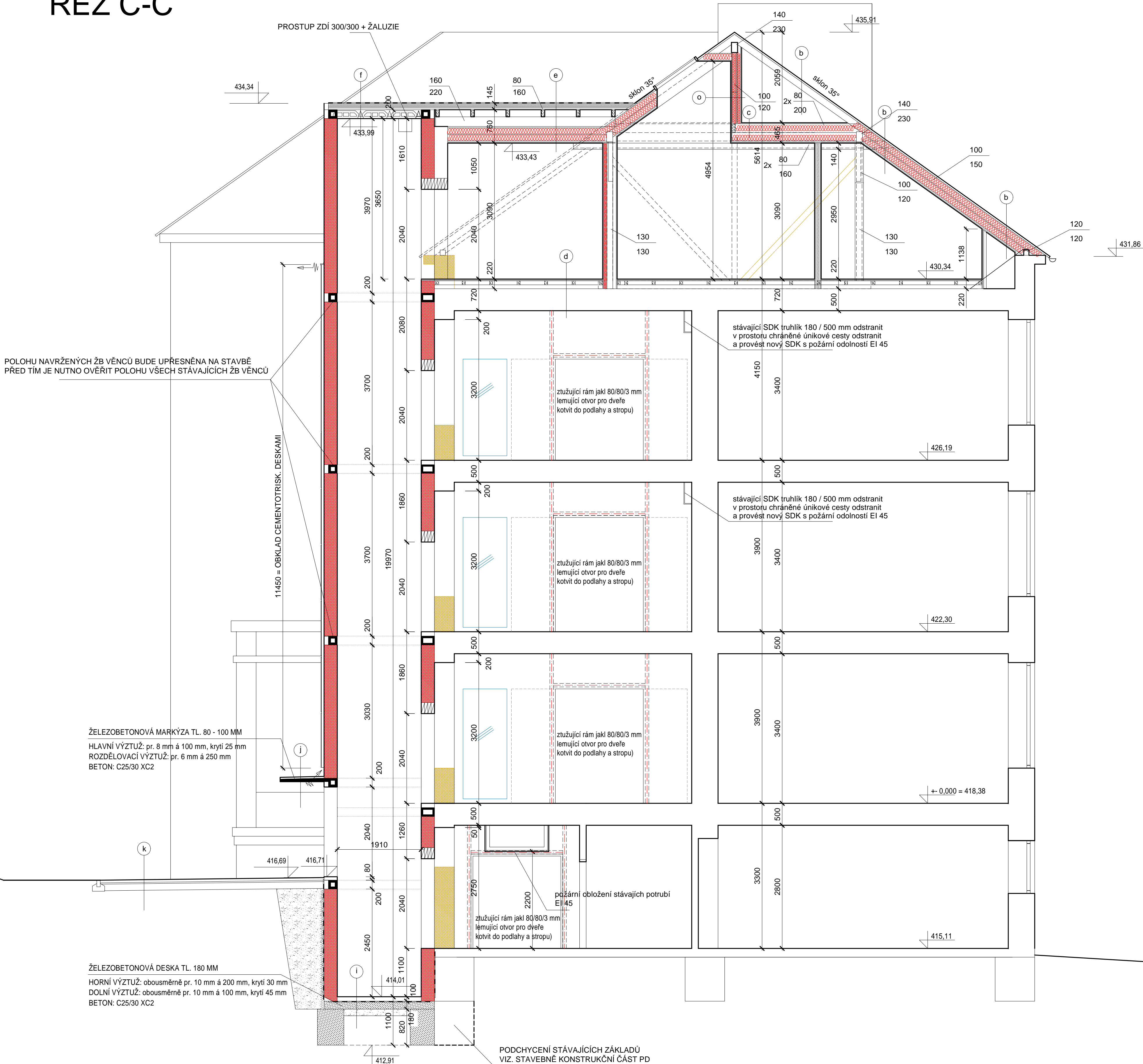


ŘEZ C-C



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 30 CM (PEVNOST P15, LEPIDLO)
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (1 X 15 MM DESKA RED) NAD CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTOU EI 15 DP2 (1 X 12,5 DESKA RED) VE VŠECH POHLEDECH TEPELNÁ IZOLACE TL. 3 X 90 MM
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 MM S MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝ STŮJKY CW 100 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 330 MM S MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STŮJKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 430 MM S MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STŮJKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 300 MM S MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STŮJKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 200 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 125 MM BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STŮJKY CW 100 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 100 MM BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STŮJKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 40 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 330 MM BEZ POŽADAVKU NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STŮJKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL. 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA S POŽADAVKEM NA MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 (JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STŮJKY CW 75 MM, BEZ ZVUKOVÉ IZOLACE)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON
- HUTNĚNÉ KAMENIVO
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- REALIZOVANÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 4 NP MŮŽE BÝT ODLUŠNÁ OD PROJEKTU, NEJDŘÍVE JE NUTNO UROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŮDY ZNIVĚLOVAT!
- ŽB VĚNCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU SPOJENY KOTVAMI SE STÁVAJÍCÍMI ŽB VĚNCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Karel Kučera s.r.o. Videňská 190, 339 01 Klatovy IČO: 039 31 625 Tel.: 777 683 663	
Projektant: Ing. Karel Kučera	Zodpovědný projektant: ing. Karel Kučera
Stavebník: Gymnázium Jaroslava Vrchlického Klatovy, Národního muzea 347, Klatovy	Stavební úřad: Klatovy
Stavba: VESTAVBA DO PŮDŇÍHO PROSTORU + PŘÍSTAVBA VÝTAHU GYMNAZIUM KLATOVY NÁR. MUČEDNÍKŮ 347, KLATOVY	Účel: PD PRO PROVÁDĚNÍ Č. zakázky: 2017_12 Datum: listopad 2017
Obsah: NOVÝ STAV - ŘEZ C-C	Měřítko: 1:50 Číslo obsahu: D.1.1.15