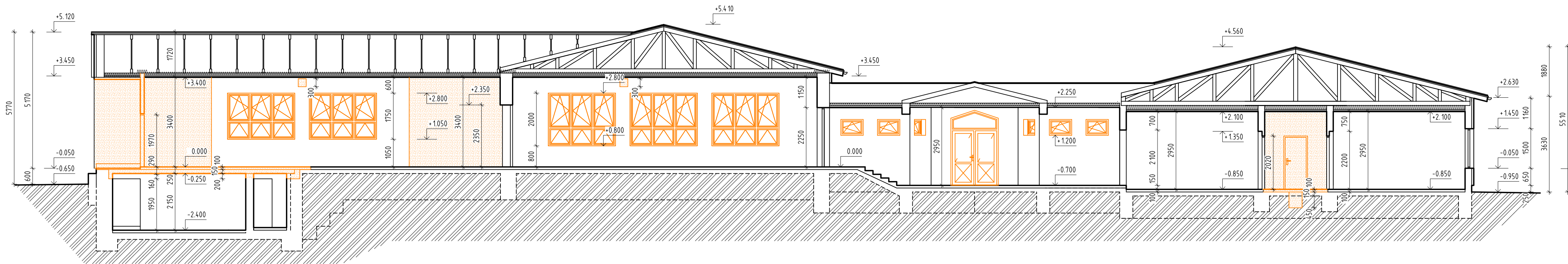
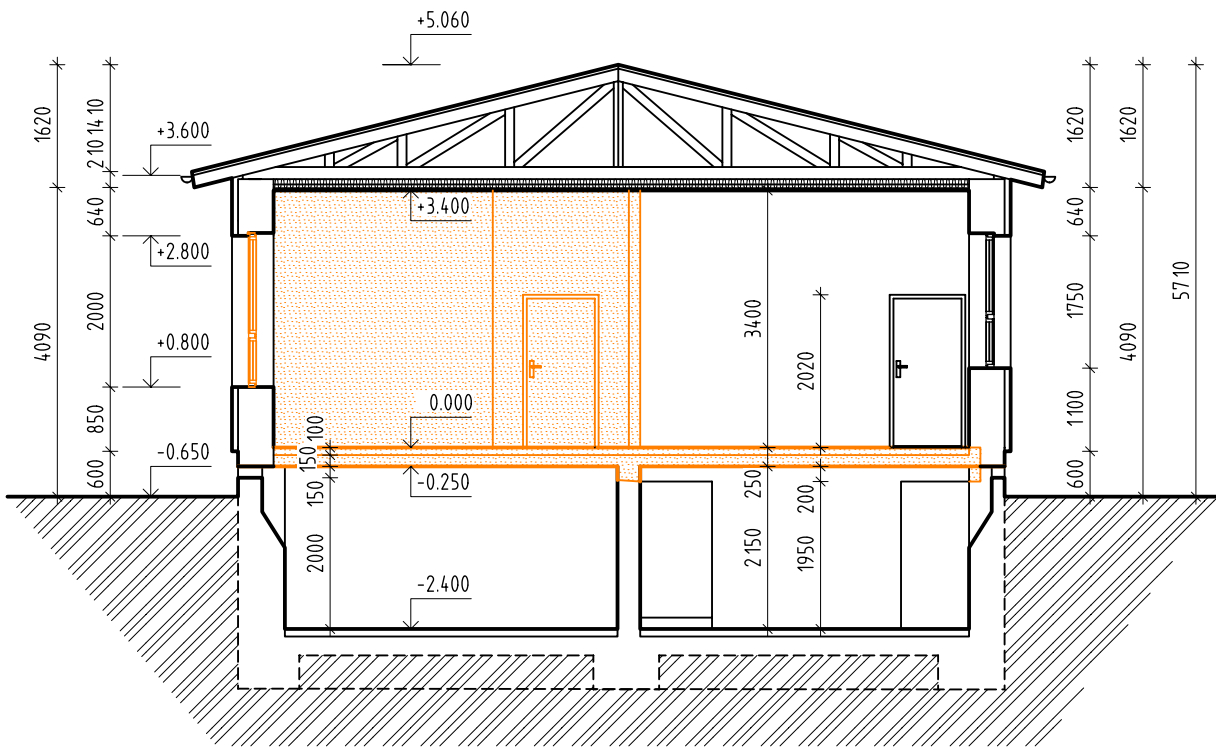


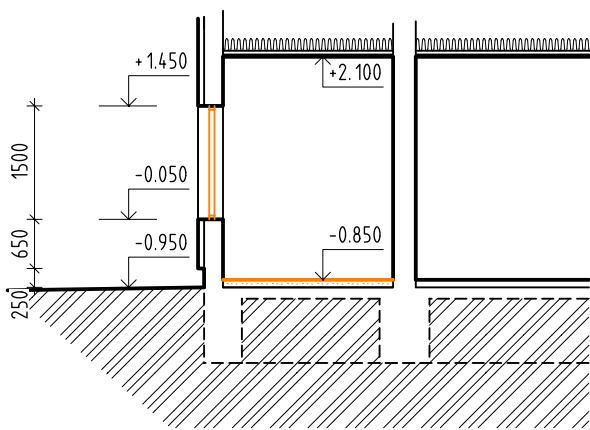
ŘEZ OBJEKTEM A-A - STÁVAJÍCÍ STAV; 1:100



ŘEZ OBJEKTEM B-B; 1:100



ŘEZ OBJEKTEM C-C; 1:100



TECHNICKÝ POPIS OBJEKTU:

JEDNÁ SE O STAVBU, KTERÁ PROŠLA CELKOVOU PŘESTAVBOU KONCEM 20. STOLETÍ. OBJEKT JE ZALOŽEN NA BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASECH, SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU TVOŘENY ZDÍVEM Z CIHEL PLŇÝCH, CIHELŇÝCH BLOKŮ, PLYNOSILKATOVÝCH BLOKŮ NEBO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK PROLÉVANÝCH BETONEM (JIHOZÁPADNÍ TRAKT). STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1PP JE TVOŘENA STROPEM HURDIS DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ. OBJEKT JE ZASTŘEŠEN SYSTÉMEM DŘEVĚNÝCH ZBJENÝCH SEDLOVÝCH VAZNIKŮ NA JEJICHŽ SPODNÍCH PASNICÍCH JE ZAVĚŠEN OMITNUTÝ PRKĚNNÝ PODHLED. KRYTINA JE TVOŘENA POZINKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM.

POZNÁMKY:

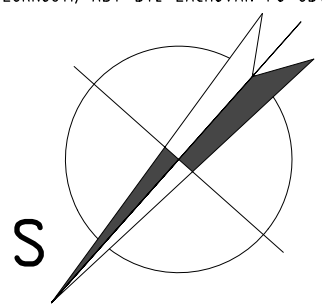
JEDNÁ SE O DOKUMENTACI STAVEBNÍCH ÚPRAV VYCHÁZEJÍCÍ Z DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, PŮVODNÍ HISTORICKÉ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU A PROVEDENÝCH SOND. ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE PROBEŽNĚ DOKUMENTACE POROVNÁVANA SE SKUTEČNOSTÍ (JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O ZAKRYTÉ KONSTRUKCE; PŘÍPADNĚ LOKÁLNÍ ZMĚNY, KTERÉ NELŽE V BEŽNĚM PRŮZKUMU ODHALIT) A V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZÁVAŽNĚJŠÍCH ROZPORŮ SE SKUTEČNOSTÍ BUDE VYZVÁN INVESTOR SE ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K VYŘEŠENÍ NESROVNALOSTÍ A NÁVRHU ALTERNATIVNÍHO ŘEŠENÍ.

BOURACÍ PRÁCE:

BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY RUČNĚ NEBO ZA POMOCI RUČNÍHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ. BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO POSTUPNĚ OD VRCHU DOLOU A NABOURANÝ MATERIÁL BUDE PROBEŽNĚ Z OBJEKTU ODVÁZEN, TAK ABY NEDOŠLO K NAHROMADĚNÍ SUTI NA JEDNOM MÍSTĚ. POSTUP NA PROVÁDĚNÍ PRACÍ SI URČÍ SAM DODAVATEL STAVBY VČ. NÁVRHU A STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PODLE ZVYKLOSTÍ A MOŽNOSTI DODAVATELE. BUDOU PROVÁDĚNÝ PŘEDEVŠÍM TYTO BOURACÍ PRÁCE:

- VYBOURÁNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ A DALŠÍCH LEHKÝCH KONSTRUKCÍ
- VYBOURÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH SVISLÝCH I VODOROVNÝCH VČETNĚ DODATEČNÉHO OSAZENÍ PŘEKLADU A PŘEVLAČK
- VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1PP - HURDIS DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- VYBOURÁNÍ MENOSNÝCH KONSTRUKCÍ: PODLAHY, PŘÍČKY
- OSEKÁNÍ OKLADŮ A OMÍTEK
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

PŘI PROVÁDĚNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1NP JE NUTNĚ DBÁT ZVÝŠENĚ POZORNOSTI, ABY BYL ZACHOVÁN PO OBVODU PŘÍUH STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO NÁPOJENÍ DOPLŇOVANÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. BOURANÁ ČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ODDĚLENA ŘEZEM!



0.000 = p.ú. podlahy m.č.102

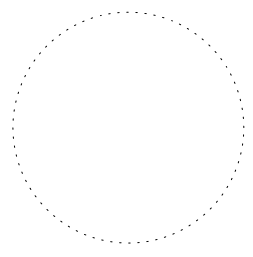

generální dodavatel:



**REALITNÍ a STAVEBNÍ společnost s.r.o.**

REALIZACE STAVEB - REKONSTRUKCE - PROJEKCE - PŮJČOVNA NÁŘADÍ - CEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ

Doručovací adresa: ŽITENICKÁ 10; ČÁSLAV, PSČ 286 01  
Sídlo: Fantova 693/45, Obřany, 614 00 Brno

vypracoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČÁSLAV	generální projektant/ autorizoval: ING. JAKUB VAVŘIČKA ČKAIT č. - 0011922		 Ing. Vladimír Merenus projektční kancelář projekty pozemních staveb požární bezpečnost staveb kancelář: Nad Rezkovcem 1801 286 01 Čáslav IČ: 15847608 mobil: 724 125 511 info@ProjekceMerenus.cz
číslo zakázky: VM201646	investor: SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora Čáslavská 202, 284 01 Kutná Hora	stavba: REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ a SOU Kutná Hora DÍLNÝ ODBOR. VÝCVIKU - Potoční č.p.211, Kutná Hora	stupeň: DPS revize: 0 měřítko: 4A4 datum: Prosinec 2016 číslo dokumentu: D.1.1.b.009
část projektu: D. DOKUMENTACE OBJEKTU	díl projektu: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	profese: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
objekt: SO01 - REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ a SOU Kutná Hora	výkres: ŘEZY OBJEKTEM BOURACÍ PRÁCE		