



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ
 - FALCOVANÝ PLECH
 - ASFALTOVÝ PÁS
 - BETONOVÉ PANELE

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- PREFABRIKOVANÝ ŽB, TL. 200mm
- NOSNÁ KERAMICKÁ STĚNA TL. 200mm, NAPŘ. HELUZ 20, P10 NA OBYČEJNOU MALTU, $U=0,96W/m^2K$
- OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU
- DOBETONOVÁNÍ, DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉHO PÁSU A KRYINY Z FALCOVÉHO PLECHU
- NOSNÉ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGIE
- OTVOR VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI
- NOVÉ TECHNOLOGIE
- SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM (HROMOSVOD)

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ STAV VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ Z 08/2023. SKUTEČNÝ STAV JE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OBJEKT NEBYL ZCELA PŘÍSTUPNÝ. SKLADBY KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ Z ODBORNÉHO ODHADU! – NEDOSTATEK INFORMACÍ.

POZN. 1 OTVOR VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDE VYTVOŘEN VĚTŠÍ NEŽ JE ROZMĚR KOMÍNU. STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE BĚHEM PRACÍ PODEPŘENA! STŘEŠNÍ PANELE BUDOU ULOŽENY PŘES MONTÁŽNÍ PROFILY, KTERÉ BUDOU UKOTVENY KE KOMÍNU. NÁSLEDNĚ BUDE OTVOR DOBETONOVÁN. HYDROIZOLAČNĚ ZAPRAVEN A BUDE DOPLNĚNA FALCOVÁ KRYINA VČ. OLECHOVÁNÍ KOMÍNU.

± 0,000 = 378,80m n. m., BPV

| | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------|---|
| ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT Ing. TRUNDA | NAVRHL Ing. PAULOVÁ | VYPRACOVAL Ing. PAULOVÁ | KONTROLOVAL Ing. ČUTEK |  ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO |
| INVESTOR Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchbát | KRAJ STŘEDOČESKÝ | | | |
| STAVBA Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba štěpkové kotelny, revitalizace ÚT | MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY | | | |
| OBJEKT: ČÁST PROJEKTU: | SO 01 ÚPRAVY GARÁŽÍ D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV | MĚR. 1:50 | | | |
| | | | | FORMÁT 840x297 |
| | | | | DATUM 05/2024 |
| | | | | STUPEŇ DPS |
| | | | | Č.ZAK. 24–201–2027 |
| | | | | ARCH.Č. 24–201–DSP–PS1.4–101 |
| | | | | ČÍS.VÝKRESU D.1.1–19 |