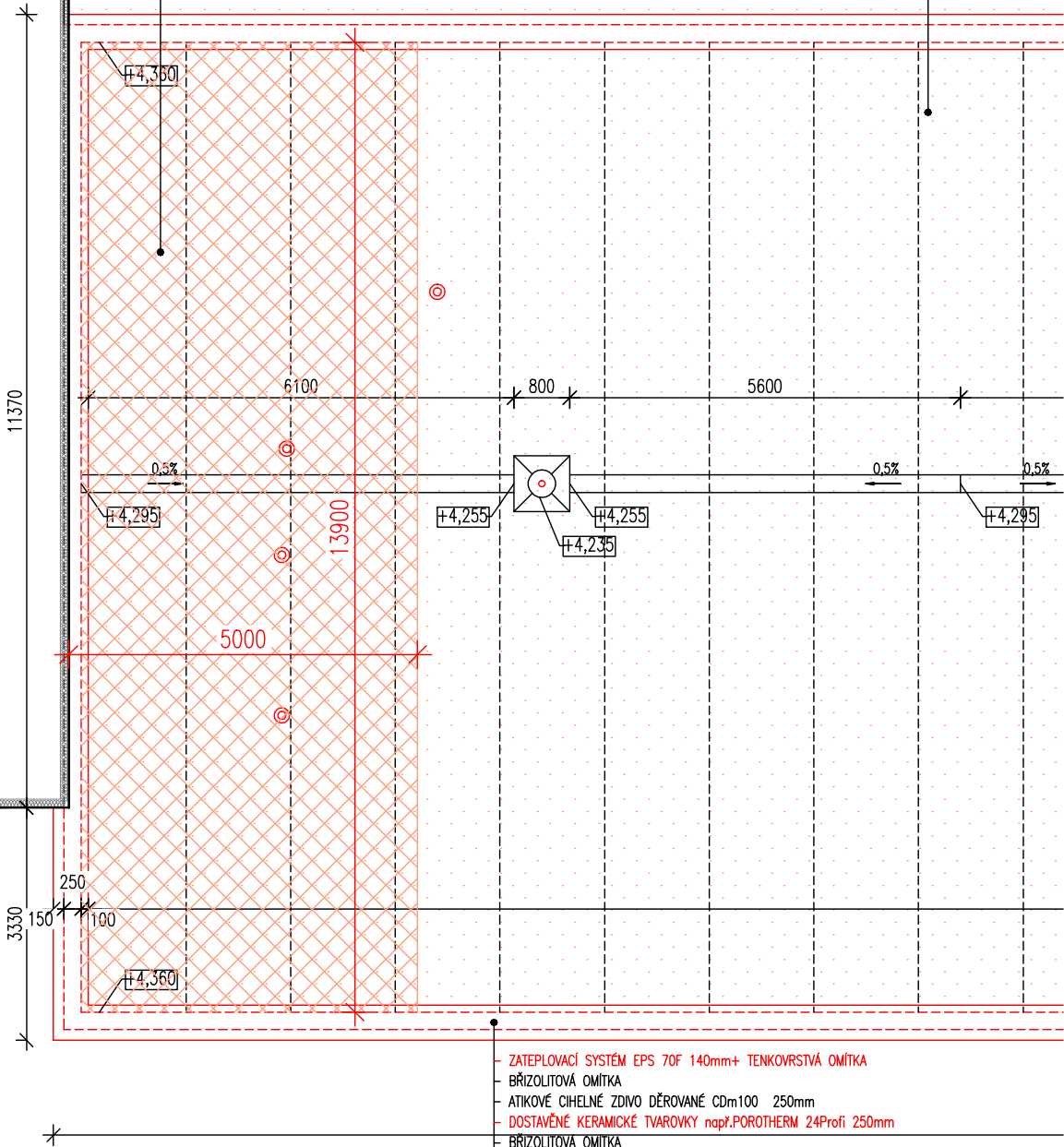


Sousední objekt
Leitnerova 22

- URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
- NETKANÁ TEXTILIE 300g/m
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ S PEVNOSTÍ 50kPa PRO PLOCHÉ STŘECHY 200mm
- NÁTĚR RUPOL RS
- KRYTINA 2xIPA 10mm
- NP, Naf, T 500, Naf 5mm
- PLYNOSILIKÁT 200mm
- PÍSEK VE SPÁDU 20–125mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE PREFABRIKÁTY PCD,PDD,PZDn, VYNAŠENÉ PRŮVLAKY RZP A NZS
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC ODLNÁ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ
- NETKANÁ TEXTILIE 300g/m
- TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$ EPS 100 STABIL 200mm
- NÁTĚR RUPOL RS
- KRYTINA 2xIPA 10mm
- NP, Naf, T 500, Naf 5mm
- PLYNOSILIKÁT 200mm
- PÍSEK VE SPÁDU 20–125mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE PREFABRIKÁTY PCD,PDD,PZDn, VYNAŠENÉ PRŮVLAKY RZP A NZS
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA



- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F 140mm+ TENKOVRSIVÁ OMÍTKA
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- ATIKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO DĚROVANÉ CDm100 250mm
- DOSTAVĚNÉ KERAMICKÉ TVAROVKY např.POROTHERM 24Profi 250mm
- BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
- TEPELOVACÍ SYSTÉM EPS 70F 100mm
- PARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE
- FOLIOVÁ HYDROIZOLACE

PŮDORYS STŘECHY

POZNÁMKY:

- UPRAVA OPROTI DOKUMENTACI ZE 03/2016 VYPLÝVAJÍCÍ Z POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÁ JI NAHRAZUJE K ZATEPLENÍ STŘECHY BUDE DO VZDÁLENOSTI 5M OD ZATEPLENÉ FASÁDY OBJEKTU LEITNEROVA 22 POUŽIT IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN O STEJNÉM SOUČINITELI PROSTUPU URČENÉM DLE ENERGETICKÉHO POSUDKU

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ ČÁSTI STŘECHY DLE DOKUMENTACE PBŘ BUDE PROVEDEN ZE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S IZOLANTEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- ZATEPLENÍ STŘECHY, VČETNĚ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ ATIK, PROSTŮPŮ, ZVÝŠENÍ ATIK A JEJICH ZATEPLENÍ

±0,000=202,60m.n.m.

DOPLŇUJE PROJEKT ZATEPLENÍ A MODERNIZACE FASÁDY A STŘECHY

VYPRACOVAL			
ING. BOŽENA RYBNÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL			
ING. MARTIN HUBLÍK			
ZODPOV. PROJEKTANT			
ING. MARTIN HUBLÍK			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel.545 216 717			
INVESTOR : ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA, Letnerova 22, 658 69 Brno			
AKCE : REKONSTRUKCE BUDOVY ČGS V BRNĚ NA ULICI JIRCHÁŘE 6 A 8–DODATEK PROJEKT VNITŘNÍCH ÚPRAV		DATUM	6/2016
		STUPEŇ	DSP
		FORMÁT	2A4
		Č.ZAKÁZKY	116 009
OBSAH : ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST NOVÝ STAV – PŮDORYS STŘECHY		MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
		1:100	10B