDOVY PIARISTICKÉ KOLEJE BUDE ZAČIŠTĚNA A PODLE POTŘEBY NA STAVBĚ UPRAVENA
- 02 ŘEŠENO DILATAČNÍ LIŠTOU
- 05 ROZHŘANÍ DVOU TYPŮ PODLAH - V CENTRÁLNÍ ČÁSTI POD PODHLEDEM BUDOU V PLOŠE 72,85m² DŘEVĚNÉ PALUBKY, VE ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE V PLOŠE 44,45m² STROJNĚ HLAZENÝ BETON VYMEZENÝ L 65/50/5, ÚHELNIK BUDE PRACNOU ČÍ PŘES PŘÍLOŽKU KOTVEN DO PODKLADNÍHO BETONU PŘES HYDROIZOLACI VLEPENÍM
- 06 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY BYLO PROVEDENO, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE POUZE JEHO ÚPRAVA: PO VYBETONOVÁNÍ SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP A STROPY NAD 1.NP JE MOŽNÉ ZARÍZNUTÍ OC. PROFILŮ POD ÚROVEŇ TERÉNU A VYJMUTÍ POTŘEBNÉ ČÁSTI VÝDŘEV
- 08 AKUSTICKÝ PODHLED VIZ V.Č. D.1.1.2.17
- 09 NEZNÁMÁ HLUBKA ZAKLADOVÉ SPÁRY
- 51 AKUSTICKÁ STĚNA VIZ V.Č. D.1.1.2.17
- 54 AKUSTICKÝ PODHLED VIZ V.Č. D.1.1.2.17
- 74 KOTVÍCÍ PRVEK ZÁBRADLÍ JE NUTNĚ OSADIT PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY
- 75 NA HRANÁCH PODHLEDU JSOU OSAZENA LÍNOVÁ SVÍTLIDLA PRO NEPŘÍMÉ OSVĚTLENÍ
- 83 DOBETONOVÁNÍ HLAVY PILOTY - PODROBNĚ VIZ STATICKÁ ČÁST
- 84 VZT KANÁL 600/500 ZAKLAPEN SILNÝM PLECHEM TL. 6MM, MIN. Š. 750MM; NA STRANĚ ZDI ULOŽEN NA OC. L-PROFIL 40/60/6 KOVĚ PRVKY BUDOU NEPŘÍSTUPNÉ - NUTNÁ DŮKLADNÁ ANTIKOROZÍRNÍ ÚPRAVA POZINKOVÁNÍM
- 88 INJEKTÁŽE, KTERÉ PROBIHAJÍ NAD ÚROVNÍ NAVRŽENÉ PODLAHY JE TŘEBA PROVĚST ZNOVU TĚSNĚ NAD ÚROVNÍ PODKLADNÍHO BETONU
- 89 NADBETONÁVKA ISONOSNÍKŮ V MÍSTĚCH, KDE CIHELNÝ OBKLAD ZABIHÁ POD TERÉN - PRŮBEH VIZ POHLED SV

+0,000 = 343,300

| | | | |
|--|--|---|--|
| INVESTOR: MĚSTO LITOMÝŠL | | REVITALIZACE ZÁMEČKÉHO NÁVRŠÍ V LITOMÝŠLI | |
| PŘÍSTAVBA PIARISTICKÉ KOLEJE | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| AUTORŮ NÁVRHU: | | ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ | |
| ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KRÍVINKA | | BURIAN - KRÍVINKA KALVODOVA 13, BRNO | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT: | | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | ING. ARCH. ALEŠ BURIAN | |
| VYPRACOVALA: | | ING. ARCH. RADKA NEUMANOVÁ | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' | |
| | | DATUM: DUBEN 2014 | |
| | | MĚŘÍTKO: 1 : 50 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.9 | |