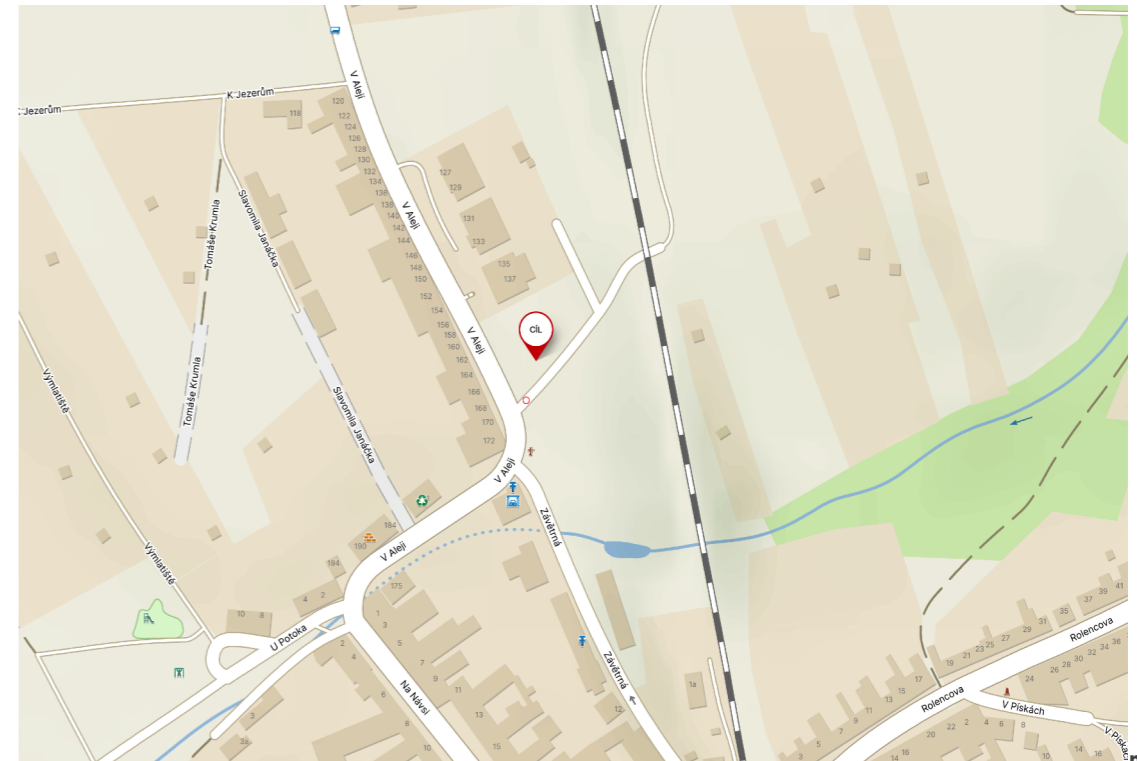
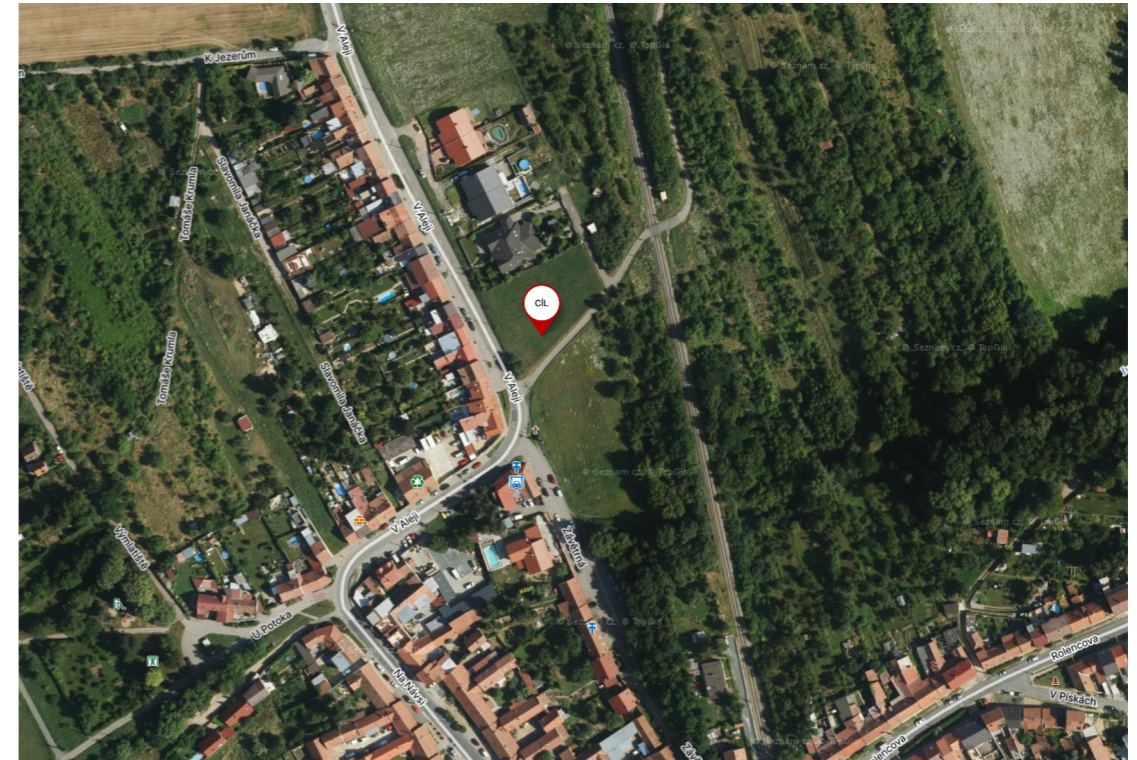

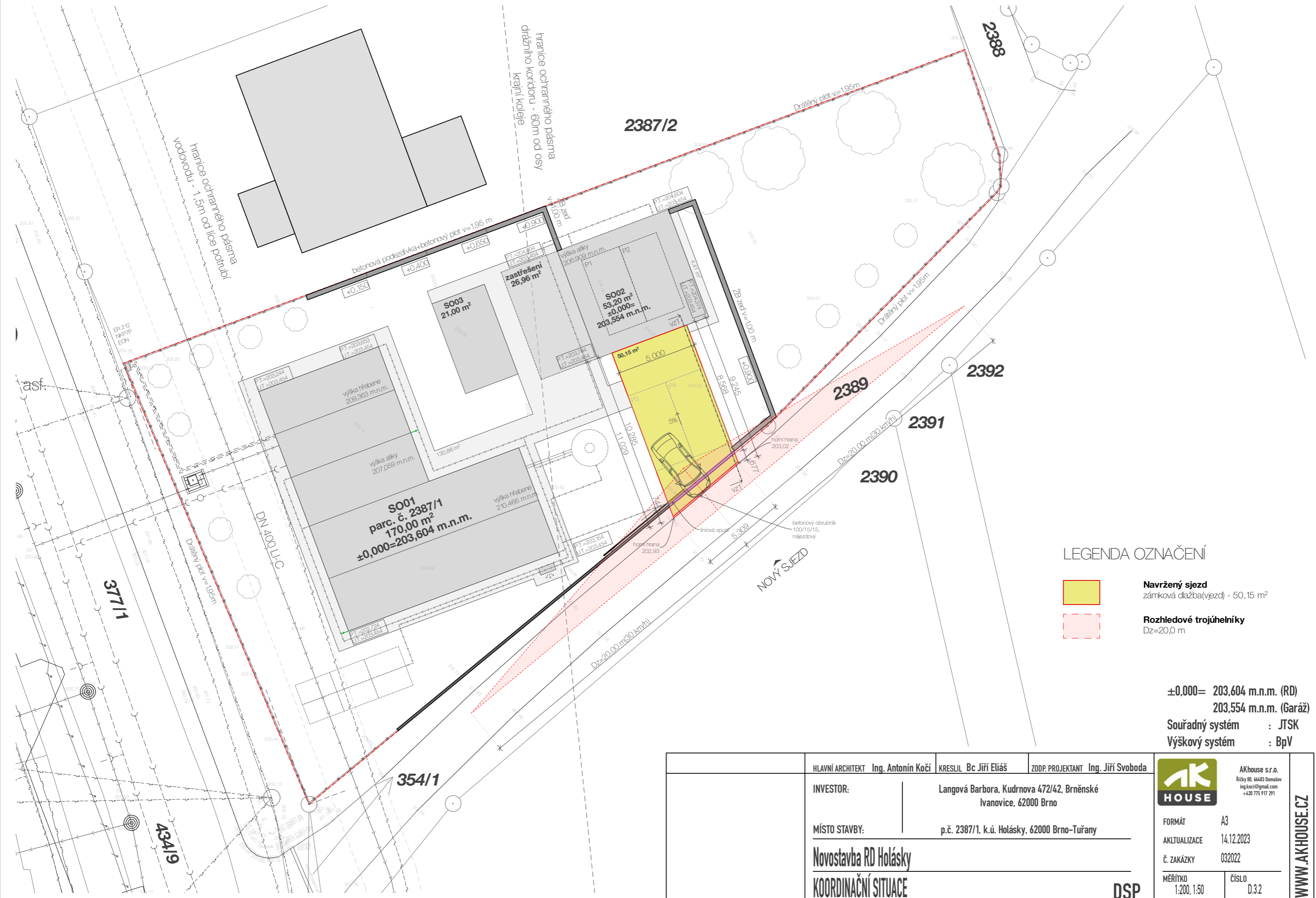


PŘEHLEDNÁ SITUACE



203,000 — 203,004 m.n.m. (RD)  
 203,554 m.n.m. (Garáž)  
 Souřadný systém : JTSK  
 Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda	 <p>AKhouse s.r.o.                  Říčský 88, 66483 Domašov                  ing.kacik@gmail.com                  +420 775 917 291</p>	<p>FORMÁT A3                  AKTUALIZACE 14.12.2023                  Č. ZAKÁZKY 032022                  MĚŘÍTKO 1:1000</p>	<p>ČÍSLO D.3.1</p>	<p>WWW.AKHOUSE.CZ</p>
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno								
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany					<p>Novostavba RD Holásky                  PŘEHLEDNÁ SITUACE</p>		<p>DSP</p>	



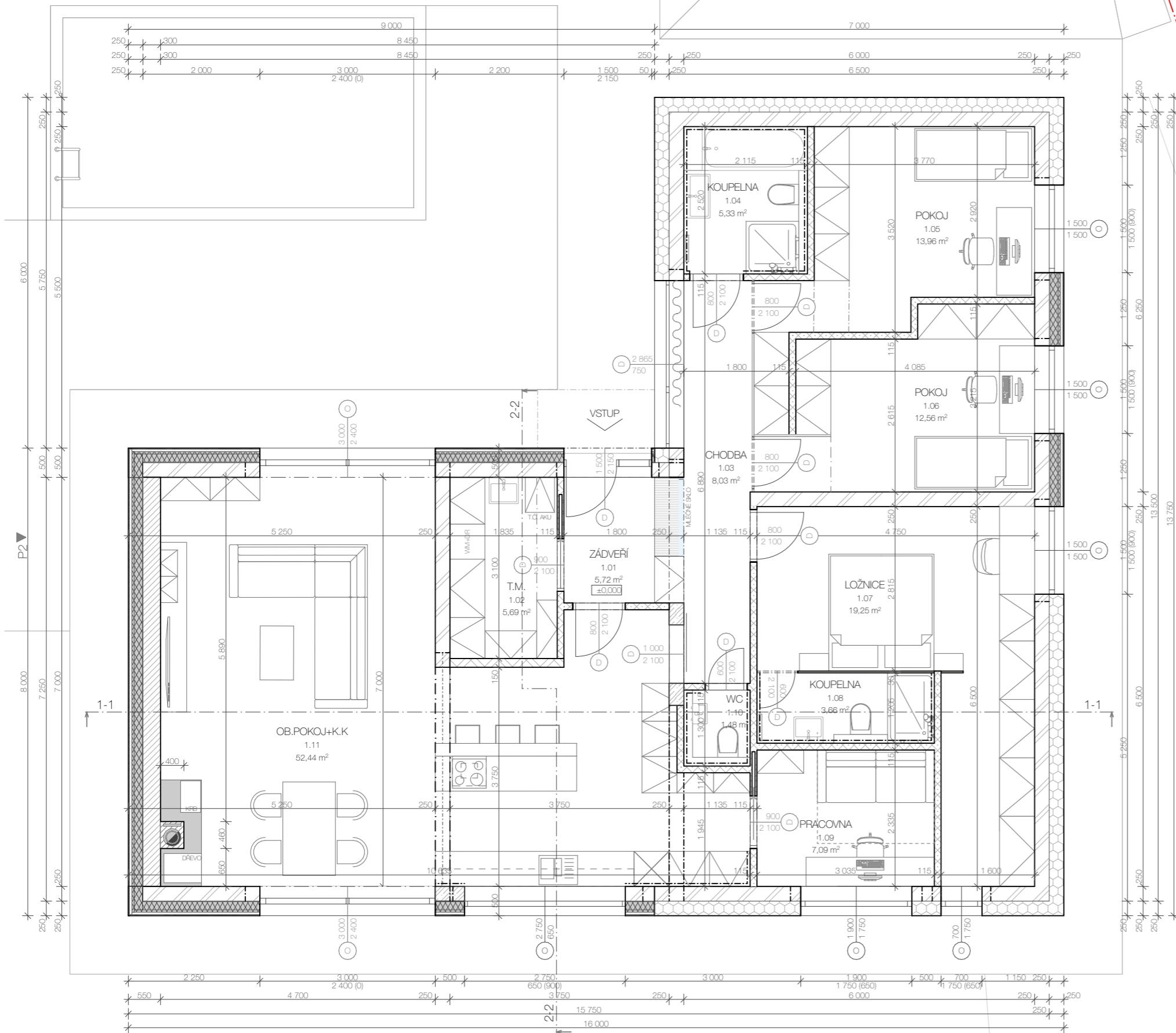
LEGENDA OZNAČENÍ

- Navržený sjezd**  
zámková dlažba(vjezd) - 50,15 m<sup>2</sup>
- Rozhledové trojúhelníky**  
Dz=20,0 m

±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

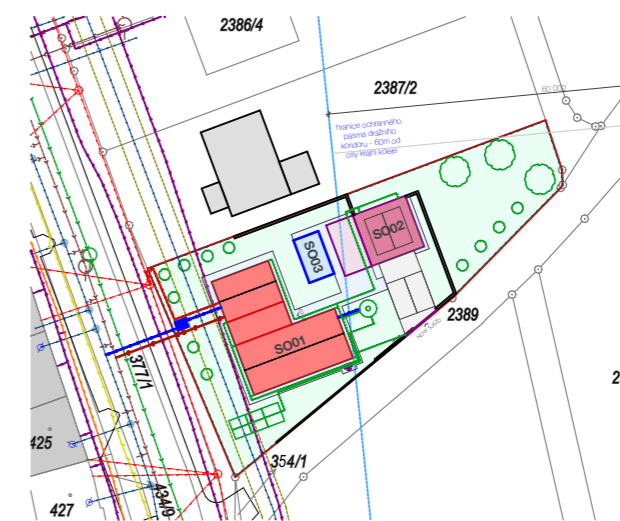
HLAVNÍ ARCHITEKT <b>Ing. Antonín Kočí</b>	KRESLIL <b>Bc. Jiří Eliáš</b>	ZODP. PROJEKTANT <b>Ing. Jiří Svoboda</b>	 AKhouse s.r.o. Říčský 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno		
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany		
<b>Novostavba RD Holásky</b> <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>			
<b>DSP</b>			
FORMÁT	A3		<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>
AKTUALIZACE	14.12.2023		
Č. ZAKÁZKY	032022		
MĚŘÍTKO	1:200, 1:50	ČÍSLO	



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,21	keramická dlažba	sádrové omítky	
1.02	T.M.	6,48	keramická dlažba	sádrové omítky	
1.03	CHODBA	8,12	vinyl	sádrové omítky	
1.04	KOUPELNA	5,88	keramická dlažba	sádrové omítky/keramický obklad	obklad do stropu
1.05	POKOJ	13,96	vinyl	sádrové omítky	
1.06	POKOJ	12,56	vinyl	sádrové omítky	
1.07	LOŽNICE	19,25	vinyl	sádrové omítky	
1.08	KOUPELNA	3,66	keramická dlažba	sádrové omítky/keramický obklad	obklad do stropu
1.09	PRACOVNA	7,09	vinyl	sádrové omítky	
1.10	WC	1,48	vinyl	sádrové omítky	
1.11	OB.POKOJ+K.K.	52,52	vinyl	sádrové omítky	
1.12	GARAŽ	39,43	betonová podlaha	sádrové omítky	
1.13	WC	1,35	keramická dlažba	sádrové omítky	obklad v=2,1m
		<b>177,99 m<sup>2</sup></b>			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- HELUZ P15 25 broušená**  
keramický cihelný blok 375x250x249mm
- HELUZ 30 UNI broušená**  
keramický cihelný blok 375x300x249mm
- HELUZ 14 broušená**  
keramický cihelný blok 497x140x249mm
- HELUZ 11,5 broušená**  
keramický cihelný blok 497x115x249mm
- Tepelná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S
- Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x180mm
- Minerální vata**  
Fasádní minerální vata/vata do podhledů
- Komínové těleso**  
systémové komínové tvárnice 500x360mm

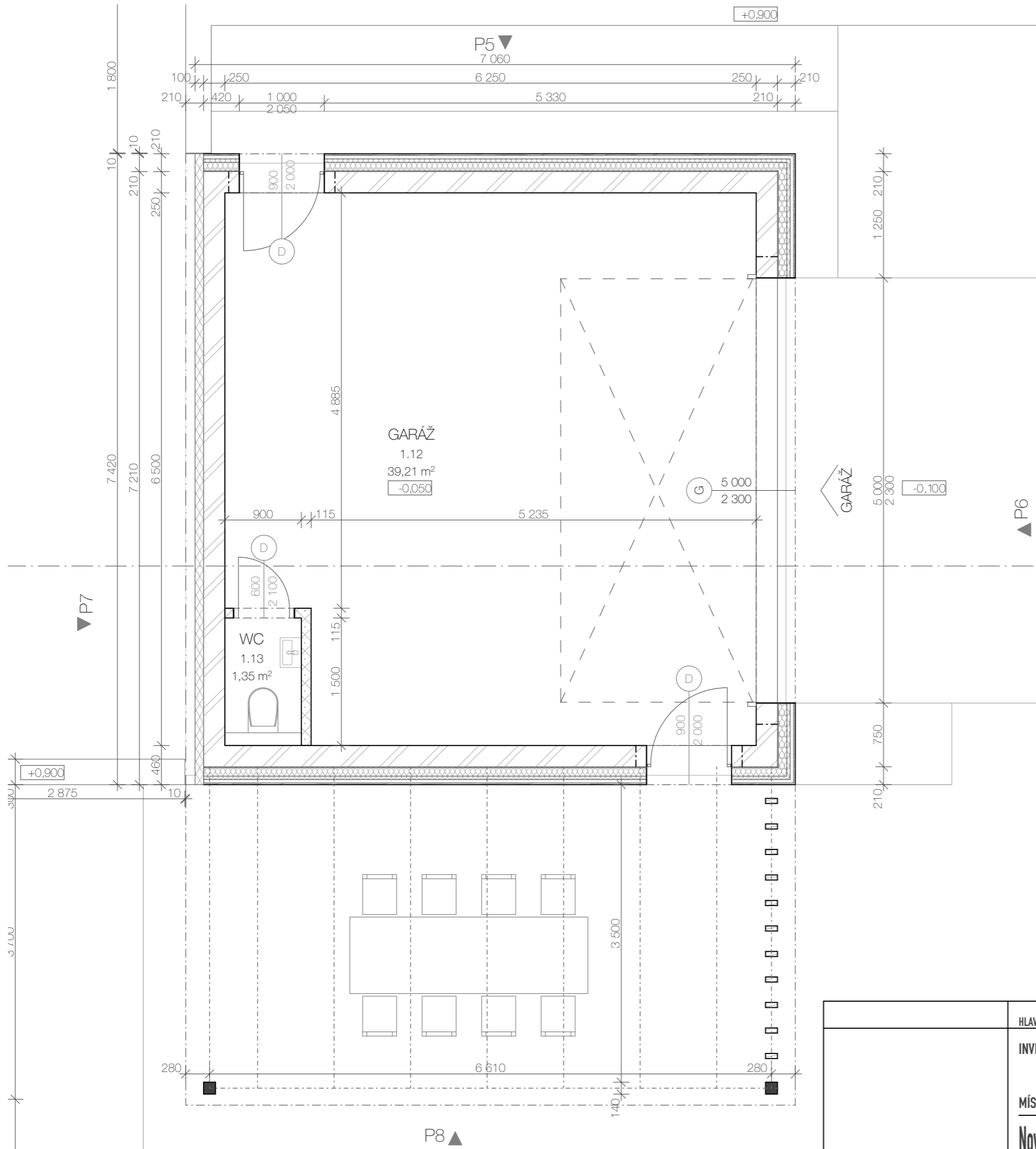


±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV







HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>PŮDORYS 1.NP</b>					
		<b>DSP</b>		FORMÁT A3	
				AKTUALIZACE 14.12.2023	
				Č. ZAKÁZKY 032022	
				MĚŘÍTKO 1:75, 1:1000, 1:50, 1:150	ČÍSLO D.1.1
				WWW.AKHOUSE.CZ	

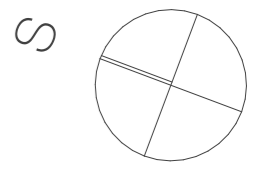


AKhouse s.r.o.  
Říčky 80, 64483 Domašov  
ing.koci@gmail.com  
+420 775 917 21




LEGENDA MATERIÁLŮ

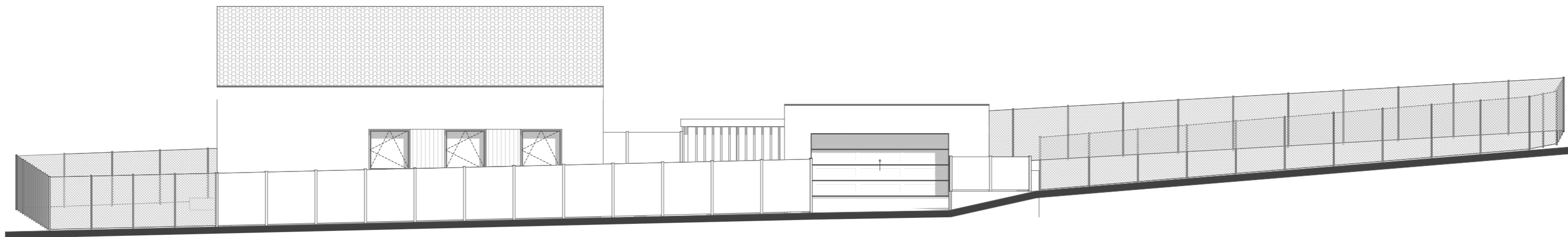
-  **HELUZ P15 25 broušená**  
keramický cihelný blok 375x250x249mm
-  **HELUZ 30 UNI broušená**  
keramický cihelný blok 375x300x249mm
-  **HELUZ 14 broušená**  
keramický cihelný blok 497x140x249mm
-  **HELUZ 11,5 broušená**  
keramický cihelný blok 497x115x249mm
-  **Tepelná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S
-  **Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x180mm
-  **Minerální vata**  
Fasádní minerální vata/vata do podhledů



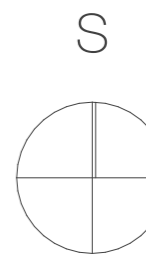
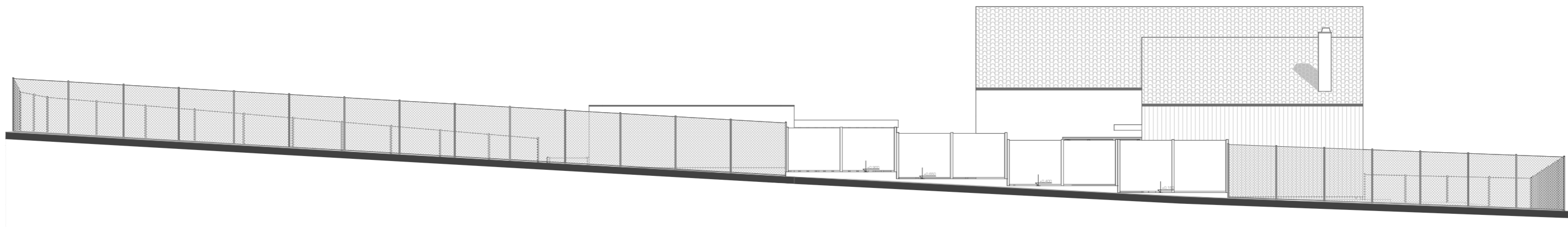
±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>PŮDORYS 1.NP</b>					
				<b>DSP</b>	
		AKhouse s.r.o. Říčsky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291		FORMÁT	A3
				AKTUALIZACE	14.12.2023
				Č. ZAKÁZKY	032022
MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO	D.2.1		
<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>					


TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOCENÍM I  
POHLED JIHOVÝCHDONÍ

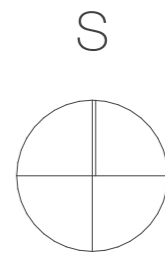
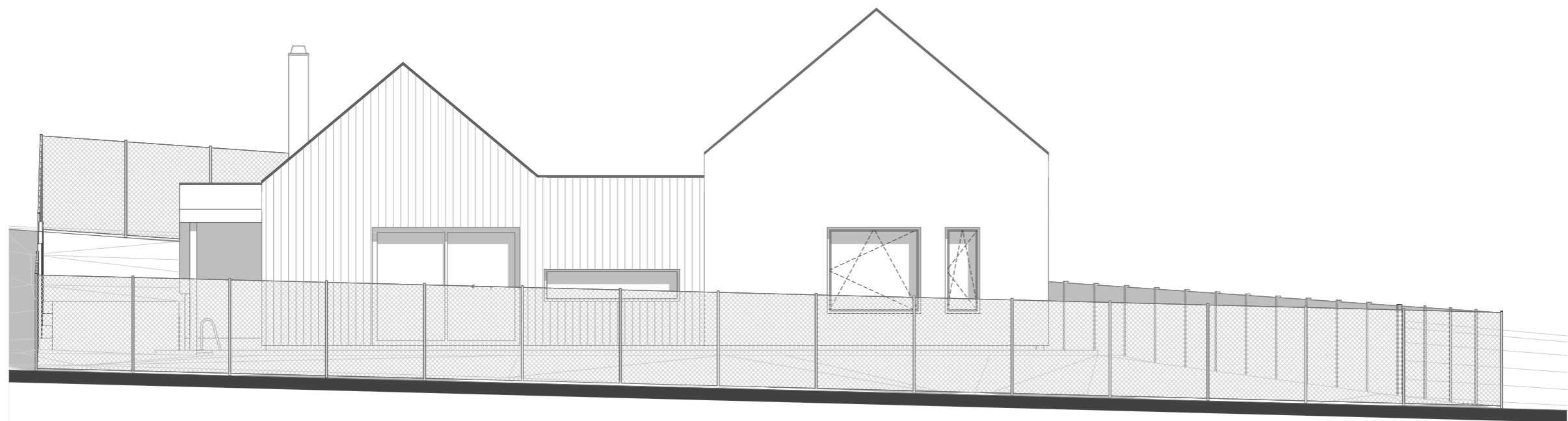


POHLED SEVEROZÁPADNÍ



±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

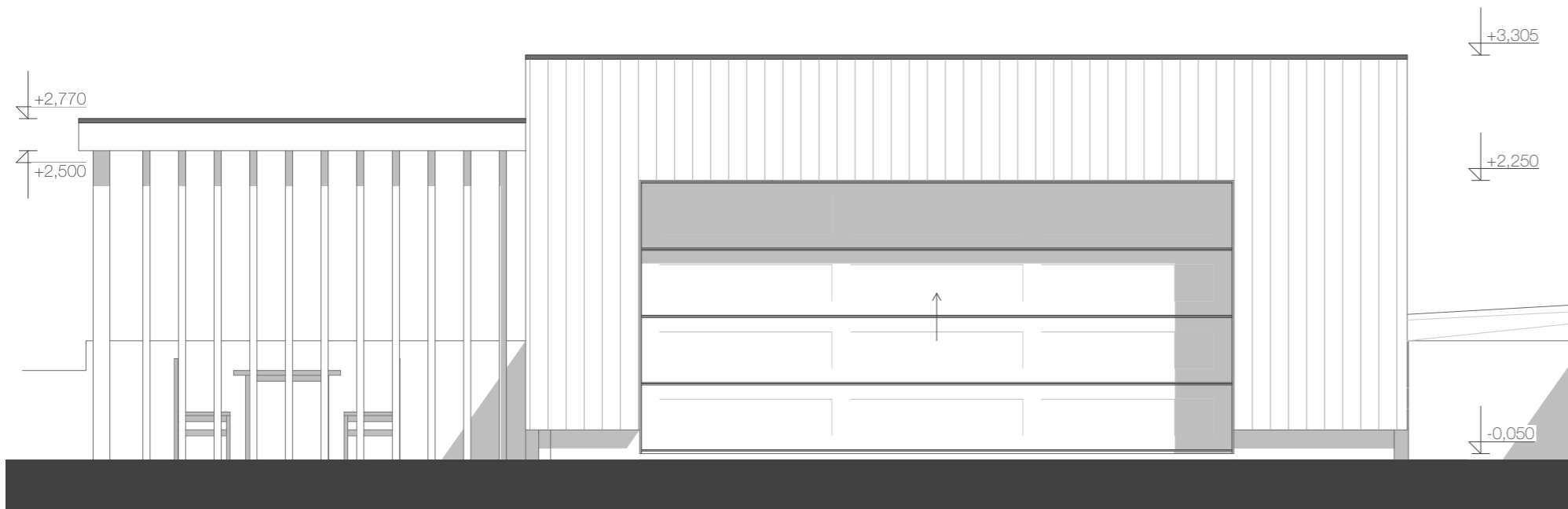
HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOCENÍM I</b>					
					<b>DSP</b>
				AKhouse s.r.o. Říčsky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291	
FORMÁT		A3			
AKTUALIZACE		14.12.2023			
Č. ZAKÁZKY		032022			
MĚŘÍTKO		1:150, 1:1000		ČÍSLO	
				D.1.9	
<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>					



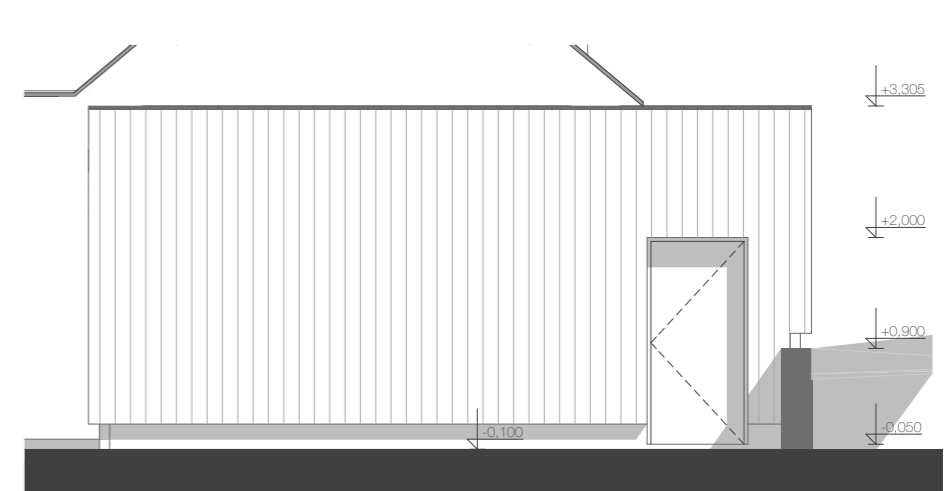
±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOCENÍM II</b>					
				<b>DSP</b>	
<b>AKHOUSE</b>		AKhouse s.r.o. Říčky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291		FORMÁT A3	
				AKLTUALIZACE 14.12.2023	
				č. ZAKÁZKY 032022	
MĚŘÍTKO 1:100, 1:1000		ČÍSLO D.1.10		WWW.AKHOUSE.CZ	

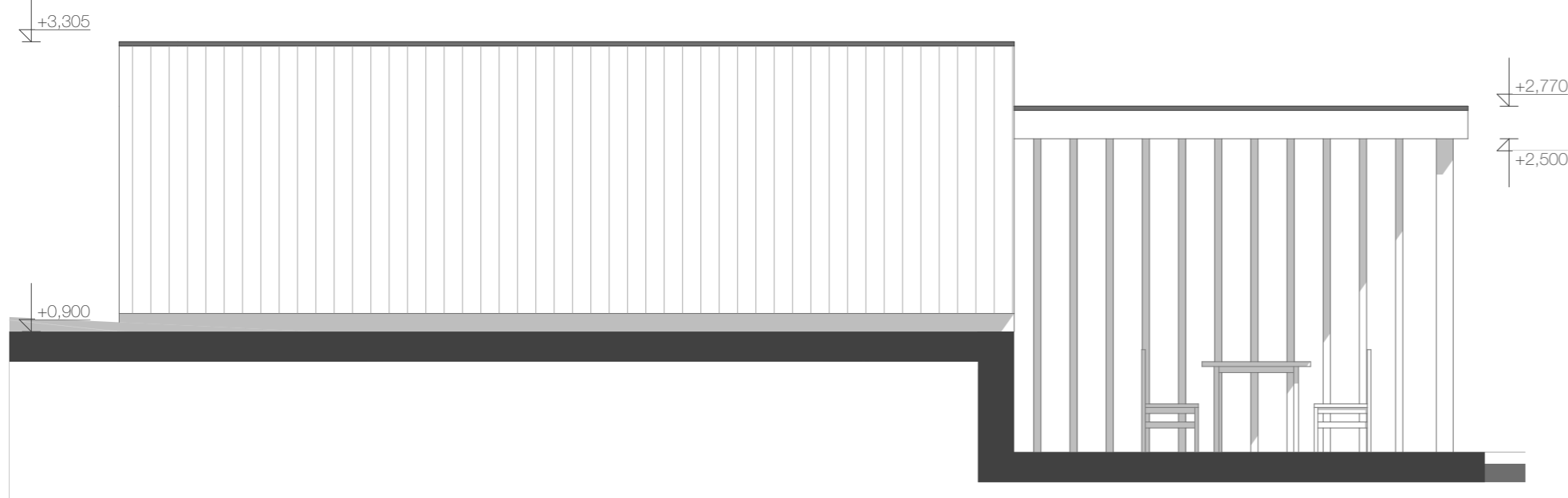
TECHNICKÉ POHLEDY  
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ M 1:75



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



**Fasáda**

Minerální vlna 140mm  
Obložení modřinovými prkny

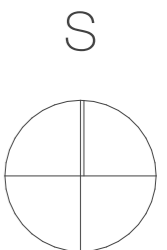
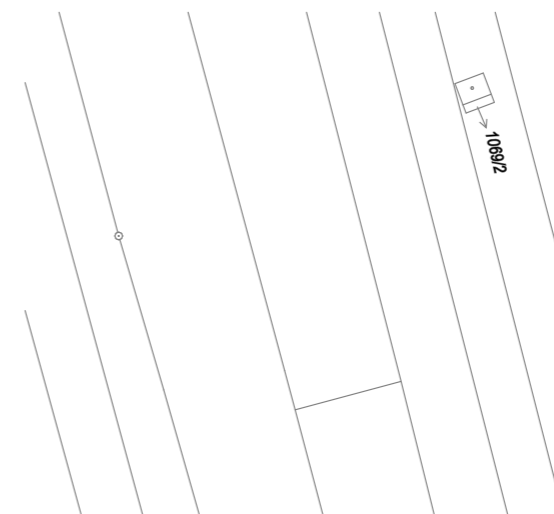
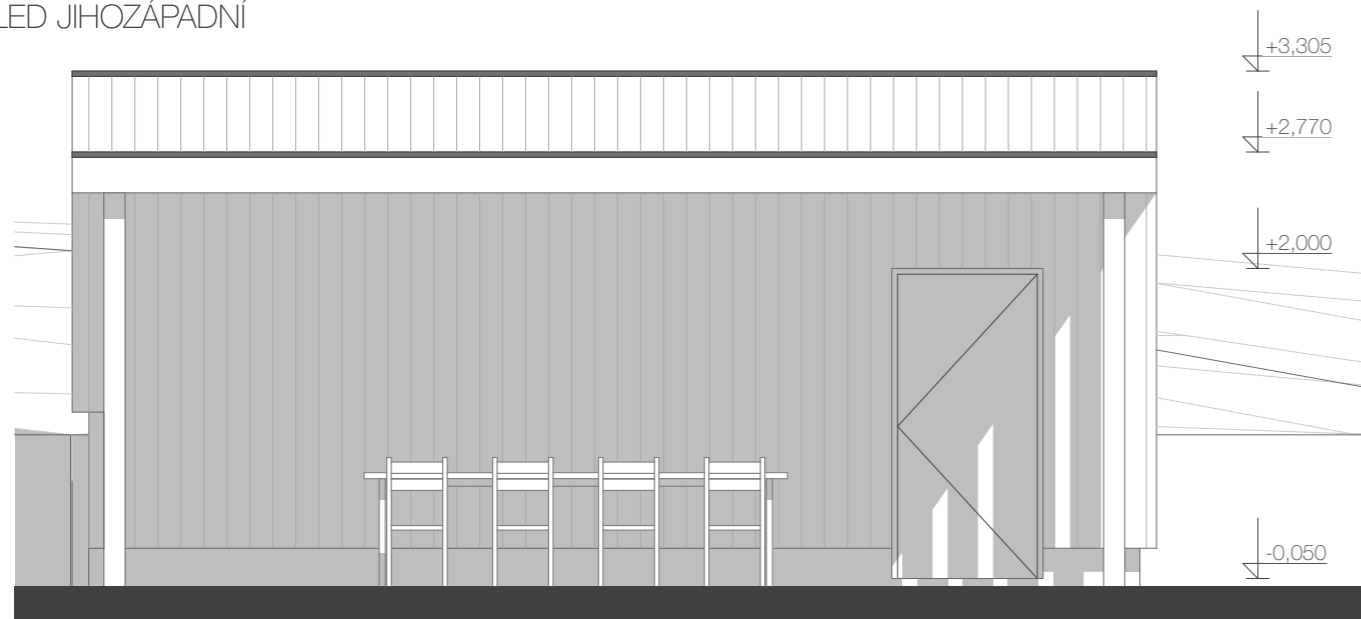
**Výplně otvorů**

Vstupní dveře rám hliníkový  
Plastová garážová vrata

**Střecha**

Krytina střechy je skládaná - keramická taška/povlaková střešní krytina  
Klempířské výrobky z pozinkovaného plechu

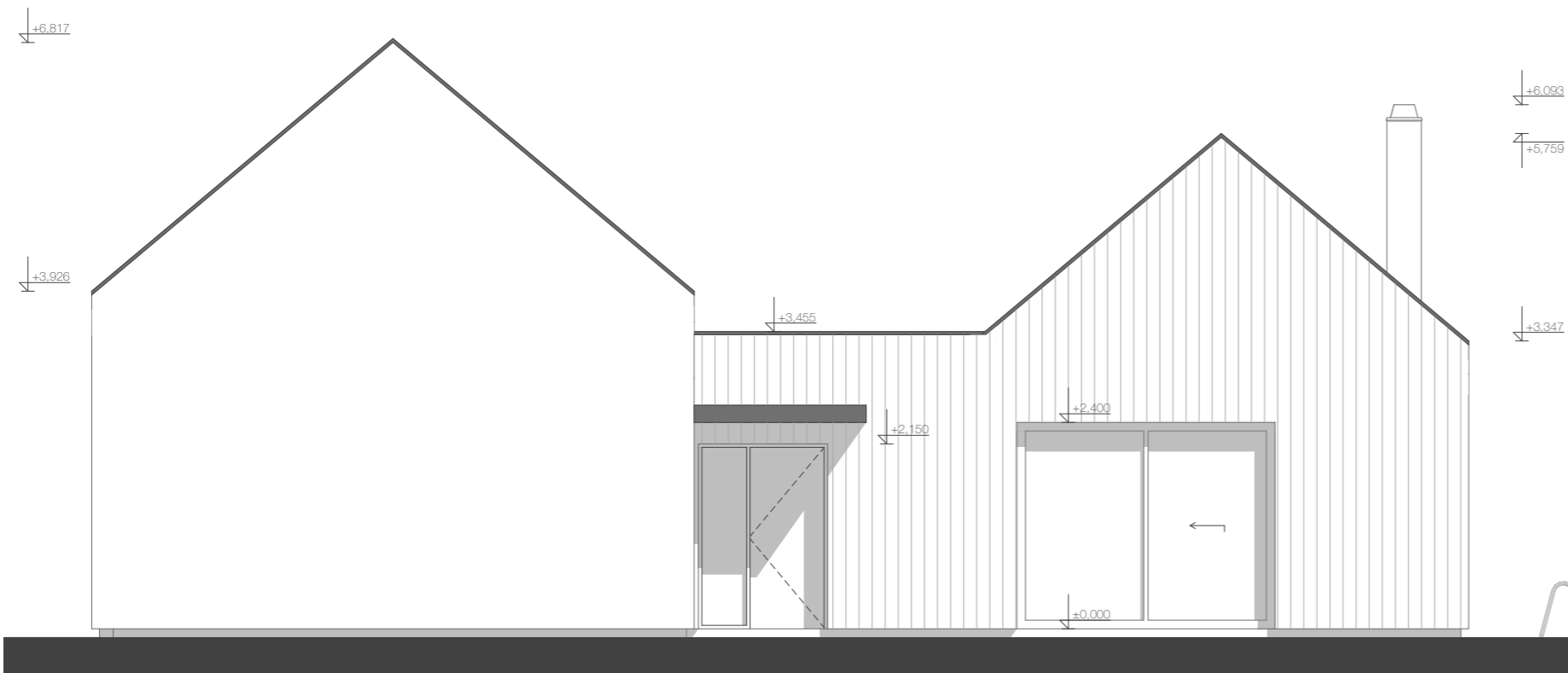
POHLED JIHOZÁPADNÍ



±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>TECHNICKÉ POHLEDY</b>					
<b>DSP</b>					
		AKhouse s.r.o. Říčsky 80, 64483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291			
FORMÁT	A3				
AKTUALIZACE	14.12.2023				
Č. ZAKÁZKY	032022				
MĚŘÍTKO	1:75,00, 1:50, 1:1000	ČÍSLO	D.2.3		
<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>					

TECHNICKÉ POHLEDY II  
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



**Fasáda**

Kontaktní zateplení - EPS 250mm, XPS 180/100mm, Foamglass 180mm,  
Minerální vlna 140mm  
Venkovní zrnitá probarvená omítka  
Obložení modřínovými prkny

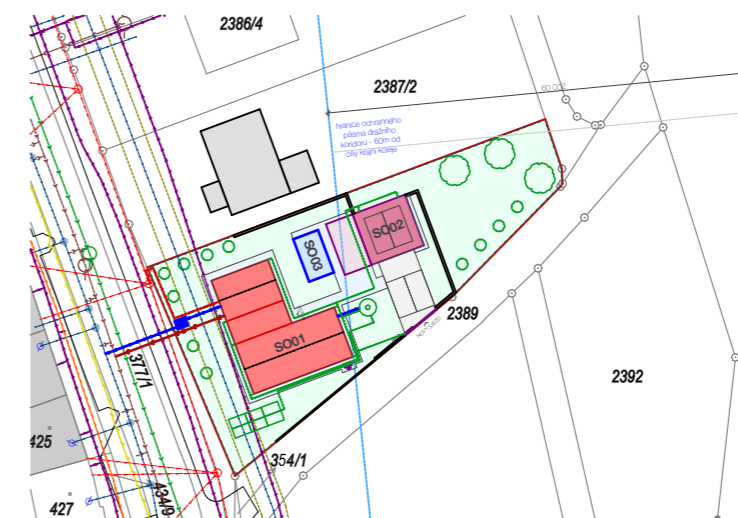
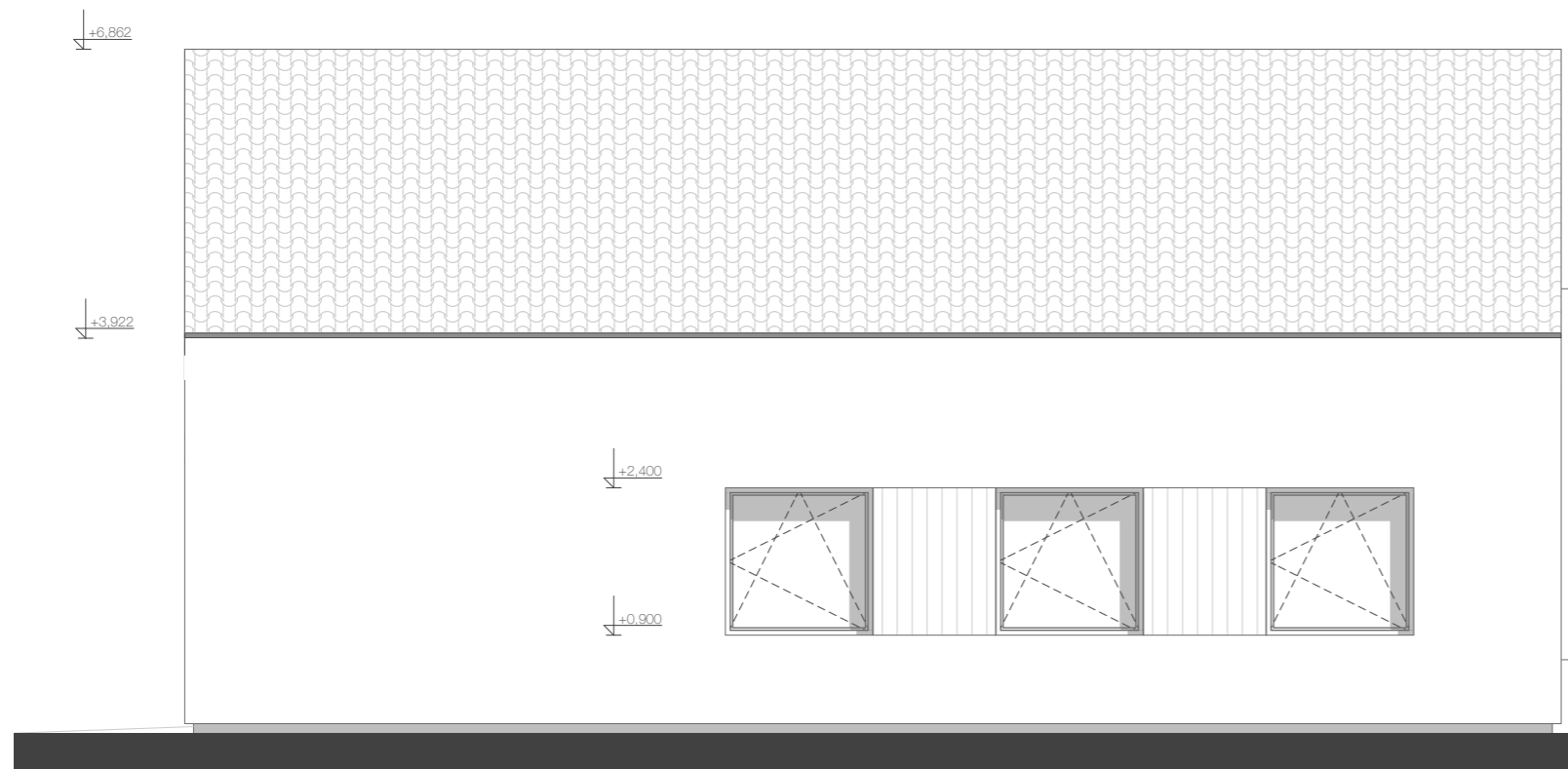
**Výplně otvorů**

Okna hliníkové rámy, zasklení izolačním trojsklem  
Vstupní dveře rám hliníkový  
Plastová garážová vrata


**Střecha**

Krytina střechy je skládaná - keramická taška/povlaková střešní krytina  
Klempířské výrobky z pozinkovaného plechu

POHLED JIHOVÝCHODNÍ

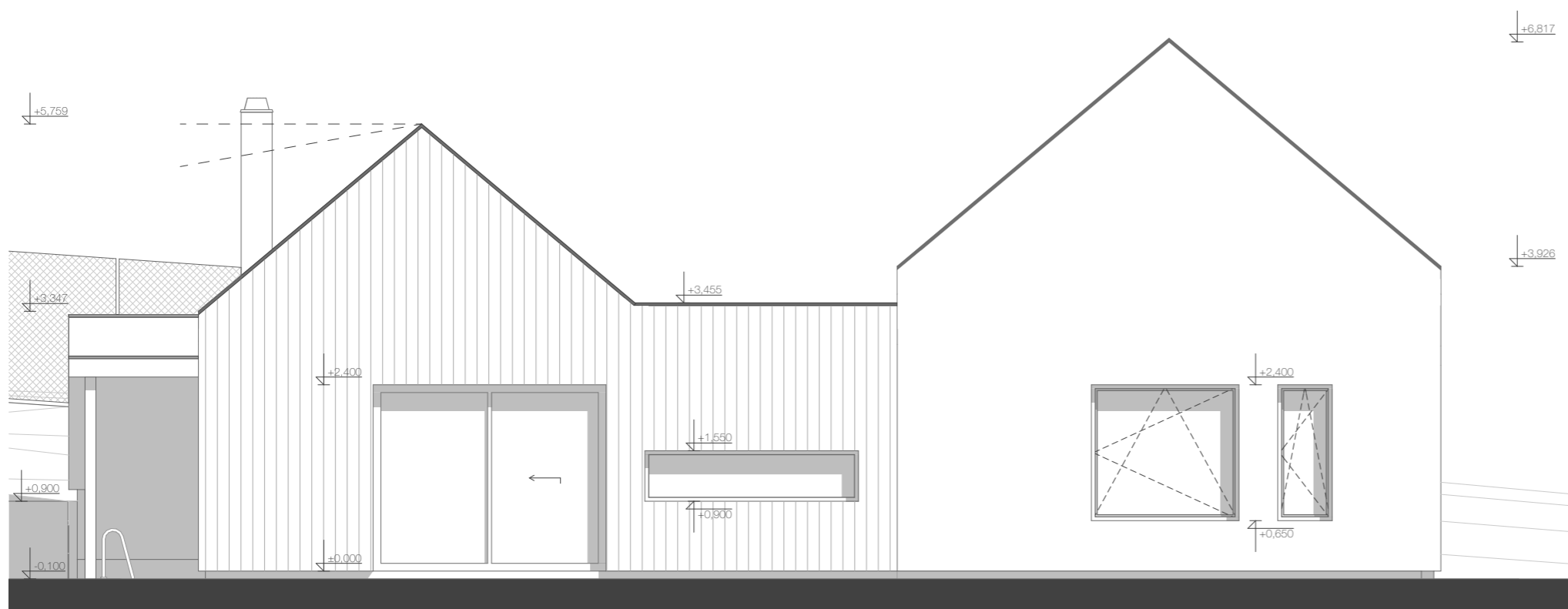


±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda	 <p>AKhouse s.r.o. Říčsky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291</p>	<p>FORMÁT A3 AKTUALIZACE 14.12.2023 Č. ZAKÁZKY 032022</p>
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno		MÍSTO STAVBY:		p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany		
<p><b>Novostavba RD Holásky</b></p> <p><b>TECHNICKÉ POHLEDY II</b></p> <p style="text-align: right;"><b>DSP</b></p>						<p>MĚŘÍTKO 1:75,00, 1:1000</p> <p>ČÍSLO D.1.5</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>WWW.AKHOUSE.CZ</b></p>



TECHNICKÉ POHLEDY I  
POHLED JIHOZÁPADNÍ



**Fasáda**

Kontaktní zateplení - EPS 250mm, XPS 180/100mm, Foamglass 180mm,  
Minerální vlna 140mm  
Venkovní zrnitá probarvená omítka  
Obložení modřínovými prkny

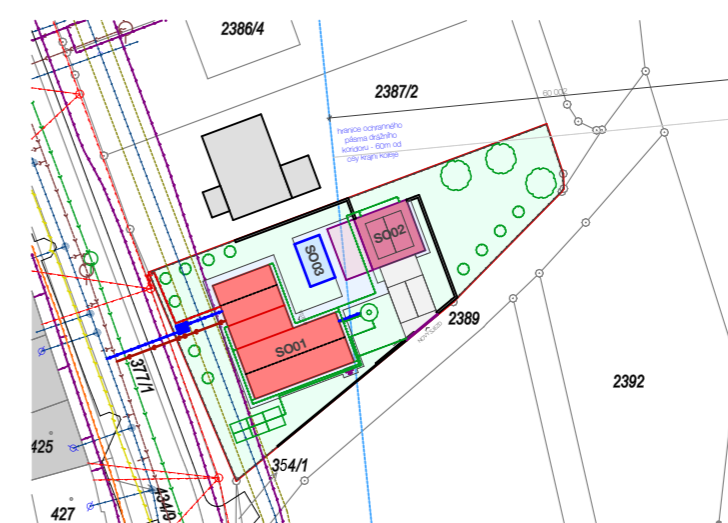
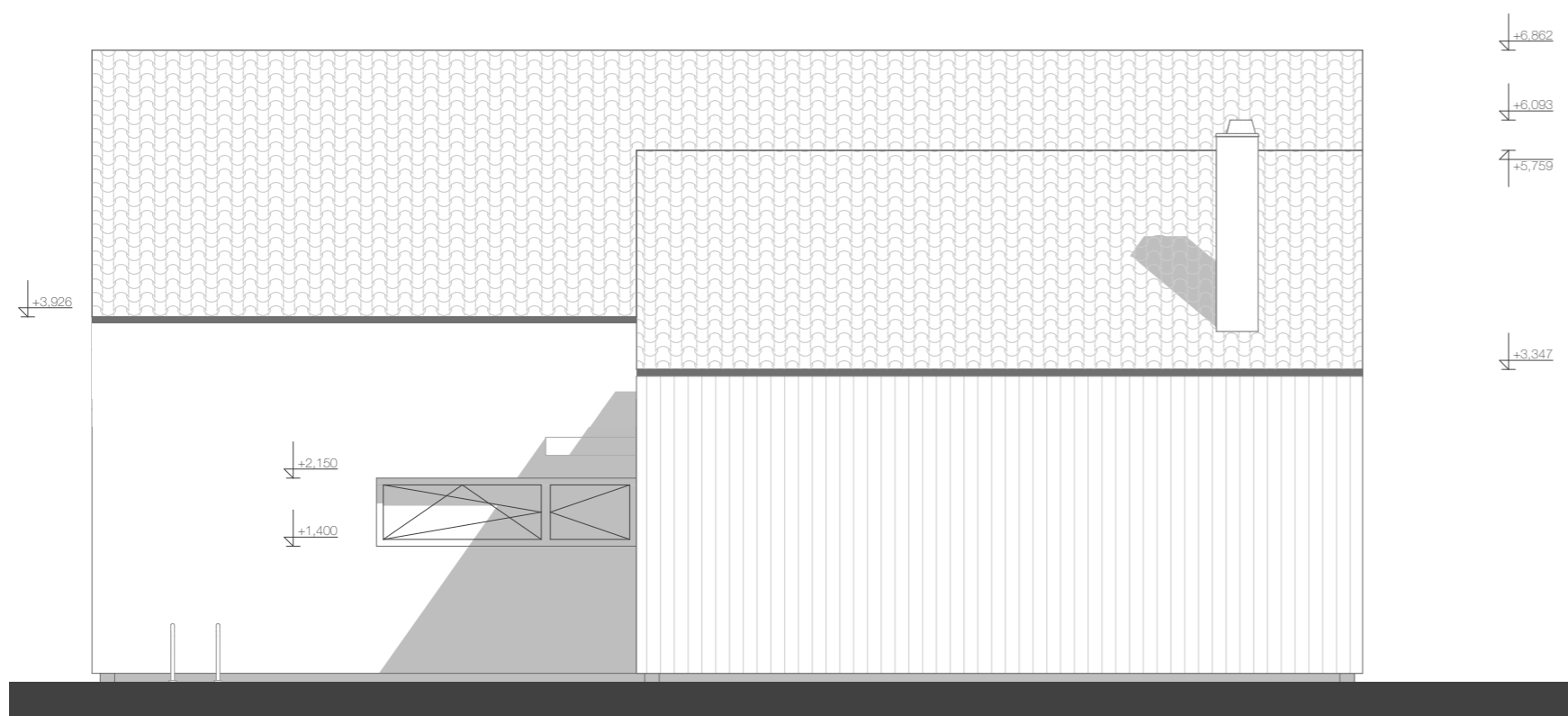
**Výplně otvorů**

Okna hliníkové rámy, zasklení izolačním trojsklem  
Vstupní dveře rám hliníkový  
Plastová garážová vrata


**Střecha**

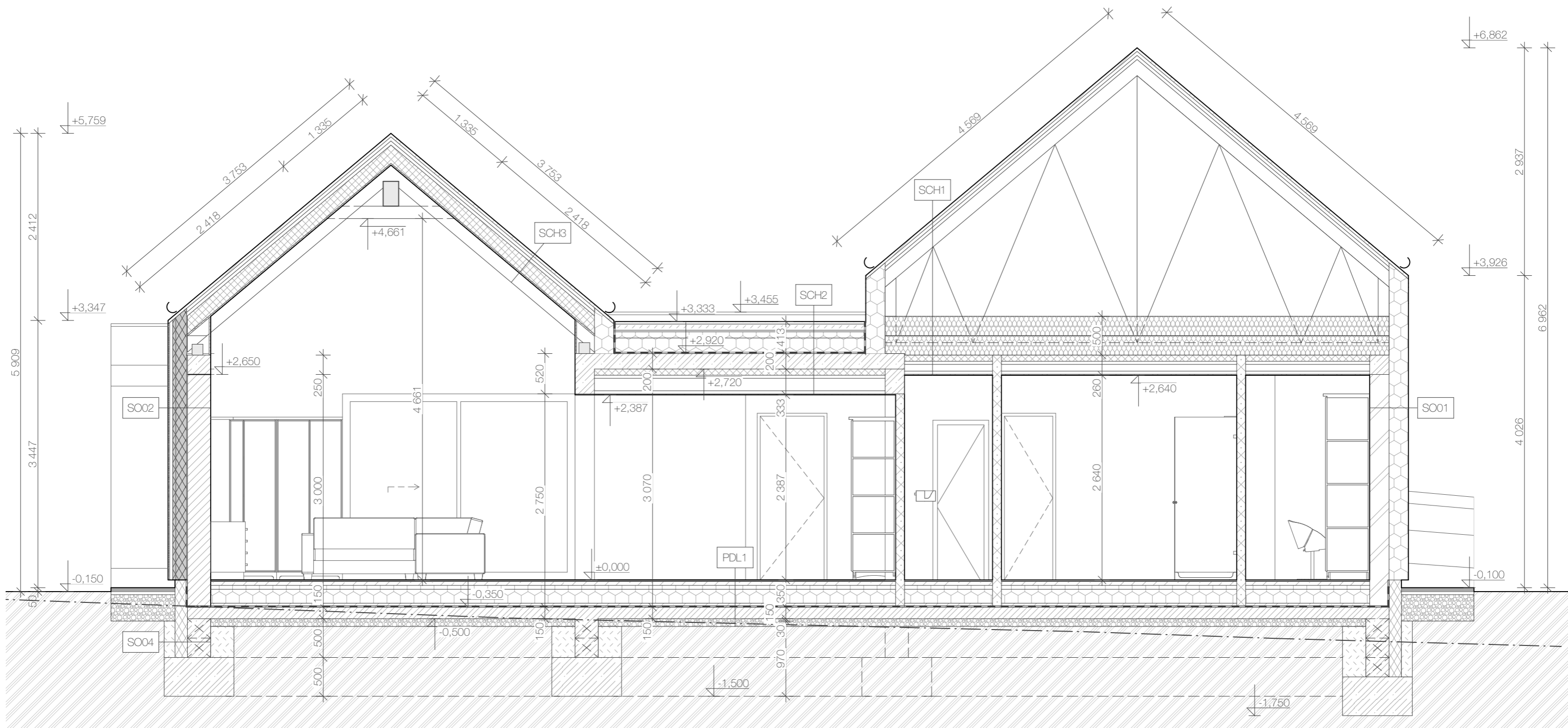
Krytina střechy je skládaná - keramická taška/povlaková střešní krytina  
Klempířské výrobky z pozinkovaného plechu

POHLED SEVEROZÁPADNÍ





















±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>TECHNICKÉ POHLEDY I</b>					
<b>DSP</b>					
		AKhouse s.r.o. Říčany 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291			
		FORMÁT	A3		
AKTUALIZACE	14.12.2023				
Č. ZAKÁZKY	032022				
MĚŘÍTKO	1:75,00, 1:1000	ČÍSLO	D.1.4		



LEGENDA MATERIÁLŮ

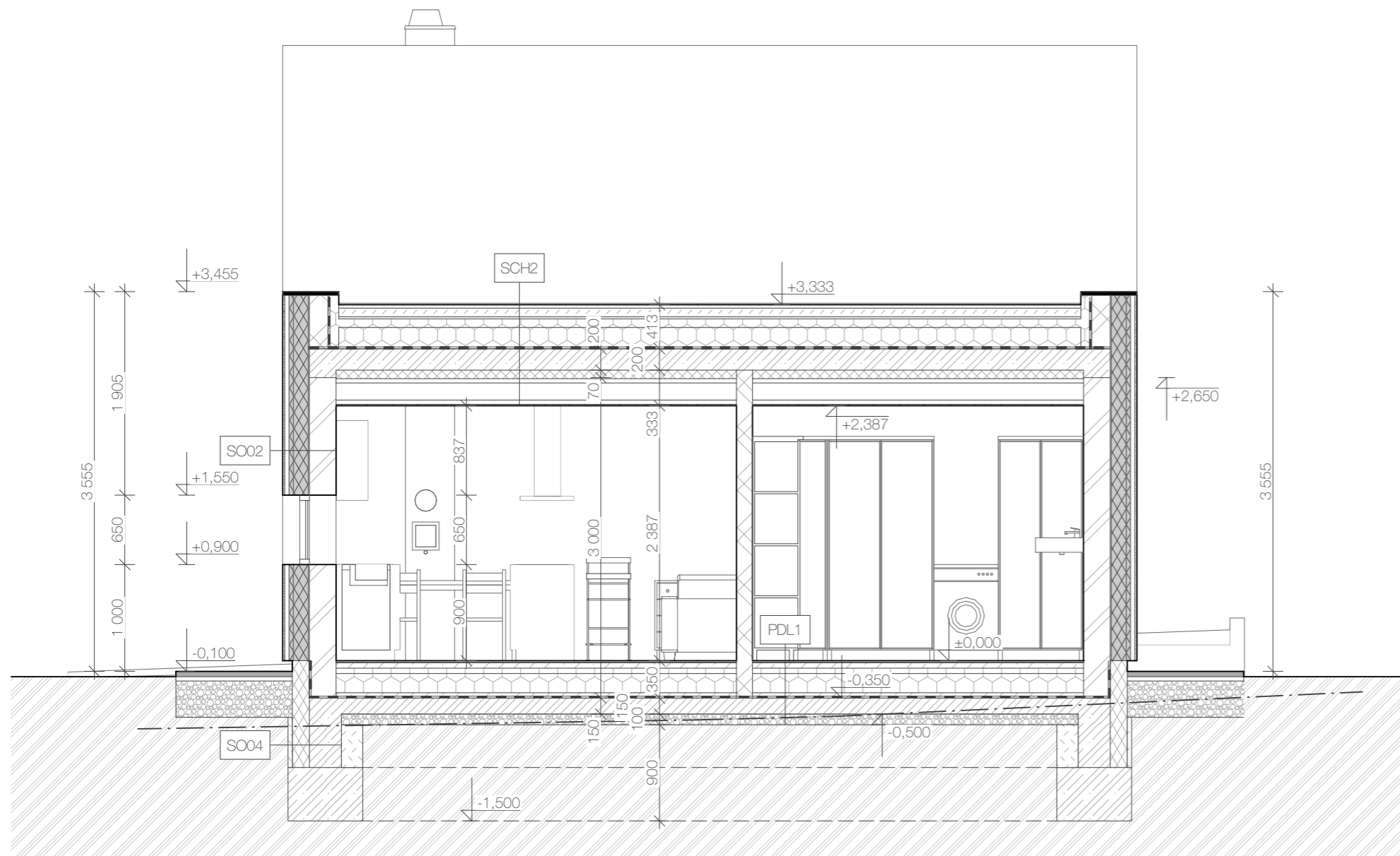
	<b>HELUZ P15 25 broušená</b> keramický cihelný blok 375x250x249mm		<b>Tepelná izolace PIR</b> desky na bázi polyisokyanurátu
	<b>HELUZ 30 UNI broušená</b> keramický cihelný blok 375x300x249mm		<b>Železobetonové prvky</b> Věnce, desky apod.
	<b>HELUZ 14 broušená</b> keramický cihelný blok 497x140x249mm		<b>Vegetační vrstva</b> substrát pro extenzivní zeleň
	<b>HELUZ 11,5 broušená</b> keramický cihelný blok 497x115x249mm		<b>Štěrka fr. 4-8mm</b> kladečská vrstva pro uložení betonové dlažby
	<b>Tepelná izolace EPS</b> desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S		<b>Štěrka fr. 16-32mm</b> nosná vrstva štěrku
	<b>Pěnové sklo FOAMGLAS</b> bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x180mm		<b>Betonová dlažba</b> zárnková betonová dlažba v=80mm
	<b>Minerální vata</b> Fasádní minerální vata/vata do podhledů		<b>Nасыпанá zemina</b> hutněna min na únosnost půdovně zeminy
	<b>Kominové těleso</b> systémové kominové tvárnice 500x360mm		<b>Rostlá zemina</b>
	<b>Tepelná izolace XPS</b> desky extrudovaného polystyrenu		<b>Izolace proti vodě</b> PVC fólie

±0.000= 203.604 m.n.m. (RD)  
203.554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>ŘEZ 1-1</b>					
<b>DSP</b>					
FORMÁT	A3				
AKTUALIZACE	14.12.2023				
Č. ZAKÁZKY	032022				
MĚŘÍTKO	1:50, 1:60				
ČÍSLO	D.1.2				



AKhouse s.r.o.  
Říčsky 80, 64483 Domašov  
ing.kacik@gmail.com  
+420 775 917 291




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  **HELUZ P15 25 broušená**  
keramický cihelný blok 375x250x249mm
-  **HELUZ 30 UNI broušená**  
keramický cihelný blok 375x300x249mm
-  **HELUZ 14 broušená**  
keramický cihelný blok 497x140x249mm
-  **HELUZ 11,5 broušená**  
keramický cihelný blok 497x115x249mm
-  **Tepelná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S
-  **Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x180mm
-  **Minerální vata**  
Fasádní minerální vata/vata do podhledů
-  **Komínové těleso**  
systémové komínové tvárnice 500x360mm
-  **Tepelná izolace XPS**  
desky extrudovaného polystyrenu
-  **Tepelná izolace PIR**  
desky na bázi polyisokyanurátu
-  **Železobetonové prvky**  
Věnce, desky apod.
-  **Vegetační vrstva**  
substrát pro extenzivní zeleň
-  **Štěrka fr. 4-8mm**  
kladěčská vrstva pro uložení betonové dlažby
-  **Štěrka fr. 16-32mm**  
nosná vrstva štěrku
-  **Betonová dlažba**  
zámková betonová dlažba v=80mm
-  **Nасыпанá zemina**  
hutněna min na únosnost půdovně zeminy
-  **Rostlá zemina**
-  **Izolace proti vodě**  
PVC fólie

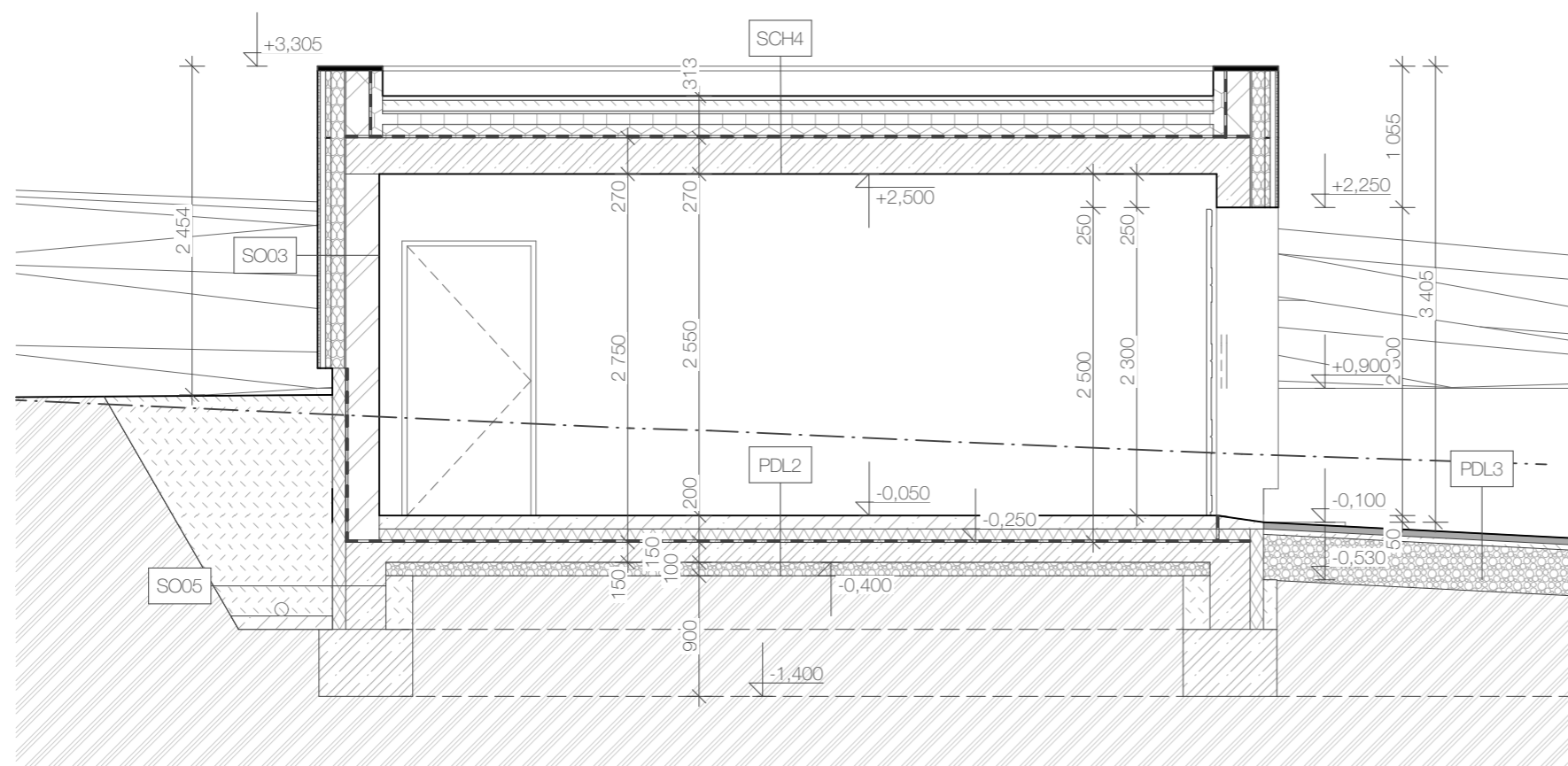
±0.000= 203.604 m.n.m. (RD)  
203.554 m.n.m. (Garáž)

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV


HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda	 <p>AKhouse s.r.o. Říčky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291</p>	WWW.AKHOUSE.CZ
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno						
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany						
Novostavba RD Holásky							
ŘEZ 2-2						DSP	
FORMÁT	A3						
AKTUALIZACE	14.12.2023						
Č. ZAKÁZKY	032022						
MĚŘÍTKO	1:50					ČÍSLO	D.1.3

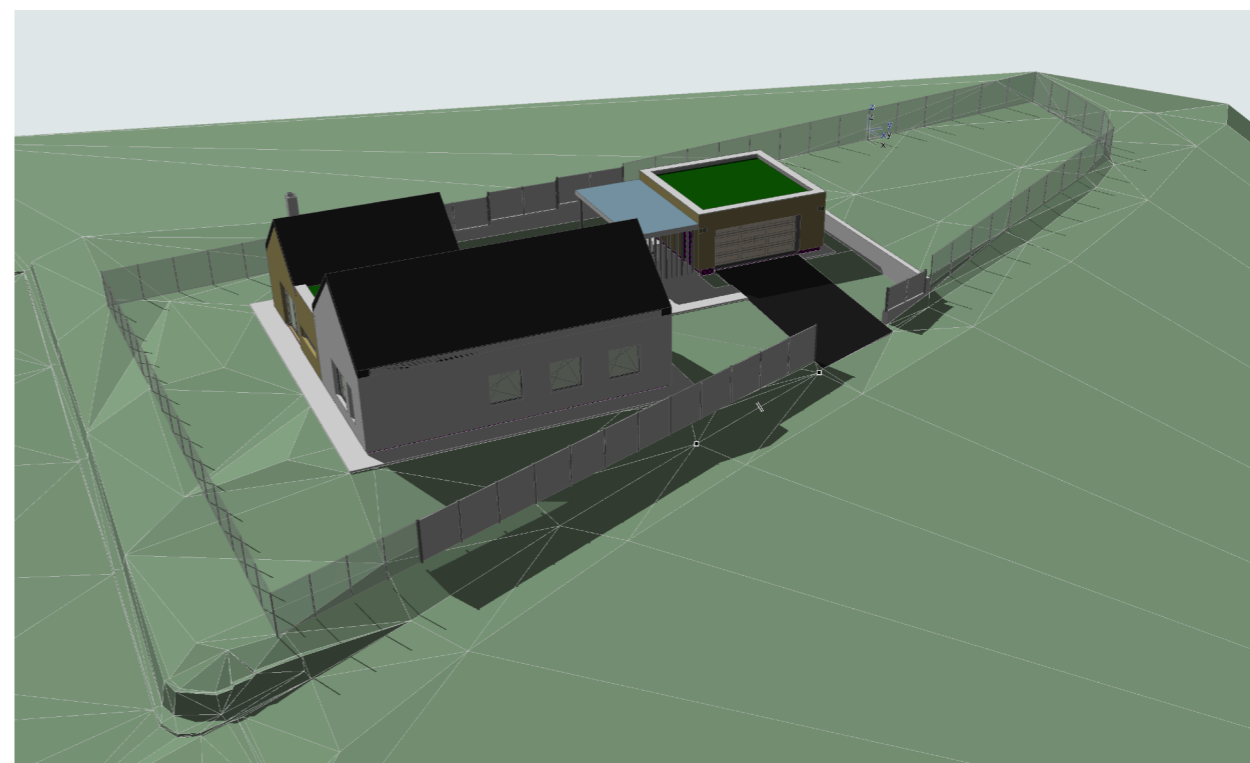
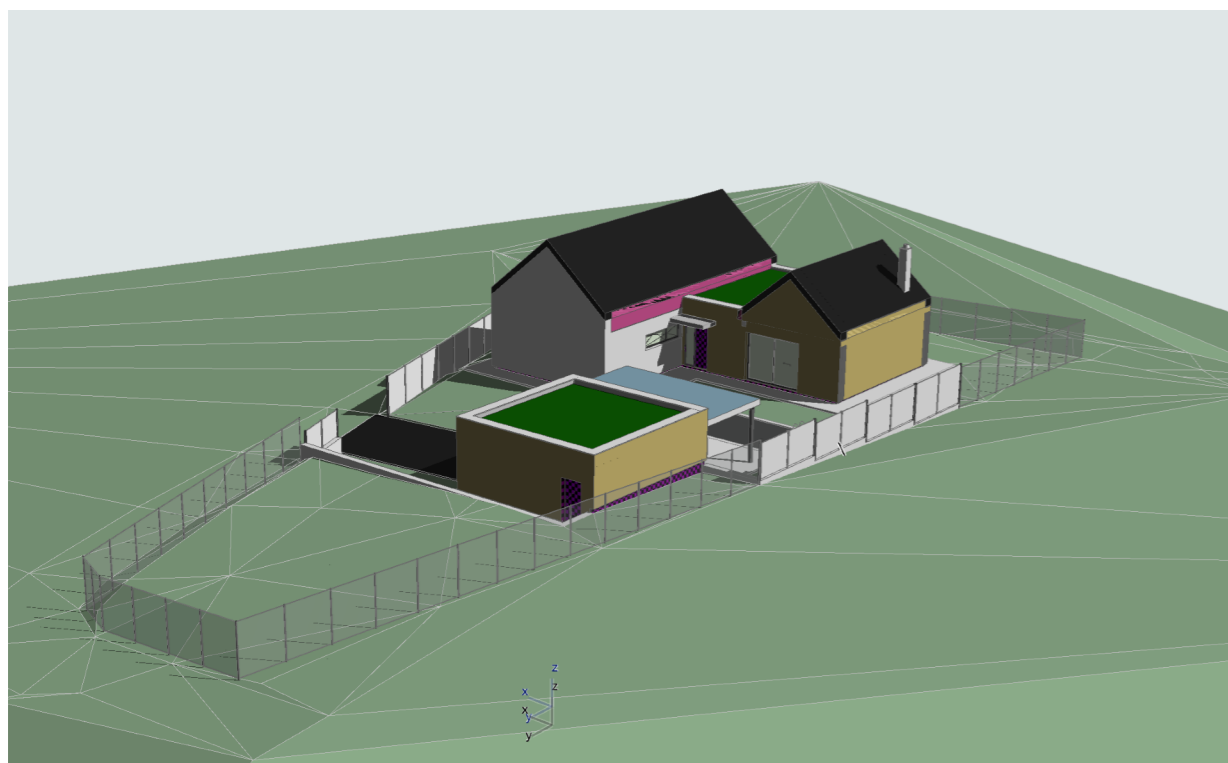
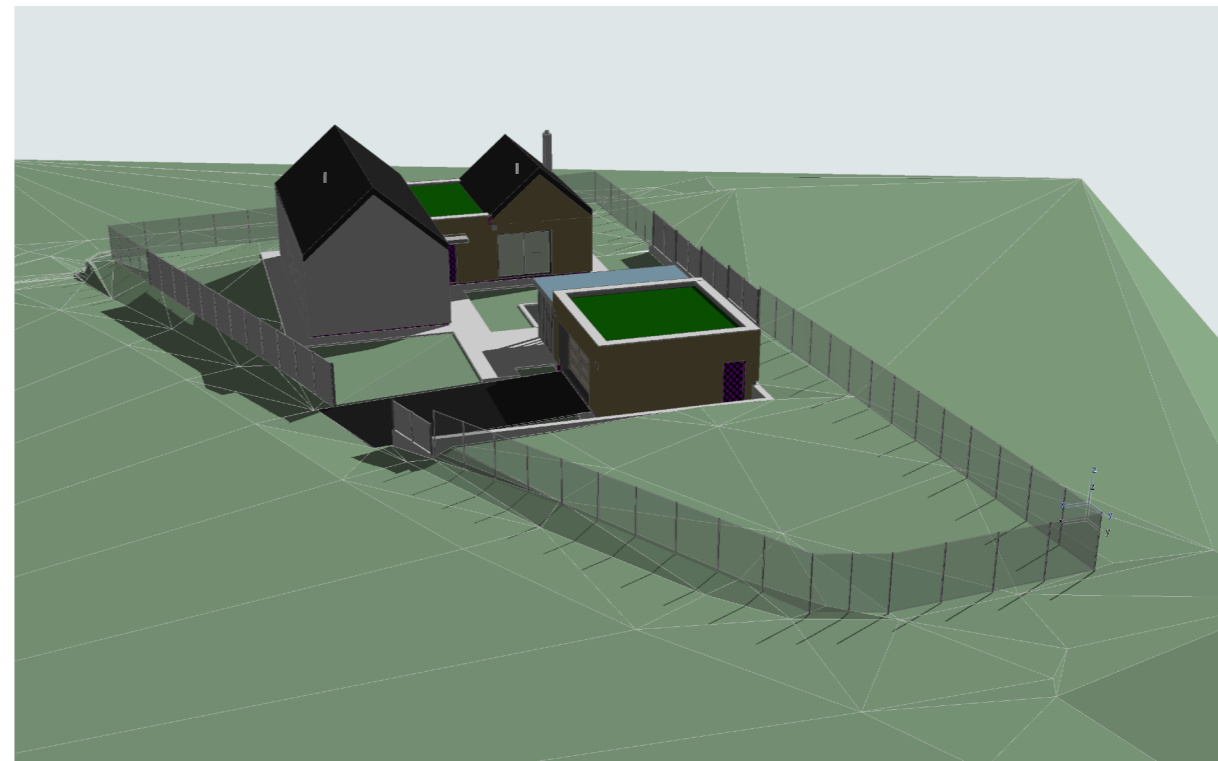
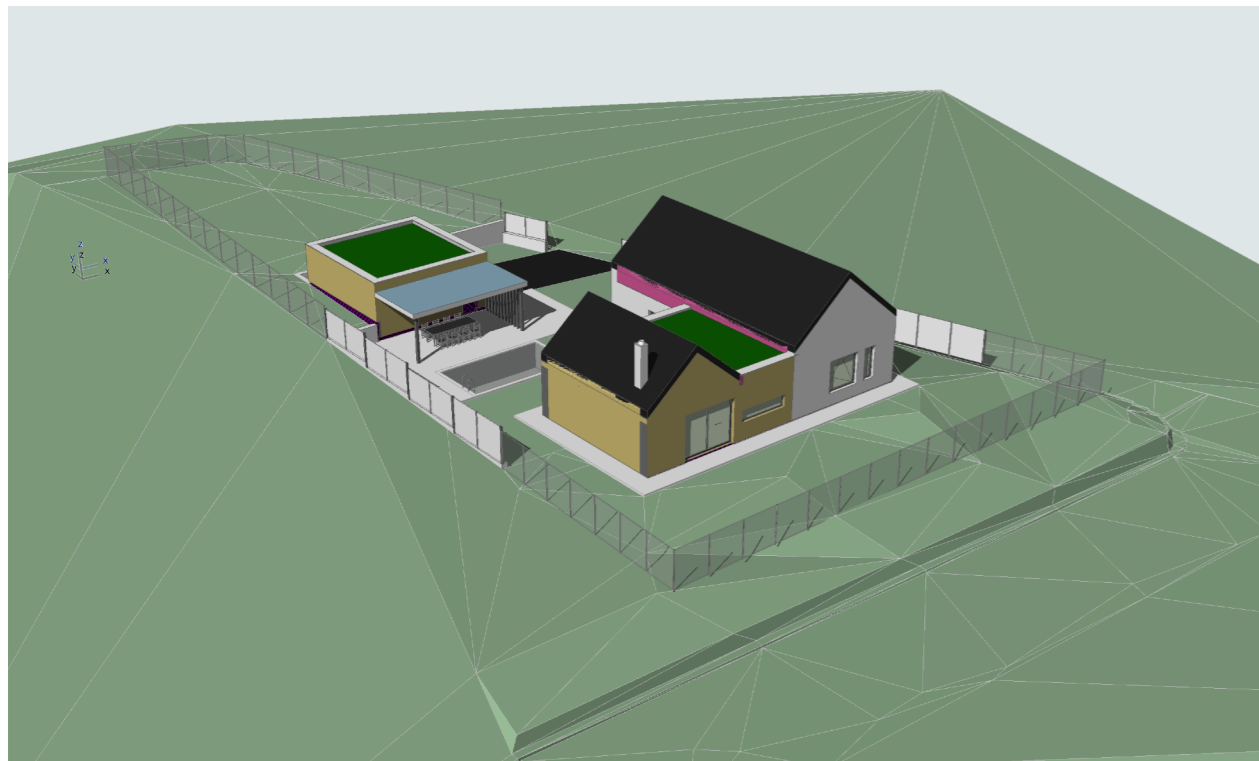
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  **HELUZ P15 25 broušená**  
keramický cihelný blok 375x250x249mm
-  **HELUZ 30 UNI broušená**  
keramický cihelný blok 375x300x249mm
-  **HELUZ 14 broušená**  
keramický cihelný blok 497x140x249mm
-  **HELUZ 11,5 broušená**  
keramický cihelný blok 497x115x249mm
-  **Tepelná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S
-  **Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x180mm
-  **Minerální vata**  
Fasádní minerální vata/vata do podhledů
-  **Komínové těleso**  
systémové komínové tvárnice 500x360mm
-  **Tepelná izolace XPS**  
desky extrudovaného polystyrenu
-  **Tepelná izolace PIR**  
desky na bázi polyisokyanurátu
-  **Železobetonové prvky**  
Věnce, desky apod.
-  **Vegetační vrstva**  
substrát pro extenzivní zeleň
-  **Štěrka fr. 4-8mm**  
kladěčská vrstva pro uložení betonové dlažby
-  **Štěrka fr. 16-32mm**  
nosná vrstva štěrku
-  **Betonová dlažba**  
zámková betonová dlažba v=80mm
-  **Nasypaná zemina**  
hutněna min na únosnost půdovnní zeminy
-  **Rostlá zemina**
-  **Izolace proti vodě**  
PVC fólie




±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno				
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany				
<b>Novostavba RD Holásky</b>					
<b>ŘEZ 3-3</b>					
<b>DSP</b>					
		AKhouse s.r.o. Říčsky 80, 66483 Domašov ing.koci@gmail.com +420 775 917 291			
		FORMÁT	A3		
AKTUALIZACE		14.12.2023			
Č. ZAKÁZKY		032022			
MĚŘÍTKO	1:50	ČÍSLO	D.2.2		
<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>					



±0,000= 203,604 m.n.m. (RD)  
 203,554 m.n.m. (Garáž)  
 Souřadný systém : JTSK  
 Výškový systém : BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT	Ing. Antonín Kočí	KRESLIL	Bc. Jiří Eliáš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jiří Svoboda	 <p>AKhouse s.r.o.                  Říčský 80, 66483 Domašov                  ing.koci@gmail.com                  +420 775 917 291</p>	FORMÁT A3 AKTUALIZACE 14.12.2023 Č. ZAKÁZKY 032022 MĚŘÍTKO ČÍSLO D.1.11	WWW.AKHOUSE.CZ
INVESTOR:	Langová Barbora, Kudrnova 472/42, Brněnské Ivanovice, 62000 Brno		MÍSTO STAVBY:		p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany			
Novostavba RD Holásky MODEL OBJEKTU A ÚZEMÍ						DSP		