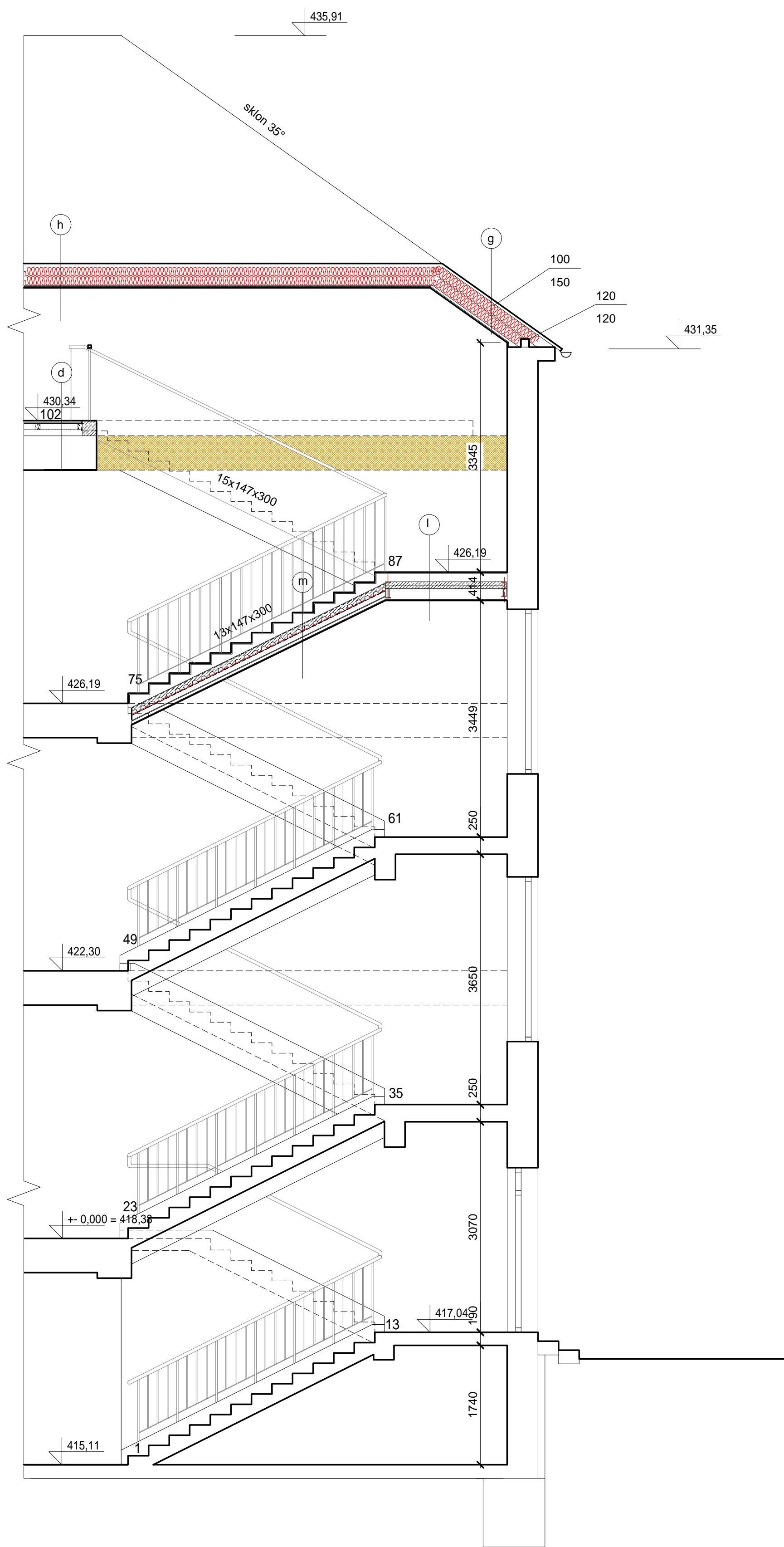


ŘEZ F-F



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ TL 30 CM (PEVNOST P15, LEPIDLO)
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 (1 X 15 MM DESKA RED) NAD CHRÁNĚNOU UNIKOVOU CESTOU EI 15 DP2 (1 X 12,5 DESKA RED) VE VŠECH PODHLEDECH TEPELNÁ IZOLACE TL 3 X 90 MM
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 125 MM S MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STOLKY CW 100 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 330 MM S MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STOLK CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 430 MM S MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STOLK CW 75 MM, ZVUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE TL 80 MM) SOUČÁSTÍ STĚNY JE I INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 300 MM S MINIMÁLNÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP2 (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STOLK CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 200 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 125 MM BEZ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STOLKY CW 100 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 100 MM BEZ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STOLKY CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 40 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL 330 MM BEZ POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, DVOJITÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÝCH STOLK CW 75 MM, ZVUKOVÁ IZOLACE TL 80 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA S POŽADAVKEM NA MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 (JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ 1 X 12,5 MM DESKOU RED, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, PROFIL KOVOVÉ STOLKY 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 MUŽE BYT ODLUŠNÁ OD PROJEKTU, NEJDŘÍVE JE NUTNO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŮDY ZNIVELOVAT!

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, Národních mužedníků 347, Klatovy	Stavební úřad: Klatovy	
Stavba: VESTÁVBA DO PŮDNIHO PROSTORU + PŘÍSTAVBA VÝTAHU GYMNAZIUM KLATOVY		Účel: PD PRO PROVEDENÍ
NÁR. MUČEDNÍKŮ 347, KLATOVY		Č. zakázky: 2017_12
Obsah: NOVÝ STAV - ŘEZ F-F (díleč)		Datum: listopad 2017
		Měřítko: 1:50
		Číslo obsahu: D.1.1.17