

LEGENDA ZNAČEK

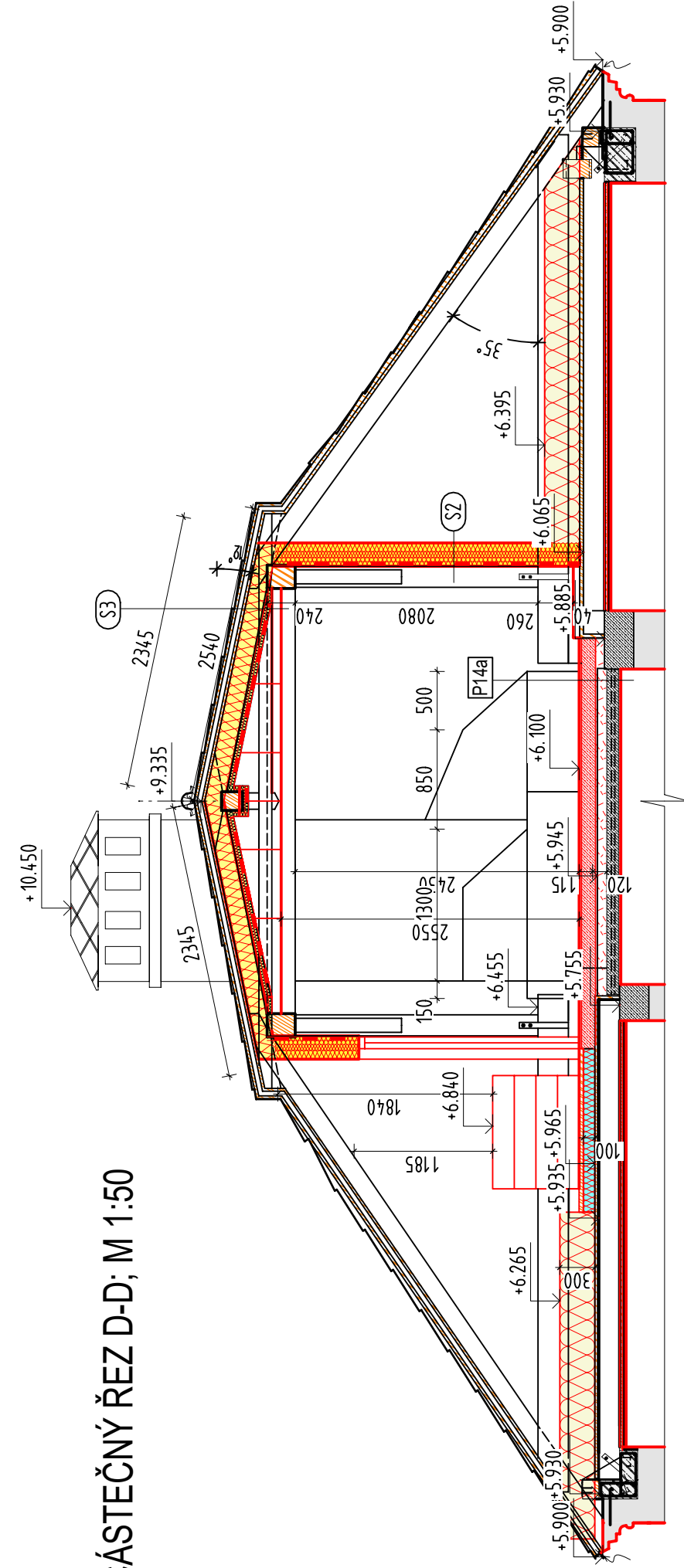
- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY, PODROBNĚJI ŘEŠENO V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD
- VODOROVNÉ PRVKY VE VYŠŠÍCH ÚROVNÍCH (VAZNICE)
- VODOROVNÉ PRVKY V ÚROVNI PODLAHY (VAZNÉ TRÁMY, POZEDNICE)
- NOVĚ NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE
- BOURÁNE PRVKY
- REVIZNÍ LÁVKY Z DESEK OSB 3 2x12,5 mm, šířky 625 mm
- PODPORU ŘEŠÍ SOUSTAVOU LATÍ 60x40 mm; MEZI KTERÉ BUDE NAFOUKÁNA IZOLACE - 55 m<sup>2</sup>
- KÓTY PŘEDPOKLÁDÁNE ÚROVNĚ HORNÍHO LÍCE FOUKANÉ IZOLACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KONSTRUKČNÍ ŘEZIVO
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZVOJENÁ SDK PRČKA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 200 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30
- SDK PRČKA S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 75 mm
- POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 30

- ZATEPLENÍ PODLAH PODY FOUKANOU IZOLACÍ Z MIN. VLÁKEN TL. 300 mm
- IZOLACNÍ DESKY Z PIR TL. 110 mm (50-60mm)
- SOUŠINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,039 W/mK
- SOŠINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX. 0,022 W/mK
- VYSOCE PAROTESNÁ FOLIE S ALUMINOVOU VRSTVOU 170g/m<sup>2</sup>
- DOZDÍVKY KOMÍNŮ Z CPP NA MVC TL. 150 mm

ČÁSTEČNÝ ŘEZ D-D; M 1:50

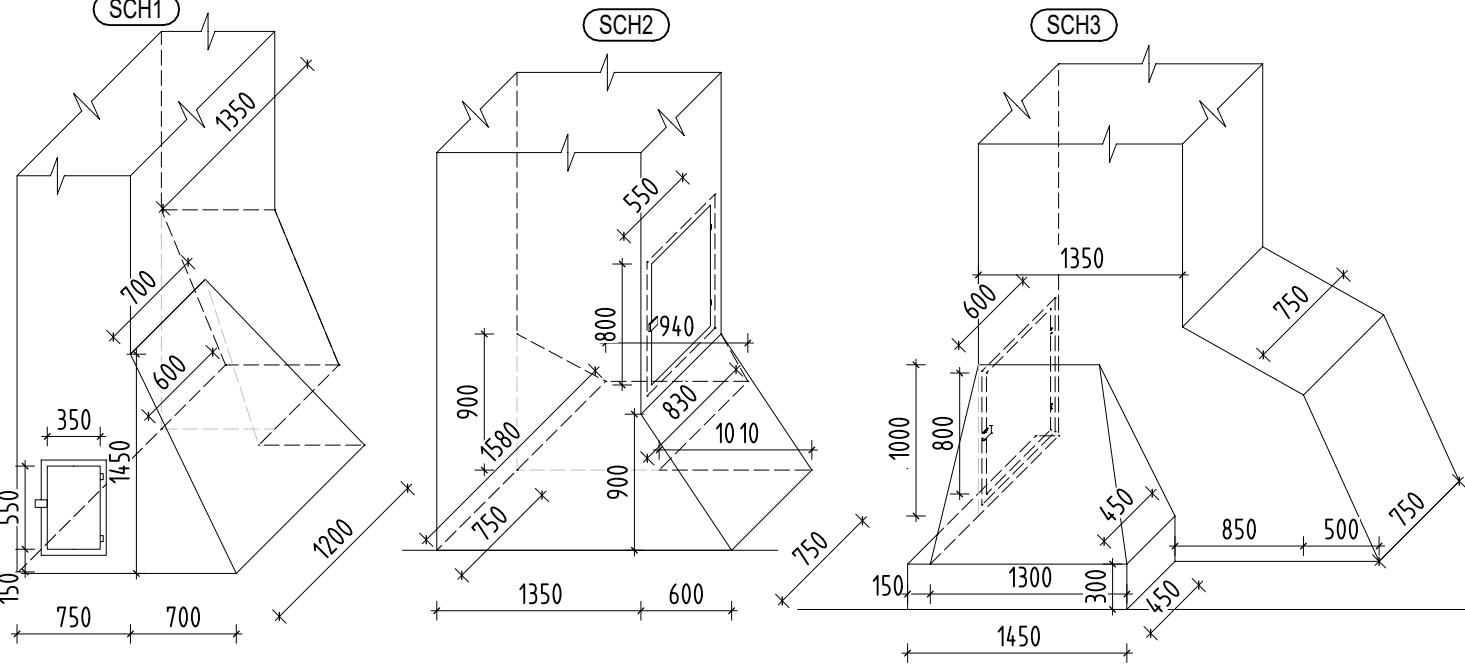


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA PODLAHA	STĚNA	STŘOP	POZNÁMKA
301	PLYNOVÁ KOTELNA	6.01	KER. DLAŽBA	P12a SDK DESKY	SOKL Z DLAŽBY
302	ELEKTRO ROZVODNA	7.76	KER. DLAŽBA	P12 SDK DESKY	SOKL Z DLAŽBY
303	STROJOVNÁ VZT	17.33	KER. DLAŽBA	P14a SDK DESKY	SOKL Z DLAŽBY

CELKEM : 31.10

SCHÉMATA (AXONOMETRIE) NOVĚ PŘEZDĚNÝCH PAT KOMÍNŮ NAD PODLAHOU PŮDY



POZNÁMKA

- POCHOZÍ PLOCHA PODLAHY V HISTORICKÉM KROVU BUDE VYTVOŘENA Z DRÁTKOVANÝCH FÓSEN TL. 40 mm PLOCHA 42 m<sup>2</sup>
- KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ SACHTY NAD PODLAHOU PODY BUDE PROTIPOŽÁRNĚ OPLÁŠTĚNA SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI A FOUKANOU IZOLACÍ - SKLADBA S4 Z BOKU BUDE PROVEDENO BEDNĚNÍ Z OSB DESKY TL. 20 mm PRO ZATEPLENÍ FOUKANOU IZOLACÍ BEDNĚNÍ BUDE UZPŮSOBENO VZT POTRUBÍM V MÍSTĚ OSLABENÉ TEPELNÉ IZOLACE BUDE POD POTRUBÍ VLOŽENA PIR DESKA TL. 100 mm
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD PODLAH BUDE MŮTNĚ OPATŘEN LEMEM Z OSB DESKY PROTI SESUNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE LEMOVÁNÍ Z OSB DESKY BUDE DLE POTŘEBY PROVEDENO I KOLEM POZEDNIC KOMÍNOVÁ DVÍŘKA BUDOU DLE DOCHOVANÝCH KUSŮ PROVEDENA NOVĚ NATŘENA KOVÁRSKOU ČERNOU BARVOU

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

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát Měřítko Datum Účel Číslo zakázky	6A4 1:50 8/2019 DSP 19_46a
Číslo výkresu: Číslo paré:	D 05