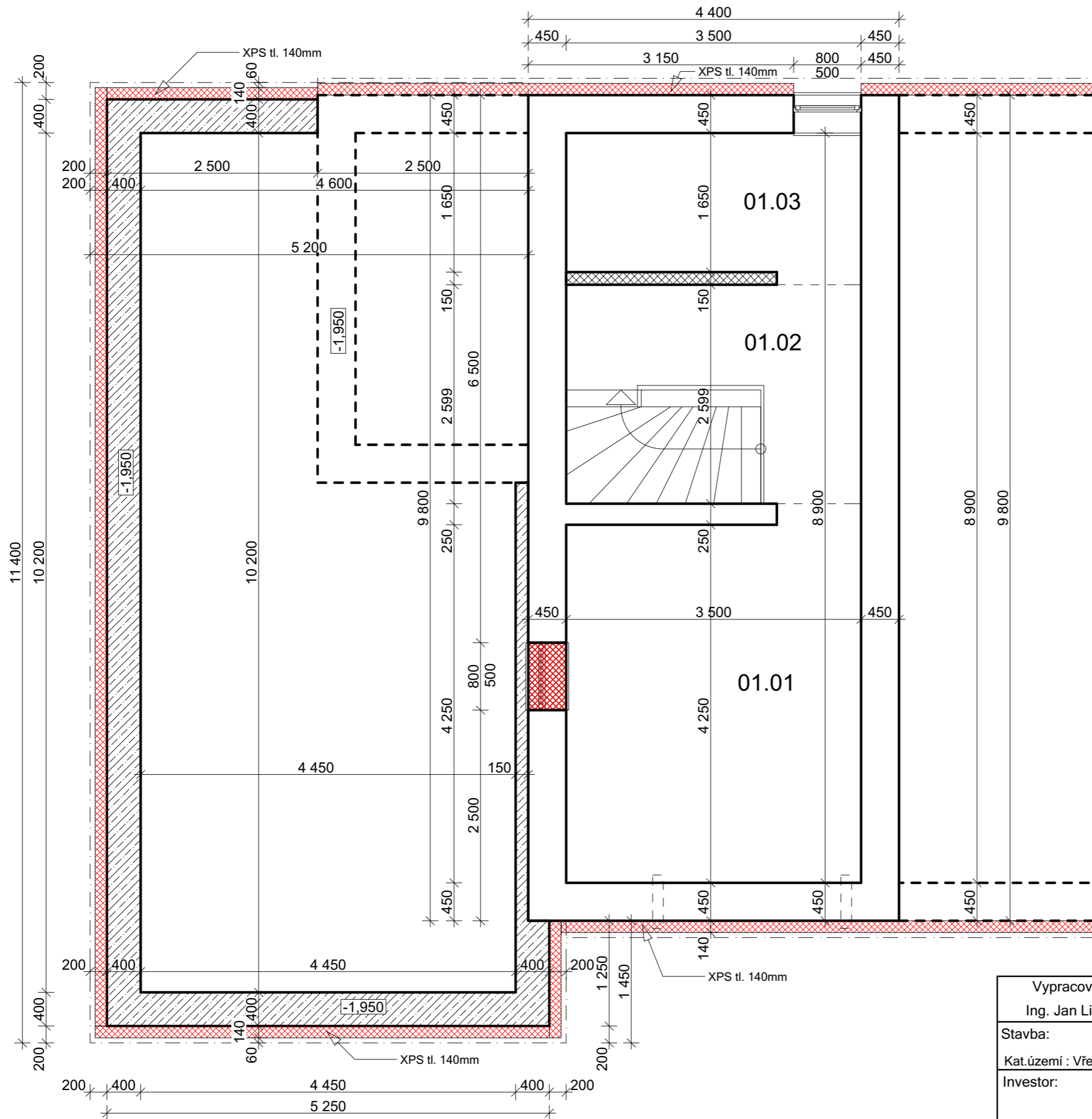


Č.	Název místnosti	(m2)	Podlahová krytina
01.01	KOTELNA	14,88	CEMENTOVÝ POTĚR
01.02	SCHODIŠTĚ	9,10	CEMENTOVÝ POTĚR
01.03	SKLAD	5,78	CEMENTOVÝ POTĚR
		29,76 m ²	



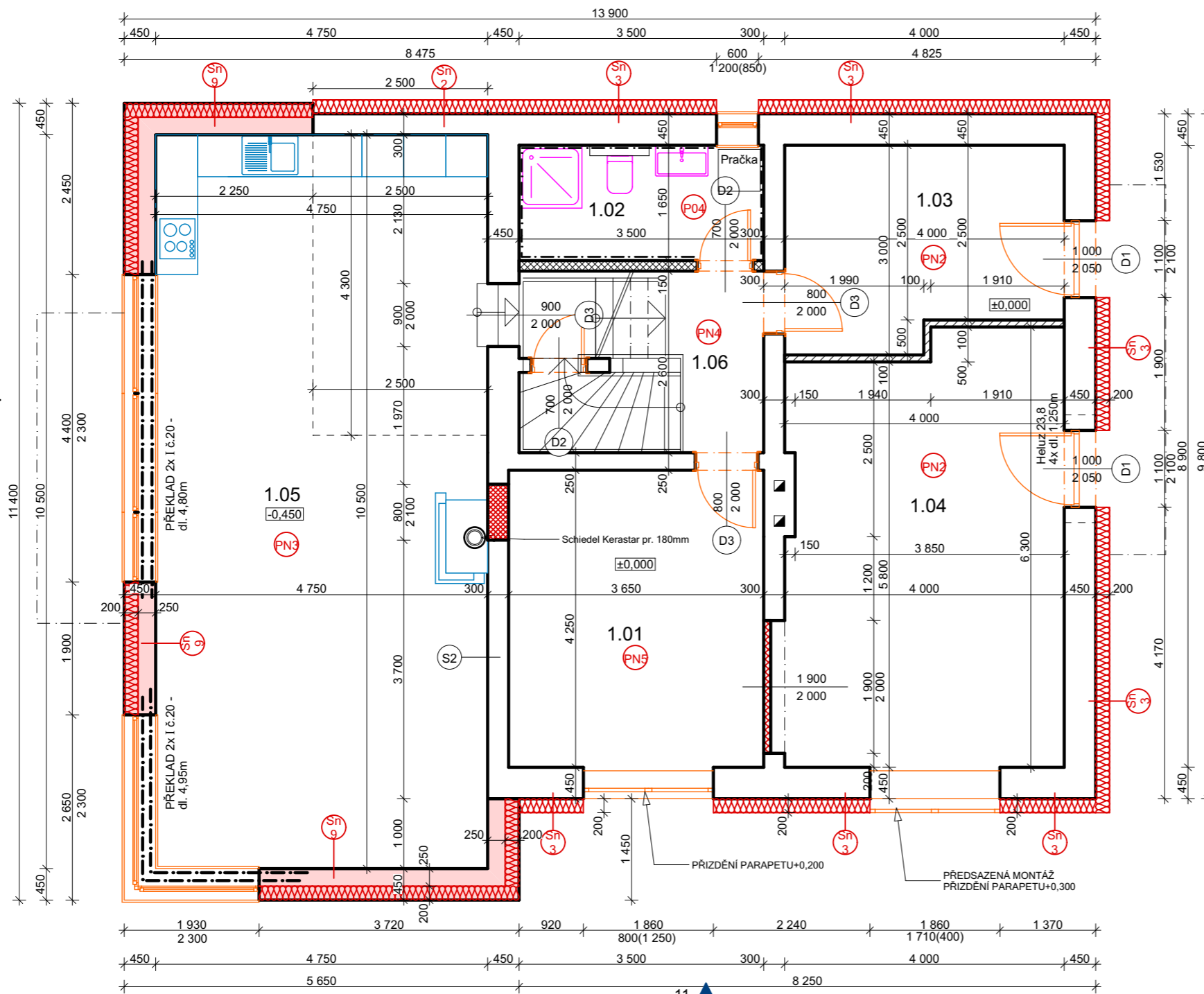
Zpracovatel projektové dokumentace:



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:	Stavební úpravy Rd	Měřítko: 1 : 50
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	PŮDORYS 1.PP - nový stav	Č. výkresu: D2.1
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	(m2)	Podlahová krytina
1.01	POKOJ	15,51	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.02	KOUPELNA	5,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	ZÁDVEŘÍ	11,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	PRACOVNA	24,54	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	52,18	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.06	SCHODIŠTĚ	9,13	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		118,25 m ²	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť - z Heluz tl. 250mm + EPS tl. 200mm
- Obvodový plášť - z CP. + EPS tl. 200mm
- Vnitřní zdivo - zdivo CDM
- Vnitřní zdivo - zdivo z CP
- Dozdívka Ytong

PN2 PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm

- Mirelonová podložka - tl. 2mm
- Anhydritová podlaha - tl. 50mm
- Polystyrén EPS 150S - tl. 100mm - SVT 967
- Hydroizolace - lepenka
- Podkladní betonová deska - tl. 170mm
- Štěrkový násyp - tl. 830mm
- Rostlý terén

Zpracovatel projektové dokumentace:

PN3 PODLAHA - Vinyl - tl. 3mm

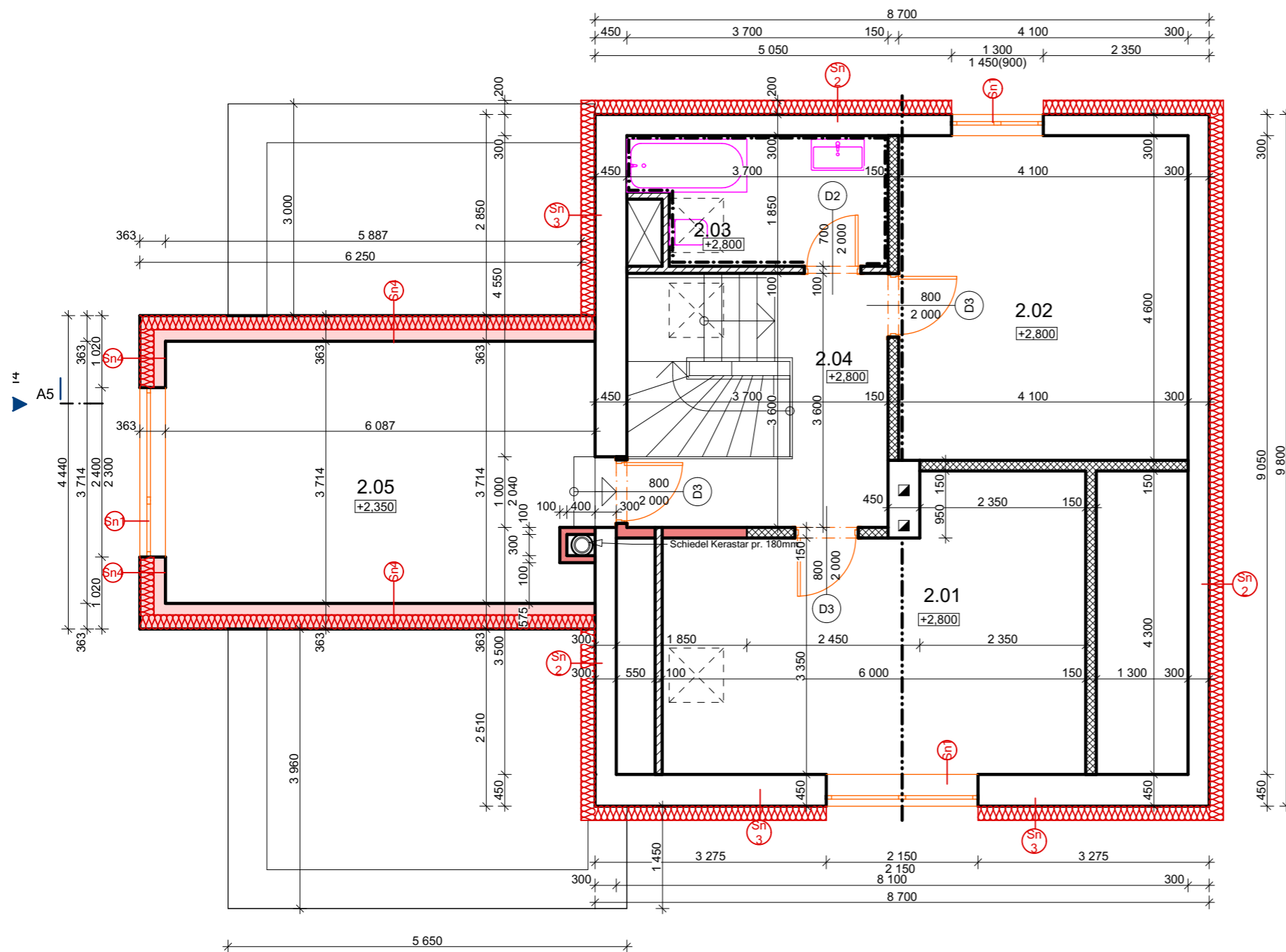
- Lepidlo - tl. 2mm
- Anhydritová podlaha - tl. 50mm
- Polystyrén EPS 150S - tl. 200mm - SVT 967
- Hydroizolace - lepenka
- Základová deska - tl. 150mm
- Štěrkový násyp - tl. 830mm
- Rostlý terén



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: Stavební úpravy Rd		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	PŮDORYS 1.NP - nový stav	Č. výkresu: D2.2
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlahová krytina
2.01	LOŽNICE	22,33	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.02	POKOJ	18,86	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.03	KOUPELNA	6,85	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.04	SCHODIŠTĚ	13,32	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.05	LOŽNICE	23,17	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		84,53 m ²	

- Obvodový plášť - z Heluz tl. 250mm + EPS tl. 200mm
- Obvodový plášť - z CP. + EPS tl. 200mm
- Vnitřní zdivo - zdivo CDm
- Vnitřní zdivo - zdivo z CP
- Sdk příčka

Zpracovatel projektové dokumentace:

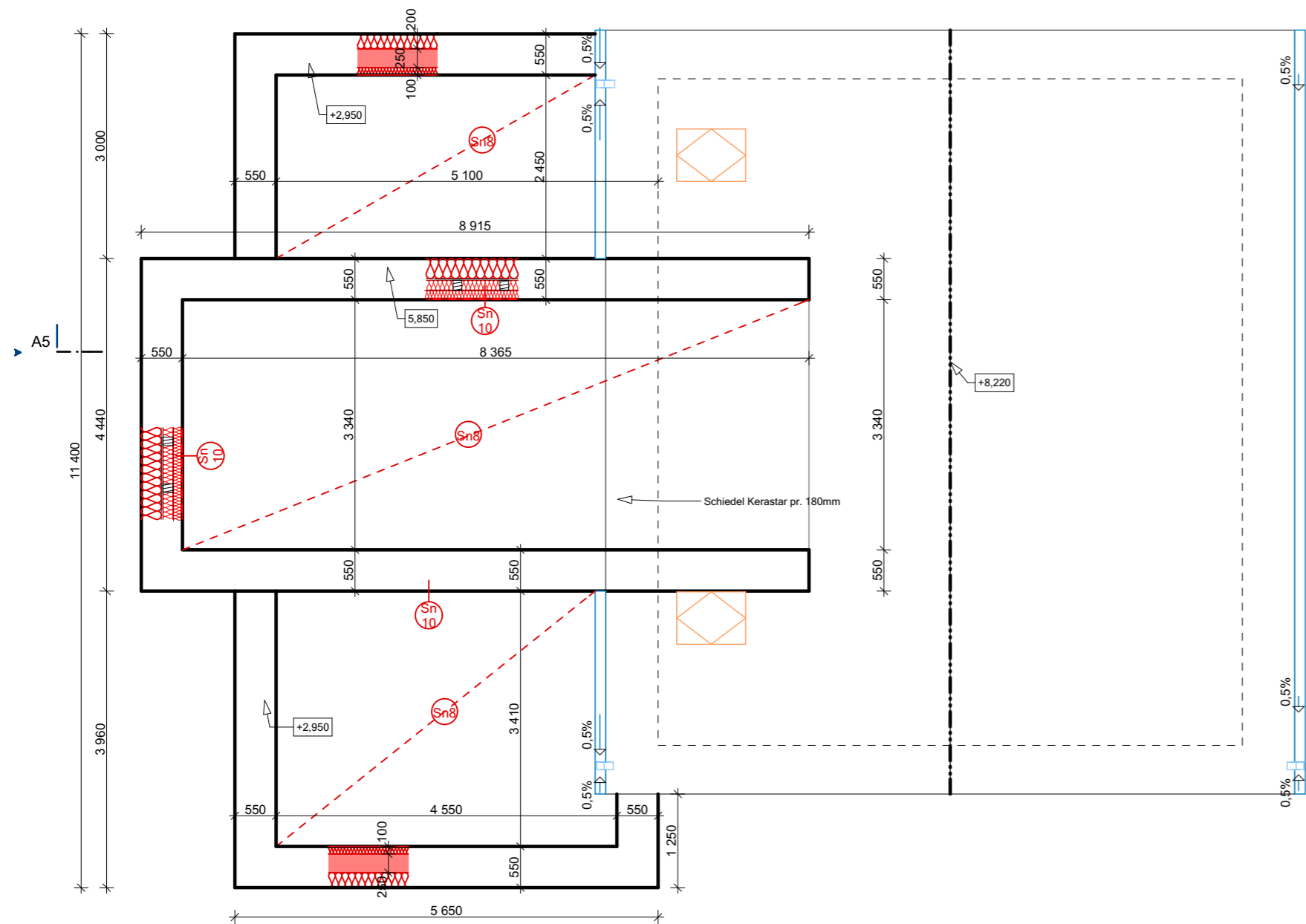


JL Projekt - Ing. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: Stavební úpravy Rd		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	PŮDORYS 2.NP - nový stav	Č. výkresu: D2.4
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:

PŮDORYS Střechy



Zpracovatel projektové dokumentace:

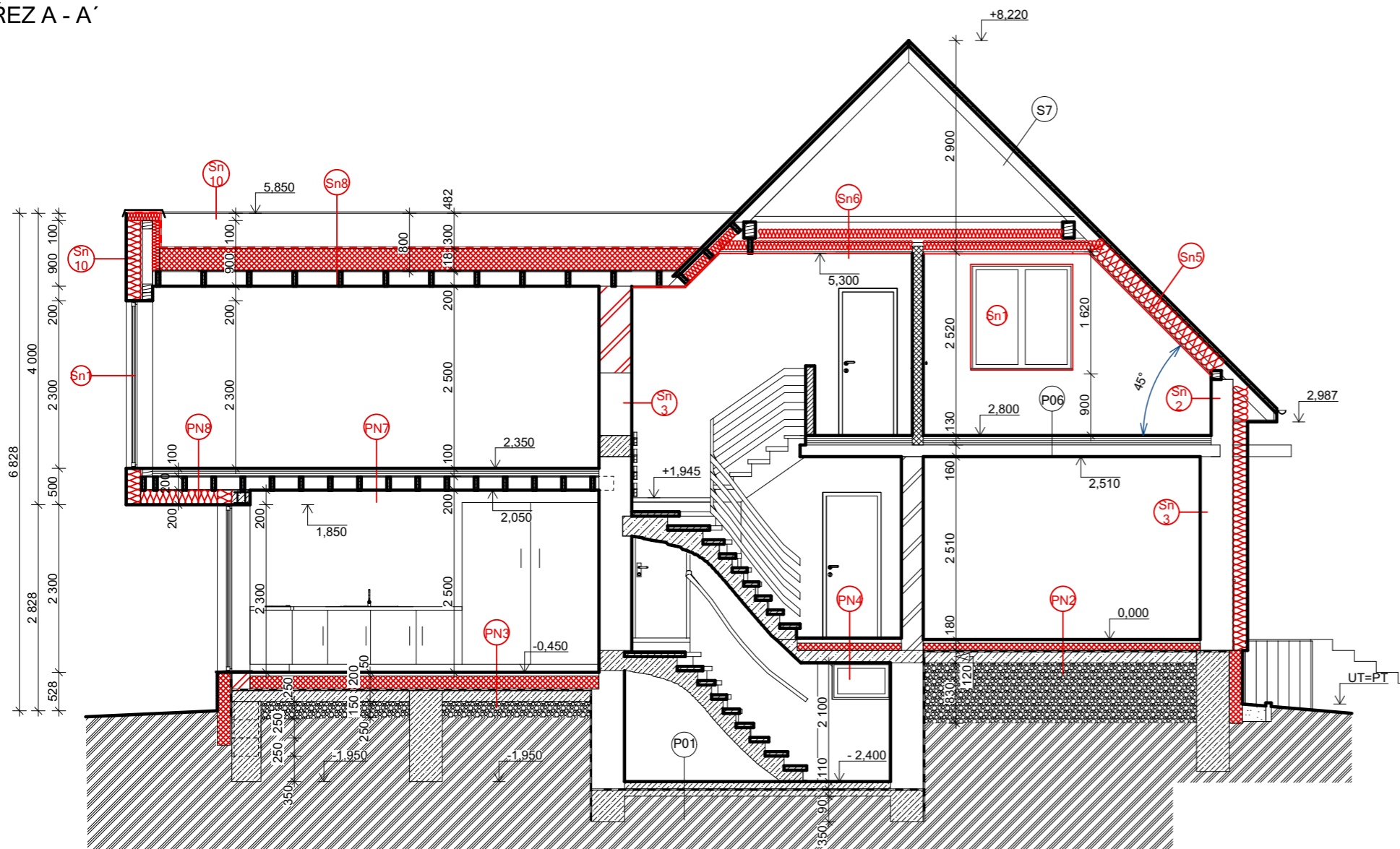


JL Projekt - Ing. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel.: 777 701 444, email: JLprojekt@atlas.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: Stavební úpravy Rd		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	PŮDORYS Střechy	Č. výkresu: D2.5
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:

ŘEZ A - A'



LEGENDA:

Sn1 **PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ bílá/folie hnědá**
 Profilový systém okna $U_{min} = 0,88; 0,95 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$
 Profilový systém dveře $U_{min} = 0,98 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$
 Veškeré materiálové a konstrukční vlastnosti profilového systému zůstávají plně dle požadavků referenční normy ČSN EN 12 608 izolační dvojsklo

Sn2 **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
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm

Sn3 **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
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm

Sn4 **OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrn
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Osb deska - tl. 15mm
 KVH 60/120 + Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 140mm-S
 Osb Deska tl. 15mm
 Sdk - tl. 12,5mm

Sn5 **STŘEŠNÍ KRYTINA - Keramická taška - červená**
 Střešní latě - 60/40mm
 Kontralatě - 60/40mm-větraná mezera
 Dřevěná nosná konstrukce - krov
 Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 2 * 140mm-SVT 433
 Sdk podhled - tl. 12,5mm

Sn6 **PŮDA**
 Dřevěná prkna - tl. 22mm
 Dřevěná nosná konstrukce - krov
 Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 2 * 140mm-SVT 433
 Sdk podhled - tl. 12,5mm

Zpracovatel projektové dokumentace:



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

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

PN2 **PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm**
 Mirelonová podložka - tl. 2mm
 Anhydritová podlaha - tl. 50mm
 Polystyrén EPS 150S - tl. 100mm - SVT 967
 Hydroizolace - lepenka
 Podkladní betonová deska - tl. 170mm
 Štěrkový násyp - tl. 830mm
 Rostlý terén

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

Sn8 **Střecha - folie -PVCm tl. 1,8mm**
 Geotextilie
 Polystyrén - Isover EPS100- tl. 3 * 100mm - SVT 435
 Osb desky - tl. 18mm
 Dřevěná konstrukce - 60/200
 Sdk podhled - tl. 12,5mm

Sn9 **OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Heluz Family 25 - tl. 250mm
 Štuková omítka s jádrem vápenocement - tl. 25mm

Sn10 **OBVODOVÝ PLÁŠŤ**
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Osb deska - tl. 15mm
 KVH 60/120 + Minerální vata - Isover UNIROL PROFI - tl. 140mm-SVT 433
 Osb Deska tl. 15mm
 Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 140mm-SVT 433
 Geotextilie
 Hdrozizolační folie - PVCm

PN3 **PODLAHA - Vinyl - tl. 3mm**
 Lepidlo - tl. 2mm
 Anhydritová podlaha - tl. 50mm
 Polystyrén EPS 150S - tl. 200mm - SVT 967
 Hydroizolace - lepenka
 Základová deska - tl. 150mm
 Štěrkový násyp - tl. 830mm
 Rostlý terén

PN4 **PODLAHA - Vinyl - tl. 3mm**
 Lepidlo - tl. 2mm
 Anhydritová podlaha - tl. 50mm
 Polystyrén EPS 150S - tl. 120mm - SVT 967
 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

PN5 **PODLAHA - Laminátová plovoucí podlaha - tl. 8mm**
 Mirelonová podložka - tl. 2mm
 Anhydritová podlaha - tl. 50mm
 Polystyrén EPS 150S - tl. 120mm - SVT 967
 Betonový strop - tl. 120mm

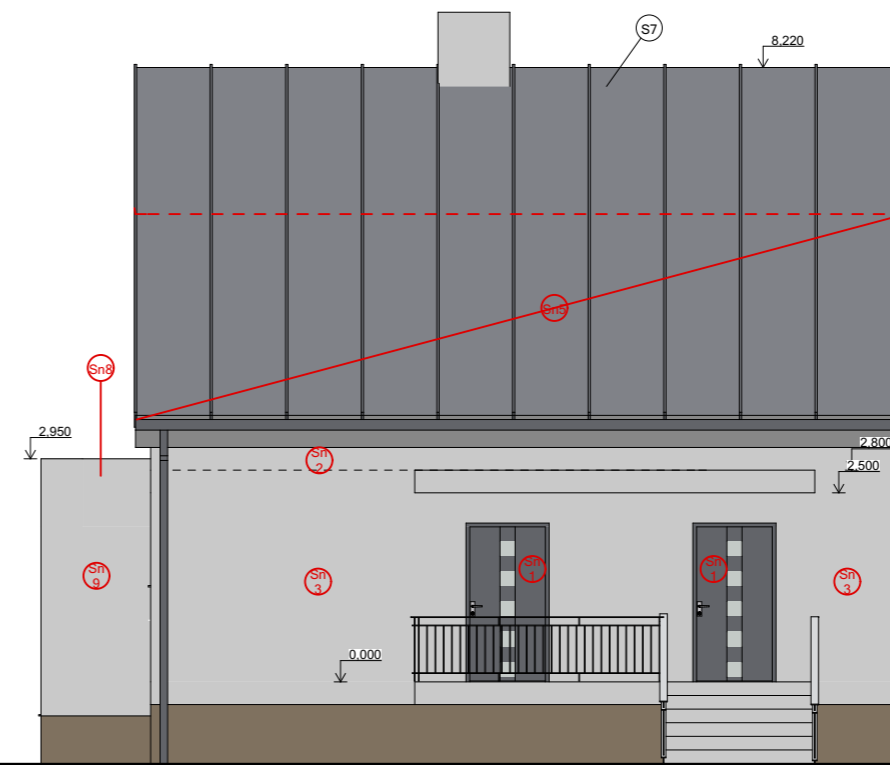
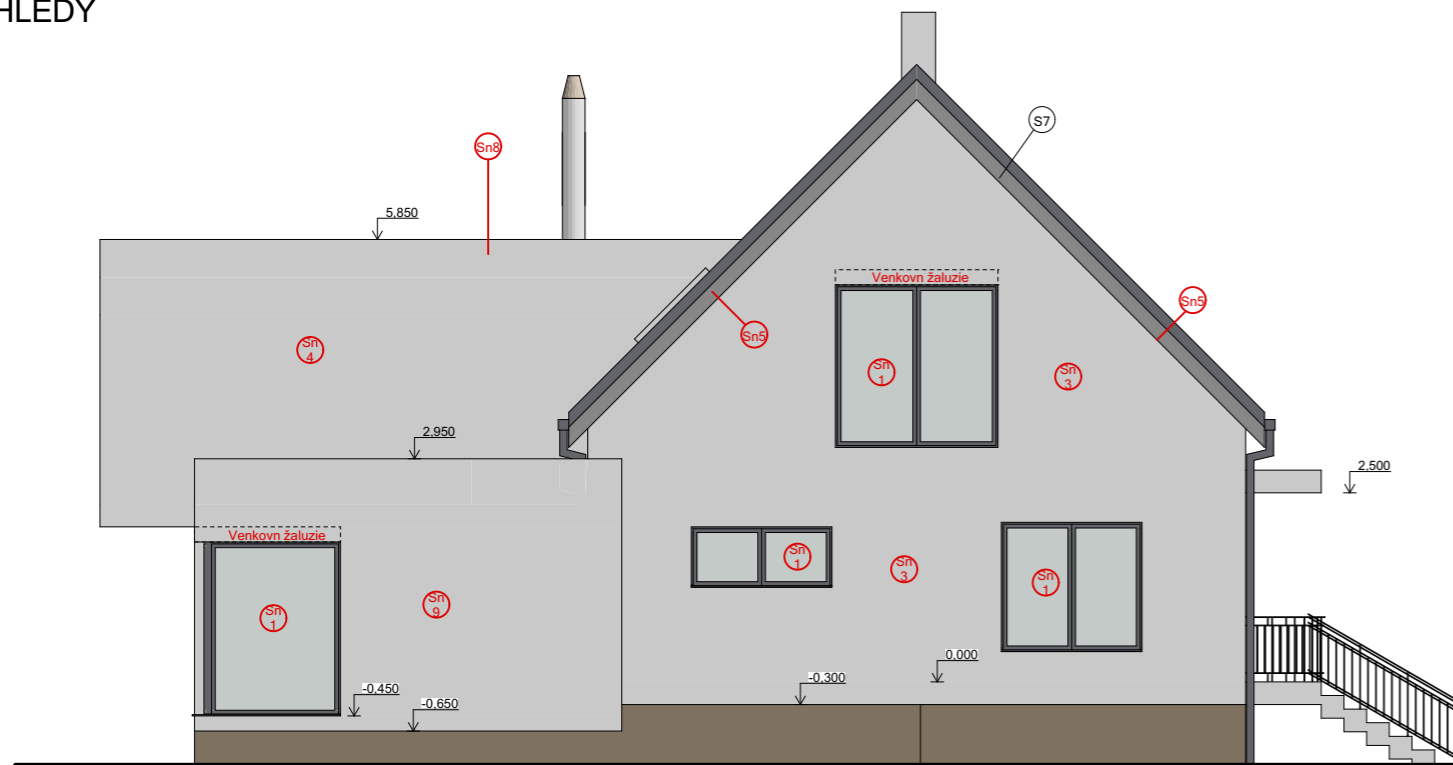
PN7 **PODLAHA - Vinyl - tl. 8mm**
 Lepidlo - tl. 2mm
 Záklop OSB desky - 2 * tl. 20mm
 Zvuková izolace - minerální vata tl. 30mm
 Záklop OSB desky - tl. 20mm
 Dřevěné trámy - 60/200mm
 SDK podhled - 12,5mm

PN8 **PODLAHA - Vinyl - tl. 8mm**
 Lepidlo - tl. 2mm
 Záklop OSB desky - 2 * tl. 20mm
 Zvuková izolace - minerální vata tl. 30mm
 Záklop OSB desky - tl. 20mm
 Dřevěné trámy - 60/200mm
 Záklop OSB desky - tl. 15mm
 Polystyrén EPS - tl. 200mm - SVT 967

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

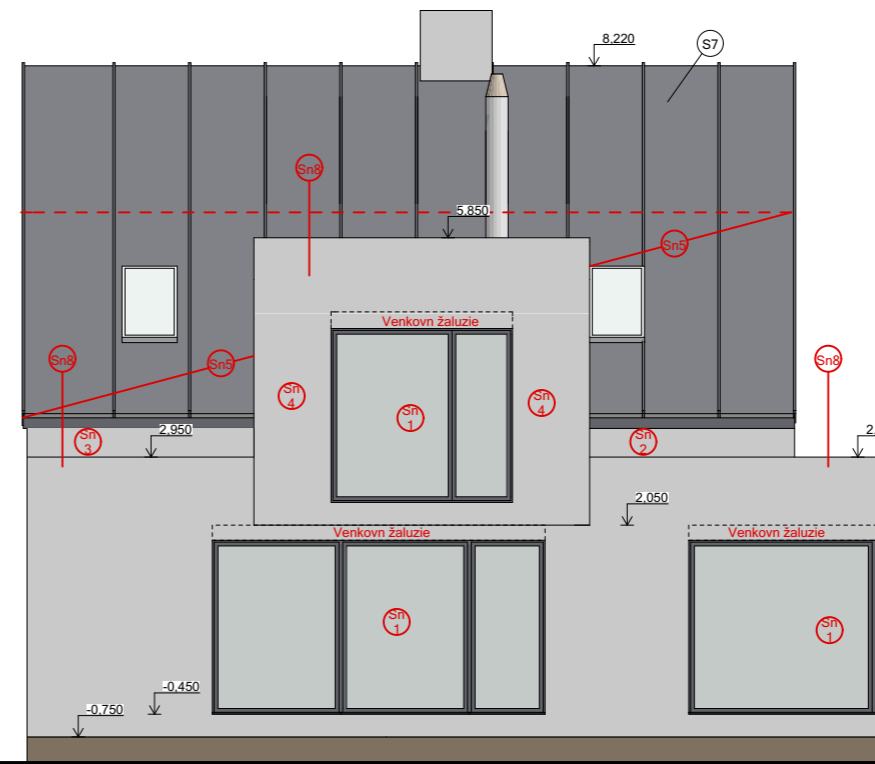
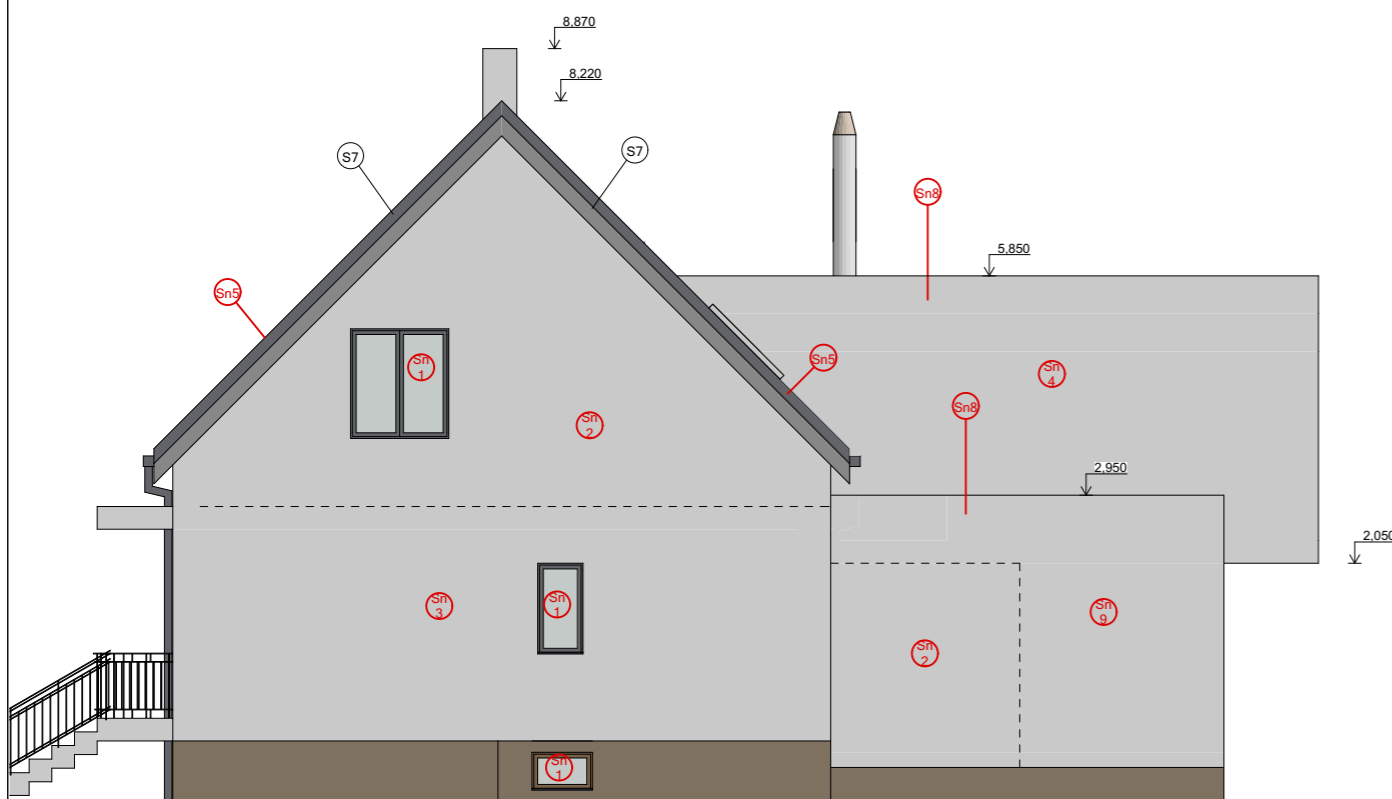
Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Stavební úpravy Rd	Měřítko: 1 : 50
Kat.území : Vřesina u Opavy, parc.č.: 804/29, ul. Haviřská 182/9, Vřesina		Formát: A3
Investor:	Robert Stuchlý ul. Haviřská 182/9, Vřesina 747 20	Datum: 11/2019
Výkres	ŘEZ A - A' - Stávající stav	Č. výkresu: D2.5
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku:

POHLEDY



LEGENDA:

- Sn1** PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ bílá/foleie hnědá
 Profilový systém okna $U_{min} = 0,88; 0,95 W.m^{-2}.K^{-1}$
 Profilový systém dveře $U_{min} = 0,98 W.m^{-2}.K^{-1}$
 Veškeré materiálové a konstrukční vlastnosti profilového systému zůstávají plně dle požadavků referenční normy ČSN EN 12 608 izolační dvojsklo
- Sn2** 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
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
- Sn3** 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
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
- Sn4** OBVODOVÝ PLÁŠŤ
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Osb deska - tl. 15mm
 KVH 60/120 + Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 140mm-SVT 433
 Osb Deska tl. 15mm
 Sdk - tl. 12,5mm
- Sn5** STŘEŠNÍ KRYTINA - Keramická taška - červená
 Střešní latě - 60/40mm
 Kontralatě - 60/40mm-větraná mezera
 Dřevěná nosná konstrukce - krov
 Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 2 * 140mm-SVT 433
 Sdk podhled - tl. 12,5mm



Zpracovatel projektové dokumentace:



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

- 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

- Sn8** Střecha - folie -PVCm tl. 1,8mm
 Geotextilie
 Polystyrén - Isover EPS100- tl. 3 * 100mm - SVT 435
 Osb desky - tl. 18mm
 Dřevěná konstrukce - 60/200
 Sdk podhled - tl. 12,5mm

- Sn9** OBVODOVÝ PLÁŠŤ
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Heluz Family 25 - tl. 250mm
 Štuková omítka s jádrem vápenocement - tl. 25mm

- Sn10** OBVODOVÝ PLÁŠŤ
 Povrchová úprava - silikonová omítka, tenkovrstvá probarvená, zrnitost 1,5mm
 Tepelná izolace polystyrén - EPS70F - tl. 200mm SVT 434
 Osb deska - tl. 15mm
 KVH 60/120 + Minerální vata - Isover UNIROL PROFI - tl. 140mm-SVT 433
 Osb Deska tl. 15mm
 Minerální vata - Isover UNIROL PROFI- tl. 140mm-SVT 433
 Geotextilie
 Hydroizolační folie - PVCm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Ing. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Stavební úpravy Rd	Měřítko: 1 : 100
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	POHLEDY	Č. výkresu: D2.7
Stupeň	DUR + DSP	Č. výtisku: