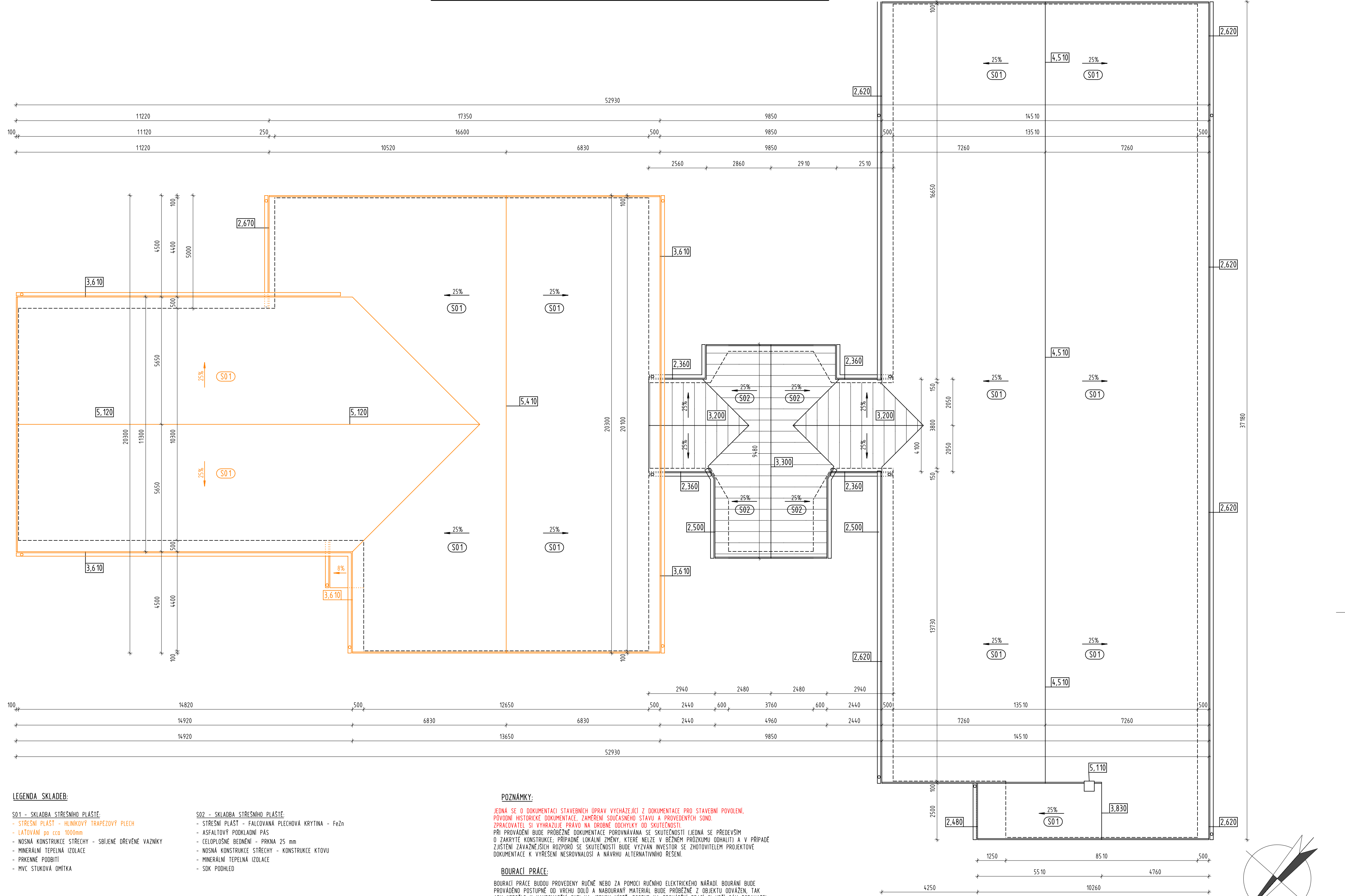


STŘEŠNÍ PLAŠŤ - BOURACÍ PRÁCE; 1:100



LEGENDA SKLADEB:

S01 - SKLADEBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:
- STŘEŠNÍ PLAŠŤ - HLINÍKOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH
- LATOVÁNÍ po cca 1000mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - SBIJENÉ DŘEVĚNÉ VAZNIKY
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- PRKĚNNÉ PODBITÍ
- MVC STUKOVÁ OMÍTKA

S02 - SKLADEBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:
- STŘEŠNÍ PLAŠŤ - FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA - FeZn
- ASFALTOVÝ PODKLADNÍ PAS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - KONSTRUKCE KTOVU
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- SDK PODHLÉD

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O DOKUMENTACI STAVEBNÍCH OPRAV VYCHÁZEJÍCÍ Z DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, PŮVODNÍ HISTORICKÉ DOKUMENTACE, ZAMĚŘENÍ SOUČASNÉHO STAVU A PROVEDENÝCH SOND. ZPRACOVATEL SI VYHRÁŽÍ PRÁVO NA DROBNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE PRŮBĚŽNĚ DOKUMENTACE POROVNÁVANA SE SKUTEČNOSTÍ UJEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O ZAKRYTÍ KONSTRUKCE; PŘÍPADNĚ LOKÁLNÍ ZMĚNY, KTERÉ NELZE V BEŽNĚM PRŮZKUMU ODHALIT) A V PŘÍPADĚ ZJISTĚNÍ ZÁVAŽNĚJŠÍCH ROZPORŮ SE SKUTEČNOSTÍ BUDE VYZVÁN INVESTITOR SE ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE K VYŘEŠENÍ NESROVNALOSTÍ A NÁVRHU ALTERNATIVNÍHO ŘEŠENÍ.

BOURACÍ PRÁCE:

BOURACÍ PRÁCE: BUDOU PROVĚDĚNY RUČNĚ NEBO ZA POMOCI RUČNÍHO ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ. BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO POSTUPNĚ OD VŘCHU DOLU A NABOURANÝ MATERIÁL BUDE PRŮBĚŽNĚ Z OBJEKTU ODVÁŽEN, TAK ABY NEDOSLO K NAHROMADĚNÍ SUTI NA JEDNOM MÍSTĚ. POSTUP NA PROVÁDĚNÍ PRÁCI SI URČÍ SÁM DODAVATEL STAVBY VČ. NÁVRHU A STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PODLE ZVYKLOSTI A MOŽNOSTI DODAVATELE. BUDOU PROVÁDĚNY 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 PROVÁLKŮ
- VYBOURÁNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD RPP - HURDÍ DO VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ
- VYBOURÁNÍ MENŠNÝCH KONSTRUKCÍ: PODLAHY, PRŮČKY
- OSEKÁNÍ OBKLADŮ A OMÍTEK
- ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- DEMONTÁŽ ČÁSTI STŘEŠNÍ KRYTINY A KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ

PŘI PROVÁDĚNÍ VYBOURÁNÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ V 1NP JE NUTNÉ DBAT ZVÝŠENÉ POZORNOSTI, ABY BYL ZACHOVÁN PO OBVODU PŘÍJH STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE PRO NÁPOJENÍ DOPLNĚVANÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY. BOURANÁ ČÁST ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ODDĚLENA REZEM!

0,000 = p.ú. podlahy m.č.102

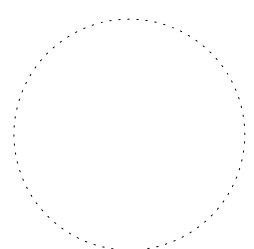

generální dodavatel:



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 VAVŘICKA ČKAIT č. - 0011922		 PROJEKT Ing. Vladimír Merenus projektční kancelář projekty pozemních staveb požární bezpečnost staveb kancelář: Nad Rezkovcem, 1801 286 01 Časlav IČ: 15847608 mobil: 724 125 511 info@ProjekceMerenus.cz
číslo zakázky: VM201646	investor: SOŠ a SOU Femesel 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	část projektu: D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
díl projektu: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	profese: S001 - REKONSTRUKCE DÍLEN SOŠ a SOU Kutná Hora		
objekt: STŘEŠNÍ PLAŠŤ BOURACÍ PRÁCE	výkres:		
V/S = 594 / 609 (0.36m2)			
Altiplan 2016			