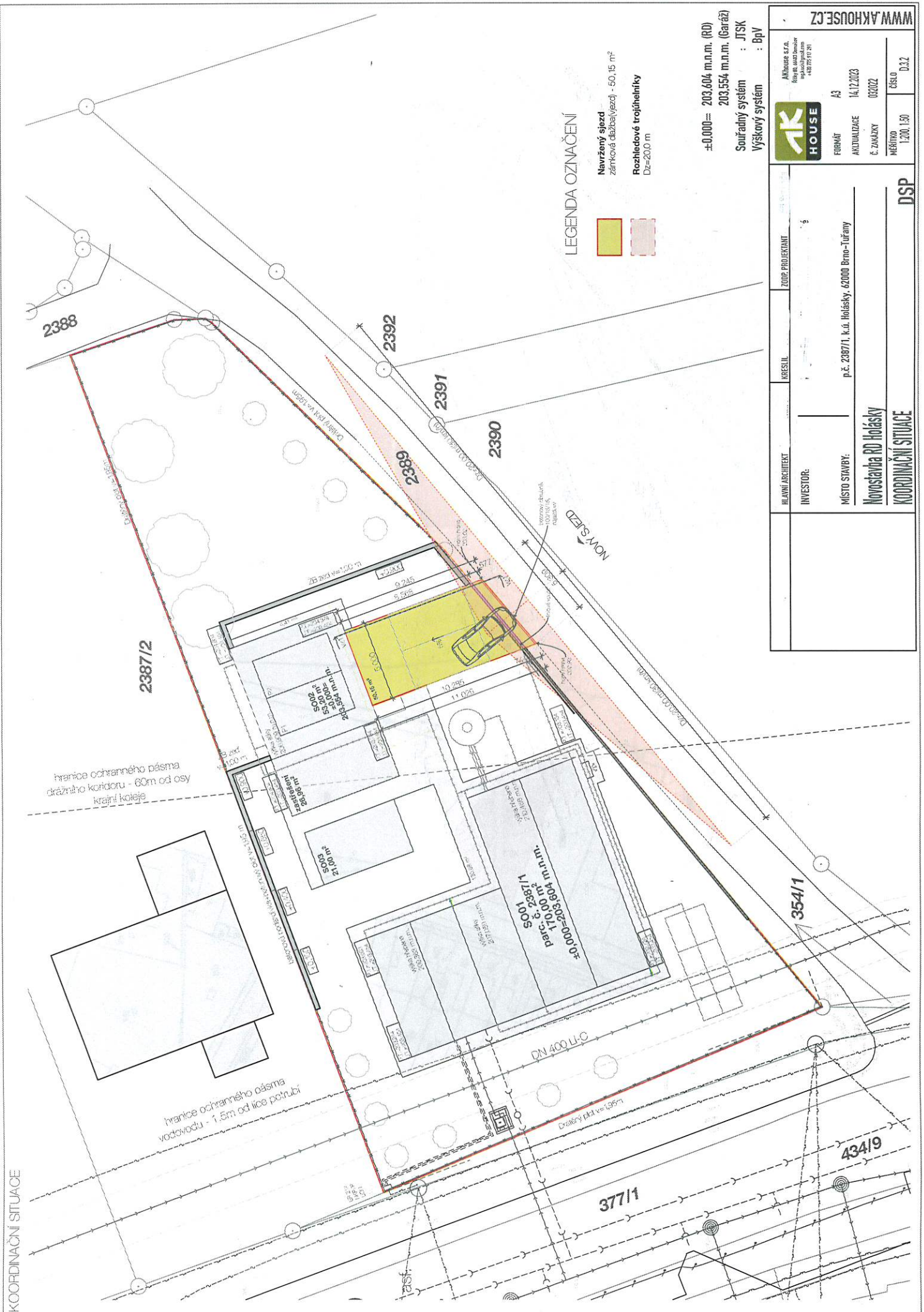


±0,000 m. .... 200,000 n.h.m. (RD)  
 203,554 m.n.m. (Garáž)  
 Souřadný systém : JTSK  
 Výškový systém : BpV

AKHOUSE S.R.O. Hlavní architekt +420 775 17 21		WWW.AKHOUSE.CZ	
FORMÁT	A3	AKTUALIZACE	14.12.2023
Č. ZNAČKY	032022	ČÍSLO	0.3.1
MĚŘÍTKO	1:1000		
HLAVNÍ ARCHITEKT	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	
INVESTOR:	p.č. 2387/1, k.ú. Holádky, 62000 Brno-Tuřany		
MÍSTO STAVBY:	Novostavba RD Holádky		
PŘEHLEDNÁ SITUACE			DSP







LEGENDA OZNAČENÍ

- Navržený sjazd**  
zámková drážba(vezdí) - 50,15 m<sup>2</sup>
- Rozhledové trojúhelníky**  
Dz=20,0 m

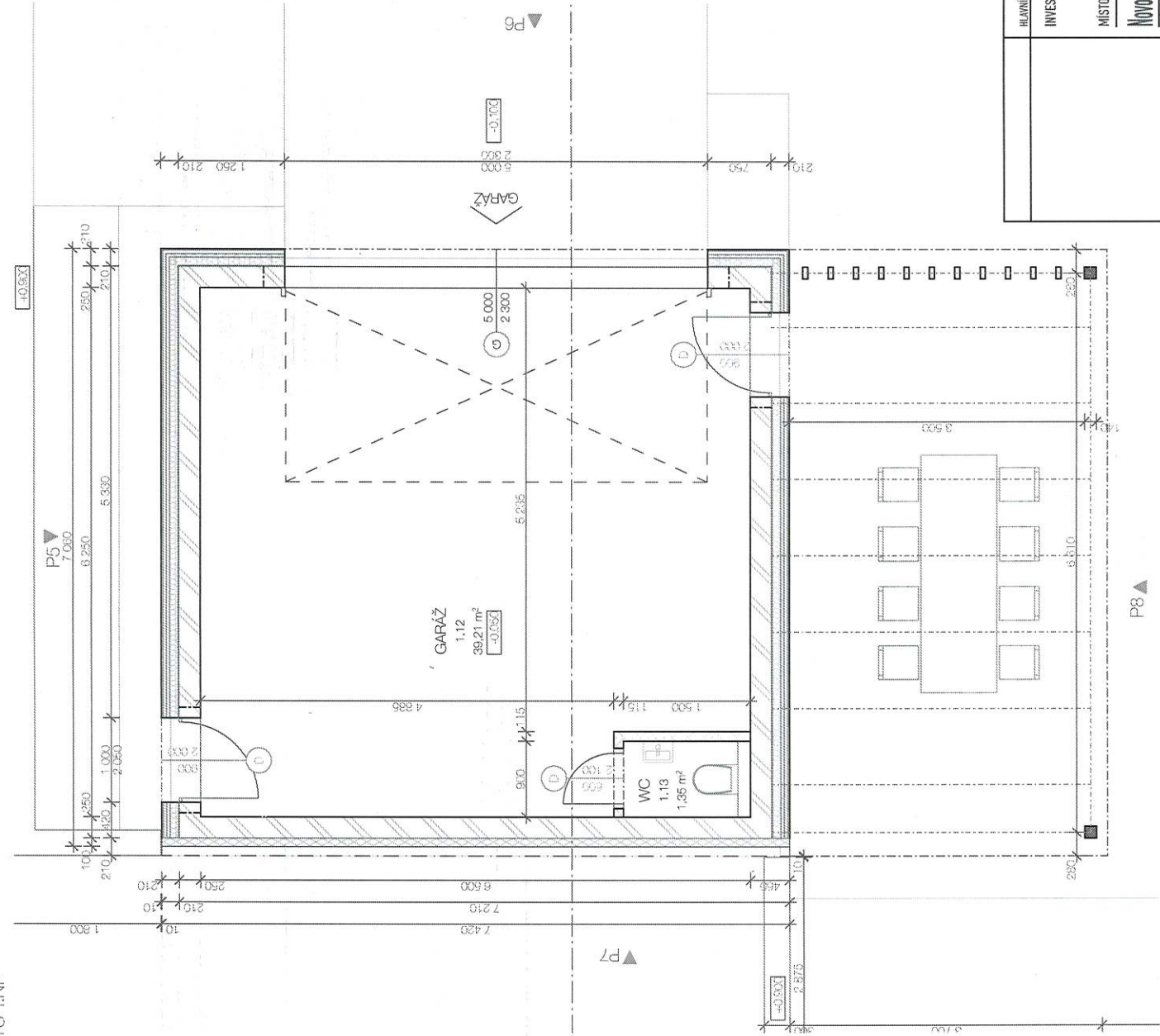
±0,000 = 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>	
<b>AK HOUSE</b>	AKHOUSE s.r.o. Řeplův sokl 200/1 142 00 Praha 4 IČO: 252 17 21
FORMÁT	A3
AKTUALIZACE	14.12.2023
Č. ZAKAZKY	032022
MĚŘÍTKO	1:200, 1:50
ČÍSLO	D.3.2
HLAVNÍ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT
INVESTOR:	KRESLIL
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Turany
<b>Novostavba RD Holásky</b>	
<b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>	
<b>DSP</b>	

KOORDINAČNÍ SITUACE



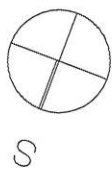




LEGENDA MATERIÁLŮ



- HELUZ P15 2S 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
- Teplná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 160S
- Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pánevního skla do řasnatých systémů 20x60x190mm
- Minerální vata**  
Fasádní minerální vata/vata do nočníchků

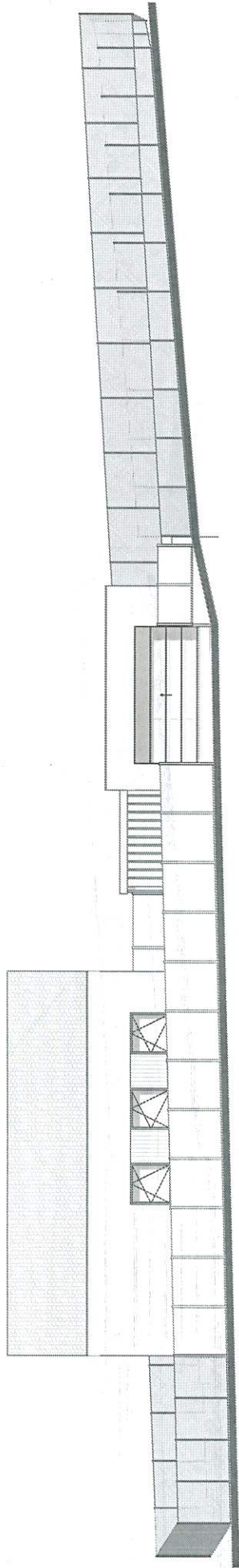


±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

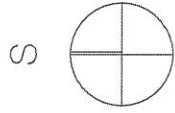
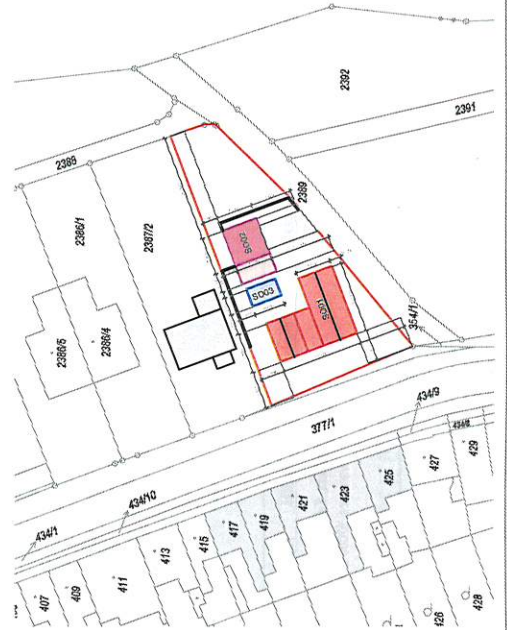
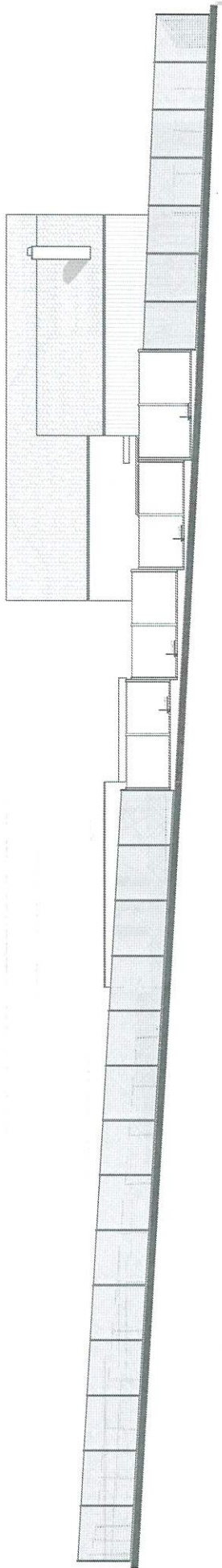
AK HOUSE AKHOUSE s.r.o. Řítná 68, 10222 Benice www.akhouse.cz 438 275 17 20		WWW.AKHOUSE.CZ	
FORMÁT	A3	Č. ZAKAZKY	032022
AKTUALIZACE	14.12.2023	ČÍSLO	0.21
HLAVNÍ ARCHITEKT	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	
INVESTOR:			
MÍSTO STAVBY:	p.č. 2307/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany		
	Novostavba RD Holásky		
	PŮDORYS 1.NP		
			DSP



TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOČENÍM I  
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



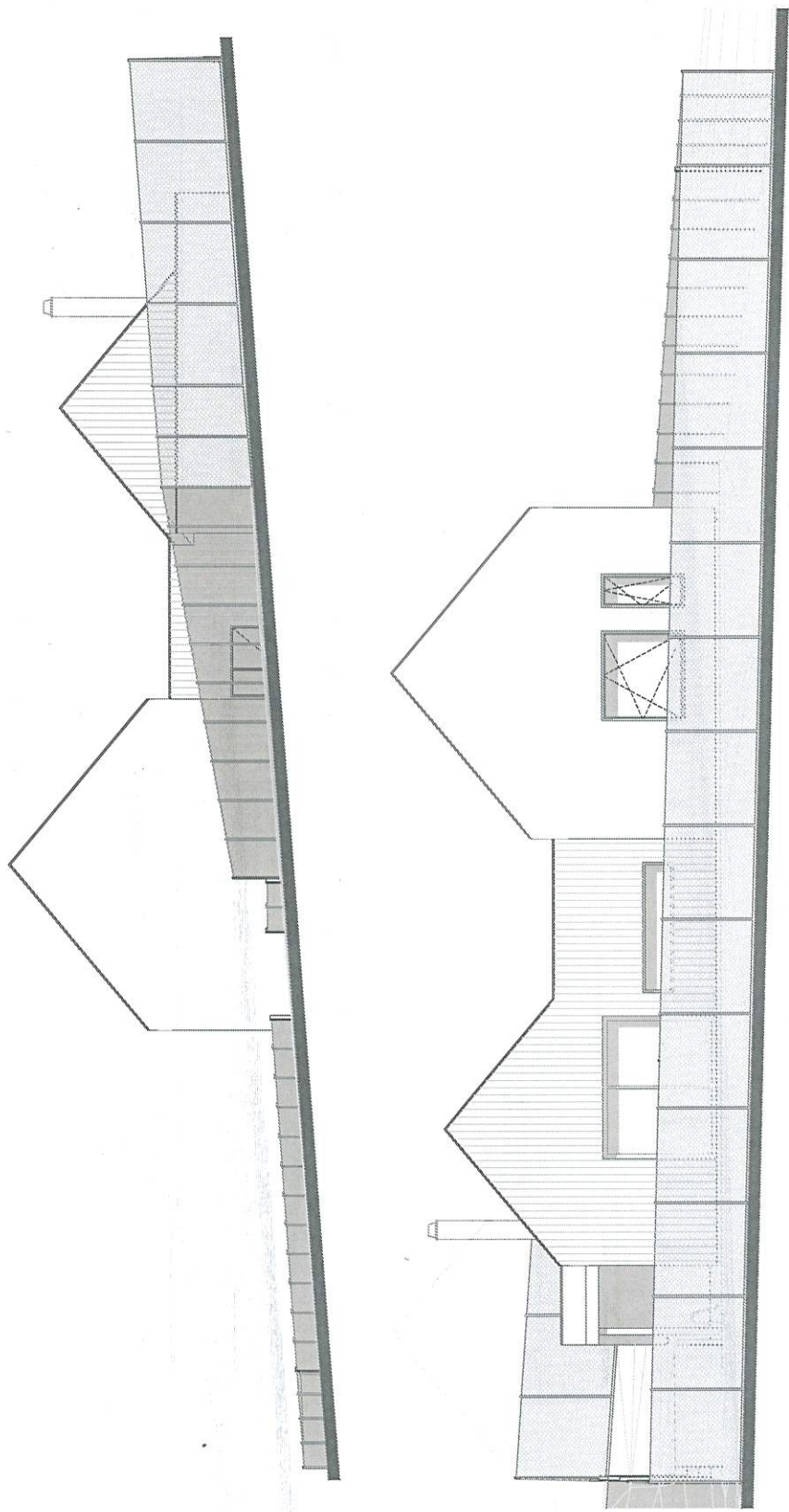
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



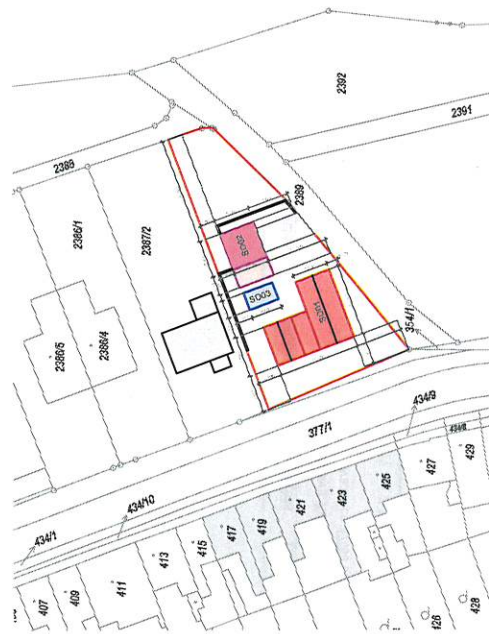
±0.000= 203.604 m.n.m. (RD)  
203.554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

		A3 AKTUALIZACE 14.12.2023 Č. ZAKAZKY 032022 MĚŘÍTKO 1:50, 1:100 ČÍSLO 0.1.9	
HLAVNÍ ARCHITEKT ..... INVESTOR: ..... MÍSTO STAVBY: ..... Novostavba RD Holásky		ZODP. PROJEKTANT ..... KRESLIL ..... p.č. 238711, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOČENÍM I	
		DSP	

TECHNICKÉ POHLEDY S OPLOČENÍM II  
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



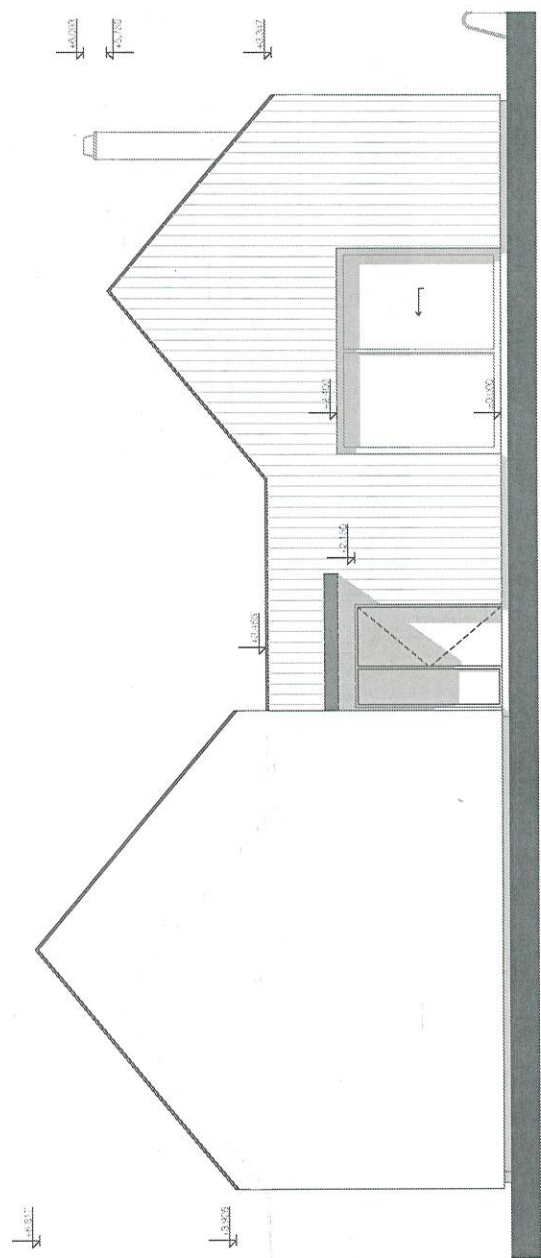
POHLED JIHOZÁPADNÍ



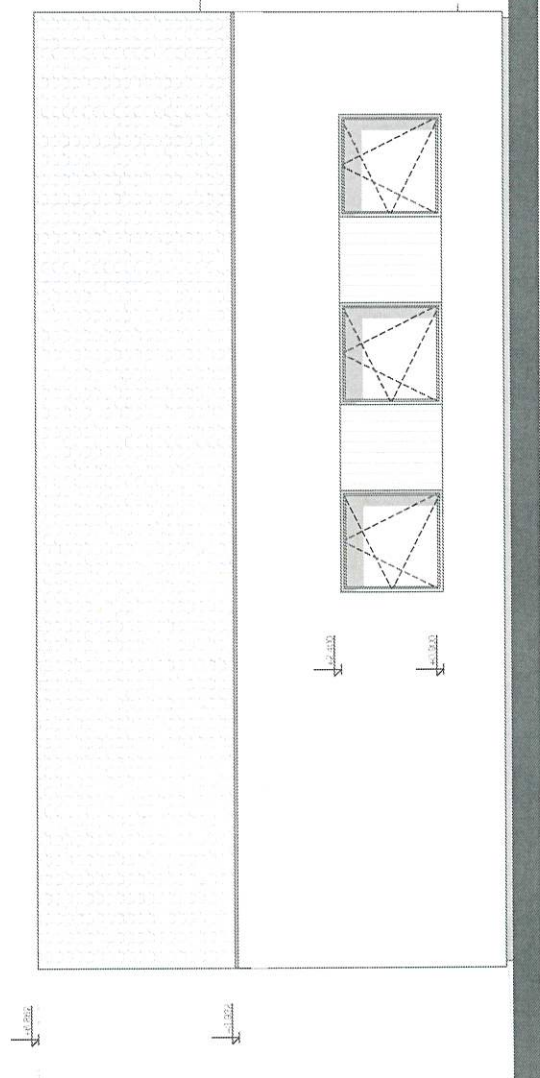




TECHNICKÉ POHLEDY II  
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOVÝCHODNÍ



- Fasáda**  
Kontaktní zateplení - EPS 250mm, XPS 180/100mm, Foamglass 180mm,  
Minerální vlna 140mm  
Venkovní zmlka probarvená omítka  
Odklínění modřincovým plechem
- Výpíně otvorů**  
Okna hliníkové rámy, zesílení izolačním rojstředem  
Vstoupní ošetrá rám hliníkový  
Plastová galvanizovaná vrata
- Střecha**  
Krytina střešty je skloněná - keramická tašle/provazková střední krytina  
Klampířská výmoky z pozinkovaného plechu

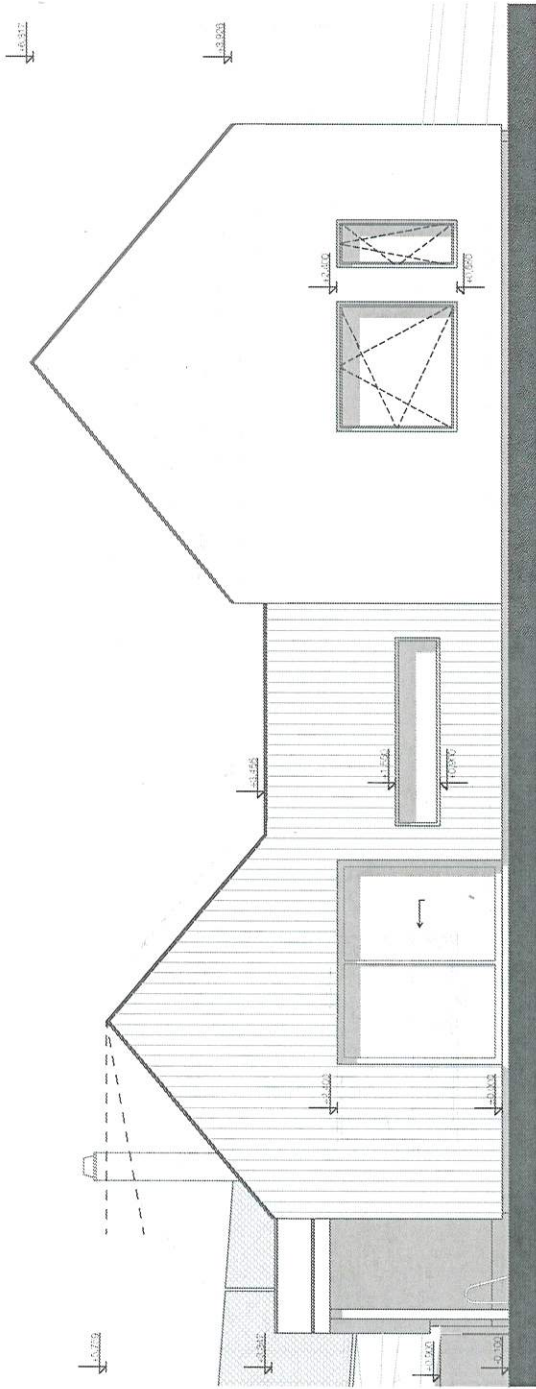


±0.000 = 203.604 m.n.m. (RD)  
203.554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

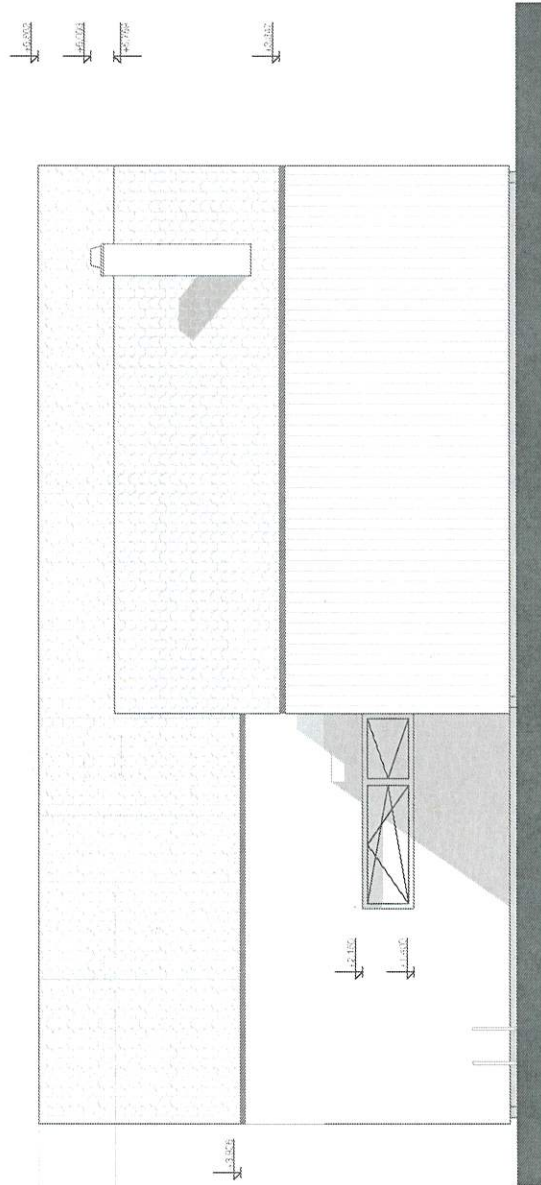
		AKHOUSE s.r.o. Řezy a jazyčkově www.akhouse.cz +420 777 72 211	
HLAVNÍ ARCHITEKT	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	WWW.AKHOUSE.CZ
INVESTOR:	MÍSTO STAVBY:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Turany	FORMÁT: A3 AKTUALIZACE: 14.12.2023 Č. ZAKAZKY: 03022
Novostavba RD Holásky		TECHNICKÉ POHLEDY II	MĚŘÍTKO: 1:75.00, 1:1000 ČÍSLO: 01.5
DSP			ČÍSLO: 01.5



TECHNICKÉ POHLEDY I  
POHLED JIHOZÁPADNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ




**Fasáda**  
Kornička: zateplení - EPS 250mm, XPS 180/100mm, Foamglass 180mm,  
Minerální vlna 140mm  
Ventilaci: zmla ochranná omítka  
Obložení: modřínovými prkny

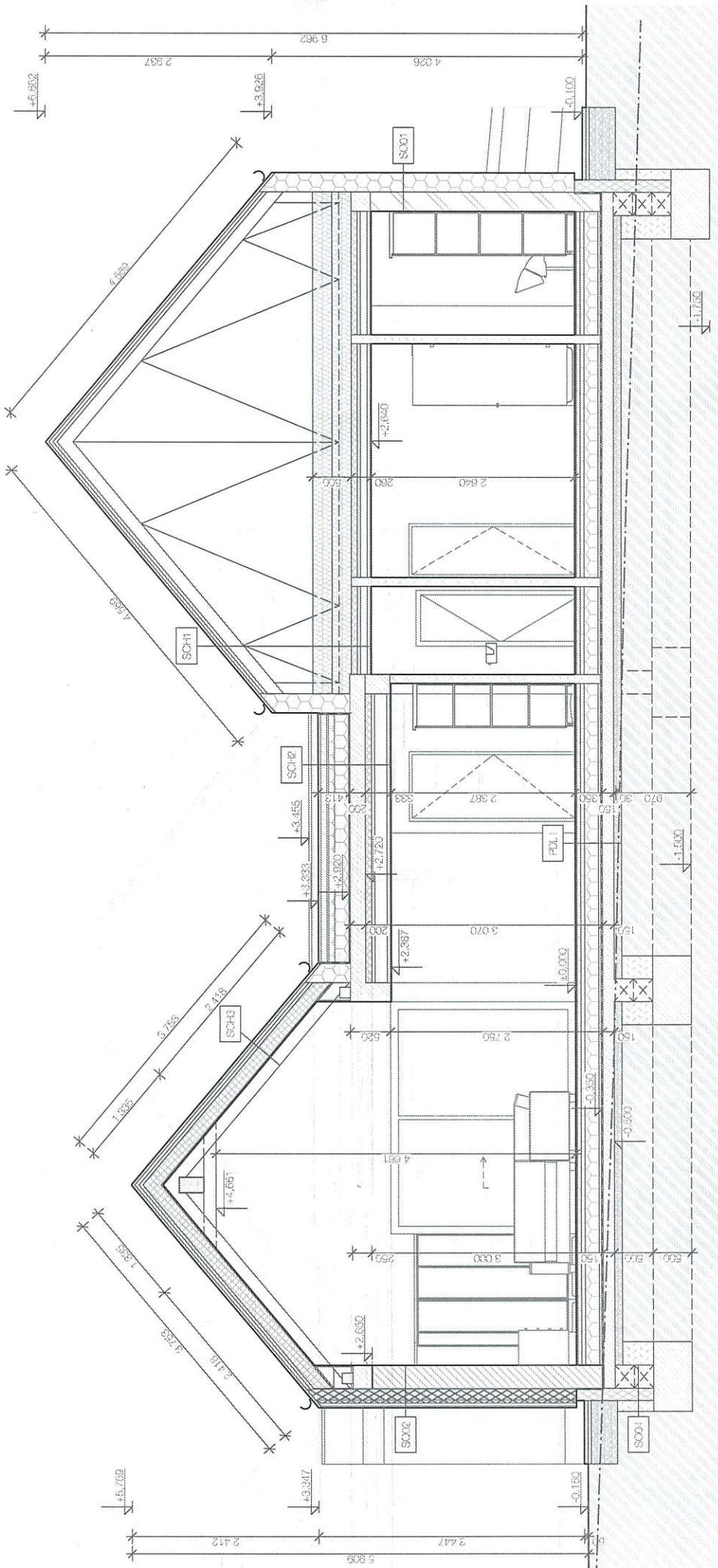
**Výpíné otvory**  
Okna: třískové rámy, zesílení izolačních trojúhelníků  
Vstupní dveře: rámy hliníkové  
Plastová garážová vrata

**Střecha**  
Krytina: střešní je skládaná - keramická, taškové/povlaková střecha s krytinou  
Klampsířské výrobky: z tvárnokovového plechu



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

WWW.ARHOUSE.CZ	
	ARHOUSE s.r.o. Křižíkova 1008/1 60200 Brno-Tuřany IČO: 253 20 111 DIČ: CZ25320111
FORMÁT: A3	AKTUALIZACE: 14.12.2023
Č. ZAKAZKY: 032022	ČÍSLO: 01.14
MĚŘÍTKO: 1:3500, 1:1000	D.1.4
HLAVNÍ ARCHITEKT: ..... INVESTOR: ..... MÍSTO STAVBY: p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany Novostavba RD Holásky TECHNICKÉ POHLEDY I	ZODP. PROJEKTANT: ..... KRESLIL: ..... DSP



LEGENDA MATERIÁLŮ



















- |  |                                                                             |  |                                                                       |
|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------|
|  | <b>HELUZ P15 25 broušená</b><br>keramický cihlař, tlak 37kN/20x25x111mm     |  | <b>Topná izolace PIR</b><br>desky ro. 600 požadovaný tlak             |
|  | <b>HELUZ 30 UNI broušená</b><br>keramický cihlař, tlak 37kN/30x20x111mm     |  | <b>Zálezobetonové prvky</b><br>Výška, tlak 30kN                       |
|  | <b>HELUZ 14 broušená</b><br>keramický cihlař, tlak 40kN/14x20x111mm         |  | <b>Vegetační vrstva</b><br>složení pro bezpečný záhon                 |
|  | <b>HELUZ 11,5 broušená</b><br>keramický cihlař, tlak 40kN/11,5x20x111mm     |  | <b>Štěrka fr. 4-8mm</b><br>frakce štěrky pro tlakové ústředny a šálky |
|  | <b>Tepelná izolace EPS</b><br>desky z odvozkového materiálu s 7CF, 155S     |  | <b>Štěrka fr. 10-32mm</b><br>rusá vrstva 60-80                        |
|  | <b>Pěnové sklo FOAMGLAS</b><br>desky z odvozkového materiálu s 7CF, 155S    |  | <b>Betonová dílžba</b><br>30mm tloušťka dílžba vešš 70mm              |
|  | <b>Minerální vlna</b><br>Fiberglas, tloušťka 100mm, šířka 1200mm            |  | <b>Nasypaná zemina</b><br>hustota 17kN/m3, tloušťka 100mm             |
|  | <b>Kominové těleso</b><br>systémové keramické kominové těleso 300x300x111mm |  | <b>Rostlá zemina</b>                                                  |
|  | <b>Tepelná izolace XPS</b><br>desky extrudované polystyrénové               |  | <b>Izolace proti vodě</b><br>PVC 2016                                 |

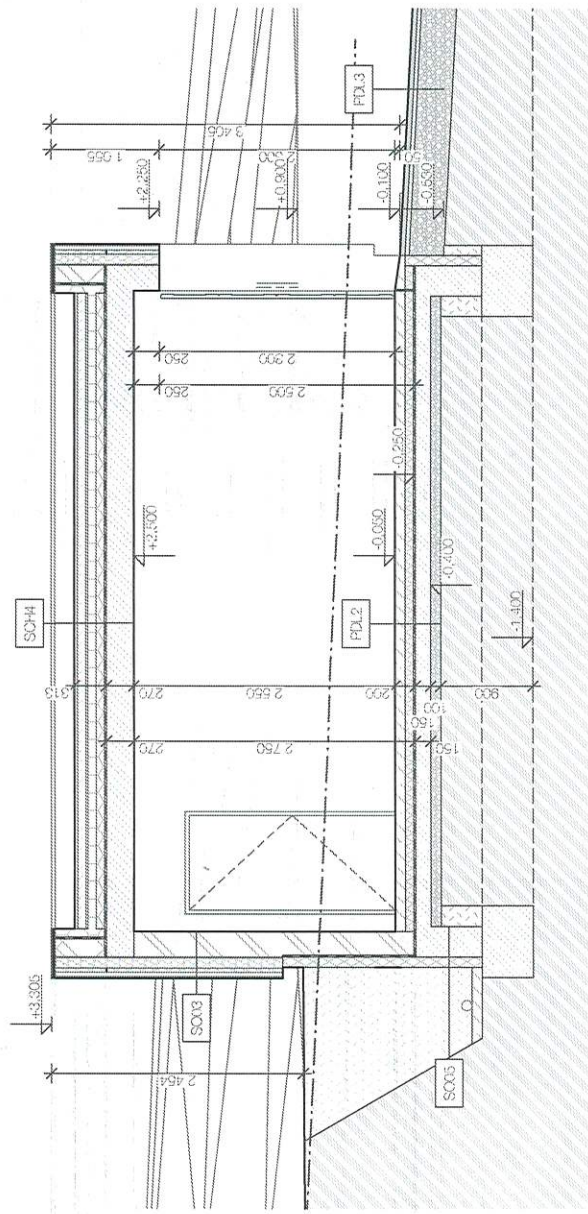
±0.000= 203,604 m.n.m. (RD)  
203,554 m.n.m. (Garáž)  
Souradný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

		AK House s.r.o. Hlavní ulice 20 602 00 Brno IČO: 253 20 111 DIČ: CZ253201111	
FIRMÁŘ: A3	AKTUALIZACE: 14.12.2023	C. ZAKAZKY: 032022	ČÍSLO: 012
HLAVNÍ ARCHITEKT:		ZODP. PROJEKTANT:	
INVESTOR:		p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany	
MÍSTO STAVBY:		Novostavba RD Holásky	
ŘEZ 1-1		DSP	




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  **HELUZ P15 25 broušená**  
keramický cihlary blok 375x250x219mm
-  **HELUZ 30 UNI broušená**  
keramický cihlary blok 375x200x219mm
-  **HELUZ 14 broušená**  
keramický cihlary blok 497x140x219mm
-  **HELUZ 11.5 broušená**  
keramický cihlary blok 497x115x219mm
-  **Tepelná izolace EPS**  
desky z pěnového polystyrenu 70F, 150S
-  **Pěnové sklo FOAMGLAS**  
bloky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x120x120mm
-  **Minerální vata**  
fasádní minerální vata/vata co podhledů
-  **Kominové těleso**  
systémové kominové tělárka 500x300mm
-  **Tepelná izolace XPS**  
desky extrudovaného polystyrenu
-  **Tepelná izolace PIR**  
desky na bázi polyisokyanurátu
-  **Železobetonové prvky**  
Vence, desky apoc.
-  **Vegetační vrstva**  
slučinat pro extenzivní zeleň
-  **Štěrk fr. 4-5mm**  
kladecská vrstva pro uložení betonové dlažby
-  **Štěrk fr. 16-32mm**  
krošná vrstva štěrku
-  **Betonová dlažba**  
zářnicová betonová dlažba ves50mm
-  **Nасыпанá zemina**  
turnelská míra na trsnost plošbní zeminy
-  **Rostlá zemina**
-  **Izolace proti vodě**  
PVC fólie

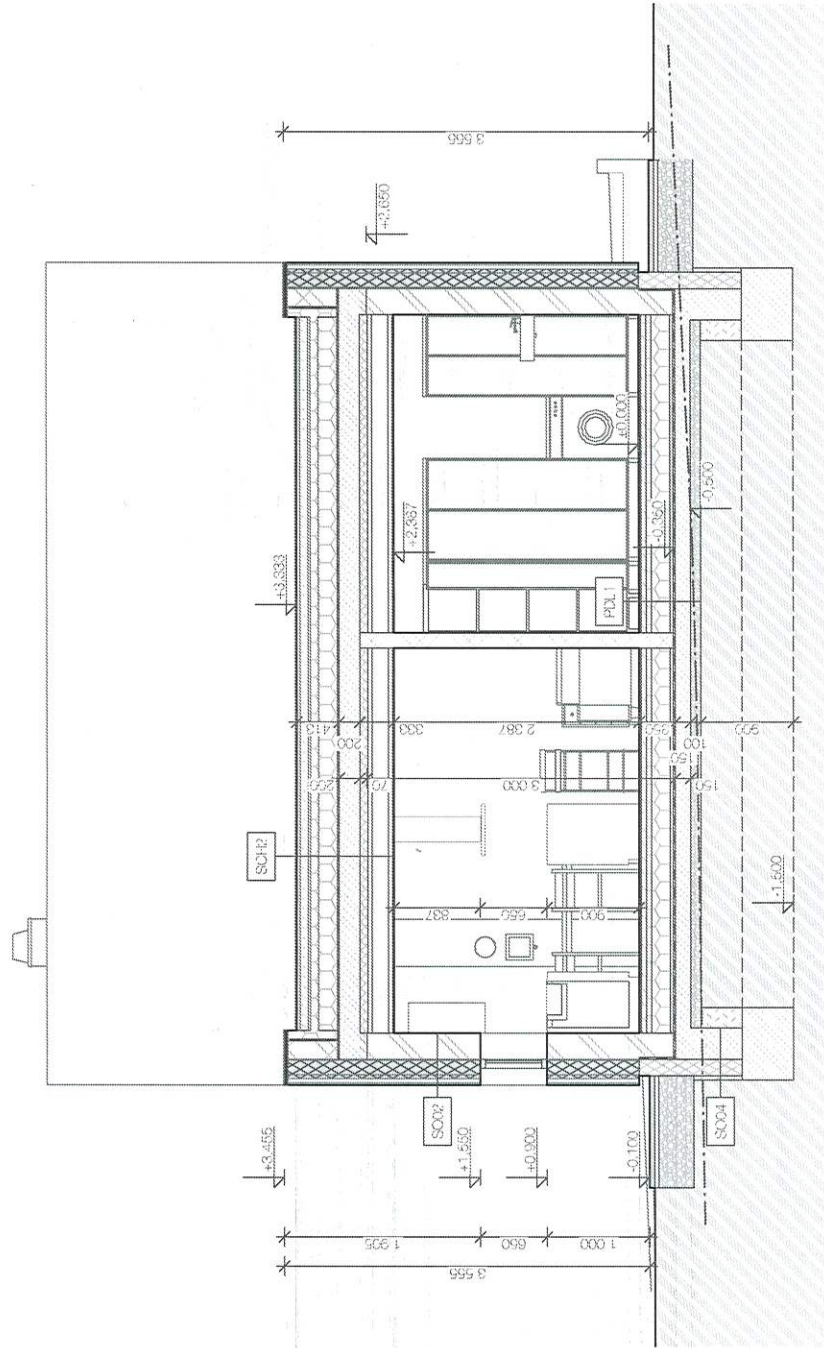


±0.000= 203.604 m.n.m. (RD)  
203.554 m.n.m. (Garáž)  
Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

<b>WWW.AKHOUSE.CZ</b>	
	AKHOUSE s.r.o. Řítný 68, 60200 Brno IČO: 252 22 222 DIČ: CZ025 22 78
FORMÁT A3	AKTUALIZACE 14.12.2023
Č. ZAKAZKY 032022	ČÍSLO 0.2.2
MĚŘÍTKO 1:50	DSP
HLAVNÍ ARCHITEKT	ZODP. PROJEKTANT
INVESTOR:	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Tuřany
MÍSTO STAVBY:	Novostavba RD Holásky
ŘEZ 3-3	

LEGENDA MATERIÁLŮ

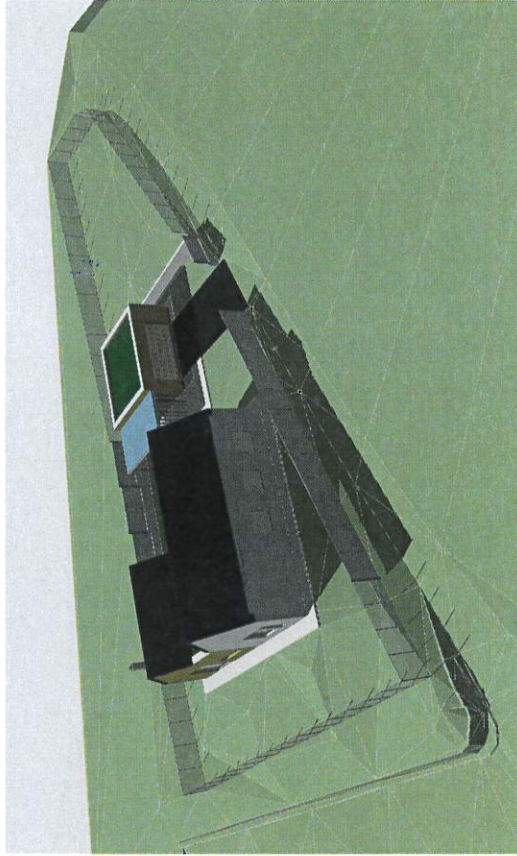
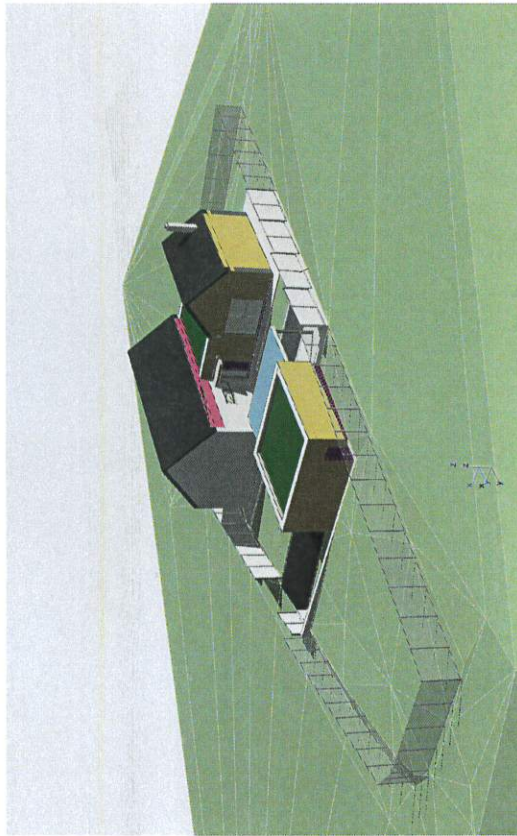
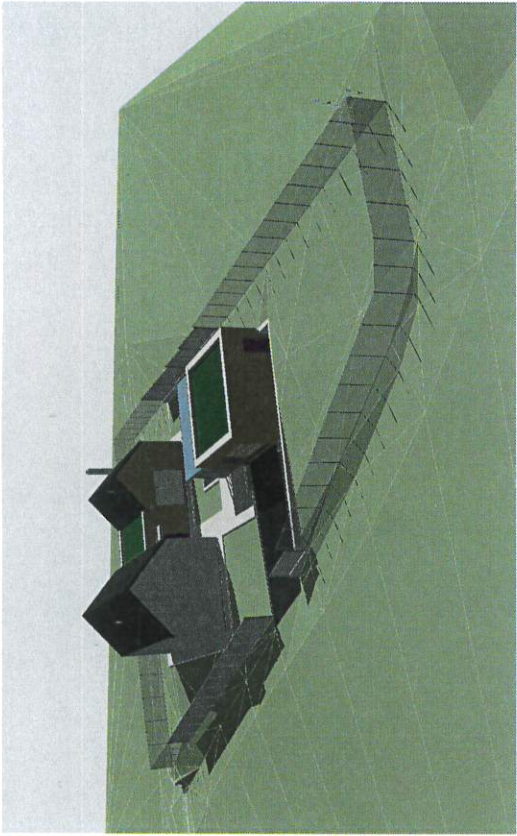
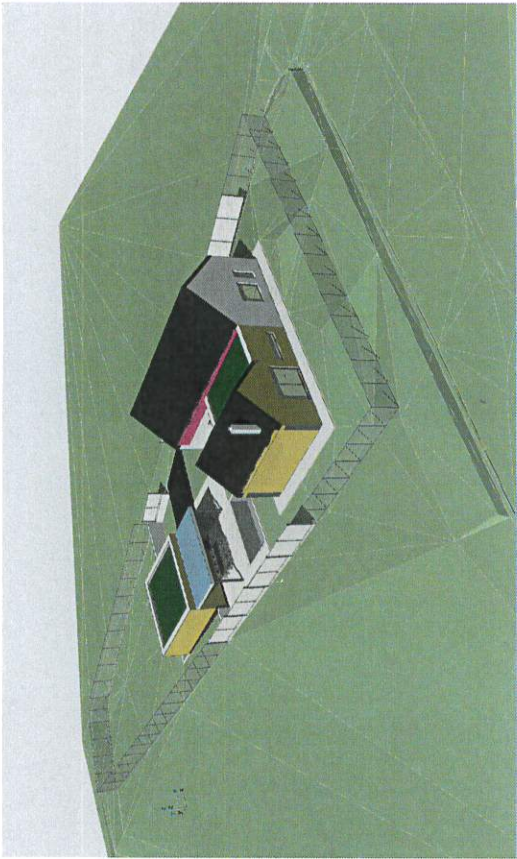
	<b>HELUZ P15 25 broušená</b> keramický cihelny blok 375x350x249mm
	<b>HELUZ 30 UNI broušená</b> keramický cihelny blok 375x300x249mm
	<b>HELUZ 14 broušená</b> keramický cihelny blok 497x140x249mm
	<b>HELUZ 11,5 broušená</b> keramický cihelny blok 497x115x249mm
	<b>Tepelná izolace EPS</b> desky z pěnového polystyrenu ZOF, 160S
	<b>Pěnové sklo FOAMGLAS</b> tisky z pěnového skla pro fasádní systémy 120x60x120mm
	<b>Minerální vata</b> Fasádní minerální vata vata 00 podhledů
	<b>Kominové těleso</b> systémové kominové tělárky 600x300mm
	<b>Tepelná izolace XPS</b> desky extrudovaného polystyrenu
	<b>Tepelná izolace PIR</b> desky na bázi polyisocyanurátu
	<b>Železobetonové prvky</b> Vence, desky apod.
	<b>Vegetační vrstva</b> substrát pro extenzivní zeleň
	<b>Štěrka fr. 4-8mm</b> Maučtovská směs pro uložení betonové dlažby
	<b>Štěrka fr. 16-32mm</b> nosná vrstva štěrku
	<b>Betonová dlažba</b> zamrzivá betonová dlažba veš30mm
	<b>Nasypaná zemina</b> humenná má na vhodnosti půbovní zrnity
	<b>Rostlá zemina</b>
	<b>Izolace proti vodě</b> PVC folie



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

 AK HOUSE s.r.o. Řezy 48, ul.č. 2002 60200 Brno-Turany IČ: 253 59 211	ZODP. PROJEKTANT
	KRESLIL
HLAVNÍ ARCHITEKT	INVESTOR:
MÍSTO STAVBY: Novostavba RD Holásky	p.č. 2387/1, k.ú. Holásky, 62000 Brno-Turany
REZ 2-2	ČÍSLO: 013





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

HLAVNÍ ARCHITEKT		KOBESIL	ZODP. PROJEKTANT	WWW.AKHOUSE.CZ	
INVESTOR:		p.č. 230711, k.ú. Hořásky, 62000 Brno-Tuřany		AKHOUSE s.r.o. Kotlářská 20/10 60200 Brno IČO: 25220000 +420 775 711 211	
MÍSTO STAVBY:		Novostavba RD Hořásky		FORMÁT: A3	ČÍSLO: D.1.11
MODEL OBJEKTU A ÚZEMÍ		MODEL OBJEKTU A ÚZEMÍ		AKTUALIZACE: 14.12.2023	ČÍSLO: 032022
				MĚŘÍTKO:	