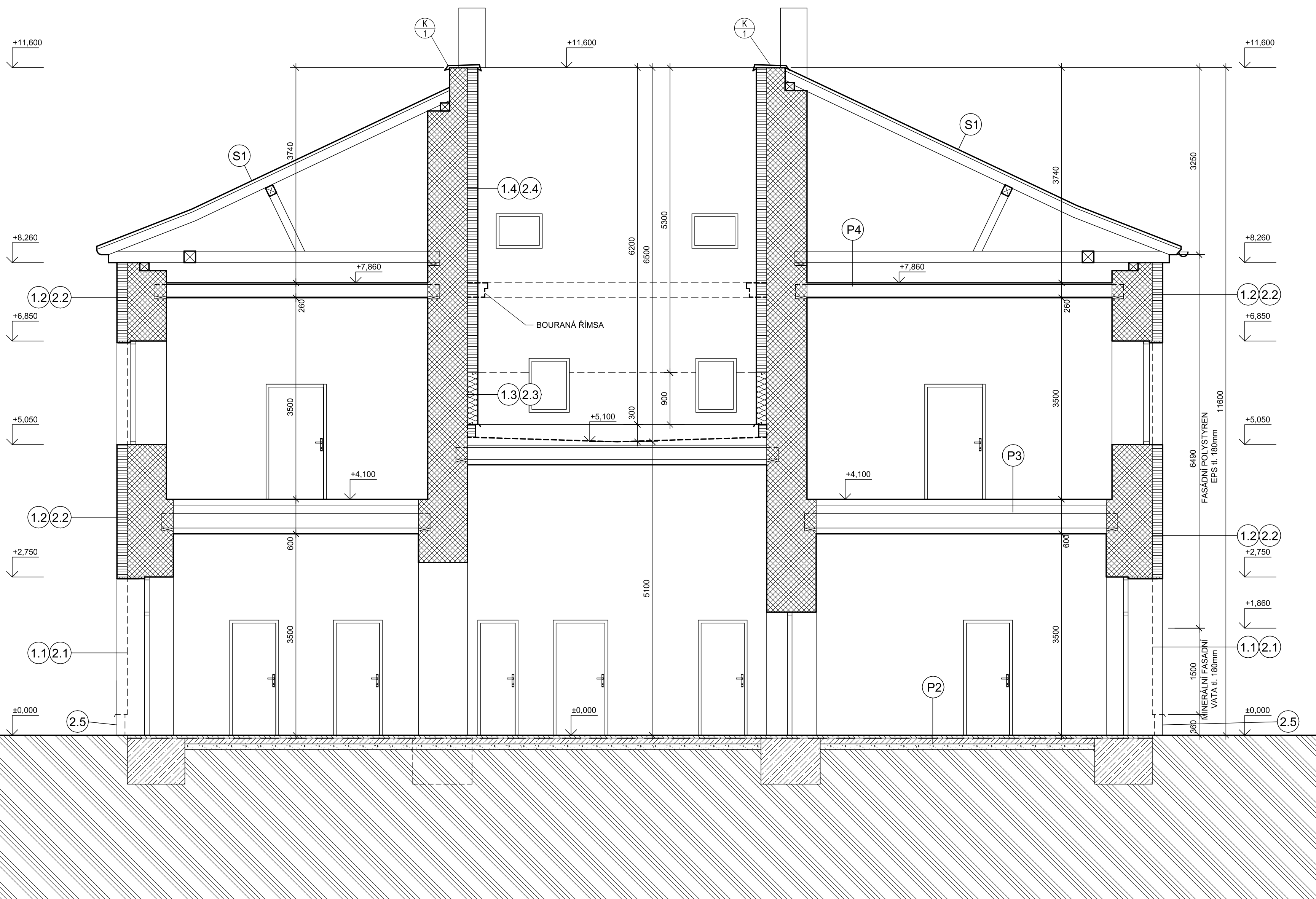


ŘEZ A - A'



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- 1.1 OŠKRÁBÁNÍ OMÍTKOVÉHO NÁTĚRU SOKLU
- 1.2 OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTKOVÝCH NÁTĚRŮ
- 1.3 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO LEMOVÁNÍ OBVODOVÉ STĚNY ATRIA Z TITAN-ZINKOVÉHO PLECHU RS = 670 mm VČETNĚ STRŽENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE
- 1.4 ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ CÍHELNÉ ŘÍMSY V ATRIU

LEGENDA STAVEBNÍCH PRACÍ

- 2.1** ZATEPLENÍ POD STŘECHU 1,5m NAD STÁVAJÍCÍM SOKLEM
- LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝMI VLÁKNY TL. 180mm KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
 - ŠTERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ ŠÍT
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.2** ZATEPLENÍ POD STŘECHOU:
- LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
 - ŠTERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ ŠÍT
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.3** ZATEPLENÍ SOKLU VÝŠKY 300 mm NAD STŘECHOU ATRIA:
- SVISLÁ HYDROIZOLACE NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ VODOROVNOU KRYTINU ASFALTOVÝ NATAVITELNÝ PÁS + LAK PENETRAČNÍ
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIDLEM
 - VRCHNÍ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS KOTVENÝ DO ZAKÁDACÍ LÍŠTY KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KRYTINU PÁS PRŮVÍT.
- ZATEPLENÍ STĚN ATRIA DO VÝŠKY 0,9 m NAD ZAKLÁDACÍ LÍŠTOU:
- LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝMI VLÁKNY TL. 180mm KOTVENÉ HMOŽDINKAMI
 - ŠTERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ ŠÍT
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.4** ZATEPLENÍ POD STŘECHU V ATRIU
- LEPIČÍ TMEL
 - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL. 180mm KOTVENÝ HMOŽDINKAMI
 - ŠTERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ ŠÍT
 - PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm V BARVĚ RAL DESIGN 075 80 50, RAL DESIGN 070 90 20
- 2.5** ZATEPLENÍ SOKLU VÝŠKY 360 mm VNĚJŠÍ FASÁDY:
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS TL. 140 mm LEPENÝ PUR LEPIDLEM
 - ŠTERKOVÝ TMEL + ARMOVACÍ ŠÍT
 - PROBARVENÁ TENKOVRSTVÁ MINERÁLNÍ OMÍTKA ZRNITÁ 2 mm

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KONSTRUKCE A SMÍŠENÉ ZDIVO NA MVČ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVČ
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS tl. 180mm
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY tl. 180mm
	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ PODSYPY/ZÁSYPY
	PŮVODNÍ TERÉN

PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- P1 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON 100mm
 - HUTNĚNÝ PODSYP 100mm
-
- P2 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - HYDROIZOLACE
 - PODKLADNÍ BETON 100mm
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KLENBY
-
- P3 - NAŠLAPNÁ VRSTVA
 - DŘEVĚNÁ PODLAHA Z HOBLOVANÝCH PRKEN
 - DŘEVĚNÉ POLŠTĚRE
 - ŠKVÁROVÝ ZÁSYP
 - POLOZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY
 - DŘEVĚNÝ RŮST
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
 - RÁKOSOVÁ OMÍTKA
-
- P4 - PŮDOVKY
 - ŠKVÁROVÝ ZÁSYP
 - POLOZAPUŠTĚNÝ ZÁKLOP
 - DŘEVĚNÉ NOSNÉ STROPNÍ TRÁMY
 - DŘEVĚNÝ RŮST
 - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
 - RÁKOSOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- S1** - STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÉ ŠABLONY ALUKRYT
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- BEDNĚNÍ Z PRKEN
- STÁVAJÍCÍ KROKVE

[illegible]