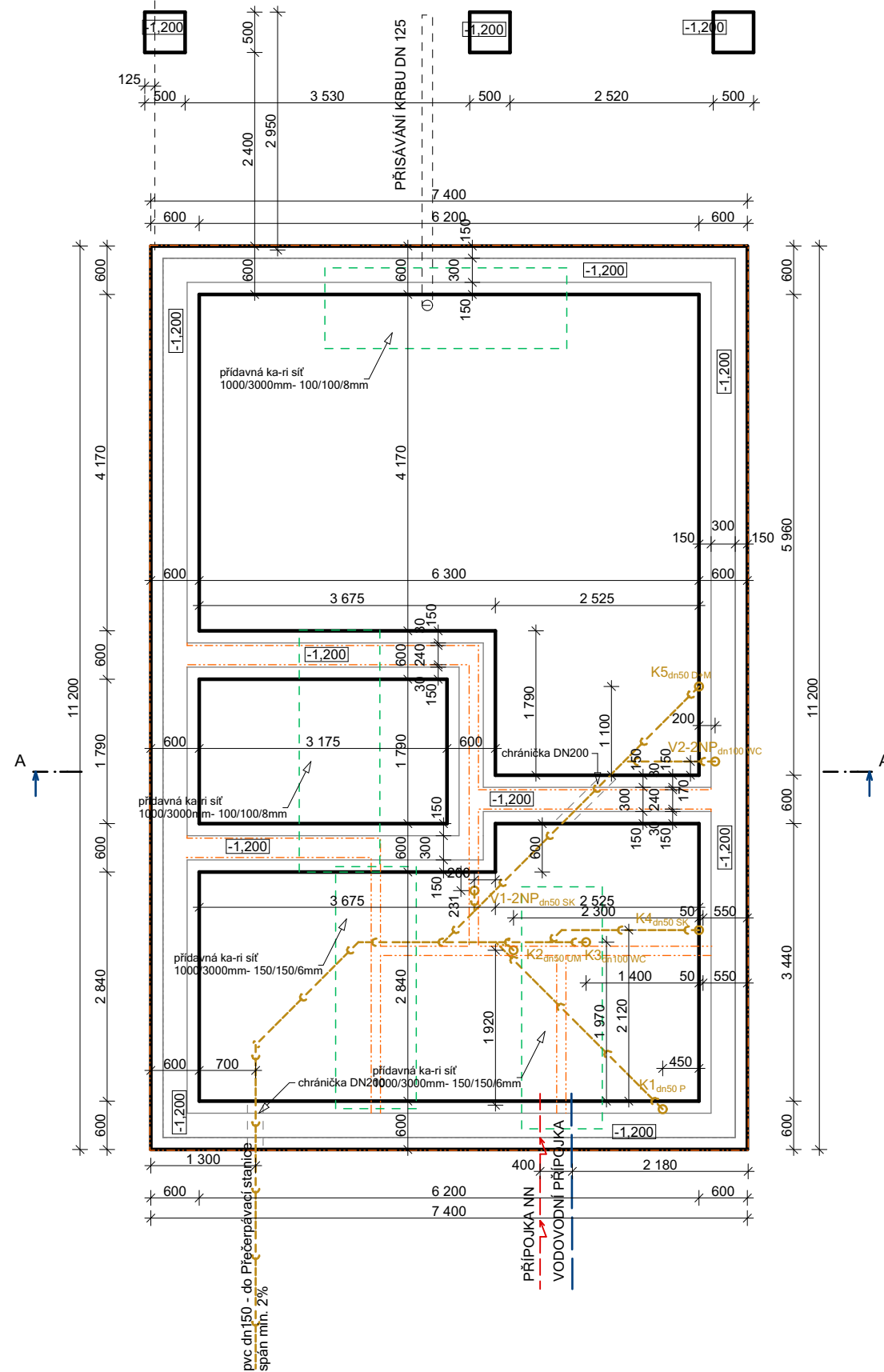
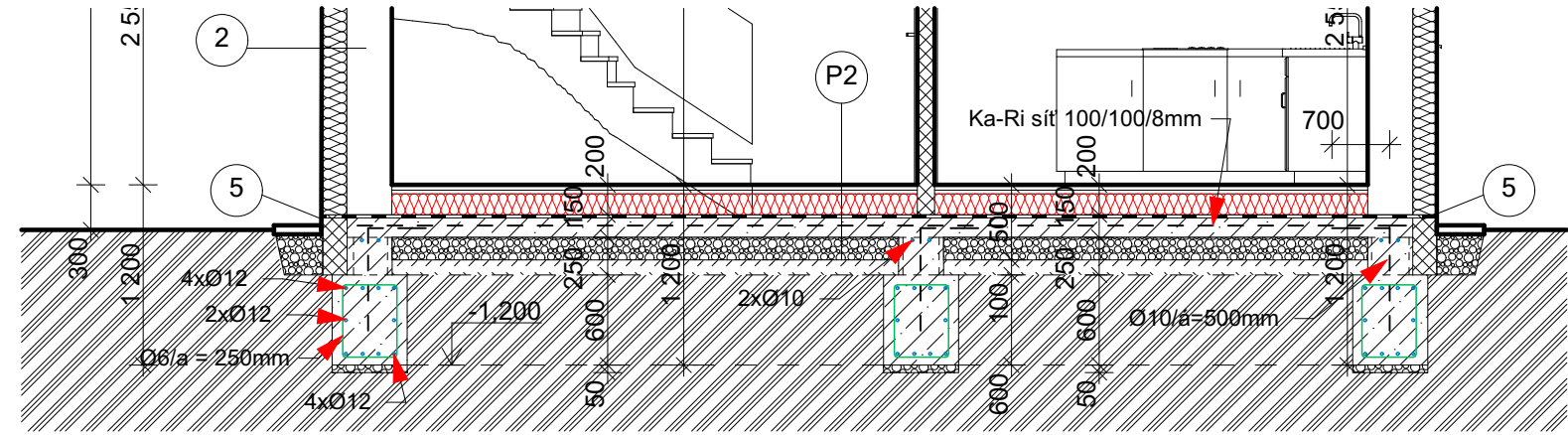


Půdorys základů



Řez A - A'



LEGENDA PODLAH:

- P1** PODLAHA - keramická dlažba
keramická dlažba - 298/298mm, tl. 7mm, vzor dle investora
flexibilní lepidlo - PRINCE COLOR Z 301 CL PROFI - tl. 3mm
penetrační nátěr - Duvilax
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 140mm
hydroizolace dle radonového průzkumu
nosná konstrukce- ŽB základová deska - tl. 150mm
šterkový podsyp frakce 16-32mm - tl. 150mm
hutněný násyp původní zeminy - tl.100mm
rostlý terén
- P3** PODLAHA - keramická dlažba
keramická dlažba - 298/298mm, tl. 7mm, vzor dle investora
flexibilní lepidlo - PRINCE COLOR Z 301 CL PROFI - tl. 3mm
penetrační nátěr - Duvilax
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 40mm
nosná konstrukce- Strop Heluz - tl. 250mm
Vnitřní omítka štuková

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť HELUZ FAMILY - tl.300mm
+KZS - polystyrén tl. 160mm
+silikonová omítka 1,5mm zrno
- Vnitřní zdivo Heluz 14 - tl. 150mm
- Vnitřní zdivo Heluz 24 - tl. 240mm
- beton C20/25 - XC1
- beton C16/20 - XC1
- zemina původní
- šterkopísek fr. 16-32mm
- Tepelná izolace XPS
- Tepelná izolace
- Hydroizolace

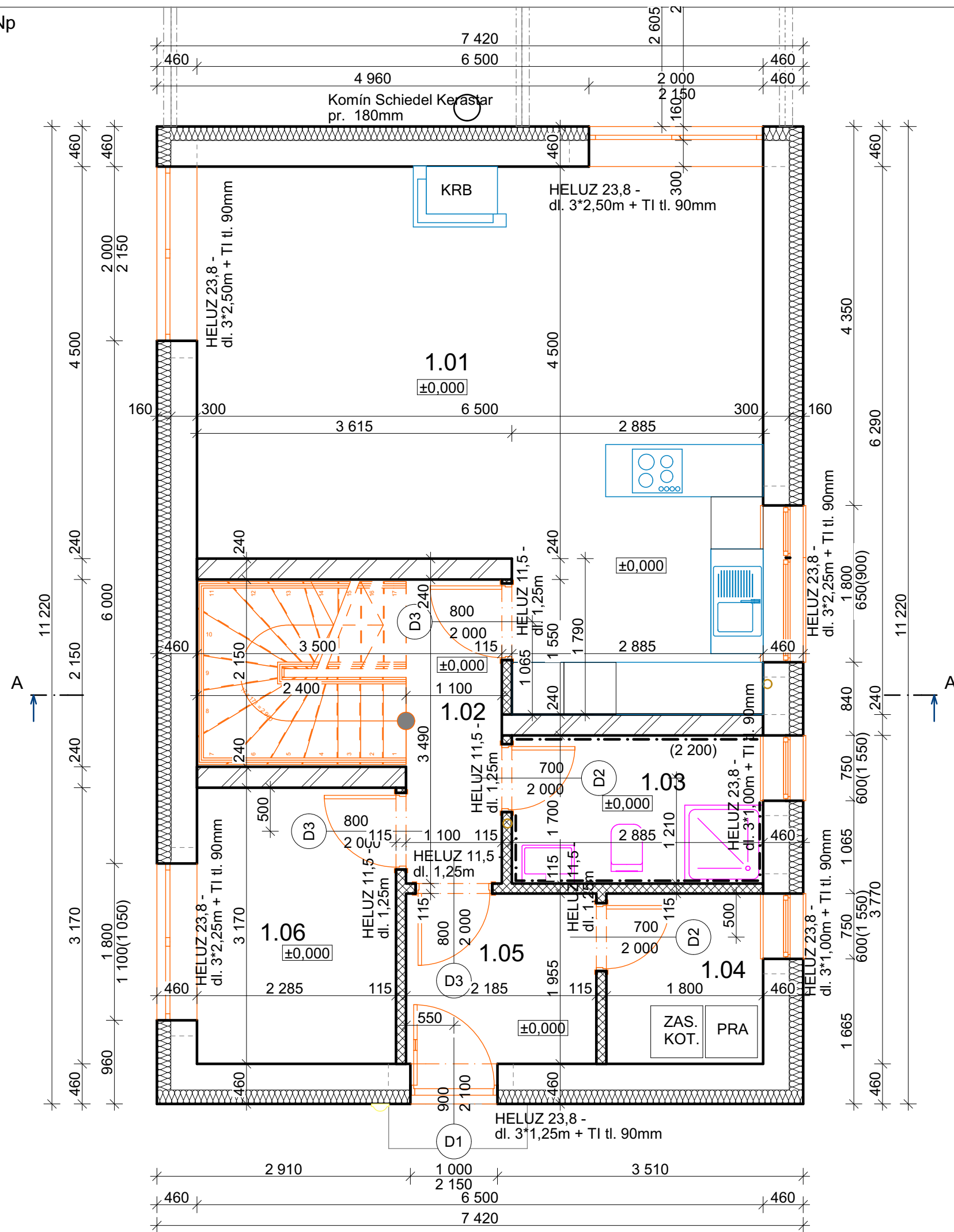
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
Brandlova 1685/9
702 00 Ostrava
IČ: 87929058
tel. 777 701 444
email.: JLprojekt@atlas.cz
ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 75
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres	Půdorys základů	Datum: 05/2019
Stupeň	DUR + DSP	Č. výkresu: D1.1.1
		Č.výtisku:



Č.	Název místnosti	(m2)	Podlahová krytina
1.01	OBÝVACÍ POKOJ+KK	34,41	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.02	CHODBA	9,00	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
1.03	KOUPELNA	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	ZÁDVEŘÍ	4,52	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	PRACOVNA	7,24	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		63,59 m ²	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť HELUZ FAMILY - tl.300mm
+KZS - polystyrén tl. 160mm
+silikonová omítka 1,5mm zrna
- Vnitřní zdivo Heluz 14 - tl. 150mm
- Vnitřní zdivo Heluz 24 - tl. 240mm

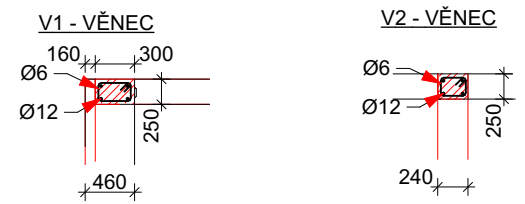
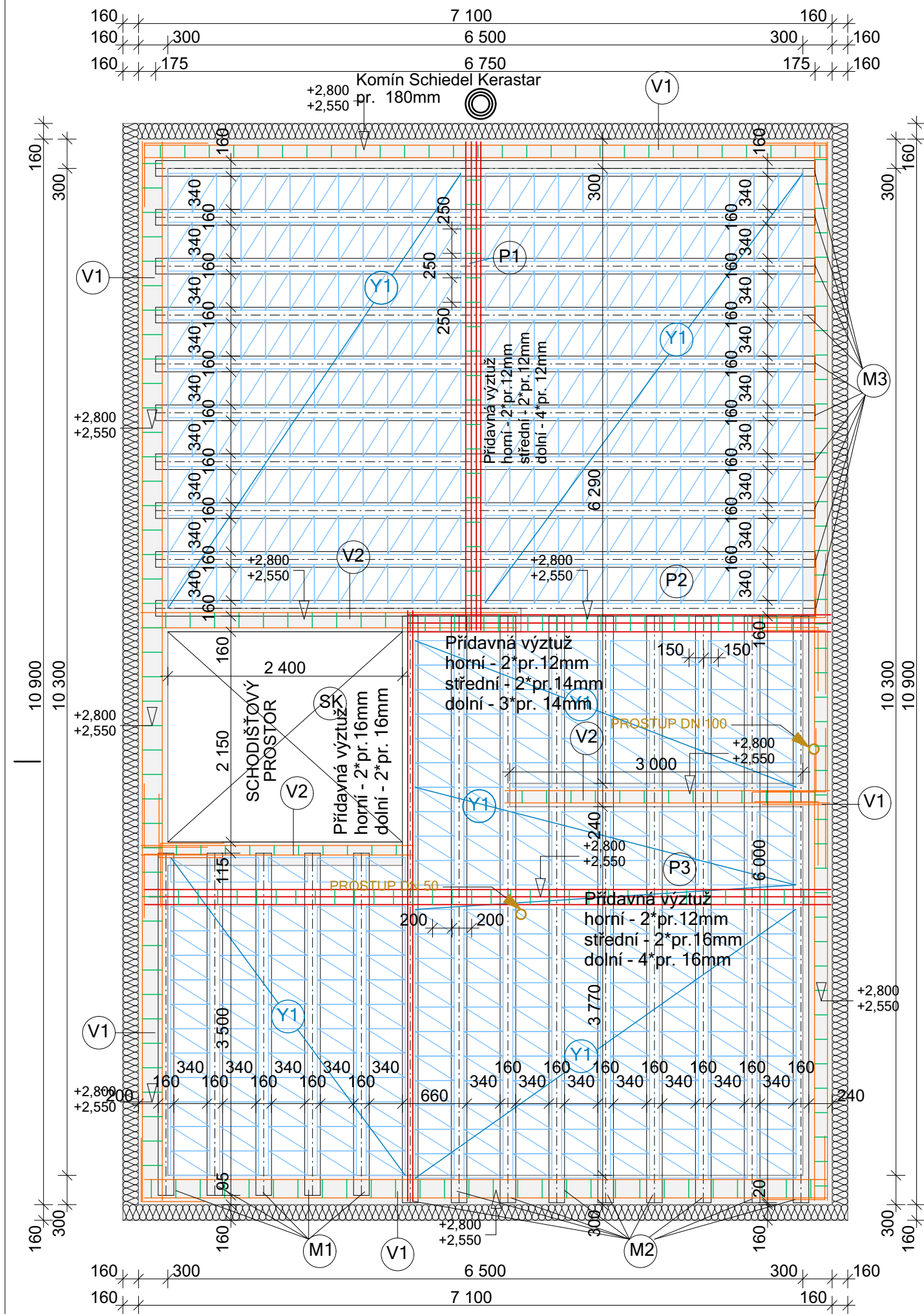
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
Brandlova 1685/9
702 00 Ostrava
IČ: 87929058
tel. 777 701 444
email.: JLprojekt@atlas.cz
ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM		
Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 50
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres	Půdorys 1.Np	Datum: 05/2019
Stupeň	DUR + DSP	Č. výkresu: D1.1.2
		Č.výtisku:

Půdorys stropu 1.Np



LEGENDA :

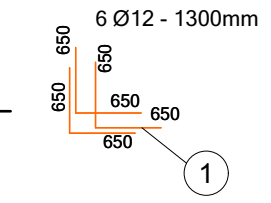
- (Y1) Systémové řešení strop HELUZ MIAKO 19/50 -472ks
- (SK) Schodišťový prostor
- (P1) Skrytý stropní průvlek - viz statický posudek
- (P2) Skrytý stropní průvlek - viz statický posudek
- (P3) Skrytý stropní průvlek - viz statický posudek

BETON C20/25 -XC1
 OCEL 10 505 (R)
 KRYTÍ 30mm
 SOUČINITEL ÚČELU 1,0
 NAVRHOVÁNO DLE - ČSN 73 1201

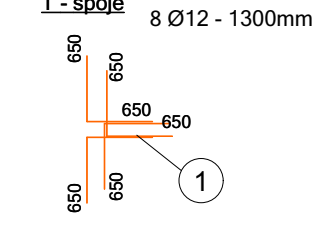
POZNÁMKA:

- VE VÝPISU VÝZTUŽE JSOU ZAKÓTOVANÉ A UVEDENY VNĚJŠÍ LÍCE VÝZTUŽE, POLOMĚRY OBLOKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNU, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRÍŽNÉ DÉLKY
- VÝZTUŽ ZASAHOJÍCÍ OBRYS KONSTRUKCE ZASUNOUT NEBO NATOČIT DLE BEDNĚNÍ
- ZATEPLENÍ VNĚJŠÍ STRANY VĚNCE POMOCÍ VĚNCOVKY YTONG
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY PŘIVÁŘIT K SOBĚ KOUTOVÝM SVÁREM PO CELÉ DÉLCE PROFILU
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ STATICKÉ POSOUZENÍ

VZOROVÉ VYVÁZÁNÍ ROHU



VZOROVÉ VYVÁZÁNÍ T - spoje



HELUZ MIAKO 19_50 Y1	Šířka:	Množství:
	Výška:	447 Kusy
Délka:		
		2,94 m3

Nosník HELUZ MIAKO 175x150-350 M1	Šířka:	Množství:
	Výška:	5 Kusy
Délka: 3500mm		
Výplň v řezu:		
Název vrstvy:		
Celková délka:		
Total Objem		

Nosník HELUZ MIAKO 175x150-600 M2	Šířka:	Množství:
	Výška:	9 Kusy
Délka: 6000mm		
Výplň v řezu:		
Název vrstvy:		
Celková délka:		
Total Objem		

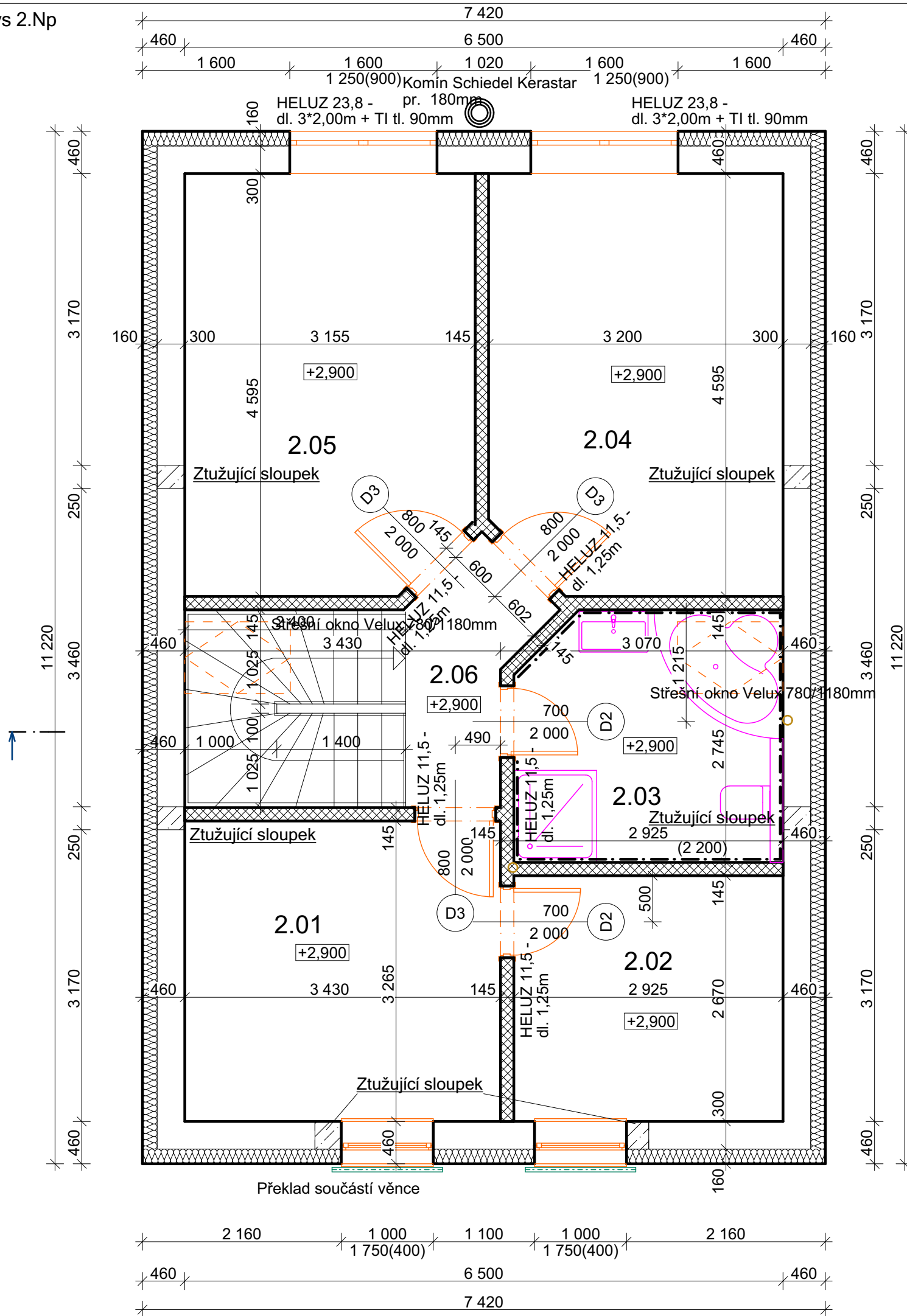
Nosník HELUZ MIAKO 230x500-675 M3	Šířka:	Množství:
	Výška:	10 Kusy
Délka: 6750mm		
Výplň v řezu:		Výplň pozadí
Název vrstvy:		Sanitární vybavení
Celková délka:		
Total Objem		0,64 m3

Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel. 777 701 444
 email.: JLprojekt@atlas.cz
 ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM	
Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka
Výkres	Půdorys stropu 1.Np
Stupeň	DUR + DSP
Měřitko:	1 : 50
Formát:	A3
Datum:	05/2019
Č. výkresu:	D1.1.3
Č.výtisku:	



Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlahová krytina
2.01	LOŽNICE	11,20	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.02	ŠATNA	7,81	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.03	KOUPELNA	7,78	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	POKOJ	14,35	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.05	POKOJ	14,15	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
2.06	CHODBA	8,31	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ
		63,60 m ²	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť HELUZ FAMILY - tl.300mm
+KZS - polystyrén tl. 160mm
+silikonová omítka 1,5mm zrna
- Vnitřní zdivo Heluz 14 - tl. 150mm
- Vnitřní zdivo Heluz 24 - tl. 240mm

Zpracovatel projektové dokumentace:

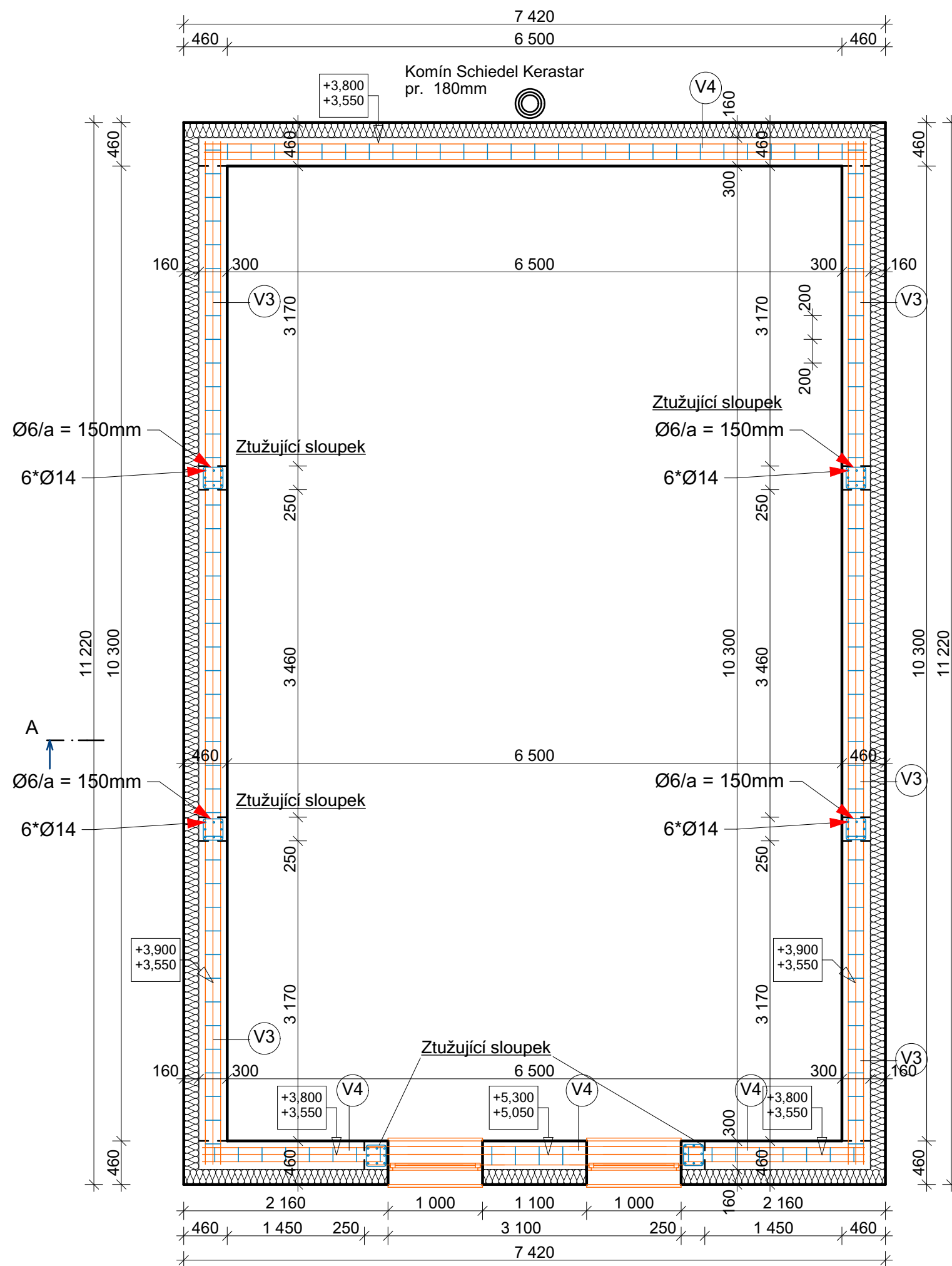


JL Projekt - Bc. Jan Liška
Brandlova 1685/9
702 00 Ostrava
IČ: 87929058
tel. 777 701 444
email.: JLprojekt@atlas.cz
ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 50
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres	Půdorys 2.Np	Datum: 05/2019
Stupeň	DUR + DSP	Č. výkresu: D1.1.4
		Č. výtisku:

Půdorys věnce 2.Np

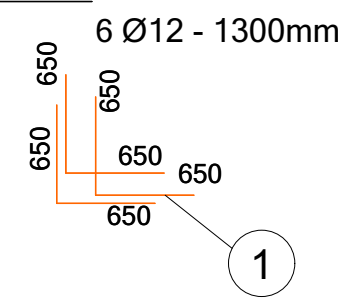


BETON C20/25 -XC1
 OCEL 10 505 (R)
 KRYTÍ 25mm
 SOUČINITEL ÚČELU 1,0
 NAVRHOVÁNO DLE - ČSN 73 1201

POZNÁMKA:

- VE VÝPISU VÝZTUŽE JSOU ZAKÓTOVANÉ A UVEDENY VNĚJŠÍ LÍCE VÝZTUŽE, POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNU, CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ OBRYŠ KONSTRUKCE ZASUNOUT NEBO NATOČIT DLE BEDNĚNÍ
- ZATEPLENÍ VNĚJŠÍ STRANY VĚNCE POMOCÍ VĚNCOVKY YTONG
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY PŘIVAŘIT K SOBĚ KOUTOVÝM SVÁREM PO CELÉ DÉLCE PROFILU
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ VIZ STATICKÉ POSOUZENÍ

VZOROVÉ VYVÁZÁNÍ ROHU



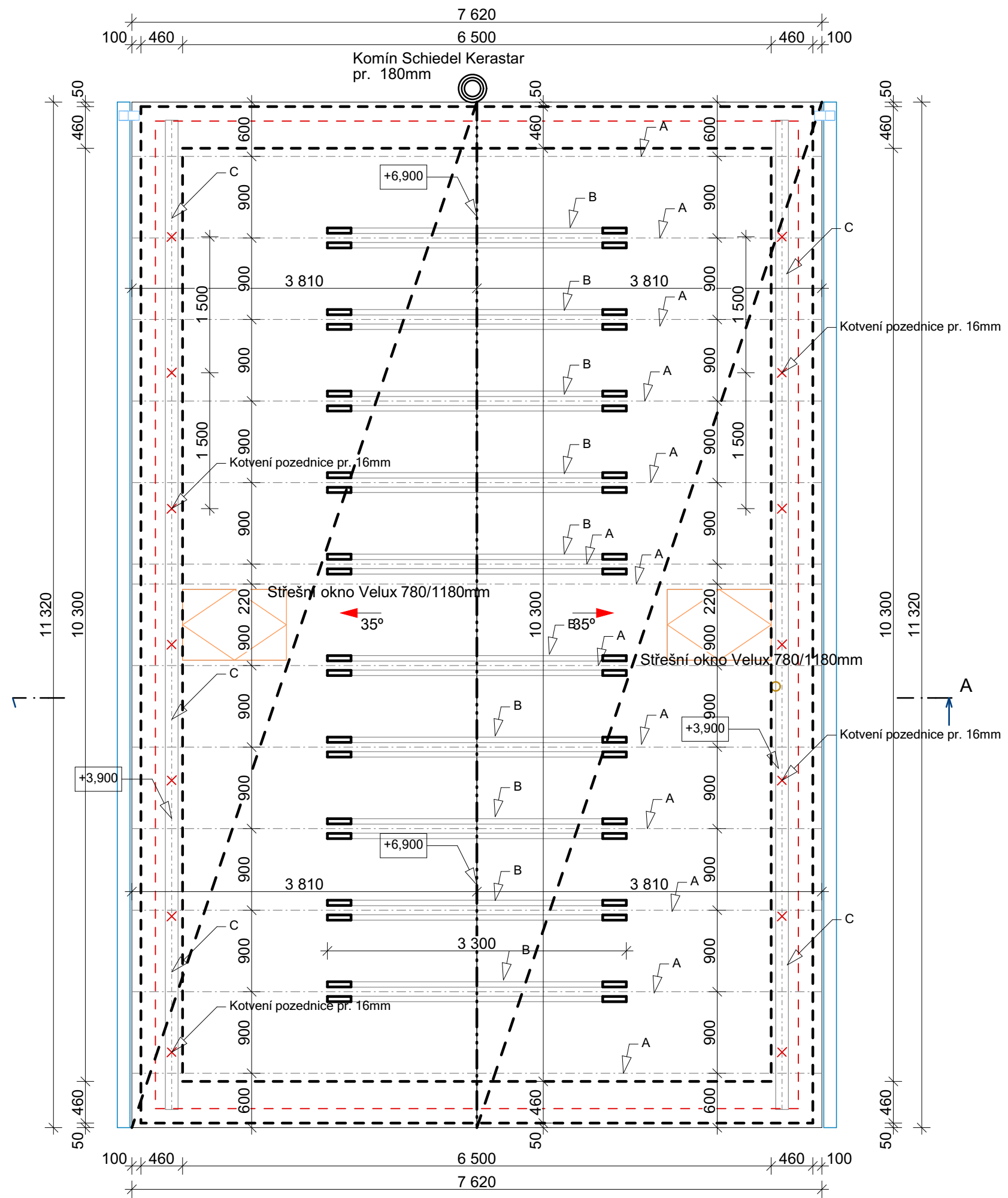
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel. 777 701 444
 email.: JLprojekt@atlas.cz
 ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM	
Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík
Stavba: Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřitko: 1 : 50 Formát: A3
Investor: Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Datum: 05/2019 Č. výkresu: D1.1.5
Výkres Stupeň	Půdorys věnce 2.Np DUR + DSP Č.výtisku:

Půdorys krovu



Legenda krovu:

- A - krokev 100/200 mm - dl. 4,651m - 24Ks
- B - kleštiny 2*60/200mm - dl. 3,300m - 24Ks
- C - Pozednice 160/140mm - dl. 10,920m - 2Ks

Zpracovatel projektové dokumentace:

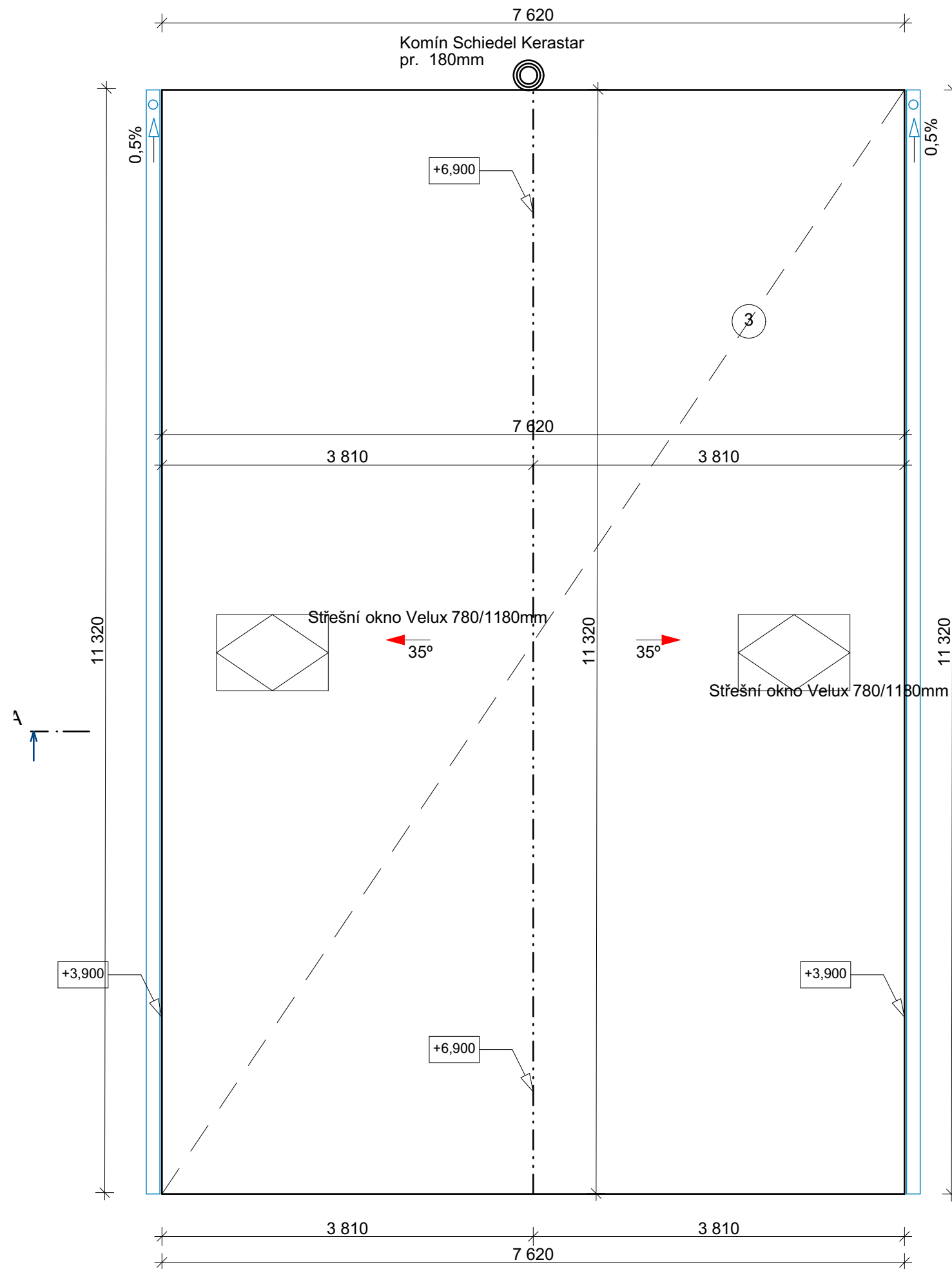


JL Projekt - Bc. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel. 777 701 444
 email.: JLprojekt@atlas.cz
 ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 50
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres	Půdorys krovu	Datum: 05/2019
Stupeň	DUR + DSP	Č. výkresu: D1.1.6
		Č. výtisku:

Půdorys střechy



- 3 STŘEŠNÍ KRYTINA - plechová krytina Satjam Roof, Ral 9005
 Střešní latě - 60/40mm
 Kontralatě - 60/40mm
 pojistná hydroizolace - Topdek Cover PRO samolepící
 Bednění OSB III pero/drážka - desky tl. 18mm
 Nosná dřevěná konstrukce+vzduchová odvětraná mezera
 tepelná izolace - Isover UNIROL PROFI 14, 2* tl.140mm
 $\lambda_D=0,033 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$
 parozábrana - PE folie
 nosný ocelová rošt SDK konstrukce
 SDK desky tl. 12,5mm
 malba - Hetline Forte na SDK sněhově bílá

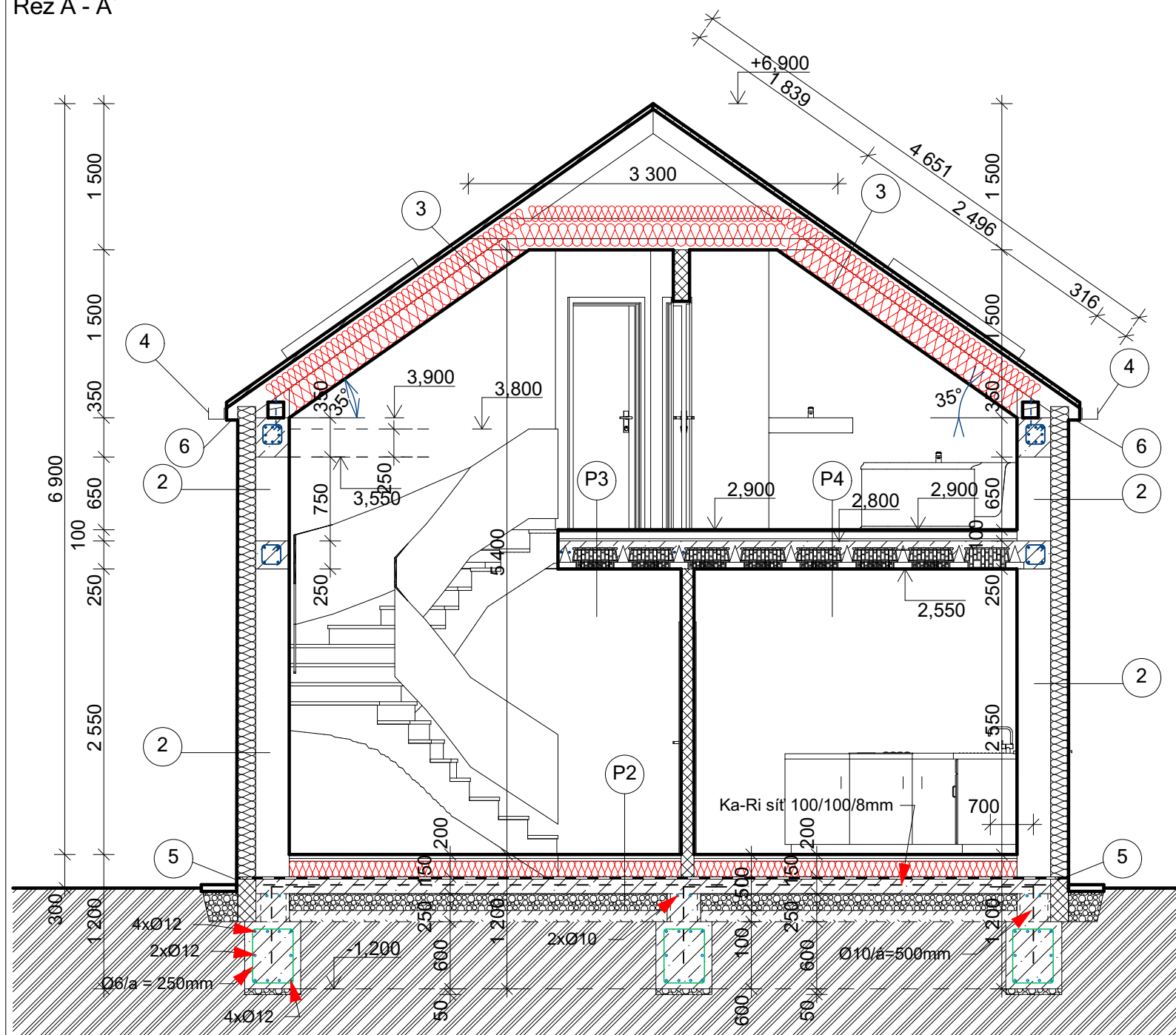
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel. 777 701 444
 email.: JLprojekt@atlas.cz
 ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba: Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7		Měřítko: 1 : 50
Investor: Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka		Formát: A3
Výkres		Datum: 05/2019
Stupeň		Č. výkresu: D1.1.7
Půdorys střechy		Č. výtisku:
DUR + DSP		



LEGENDA:

- 1 PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ bílá/bílá
Veškeré materiálové a konstrukční vlastnosti profilového systému zůstávají plně dle požadavků referenční normy ČSN EN 12 608
okenní výplně - izolační trojsklo s hodnotou $U 0,8 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$
dveřní výplně - izolační trojsklo s hodnotou $U 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$
- 2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ
obvodový plášť systému HELUZ
Označení výrobku: HELUZ FAMILY 30 - tl.300mm
Účel použití: obvodový nosný plášť
+
Zeteplení obvodového pláště KZS
polystyrén EPS F70 - tl. 160mm
silikátová probarvená omítka točená, odstím dle výběru investora
- 3 STŘEŠNÍ KRYTINA - plechová krytina Satjam Roof,Ral 9005
Střešní latě - 60/40mm
Kontralatě - 60/40mm
pojistná hydroizolace - Topdek Cover PRO samolepící
Bednění OSB III pero/drážka - desky tl. 18mm
Nosná dřevěná konstrukce+vzduchová odvětraná mezera
tepelná izolace - Isover UNIROL PROFI 14, 2* tl.140mm
 $\lambda_D=0,033 \text{ Wm}^{-1}.\text{K}^{-1}$
parozábrana - PE folie
nosný ocelová rošt SDK konstrukce
SDK desky tl. 12,5mm
malba - Hetline Forte na SDK sněhově bílá
- 4 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - Satjam (černá)
- 5 SOKL - pásek marmolit/keramický obklad
- 6 KOMÍN - Schiedel Kerastar pr. 180mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Obvodový plášť HELUZ FAMILY - tl.300mm
+KZS - polystyrén tl. 160mm
+silikátová omítka 1,5mm zrno
- Vnitřní zdivo Heluz 14 - tl. 150mm
- Vnitřní zdivo Heluz 24 - tl. 240mm
- beton C20/25 - XC1
- beton C16/20 - XC1
- zemina původní
- šterkopisek fr. 16-32mm
- Tepelná izolace XPS
- Tepelná izolace
- Hydroizolace

poznámka:

BETON	C20/25 -XC1
OCEL	10 505 (R)
KRYTÍ	20mm
SOUČINITEĽ ÚČELU	1,0
NAVRHOVÁNO DLE -ČSN 73 1201	

LEGENDA PODLAH:

- P1 PODLAHA - keramická dlažba
keramická dlažba - 298/298mm, tl. 7mm, vzor dle investora
flexibilní lepidlo - PRINCE COLOR Z 301 CL PROFÍ - tl. 3mm
penetrační nátěr - Duvilax
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 140mm
hydroizolace dle radonového průřezu
nosná konstrukce- ŽB základová deska - tl. 150mm
šterkový podsyp frakce 16-32mm - tl. 150mm
hutněný násyp původní zeminy - tl.100mm
rostlý terén
- P2 PODLAHA - laminátová plovoucí
laminátová podlaha - tl. 8mm, vzor dle investora
mirelonová podlažka tl. 2mm
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 140mm
hydroizolace dle radonového průřezu
nosná konstrukce- ŽB základová deska - tl. 150mm
šterkový podsyp frakce 16-32mm - tl. 150mm
hutněný násyp původní zeminy - tl.100mm
rostlý terén
- P3 PODLAHA - keramická dlažba
keramická dlažba - 298/298mm, tl. 7mm, vzor dle investora
flexibilní lepidlo - PRINCE COLOR Z 301 CL PROFÍ - tl. 3mm
penetrační nátěr - Duvilax
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 40mm
nosná konstrukce- Strop Heluz - tl. 250mm
Vnitřní omítka štuková
- P4 PODLAHA - laminátová plovoucí
laminátová podlaha - tl. 8mm, vzor dle investora
mirelonová podlažka tl. 2mm
anhydritová samonivelační hmota - AS-20 tl. 50mm
pojistná folie
tepelná izolace - polystyrén EPS Z100 - tl. 40mm
nosná konstrukce- Strop Heluz - tl. 250mm
Vnitřní omítka štuková

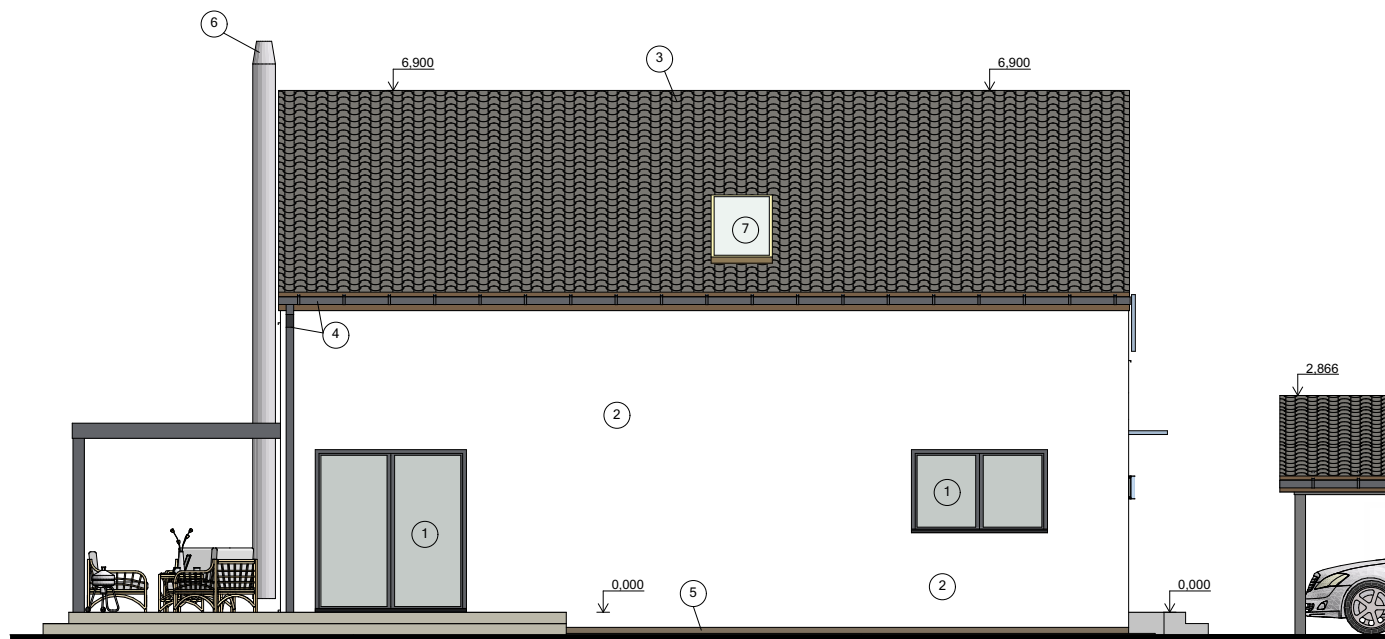
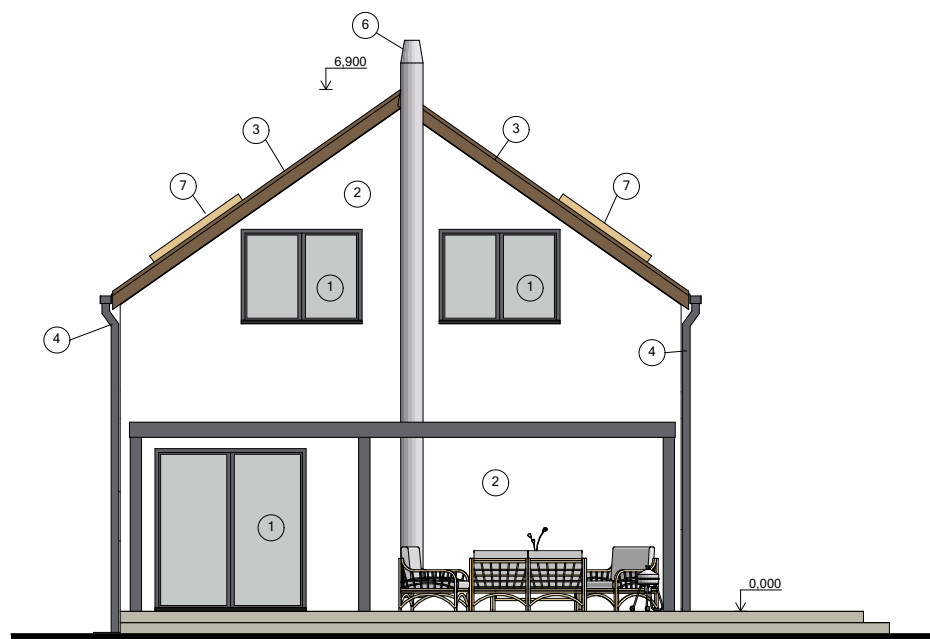
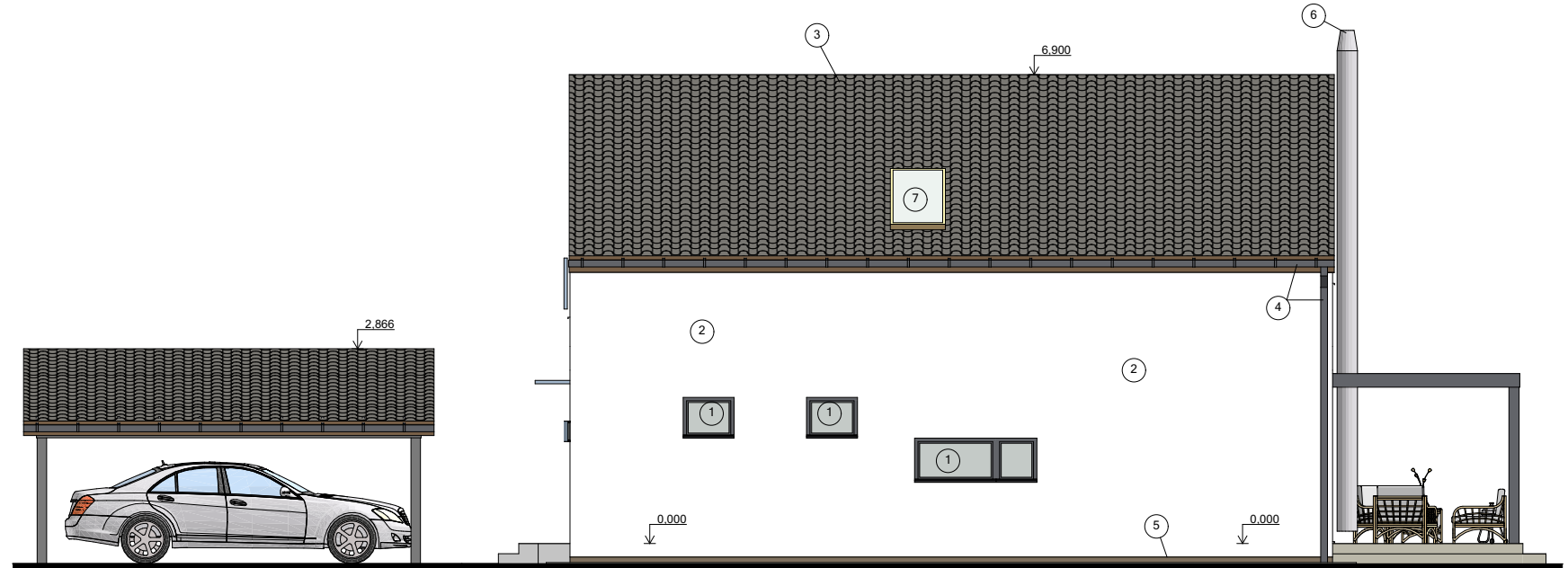
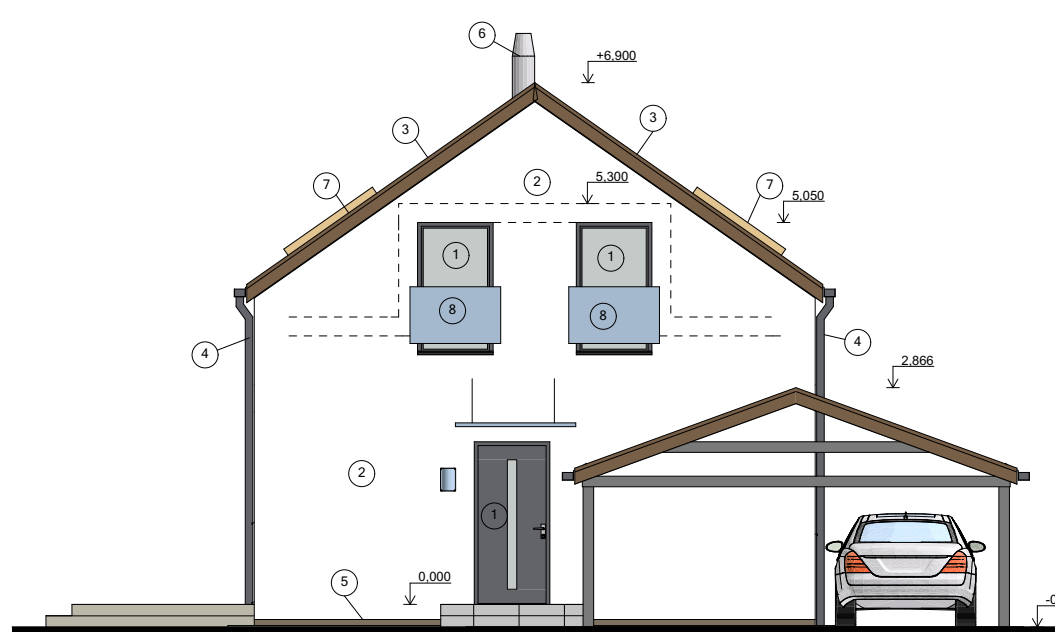
Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
Brandlova 1685/9
702 00 Ostrava
IČ: 87929058
tel. 777 701 444
email.: JLprojekt@atlas.cz
ID datové schránky.: i47b53y

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 50
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres	ŘEZ A - A'	Datum: 05/2019
Stupeň	DUR + DSP	Č. výkresu: D1.1.8
		Č. výtisku:



Zpracovatel projektové dokumentace:



JL Projekt - Bc. Jan Liška
 Brandlova 1685/9
 702 00 Ostrava
 IČ: 87929058
 tel. 777 701 444
 email.: JLprojekt@atlas.cz
 ID datové schránky.: i47b53y

LEGENDA:

1 PLASTOVÁ VÝPLŇ OTVORŮ bílá/bílá
 Veškeré materiálové a konstrukční vlastnosti profilového systému zůstávají plně dle požadavků referenční normy ČSN EN 12 608
 okenní výplně - izolační trojsklo s hodnotou $U 0,8 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$
 dveřní výplně - izolační trojsklo s hodnotou $U 1,0 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$

2 OBVODOVÝ PLÁŠŤ
 obvodový plášť systému HELUZ
 Označení výrobku: HELUZ FAMILY 30 - tl.300mm
 Účel použití: obvodový nosný plášť
 +
 Zeteplení obvodového pláště KZS
 polystyrén EPS F70 - tl. 160mm
 silikátová probarvená omítka točená, odstím dle výběru investora

3 STŘEŠNÍ KRYTINA - plechová krytina Satjam Roof, Ral 9005
 Střešní latě - 60/40mm
 Kontralatě - 60/40mm
 pojistná hydroizolace - Topdek Cover PRO samolepící
 Bednění OSB III pero/drážka - desky tl. 18mm
 Nosná dřevěná konstrukce+vzduchová odvětraná mezera
 tepelná izolace - Isover UNIROL PROFÍ 14, 2* tl.140mm
 $\lambda_D=0,033 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$
 parozábrana - PE folie
 nosný ocelový rošt SDK konstrukce
 SDK desky tl. 12,5mm
 malba - Hetline Forte na SDK sněhově bílá

7 Střešní okno Velux 780/1180mm

8 Skleněné zábradlí

4 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - Satjam (černá)

5 SOKL - pásek marmolit/keramický obklad

6 KOMÍN - Schiedel Kerastar pr. 180mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM

Vypracoval Bc. Jan Liška	Zodpovědný projektant Ing. Dušan Václavík	
Stavba:	Novostavba Rd Kat.území : Butovice , parc.č.: 2509/7	Měřítko: 1 : 100
Investor:	Kateřina Baďurová a René Baďura Sjednocení 631, 742 13 Studénka	Formát: A3
Výkres Stupeň	Pohledy DUR + DSP	Datum: 05/2019 Č. výkresu: D1.1.9 Č.výtisku: