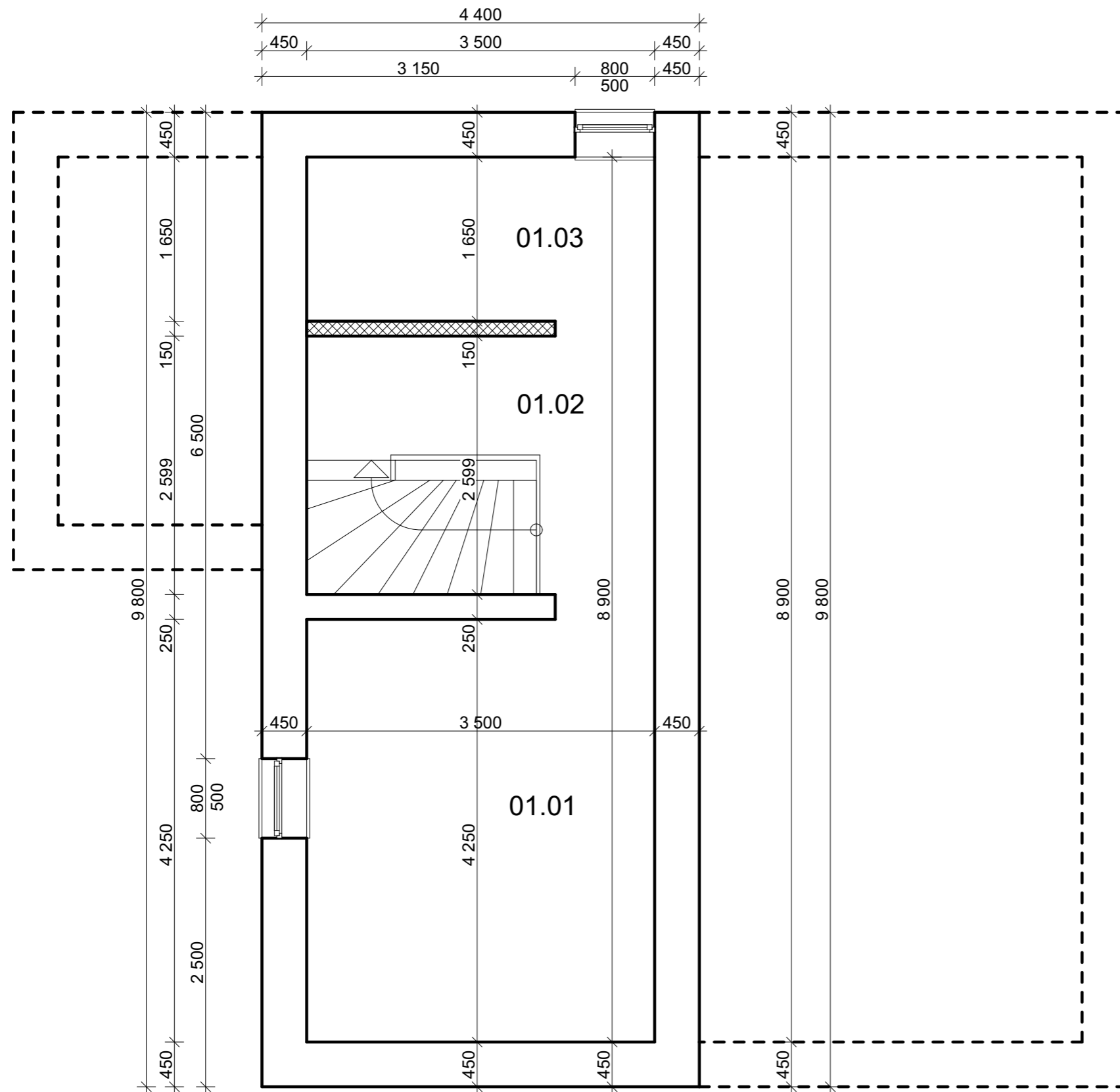


PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Tabulka místností 1.PP			
Č.	Název místnosti	(m <sup>2</sup> )	Podlahová krytina
01.01	KOTELNA	14,88	CEMENTOVÝ POTĚR
01.02	SCHODIŠTĚ	9,10	CEMENTOVÝ POTĚR
01.03	SKLAD	5,78	CEMENTOVÝ POTĚR
		29,76 m <sup>2</sup>	

Zpracovatel projektové dokumentace:

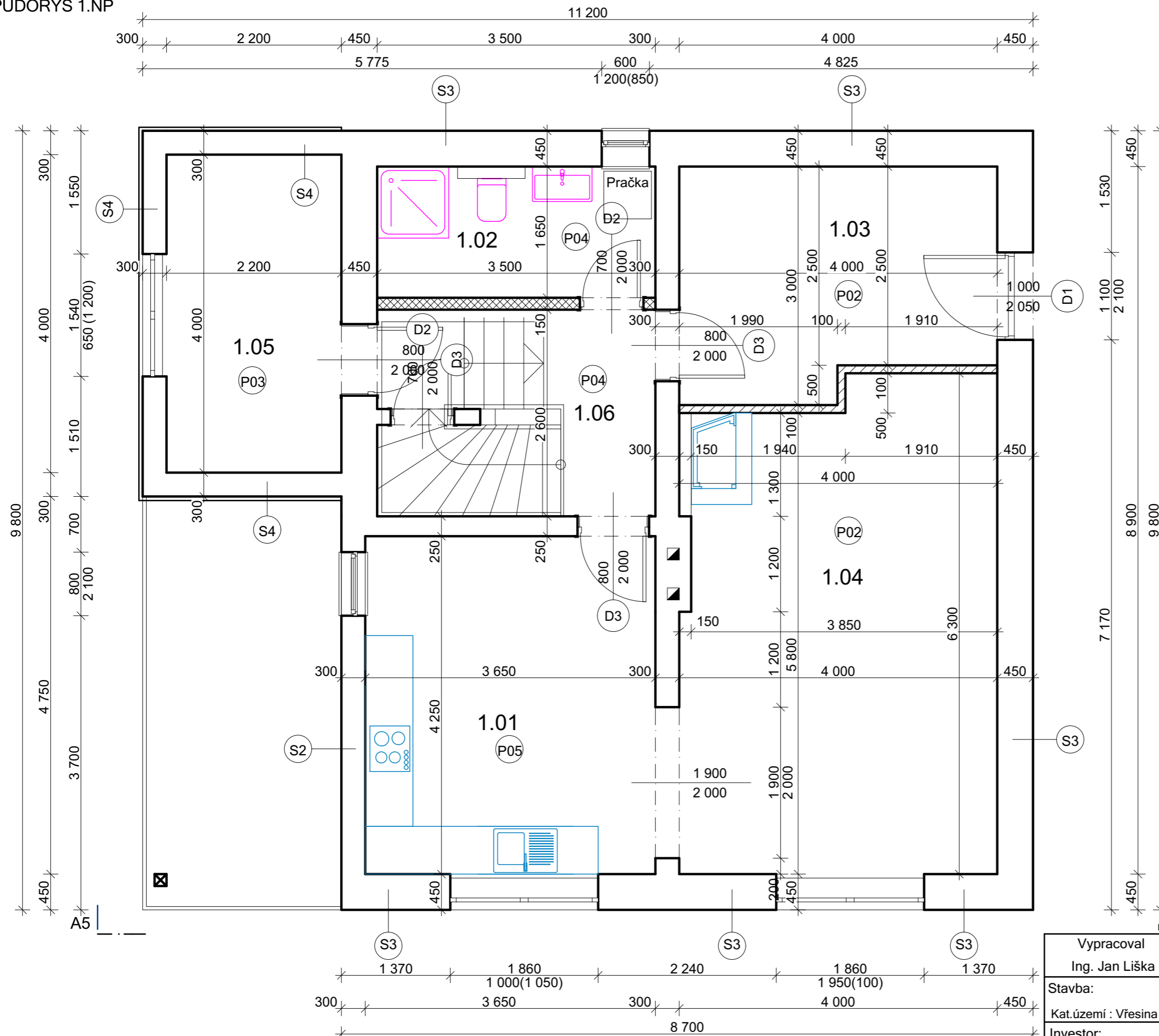


JL Projekt - Ing. Jan Liška  
 Brandlova 1685/9  
 702 00 Ostrava  
 IČ: 87929058  
 tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: <b>Stavební úpravy Rd</b>		Měřítko: 1 : 50
Kat.území : Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Havířská 182/9, Vřesina		Formát: A3
Investor: <b>Robert Stuchlý</b> ul. Havířská 182/9, Vřesina 747 20		Datum: 11/2019
Výkres	PŮDORYS 1.PP - stávající stav	Č. výkresu: D1.1
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	(m2)	Podlahová krytina
1.01	KUCHYŇ	15,51	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.02	KOUPELNA	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	ZÁDVEŘÍ	11,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	OBÝVACÍ POKOJ	24,54	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.05	PRACOVNA	9,10	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.06	SCHODIŠTĚ	9,13	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		75,17 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť - z CP.
- Vnitřní zdivo - zdivo CDm
- Vnitřní zdivo - zdivo z CP

- P02** PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm  
Mirelonová podložka - tl. 2mm  
Dřevěná prkna - tl. 22mm  
Škarový násyp + Dřevěné polštáře - tl. 148mm  
Hydroizolace - lepenka  
Podkladní betonová deska - tl. 170mm  
Štěrkový násyp - tl. 830mm  
Rostlý terén

- P03** PODLAHA - Keramická dlažba - tl. 8mm  
Lepidlo - tl. 2mm  
Betonový potěr - tl. 40mm  
Škarový násyp - tl. 130mm  
Hydroizolace - lepenka  
Podkladní betonová deska - tl. 120mm  
Štěrkový násyp - tl. 830mm  
Rostlý terén

Zpracovatel projektové dokumentace:

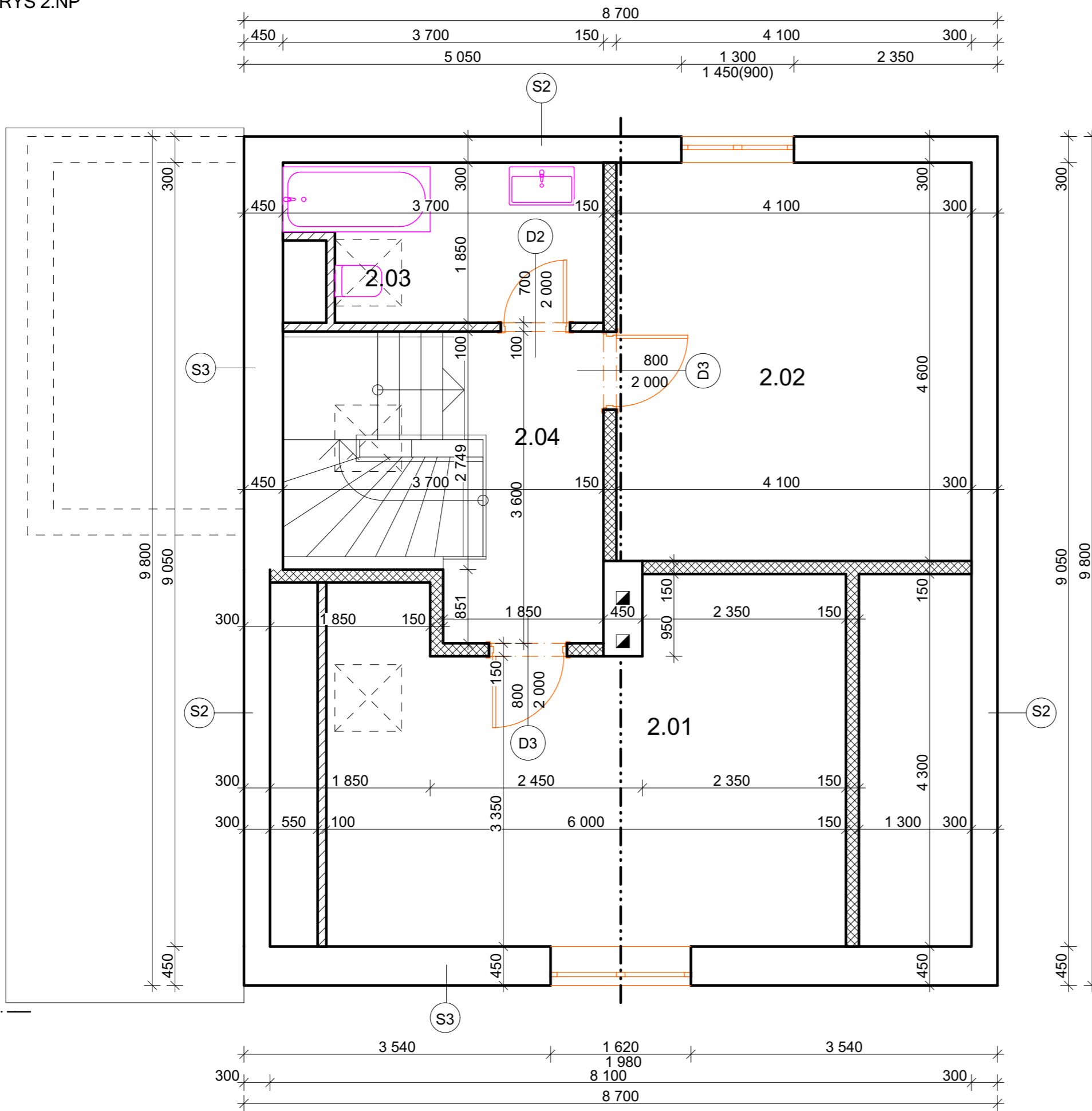


JL Projekt - Ing. Jan Liška  
Brandlova 1685/9  
702 00 Ostrava  
IČ: 87929058  
tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	<b>Stavební úpravy Rd</b>	Měřítko: 1 : 75
Kat.území :	Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Havířská 182/9, Vřesina	Formát: A3
Investor:	Robert Stuchlý ul. Havířská 182/9, Vřesina 747 20	Datum: 11/2019
Výkres	<b>PŮDORYS 1.NP - stávající stav</b>	Č. výkresu: D1.2
Stupeň	<b>DUR + DSP</b>	Č.výtisku:

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlahová krytina
2.01	LOŽNICE	23,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.02	POKOJ	18,86	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.03	KOUPELNA	6,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.04	SCHODIŠTĚ	11,75	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		60,81 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť - z CP.
- Vnitřní zdivo - zdivo CDm
- Vnitřní zdivo - zdivo z CP

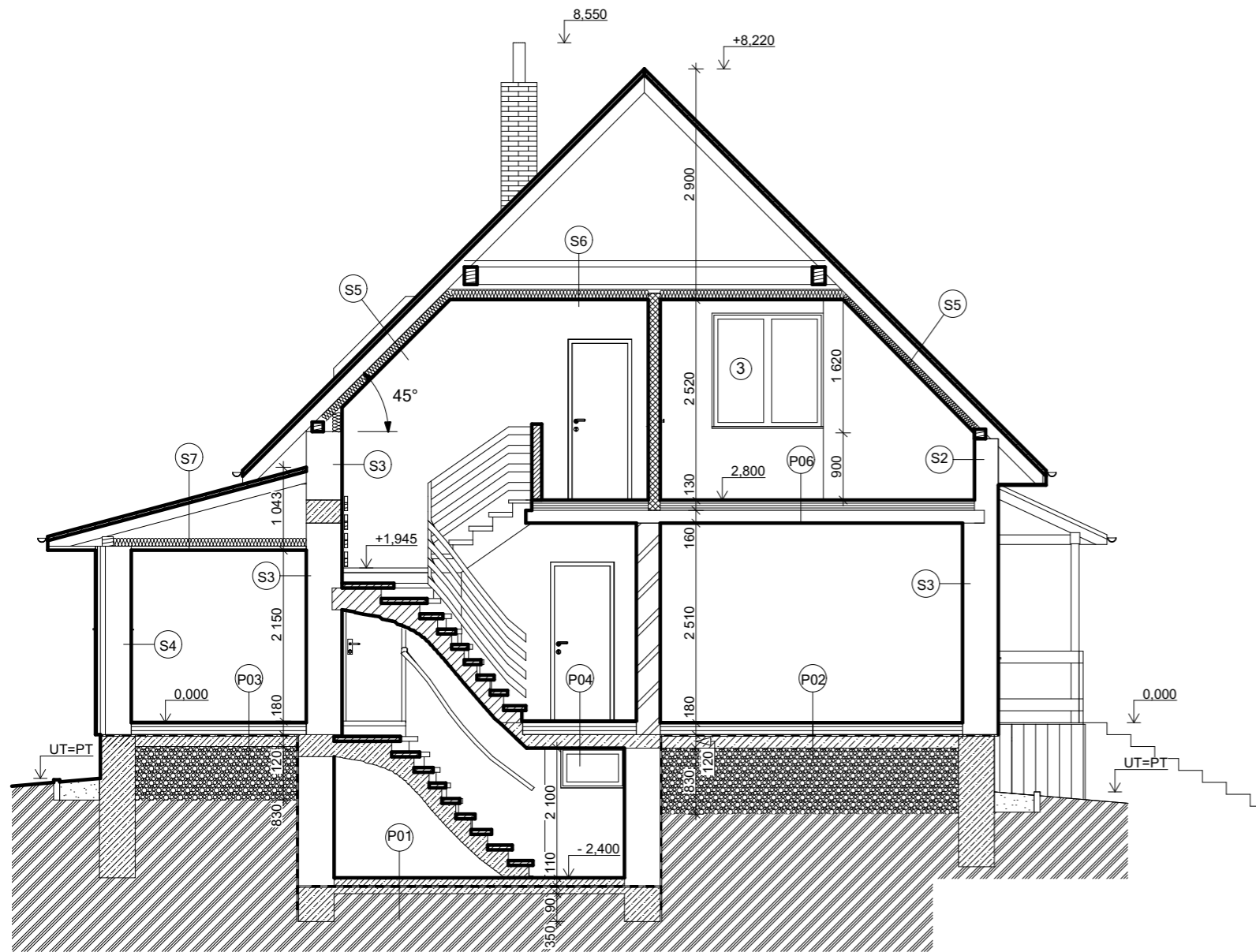
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Ing. Jan Liška  
 Brandlova 1685/9  
 702 00 Ostrava  
 IČ: 87929058  
 tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: <b>Stavební úpravy Rd</b>		Měřítko: 1 : 75
Kat.území : Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Havířská 182/9, Vřesina		Formát: A3
Investor: <b>Robert Stuchlý</b> ul. Havířská 182/9, Vřesina 747 20		Datum: 11/2019
Výkres	<b>PŮDORYS 2.NP - Stávající stav</b>	Č. výkresu: D1.3
Stupeň	<b>DUR + DSP</b>	Č.výtisku:



LEGENDA:

**S1** PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ bílá/folie hnědá  
 Profilový systém okna  $U_{\min} = 1,4 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
 Profilový systém dveře  $U_{\min} = 1,7 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$   
 Veškeré materiálové a konstrukční vlastnosti profilového systému zůstávají plně dle požadavků referenční normy ČSN EN 12 608 izolační dvojsklo

**S2** OBVODOVÝ PLÁŠŤ  
 Štuková omítka s jádrem vápenocement - tl. 25mm  
 Zdivo z CP - tl. 300mm  
 Brizolitová omítka - tl. 20mm  
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm

**S3** OBVODOVÝ PLÁŠŤ  
 Štuková omítka s jádrem vápenocement - tl. 25mm  
 Zdivo z CP - tl. 450mm  
 Brizolitová omítka - tl. 20mm  
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm

**S4** OBVODOVÝ PLÁŠŤ  
 Štuková omítka s jádrem vápenocement - tl. 25mm  
 Zdivo z CP - tl. 300mm  
 Brizolitová omítka - tl. 20mm  
 Dřevěný nosný rošt  
 Dřevěný obklad

**S5** STŘEŠNÍ KRYTINA - Keramická taška - červená  
 Střešní latě - 60/40mm  
 Kontralatě - 60/40mm-větraná mezera  
 Dřevěná nosná konstrukce - krov  
 Čedičová vata - tl. 50mm  
 Rákosový podhled s omítkou - tl. 30mm

**S6** PŮDA  
 Dřevěná prkna - tl. 22mm  
 Dřevěná nosná konstrukce - krov  
 Čedičová vata - tl. 50mm  
 Rákosový podhled s omítkou - tl. 30mm

**S7** STŘEŠNÍ KRYTINA - Keramická taška - červená  
 Střešní latě - 60/40mm  
 Kontralatě - 60/40mm-větraná mezera  
 Dřevěná nosná konstrukce - krov  
 Vzduchová mezera  
 Čedičová vata - tl. 50mm  
 Rákosový podhled s omítkou - tl. 30mm

**P01** PODLAHA - Cementový potěr  
 Cementový potěr - tl. 50mm  
 Betonová mazanica - tl. 50mm  
 Hydroizolace - lepenka  
 Podkladní betonová deska - tl. 100mm  
 Rostlý terén

**P02** PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm  
 Mirelonová podložka - tl. 2mm  
 Dřevěná prkna - tl. 22mm  
 Škvarový násyp + Dřevěné polštáře - tl. 148mm  
 Hydroizolace - lepenka  
 Podkladní betonová deska - tl. 170mm  
 Štěrkový násyp - tl. 830mm  
 Rostlý terén

**P03** PODLAHA - Keramická dlažba - tl. 8mm  
 Lepidlo - tl. 2mm  
 Betonový potěr - tl. 40mm  
 Škvarový násyp - tl. 130mm  
 Hydroizolace - lepenka  
 Podkladní betonová deska - tl. 120mm  
 Štěrkový násyp - tl. 830mm  
 Rostlý terén

**P04** PODLAHA - Keramická dlažba - tl. 8mm  
 Lepidlo - tl. 2mm  
 Betonový potěr - tl. 40mm  
 Škvarový násyp - tl. 130mm  
 Betonový strop - tl. 120mm

**P06** PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm  
 Mirelonová podložka - tl. 2mm  
 Dřevěná prkna - tl. 22mm  
 Dřevěné trámy - tl. 220mm  
 Dřevěná prkna - tl. 16mm  
 Rákosová omítka - tl. 22mm

**P05** PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm  
 Mirelonová podložka - tl. 2mm  
 Dřevěná prkna - tl. 22mm  
 Škvarový násyp + Dřevěné polštáře - tl. 148mm  
 Betonový strop - tl. 120mm

Zpracovatel projektové dokumentace:

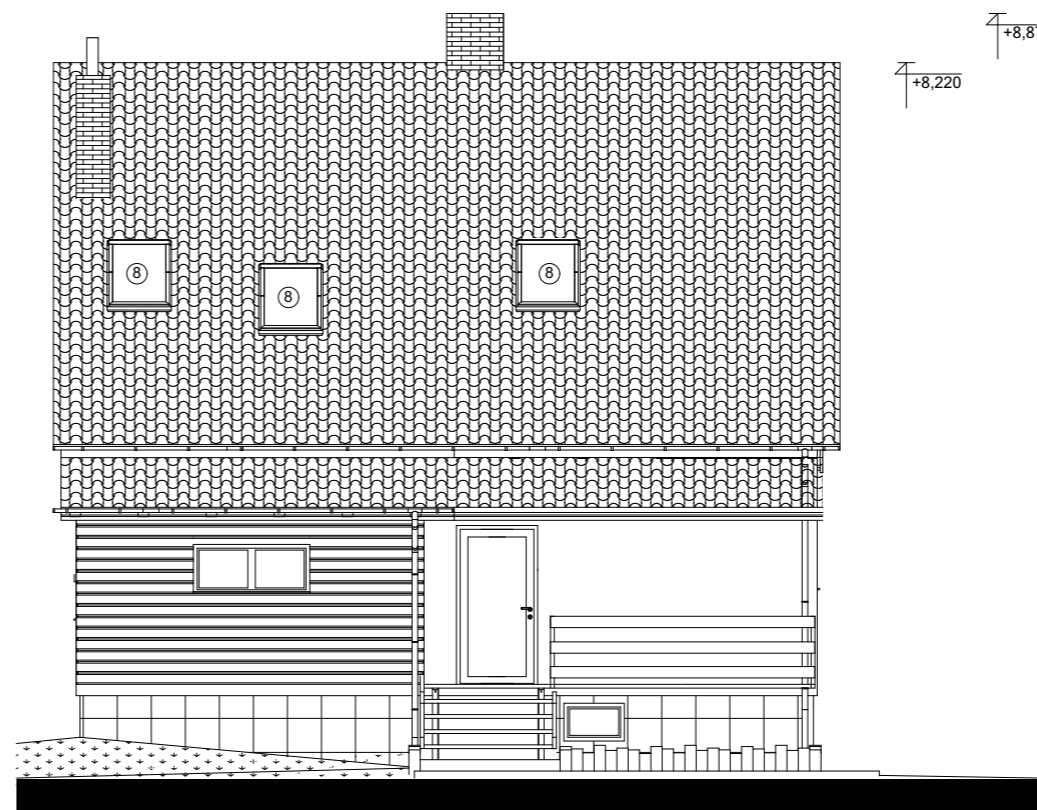
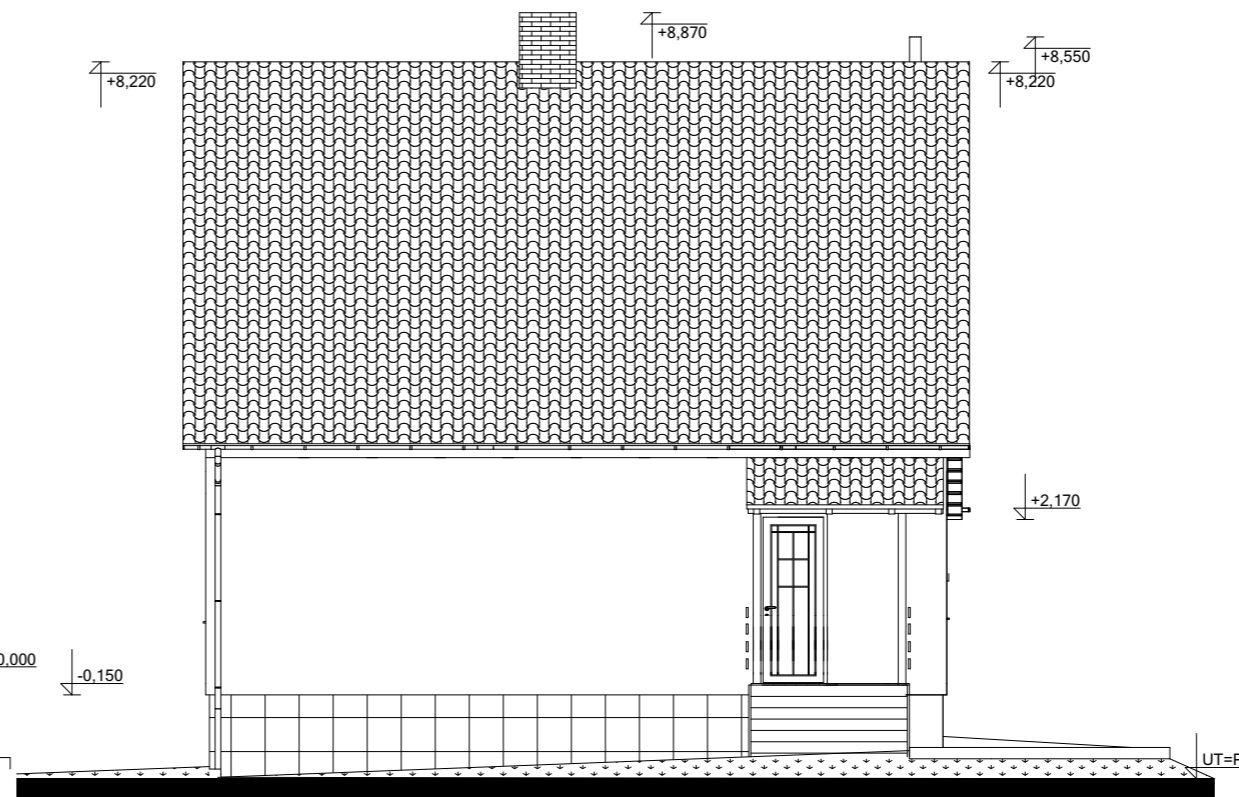
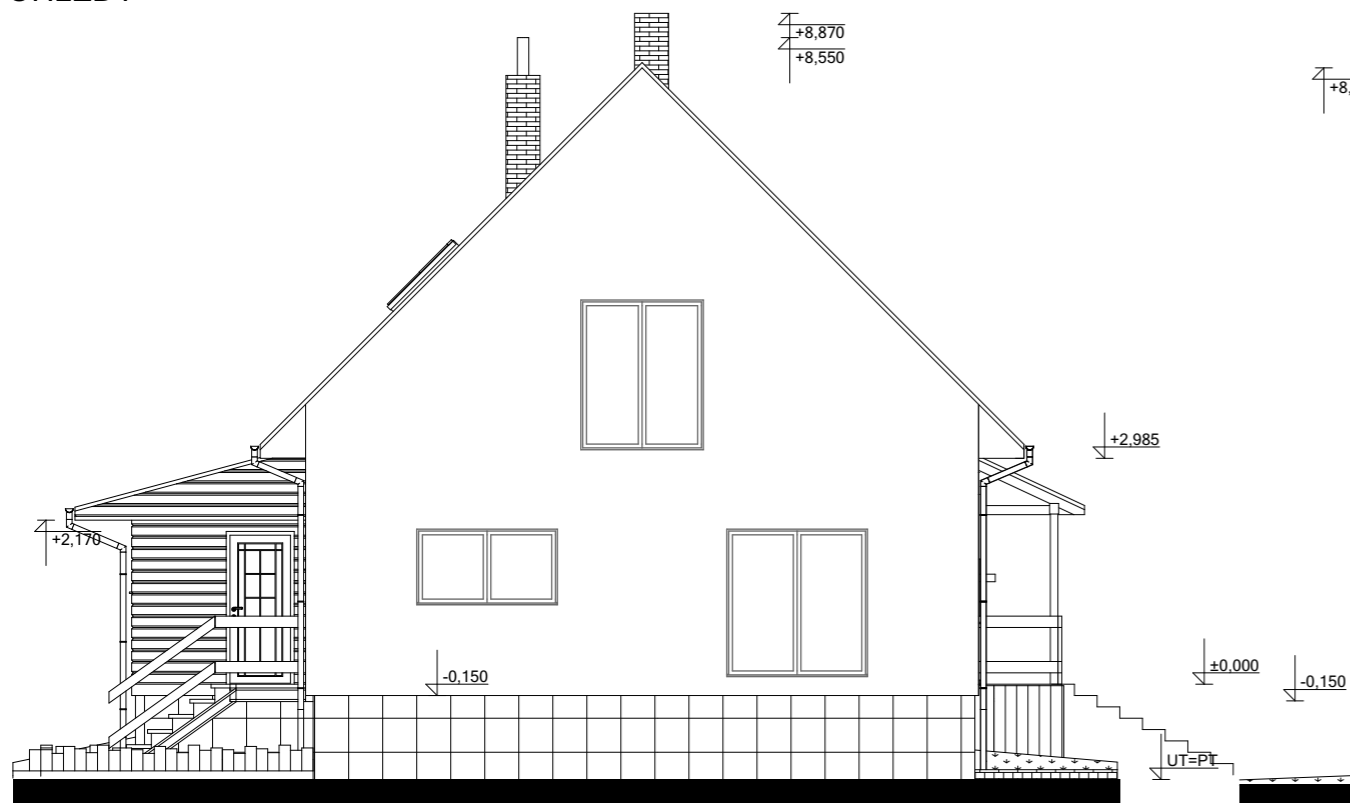


JL Projekt - Ing. Jan Liška  
 Brandlova 1685/9  
 702 00 Ostrava  
 IČ: 87929058  
 tel.: 777 701 444, email. JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	<b>Stavební úpravy Rd</b>	Měřítko: 1 : 50
Kat.území :	Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Haviřská 182/9, Vřesina	Formát: A3
Investor:	Robert Stuchlý ul. Haviřská 182/9, Vřesina 747 20	Datum: 11/2019
Výkres	<b>ŘEZ A - A' - Stávající stav</b>	Č. výkresu: D1.4
Stupeň	<b>DUR + DSP</b>	Č. výtisku:

POHLEDY



Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Ing. Jan Liška  
 Brandlova 1685/9  
 702 00 Ostrava  
 IČ: 87929058  
 tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: Kat.území : Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Havířská 182/9, Vřesina	<b>Stavební úpravy Rd</b>	Měřítko: 1 : 50
Investor: Robert Stuchlý ul. Havířská 182/9, Vřesina 747 20		Formát: A3
Výkres Stupeň	POHLED 1 DUR + DSP	Datum: 11/2019 Č. výkresu: D1.5 Č. výtisku: