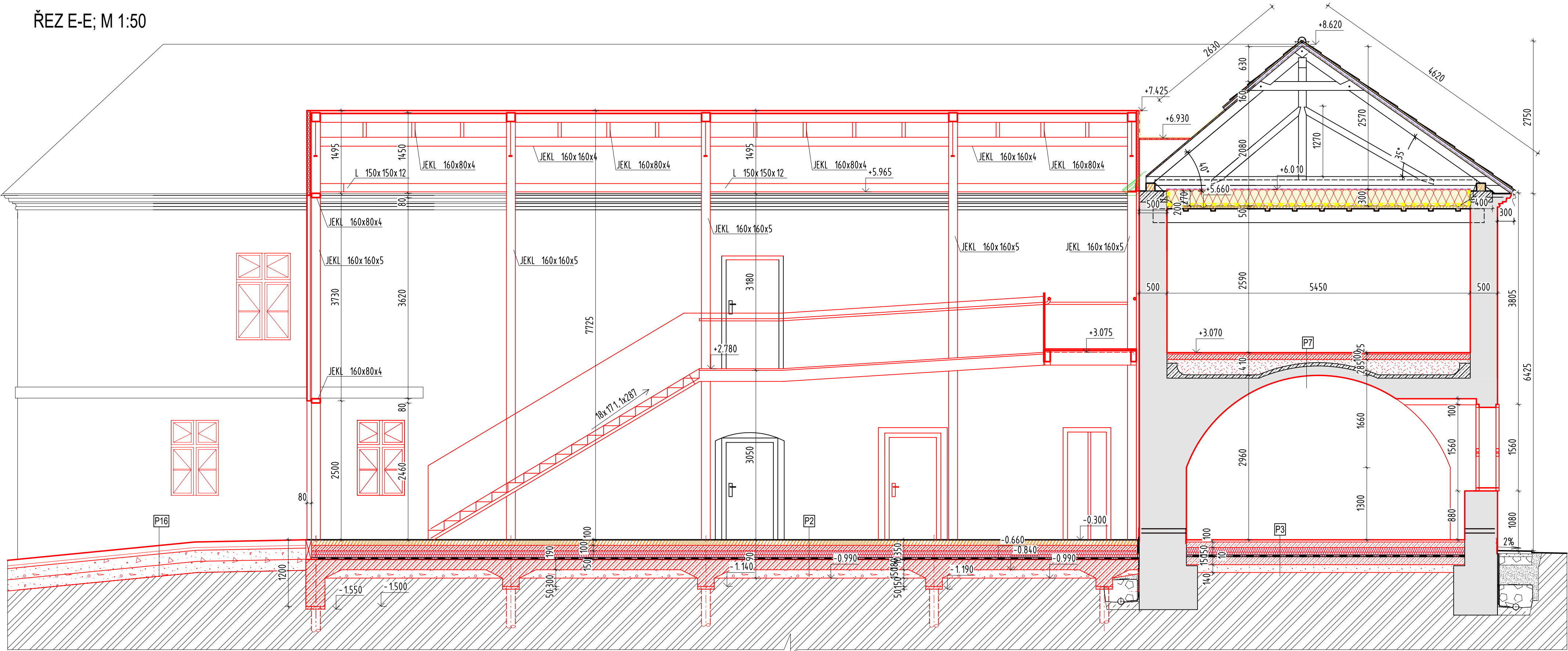


ŘEZ E-E; M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA
- HUTNĚNÝ NÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
- STĚRKOVÝ NÁSYP f 16/32 mm
- VRTY TLAKOVÉ INJEKTÁŽE AKRYLÁTOVÝMI GELY

- DOPLNĚNÁ STĚRKA PRO NAPOJENÍ INJEKTÁŽE
- A VODOROVNÉ HYDROIZLACE
- DOPLNĚNÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE
- DOPLNĚNÝ HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ NÁSYP f 16/32 mm
- DOPLNĚNÝ NÁSYP LEHCENÝM KEMENIVEM
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY EPS 200 S TL. 150 mm (součinitel tepepné vodivosti menší nebo rovný 0,034 W/mxK)
- DOPLNĚNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE - C20/C25
- DOPLNĚNÉ ŽB KONSTRUKCE; BETON C 20/25; OBEL B500
- DOPLNĚNÉ SENDVIČOVÉ PANELE S VÝPLNÍ Z MIN. VLÁKEN

- TPO FÓLIE PRO VYTVOŘENÍ MEZISTŘEŠNÍHO ŽLABU
- DIFUZNÍ FÓLIE
- VYSOCE PAROTĚSNÁ FOLIE S ALUMINIOVOU VRSTVOU 170g/m²
- ZDOVOJENÁ SDK PRŮČKA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ CELK TL. 200 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30
- ZATEPLENÍ PODLAH PODY FOUKANOU IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN TL. 300 mm SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mxK
- SPODNÍ LÍČ CHRÁNĚN PAROZÁBRANOU
- HORNÍ LÍČ CHRÁNĚN DIFUZNÍ FÓLIÍ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba: EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA ŠUMPERK Přístavba, vestavba a stavební úpravy budovy Gen. Svobody 70/29, Šumperk			
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu: ŘEZ E-E			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Jiří Frys - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL. 233 210986, frys@frys.cz	
Formát	6A4
Měřítko	1:50
Datum	8/2019
Účel	DSP
Číslo zakázky	19_46a
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 08	