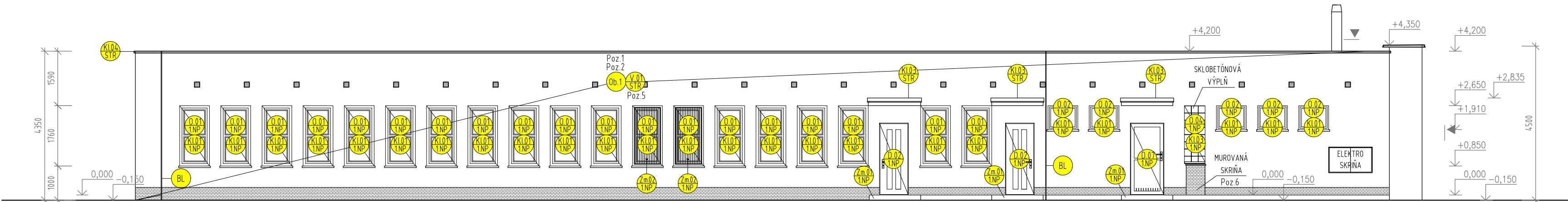
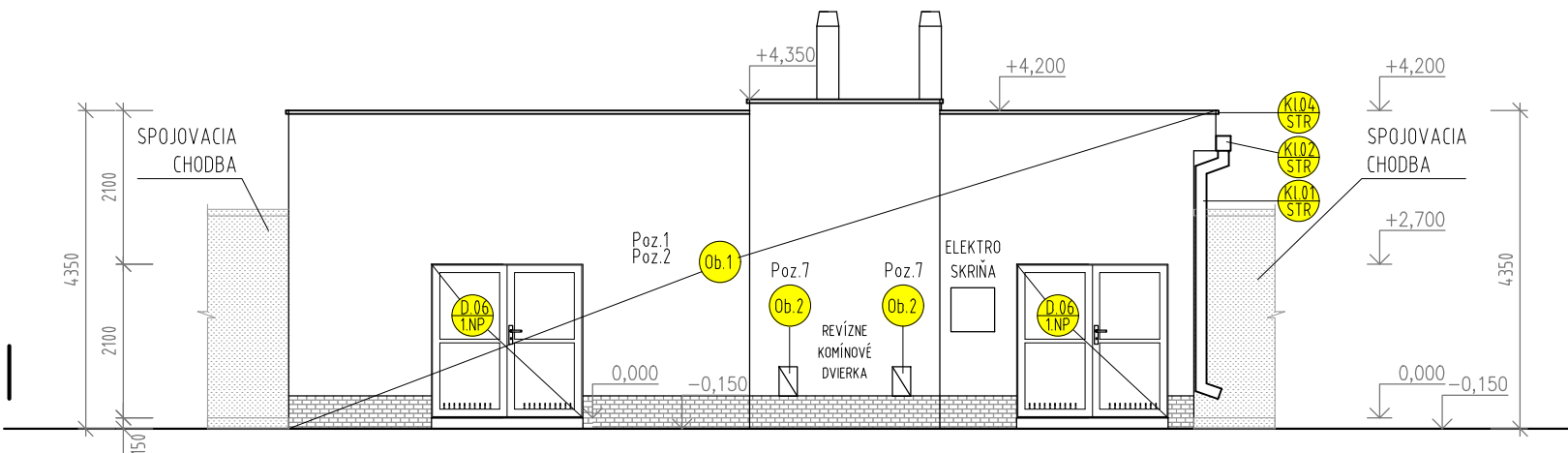


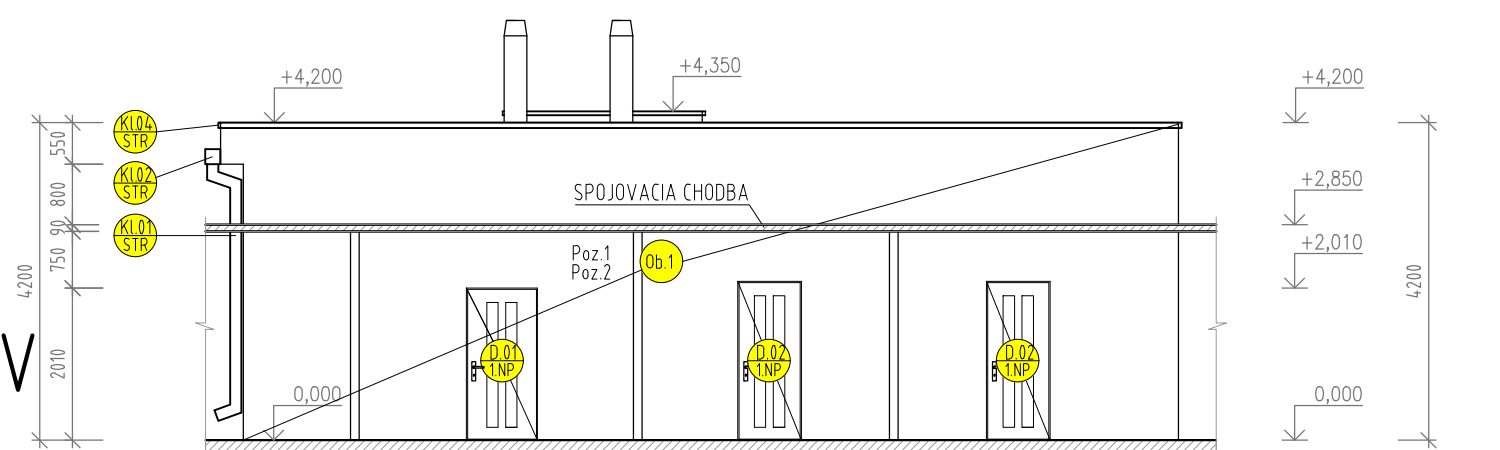
POHĽAD I



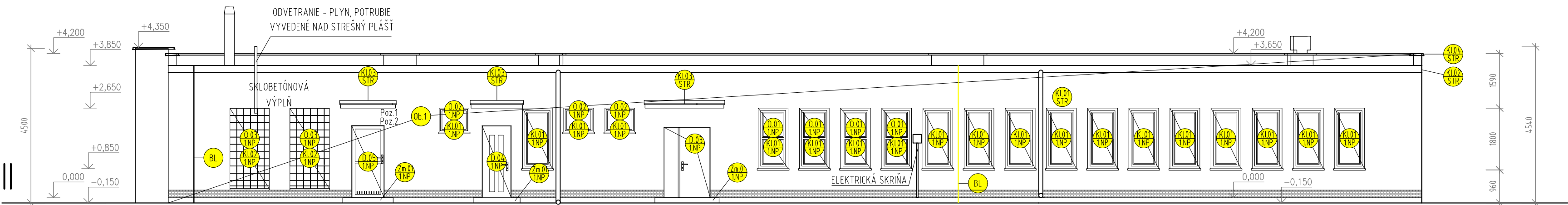
POHĽAD II



POHĽAD IV



POHĽAD III



LEGENDA HMÔT

■ BÚRACIE PRÁCE RESP. DEMONTÁŽ KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA OZNAČENÍ

- Ob. x ODSŤRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ OMIETOK, OBKLADOV A POVRCHOV PODKLADNÝCH KONŠTRUKCIÍ - PRÍPRAVA PODKLADU
- KL02 STR DEMONTÁŽ OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1.NADZEMNÉ PODLAŽIE
- KL01 STR DEMONTÁŽ DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
- KL03 STR DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
- KL04 STR DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV-STRECHA
- KL05 STR DEMONTÁŽ ZÁMOČNÍCKYCH KONŠTRUKCIÍ-1. NADZEMNÉ PODLAŽIE
- KL06 STR DEMONTÁŽ VETRAČÍCH MREŽOK

BL DEMONTÁŽ BLESKOZVODU-PREDČÍŽENIE KOTIEV

POZNÁMKY:

- Poz.1 - DEMONTÁŽ JESTVUJÚCIEHO EXTERIÉROVÉHO OBKLADU V CELOM ROZSAHU
- Poz.2 - PRED REALIZÁCIOU KZS JE POTREBNÉ POSÚDIŤ PRILNAVOSŤ PÔVODNEJ OMIETKY. V PRÍPADE NEDOSTATOČNEJ PRILNAVOSTI K PODKLADU BUDE OMIETKA ODSŤRÁNENÁ V CELOM ROZSAHU PO PÔVODNÚ NOSNÚ PODKLADNÚ KONŠTRUKCIU STENY
- Poz.3 - DEMONTÁŽ ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA V CELOM ROZSAHU A ODKOPANIE ZEMINY PRE VYHOTOVENIE ZATEPLENIE SOKLA
- Poz.4 - PÔVODNÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA BUDÚ VYSPRÁVENÉ. PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE ZATEPLENIA STRECHY BUDE Z PÔVODNÝCH STREŠNÝCH VRSTVIE ODOBRATÁ SONDA A PO JEJ VYHODNOTENÍ SA POTVRDÍ ALEBO UPRAVÍ NAVRHOVANÉ PROJEKTOVÉ RIEŠENIE. TAKTIEŽ PO VYHODNOTENÍ SA STANOVÍ ODVETRAVACÍ SYSTÉM STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- Poz.5 - VETRACIE MREŽKY BUDÚ DEMONTOVANÉ A VETRACIE OTVORY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE VYPLNENÉ A ZASLEPENÉ FASÁDOU TEPELNOU IZOLÁCIOU
- Poz.6 - MUROVANÁ SKRÍŇA BUDE NAHRADENÁ OCELOVOU POZINKOVANOU SKRÍŇOU S PODSTAVCOM (Regular), KTORÁ BUDE PREDSEDANÁ PRED ZATEPLENÚ OBVODOVÚ STENU NA BETONOVÝ ZÁKLAD ZALOŽENÝ DO NEZÁMRZNEJ HLĚBKY MIN. 1000 mm
- Poz.7 - DEMONTÁŽ DVIEROK REVÍZNÝCH OTVOROV V CELOM ROZSAHU VRÁTANE NESÚDRŽNÝ ČASŤÍ PÔVODNÉHO MURIVA
- Poz.8 - DEMONTÁŽ VETRAČÍCH MREŽÍ OSADENÝCH NA VETRAČÍCH ŠACHTÁCH V CELOM ROZSAHU. OTVORY BUDÚ NÁSLEDNE VYSPRÁVENÉ A DOMUROVANÉ TVAROVKAMI S MATERIÁLOVO PODOBNÝMI VLASTNOSTAMI JESTVUJÚCEHO MURIVA
- Poz.9 - KOMPLETNÁ VÝMENA ROZVODOV NN, SVETELNÝCH A ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV BUDE REALIZOVANÁ V ZMYSLE PD ELEKTRO
- PRED REALIZÁCIOU KZS BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ (VYSTRIEKAŤ TLAKOVOU VODOU)
- PRED REALIZÁCIOU KZS BUDÚ Z FASÁDY A STRECHY DEMONTOVANÉ VŠETKY PREDMETY A KONŠTRUKCIE AKO ANTÉNNÉ SYSTÉMY, VZT JEDNOTKY, MREŽE, VONKAJŠIE ŽALÚZIE, KLAMPIARSKÉ VÝROBKY, ATĎ.
- PRED REALIZÁCIOU KZS JE NUTNÉ VYMENÍŤ ZVÝŠNÉ PÔVODNÉ OKENNÉ A DVERNÉ KONŠTRUKCIE VO FASÁDE
- PRED ZAČATÍM OBKLADACKÝCH, MALIARSKÝCH A ŠTUKATÉRSKÝCH PRÁČ BUDE PODKLADNÝ POVRCH OČISTENÝ A ZBAVENÝ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ OČISTENÉ OD HRDZE A NEČISTÔT, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTIKORÓZNÝ NÁTER POLYURETANOVOU FARBOU 1X ZÁKLADNÝ, 2X VRCHNÝ
- V RÁMCI OBNOVY OBJEKTU SA ODPORÚČA VYMENÍŤ PÔVODNÉ STÚPACIE A LEŽATÉ ROZVODY VODY, KANALIZÁCIE, PLYNU A VZDUCHOTECHNIKY ZA NOVÉ
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PREVERÍŤ NA STAVBE!!!
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN!!!
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSMENÉHO SÚHLASU, V PRÍPADE NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA!!!
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 0,000 JE STANOVENÁ NA ZÁKLADE VŠEOBECNE ZNÁMYCH INFORMÁCIÍ A NEBOLA STANOVENÁ NA ZÁKLADE VÝŠKOPISU OD ODBORNE SPÔSOBILEJ OSOBY, PRETO MÁ LEN INFORMÁČNÝ CHARAKTER, PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ TÚTO VÝŠKU AKTUALIZOVAŤ
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU NIE SÚ PREDMETOM RIEŠENIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, APLIKÁCIOU KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU SA NEPREPOKLADÁ ZÁSADNÉ PRÍŤAŽENIE STAVBY

| | | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|------------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | OBJEDNÁVATEĽ: OBEC MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.803 MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN 908 71 IČO: 003 097 37 | |
| ING. ŠTEFAN JURENKA | ING.PETER SIEKEL | ING. ŠTEFAN JURENKA | | |
| | | | | |
| MIESTO VÝSTAVBY | MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.339, Č.PARCELY 732/110, 732/111, 732/112 | | | |
| ZHOTOVITEĽ PD | EKOTOP, S.R.O., SPŮTNIKOVÁ 29, 821 02 BRATISLAVA | | | |
| STAVBA | ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY V OBCI MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN | | | DÁTUM: 06/2017 |
| | | | | REVÍZIA: 00 |
| STUPEŇ PROJEKTU | PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE | | | FORMÁT: 6 x A4 |
| PROFESIA | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | | | MIERKA: 1:100 |
| PREDMET VÝKRESU | SO-03 HOSPODÁRSKY OBJEKT POHĽADY - búracie práce | | | VÝKR. Č.: D.B14 |
| | | | | ČÍSLO PARÉ: |