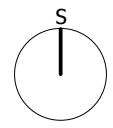


LEGENDA

-  zeleň
-  parková tráva
-  zpevněná příjezdová plocha
-  zpevněné plochy (dlažba/beton)
-  zastavěná plocha
-  splašková kanalizace
-  dešťová kanalizace
-  vodovod
-  plynovod
-  vedení NN

Parcely č. 268/1+268/2+268/3

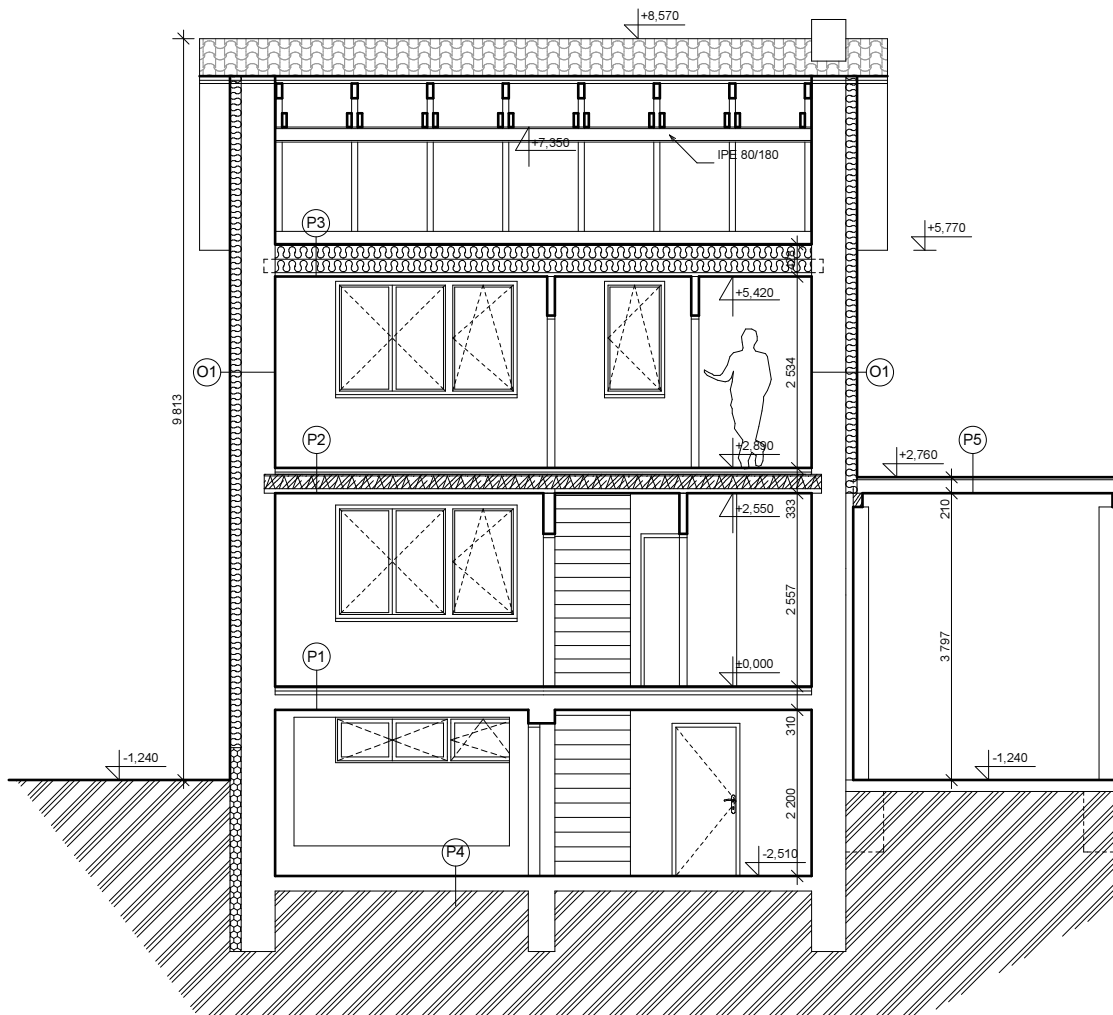
Celková výměra: 372 m²
 Zastavěná plocha: 121,1 m²
 Zastavěnost: 32,55%



±0,000=301,800
 Výšk. systém: BpV

·1094
 HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Majitel	Ing. arch. Martin Červenka Přivorská 512/16 Praha 8 - Čimice	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 8	
Akce	Stavební úpravy RD Žalovská 663/31, Praha 8 - Čimice k.ú. Čimice 730394, p.č. 268/1,268/2,268/3, č.p.663	Datum	01.2016
		Stupeň	DOS
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Autorizace:	Ing. Jakub Malý
		Projektant:	Ing. arch. Martin Červenka
Výkres	Nová koordinační situace	Měřítko	1:200
		Číslo výkresu	SIT02



LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Zdivo Porotherm 30
	Příčkové zdivo Ytong (150, 100, 75mm)
	Zdivo z tvárnice ztraceného bednění
	Prostý beton
	Železobeton
	Štěrkový podsyp
	Rostlá zemina
	Tepelná izolace (EPS/minerální vlna)
	Tepelná izolace XPS

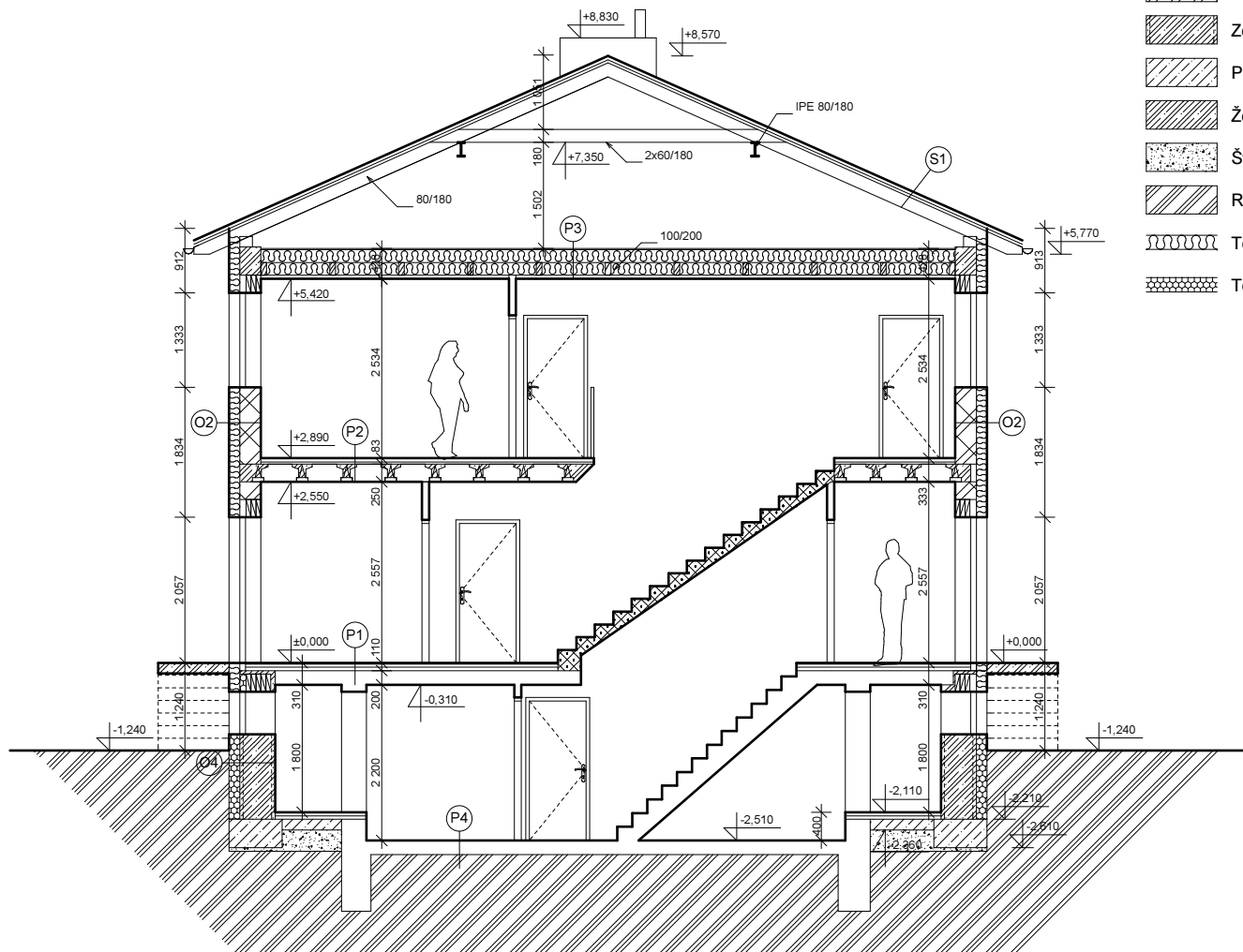
SKLADBY

O1 - obvodová stěna původní		
- omítka Porotherm universal	10mm	
- zdivo z plných cihel na MVC	450mm	
- lepicí vrstva pro ETICS	4mm	
- tepelná izolace EPS 70F přichycená talířovými hmoždinkami	150mm	
- základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel)	4mm	
- silikátová tenkovrstvá omítka	2mm	
O2 - obvodová stěna		
- omítka Porotherm universal	10mm	
- obvodové zdivo POROTHERM 30	300mm	
- lepicí vrstva pro ETICS	4mm	
- tepelná izolace EPS 70F přichycená talířovými hmoždinkami	150mm	
- základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel)	4mm	
- silikátová tenkovrstvá omítka	2mm	
O3 - obvodová stěna, soklová část		
- omítka Porotherm universal	10mm	
- obvodové zdivo POROTHERM 30	300mm	
- lepicí vrstva pro ETICS	4mm	
- tepelná izolace Extrudovaný polystyren	140mm	
- základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel)	4mm	
- silikátová tenkovrstvá omítka	2mm	
O4 - obvodová stěna suterén		
- omítka Porotherm universal	10mm	
- zdivo z betonových tvárnice (ztracené bednění)	500mm	
- hydroizolace		
- lepicí vrstva pro ETICS	4mm	
- tepelná izolace Extrudovaný polystyren	140mm	
- základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel)	4mm	
- silikátová tenkovrstvá omítka	2mm	
S1 - zastřešení		
- skládaná střešní krytina		
pozn. - osadit systémovými prvky (kominová lávka, větrací tašky, atd.)		
dle předpisu výrobce		
- střešní latování: latě 40x60mm	40mm	
- střešní latování: kontralatě 40x60mm	40mm	
- pojistná hydroizolace - difuzní fólie		
- dřevěná krokvě 180/80	180mm	
P1 - podlaha 1.np		
- keramická dlažba do lepidla	15mm	
- anhydritová směs / rozvody podlahového vytápění	45mm	
- PE fólie		
- podlahový polystyren EPS s pevností v tlaku >100 kPa	50mm	
- textilie z PP vláken 300 g/m ²		
- stávající konstrukce stropu	200mm	
P2 - podlaha 2.np		
- dřevěná dýhovaná podlaha	12mm	
- anhydritová směs	40mm	
- PE fólie		
- podlahový polystyren EPS s pevností v tlaku >100 kPa	30mm	
- textilie z PP vláken 300 g/m ²		
- strop Porotherm BN z POT nosníků a Miako vložek	250mm	
- omítka Porotherm universal	10mm	
P3 - strop nad 2.np		
- záklon z OSB desek	18mm	
- dřevěné hranoly / minerální vlna	180mm	
- dřevěný trámový strop / minerální vlna - mezi trámy	180mm	
- vzduchová mezera/systémový rošt podhledu	40mm	
- parozábrana		
- SDK deska protipožární 12,5mm	12,5mm	
P4 - podlaha suterén stávající		
- hlazená betonová stěrka	5mm	
- penetrační nátěr		
- stávající konstrukce podlahy a základu	200mm	
- rostlý terén		

±0,000=301,800

Výšk. systém: BpV

Majitel	Ing. arch. Martin Červenka Přívorská 512/16 Praha 8 - Čimice		STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 8	
Akce	Stavební úpravy RD Žalovská 663/31, Praha 8 - Čimice k.ú. Čimice 730394, p.č. 268/1,268/2,268/3, č.p.663		Datum 01.2016	Paré
			Stupeň DOS	
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Autorizace:	Ing. Jakub Malý
			Projektant:	Ing. arch. Martin Červenka
Výkres	Nový řez A-A'	Měřítko 1:100	Číslo výkresu NS08	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Zdivo Porotherm 30
- Příčkové zdivo Ytong (150, 100, 75mm)
- Zdivo z tvárnice ztraceného bednění
- Prostý beton
- Železobeton
- Štěrkový podsyp
- Rostlá zemina
- Tepelná izolace (EPS/minerální vlna)
- Tepelná izolace XPS

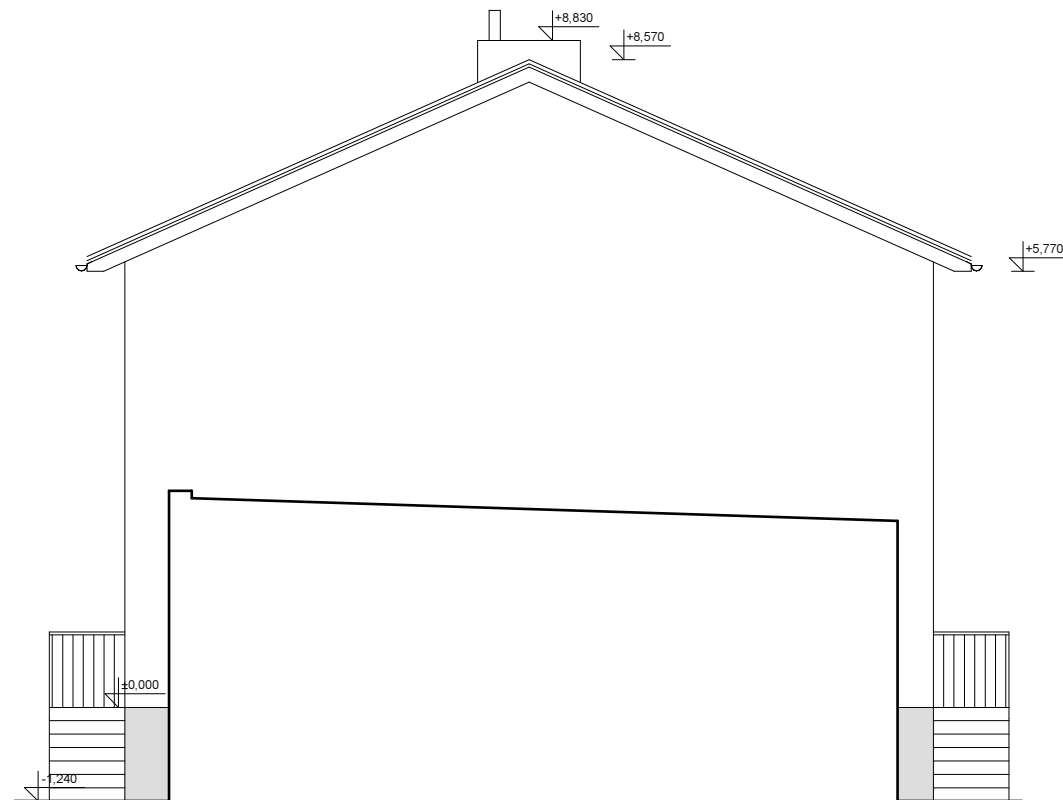
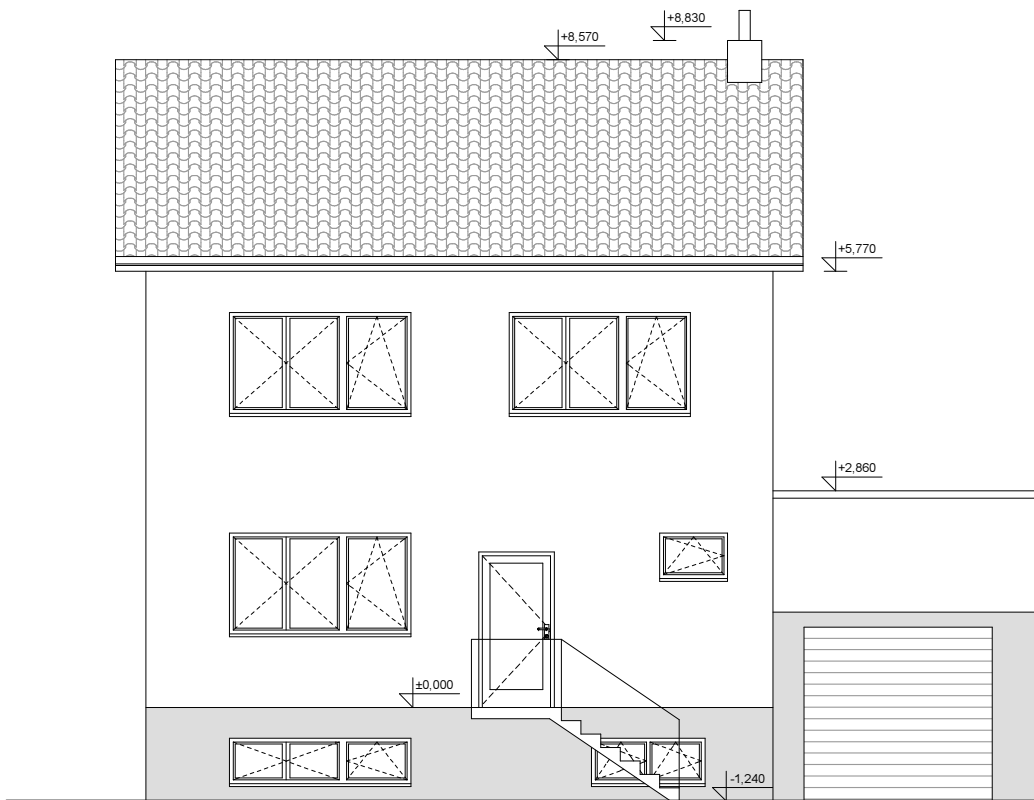
SKLADBY

- O1 - obvodová stěna původní**
 - omítka Porotherm universal 10mm
 - zdivo z plných cihel na MVC 450mm
 - lepicí vrstva pro ETICS 4mm
 - tepelná izolace EPS 70F přichycená talířovými hmoždinkami 150mm
 - základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel) 4mm
 - silikátová tenkovrstvá omítka 2mm
- O2 - obvodová stěna**
 - omítka Porotherm universal 10mm
 - obvodové zdivo POROTHERM 30 300mm
 - lepicí vrstva pro ETICS 4mm
 - tepelná izolace EPS 70F přichycená talířovými hmoždinkami 150mm
 - základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel) 4mm
 - silikátová tenkovrstvá omítka 2mm
- O3 - obvodová stěna, soklová část**
 - omítka Porotherm universal 10mm
 - obvodové zdivo POROTHERM 30 300mm
 - lepicí vrstva pro ETICS 4mm
 - tepelná izolace Extrudovaný polystyren 140mm
 - základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel) 4mm
 - silikátová tenkovrstvá omítka 2mm
- O4 - obvodová stěna suterén**
 - omítka Porotherm universal 10mm
 - zdivo z betonových tvárnice (ztracené bednění) 500mm
 - hydroizolace
 - lepicí vrstva pro ETICS 4mm
 - tepelná izolace Extrudovaný polystyren 140mm
 - základní vrstva pro ETICS (výztužná síťka + tmel) 4mm
 - silikátová tenkovrstvá omítka 2mm
- S1 - zastřešení**
 - skládaná střešní krytina
 - pozn. - osadit systémovými prvky (kominová lávka, větrací tašky, atd.) dle předpisu výrobce
 - střešní latování: latě 40x60mm 40mm
 - střešní latování: kontralatě 40x60mm 40mm
 - pojistná hydroizolace - difuzní fólie
 - dřevěná krokev 180/80 180mm
- P1 - podlaha 1.np**
 - keramická dlažba do lepidla 15mm
 - anhydritová směs / rozvody podlahového vytápění 45mm
 - PE fólie
 - podlahový polystyren EPS s pevností v tlaku >100 kPa 50mm
 - textilie z PP vláken 300 g/m2
 - stávající konstrukce stropu 200mm
- P2 - podlaha 2.np**
 - dřevěná dýhovaná podlaha 12mm
 - anhydritová směs 40mm
 - PE fólie
 - podlahový polystyren EPS s pevností v tlaku >100 kPa 30mm
 - textilie z PP vláken 300 g/m2
 - strop Porotherm BN z POT nosníků a Miako vloček 250mm
 - omítka Porotherm universal 10mm
- P3 - strop nad 2.np**
 - záklop z OSB desek 18mm
 - dřevěné hranoly / minerální vlna 180mm
 - dřevěný trámový strop / minerální vlna - mezi trámy 180mm
 - vzduchová mezera/systémový rošt podhledu 40mm
 - parozábrana
 - SDK deska protipožární 12,5mm
- P4 - podlaha suterén stávající**
 - hlazená betonová stěrka 5mm
 - penetrační nátěr
 - stávající konstrukce podlahy a základy 200mm
 - rostlý terén

±0,000=301,800

Výšk. systém: BpV

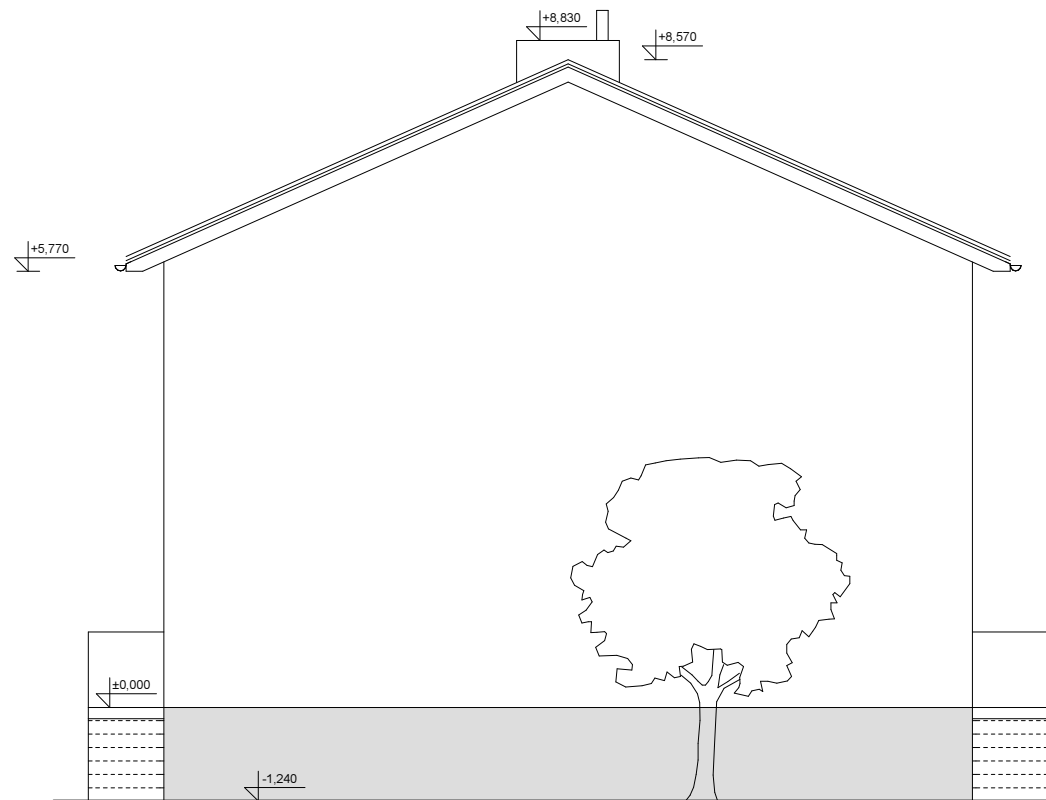
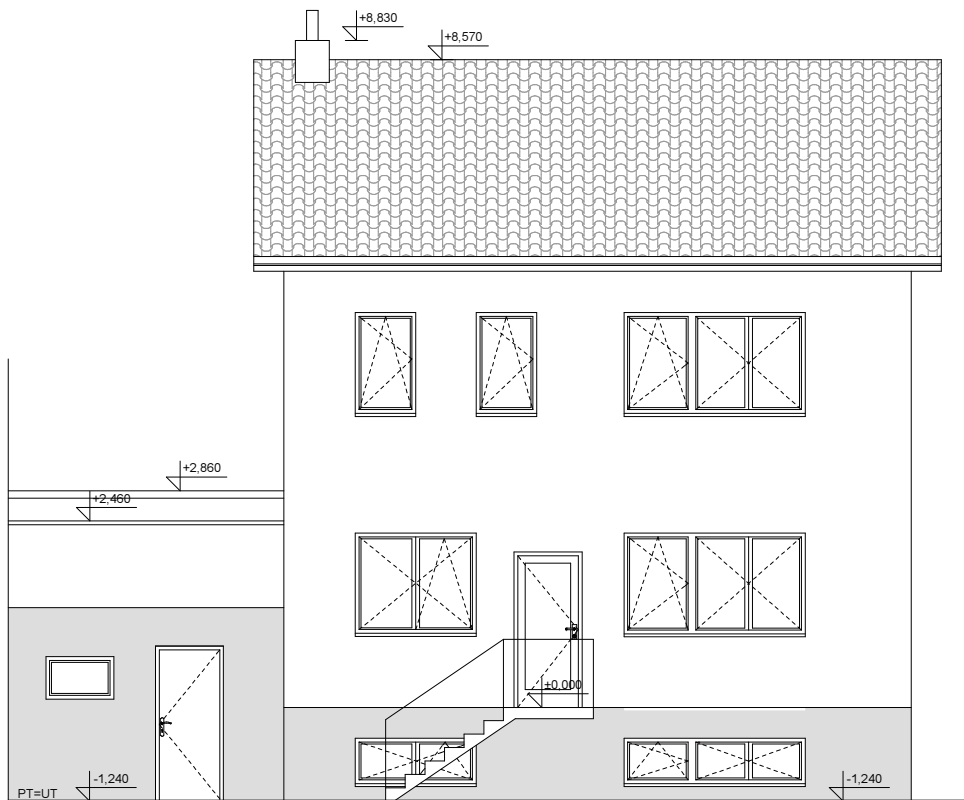
Majitel	Ing. arch. Martin Červenka Přívorská 512/16 Praha 8 - Čimice	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 8	
Akce	Stavební úpravy RD Žalovská 663/31, Praha 8 - Čimice k.ú. Čimice 730394, p.č. 268/1,268/2,268/3, č.p.663	Datum	01.2016
		Paré	
		Stupeň	DOS
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		
	Autorizace:	Ing. Jakub Malý	
	Projektant:	Ing. arch. Martin Červenka	
Výkres	Nový řez B-B'	Měřítko	1:100
		Číslo výkresu	NS09



±0.000=301,800

Výšk. systém: BpV

Majitel	Ing. arch. Martin Červenka Přivorská 512/16 Praha 8 - Čimice	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 8	
Akce	Stavební úpravy RD Žalovská 663/31, Praha 8 - Čimice k.ú. Čimice 730394, p.č. 268/1,268/2,268/3, č.p.663	Datum 01.2016	Paré
		Stupeň DOS	
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Autorizace: Ing. Jakub Malý	Projektant: Ing. arch. Martin Červenka
Výkres	Nový pohled jih, východ	Měřítko 1:100	Číslo výkresu NS10



±0,000=301,800

Výšk. systém: BpV

Majitel	Ing. arch. Martin Červenka Přivorská 512/16 Praha 8 - Čimice	STAVEBNÍ ÚŘAD Praha 8	
Akce	Stavební úpravy RD Žalovská 663/31, Praha 8 - Čimice k.ú. Čimice 730394, p.č. 268/1,268/2,268/3, č.p.663	Datum 01.2016	Paré
		Stupeň DOS	
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Autorizace: Ing. Jakub Malý	Projektant: Ing. arch. Martin Červenka
Výkres	Nový pohled sever, západ	Měřítko 1:100	Číslo výkresu NS11