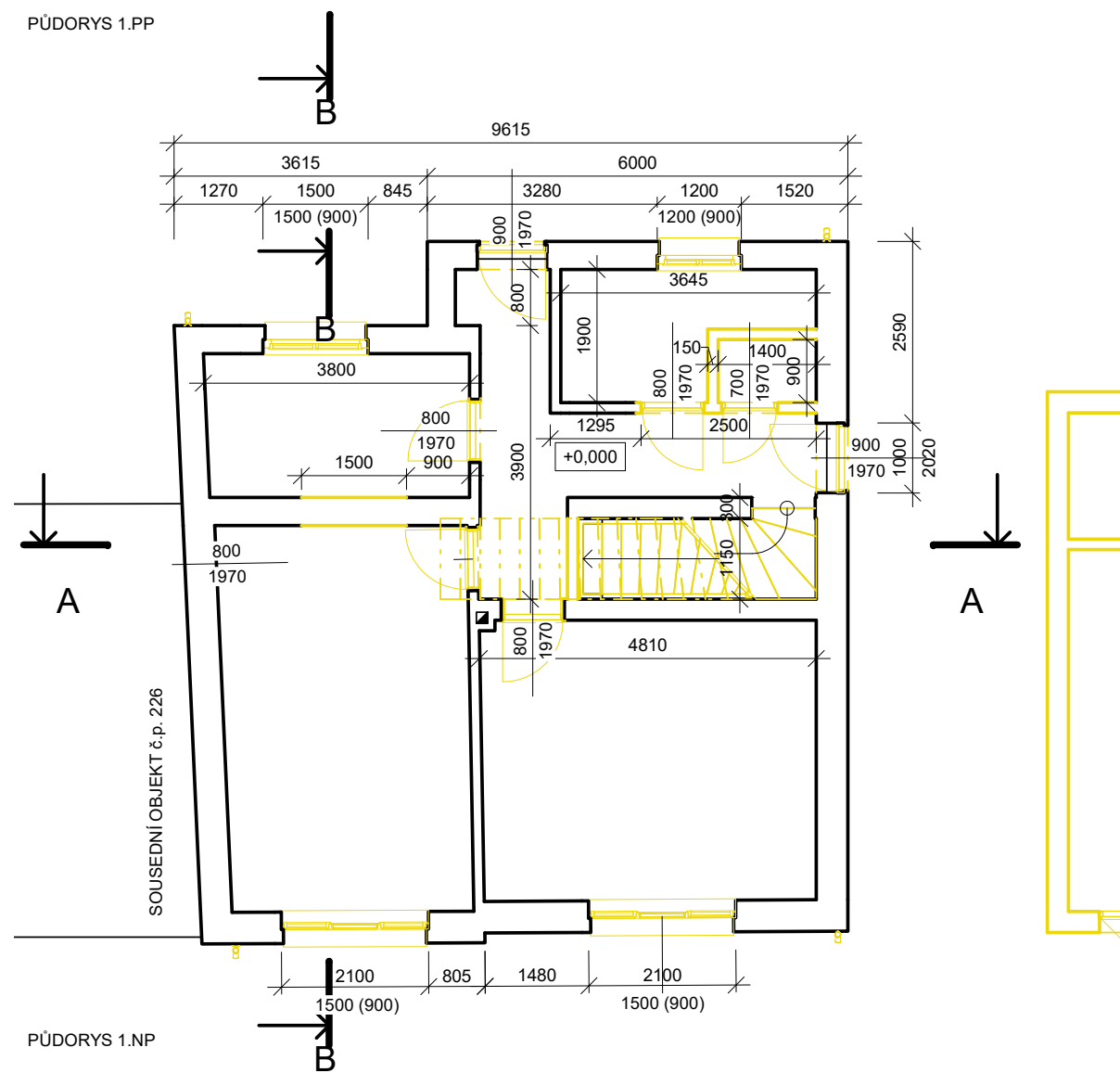


PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

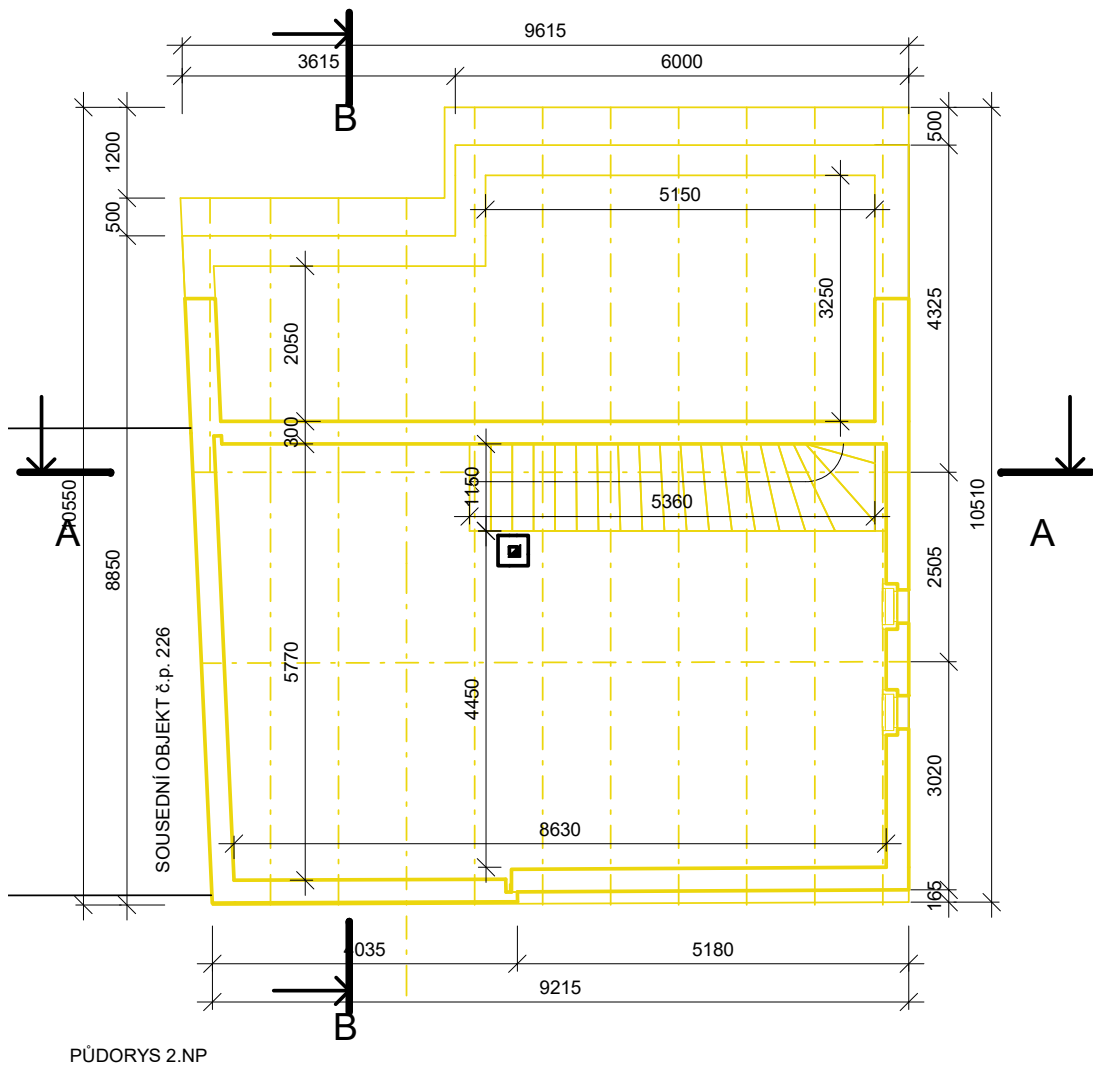
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
	Datum	09/2021	
Profese	Zakázka č.	2020_RD002	
	Formáty A4	2	
Název výkresu	Výkres č.	Měřítko	Paré č.
SO01 - Základy a 1.PP, 1.NP - bourací práce	AST.01	1:100	1 2 3 4 5 6



PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

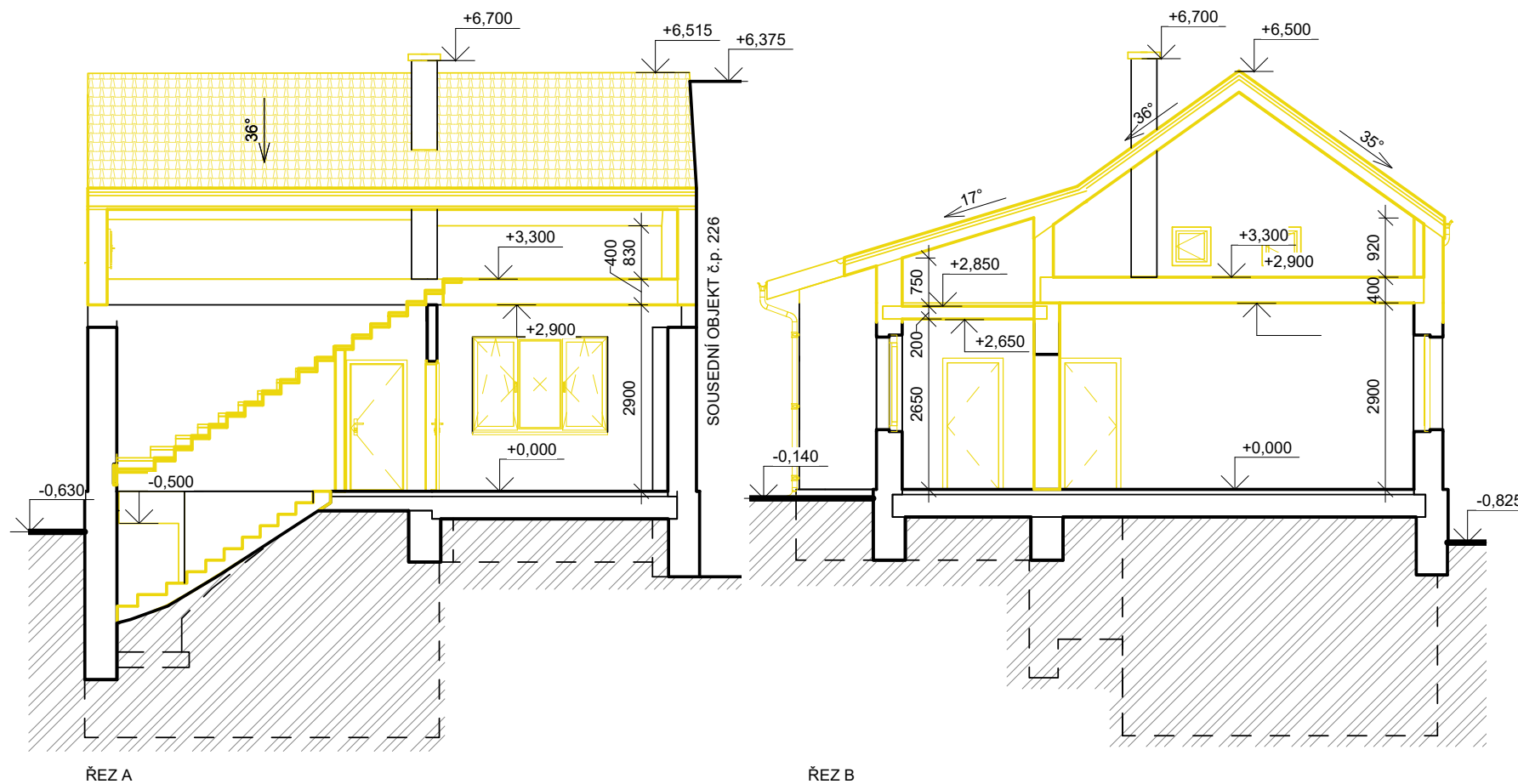
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistoty nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přizvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

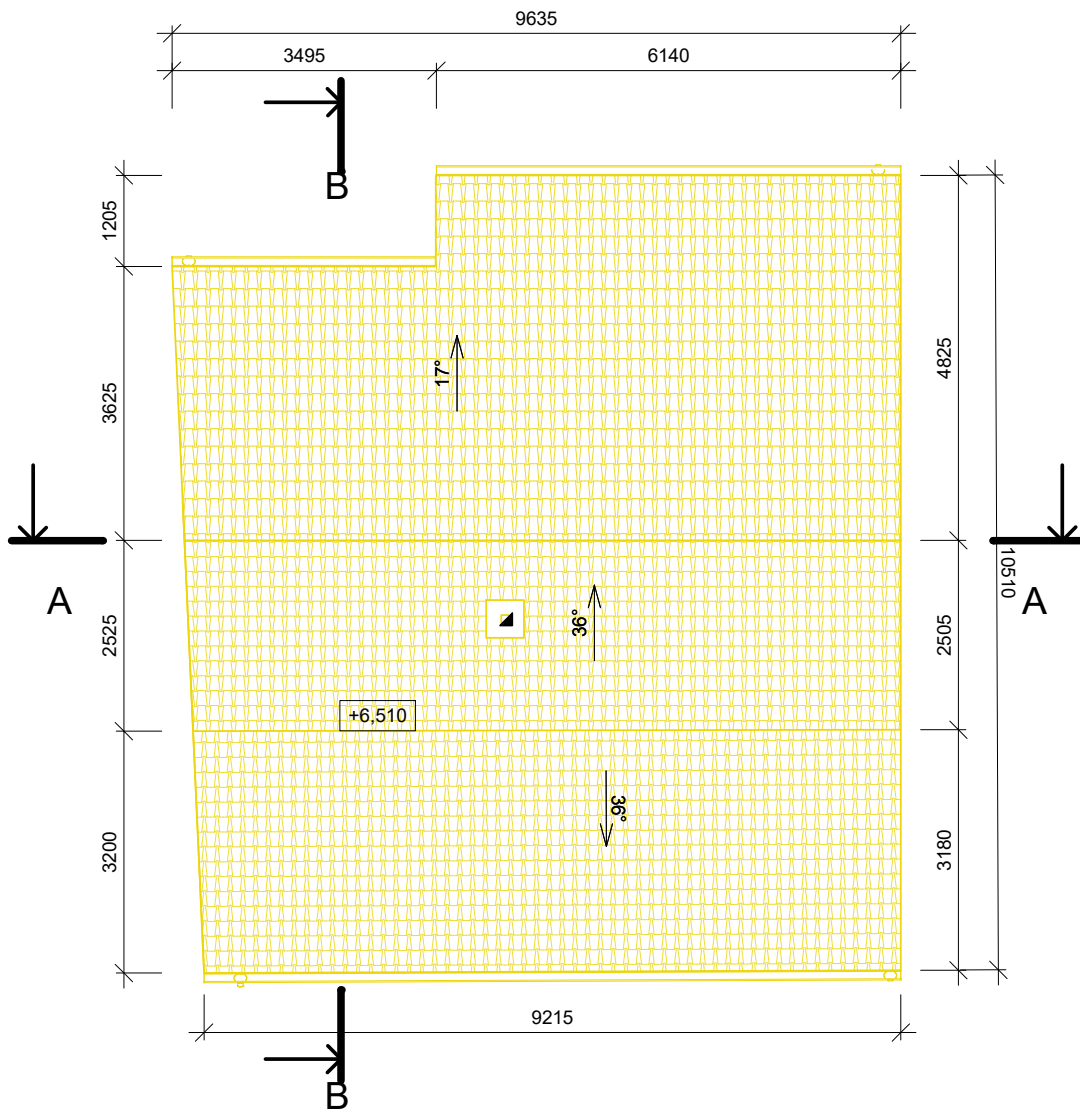
±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL	
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná	
Investor	adresa IČ:			
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49			
Město/Obec	Beroun [531057]			
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD			
Dílčí část akce		Stupeň	DSP	
Profese	Architektonicko - stavební část	Datum	09/2021	
Název výkresu	SO01 - 2.NP, řez A a B - bourací práce	Zakázka č.	2020_RD002	
		Formáty A4	2	
		Název výkresu	Výkres č.	
		SO01 - 2.NP, řez A a B - bourací práce	AST.02	
		Měřítko	1:100	
		Paré č.	1 2 3 4 5 6	

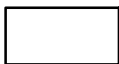


ŘEZ A

ŘEZ B



LEGENDA MATERIÁLŮ:

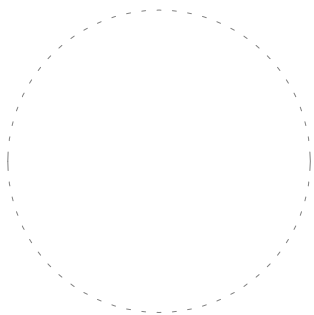


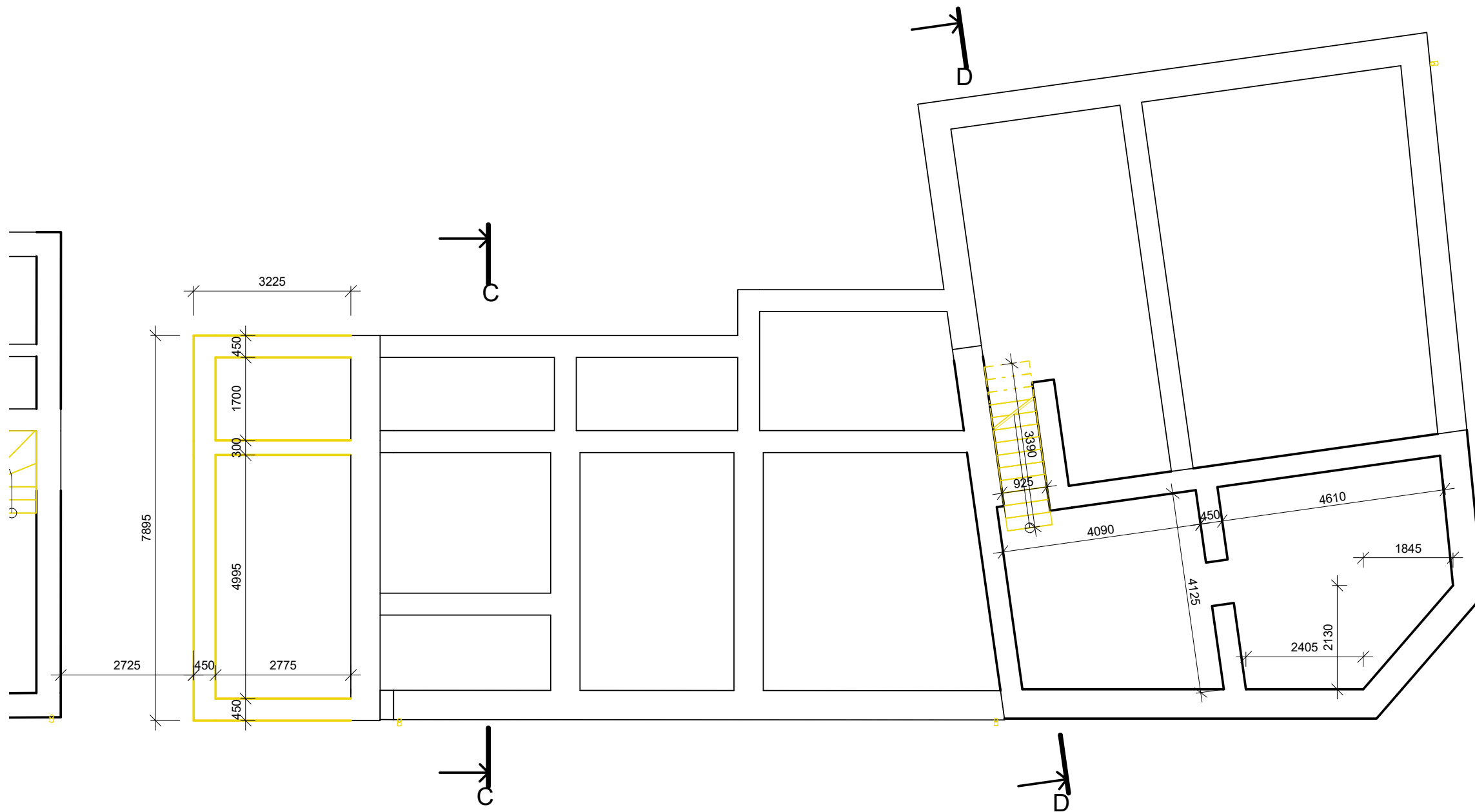
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm



BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:	Autorizační razítko 	
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň	DSP
Profese	Architektonicko - stavební část	Datum	09/2021
		Zakázka č.	2020_RD002
		Formáty A4	1
Název výkresu		Výkres č.	Měřítko
SO01 - Střecha - bourací práce		AST.03	1:100
			Paré č. 1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

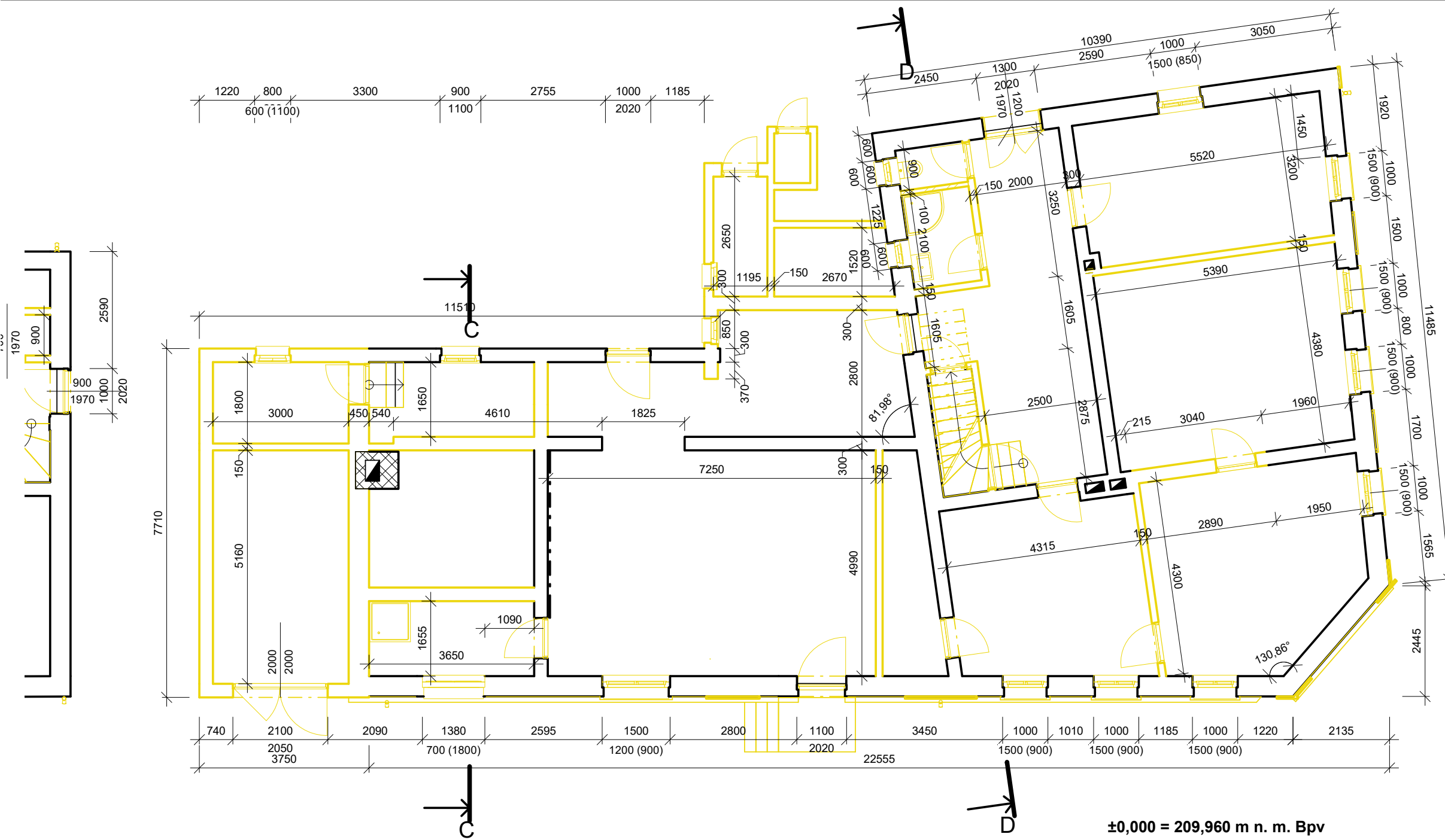
±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
Investor -- adresa IČ:				
Místo stavby k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49				
Město/Obec Beroun [531057]				
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD				
Dílní část akce			Stupeň	DSP
Profese Architektonicko - stavební část			Datum	09/2021
Název výkresu SO02 - Základy a 1.PP - bourací práce			Zakázka č.	2020_RD002
Výkres č. AST.04			Formáty A4	2
			Měřítka	Paré č.
			1:100	1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

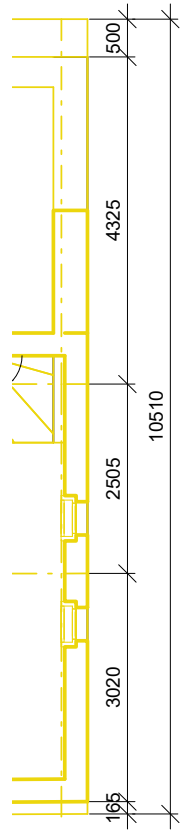
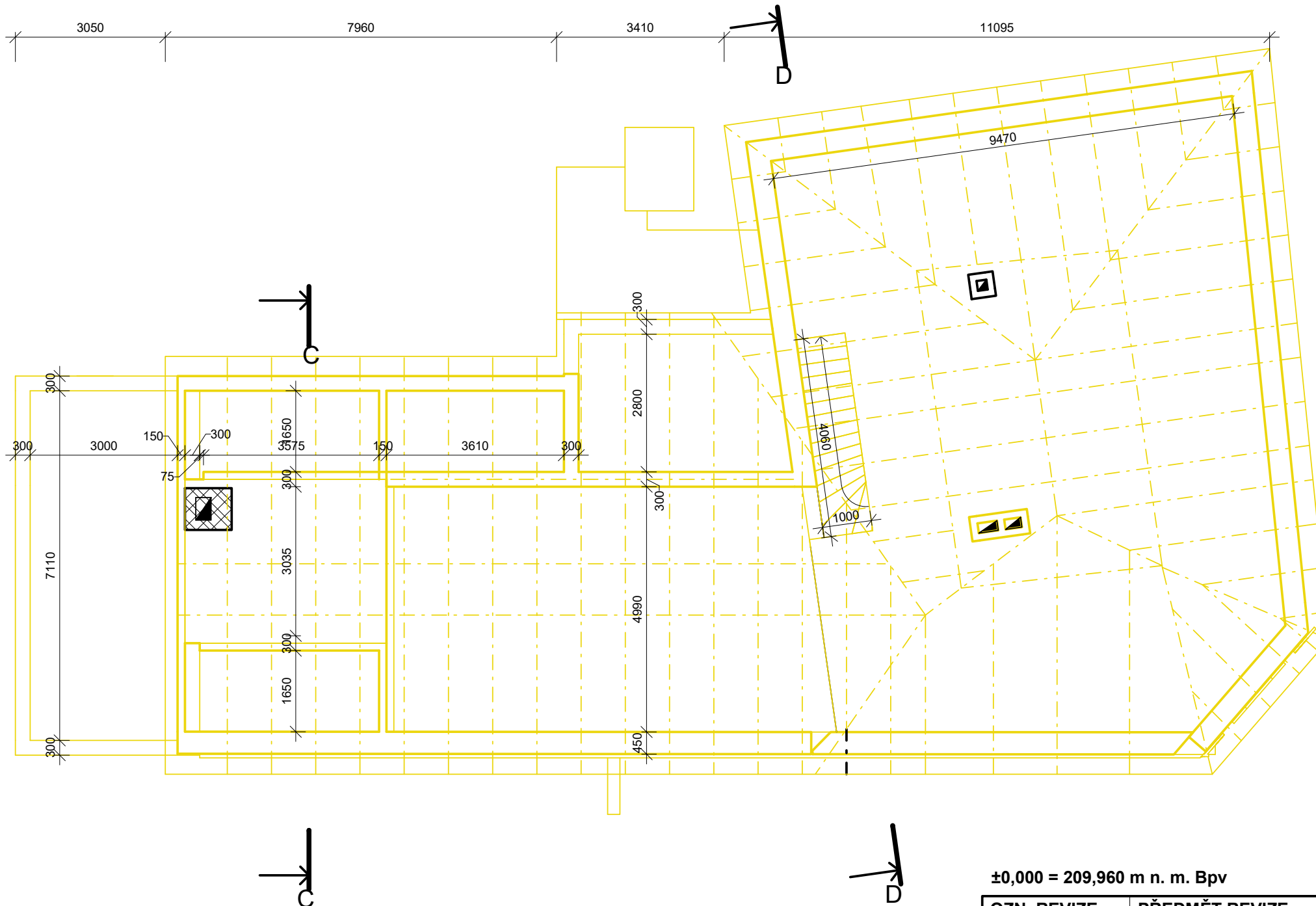
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15</td> <td style="width: 25%;">Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470</td> <td style="width: 15%;">Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko</td> <td style="width: 15%;">Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> Autorizační razítko <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Investor</td> <td colspan="2">-- adresa IČ:</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Místo stavby</td> <td>k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49</td> </tr> <tr> <td>Město/Obec</td> <td>Beroun [531057]</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Název akce</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD</td> </tr> <tr> <td>Dílčí část akce</td> <td> </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Místo stavby</td> <td colspan="2">k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Město/Obec</td> <td colspan="2">Beroun [531057]</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Název akce</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dílčí část akce</td> <td>Stupeň</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Profese</td> <td>Datum</td> <td>09/2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Název výkresu</td> <td>Zakázka č.</td> <td>2020_RD002</td> </tr> <tr> <td colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;">SO02 - 1.NP - bourací práce</td> <td>Formáty A4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Měřítka</td> <td>1:100</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Výkres č.</td> <td>Paré č.</td> <td>1 2 3 4 5 6</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">AST.05</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>	Investor		-- adresa IČ:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Místo stavby</td> <td>k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49</td> </tr> <tr> <td>Město/Obec</td> <td>Beroun [531057]</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Název akce</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD</td> </tr> <tr> <td>Dílčí část akce</td> <td> </td> </tr> </table>	Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49	Město/Obec	Beroun [531057]	Název akce		STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		Dílčí část akce		Místo stavby		k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		Město/Obec		Beroun [531057]		Název akce				Dílčí část akce		Stupeň	DSP	Profese		Datum	09/2021	Název výkresu		Zakázka č.	2020_RD002	SO02 - 1.NP - bourací práce		Formáty A4	2	Měřítka	1:100	Výkres č.		Paré č.	1 2 3 4 5 6	AST.05			
HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 80px; height: 80px; margin: 0 auto;"></div>																																																									
Investor		-- adresa IČ:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Místo stavby</td> <td>k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49</td> </tr> <tr> <td>Město/Obec</td> <td>Beroun [531057]</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Název akce</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD</td> </tr> <tr> <td>Dílčí část akce</td> <td> </td> </tr> </table>	Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49	Město/Obec	Beroun [531057]	Název akce		STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD			Dílčí část akce																																															
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49																																																												
Město/Obec	Beroun [531057]																																																												
Název akce																																																													
STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD																																																													
Dílčí část akce																																																													
Místo stavby		k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49																																																											
Město/Obec		Beroun [531057]																																																											
Název akce																																																													
Dílčí část akce		Stupeň	DSP																																																										
Profese		Datum	09/2021																																																										
Název výkresu		Zakázka č.	2020_RD002																																																										
SO02 - 1.NP - bourací práce		Formáty A4	2																																																										
		Měřítka	1:100																																																										
Výkres č.		Paré č.	1 2 3 4 5 6																																																										
AST.05																																																													

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítáním bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory bydou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm

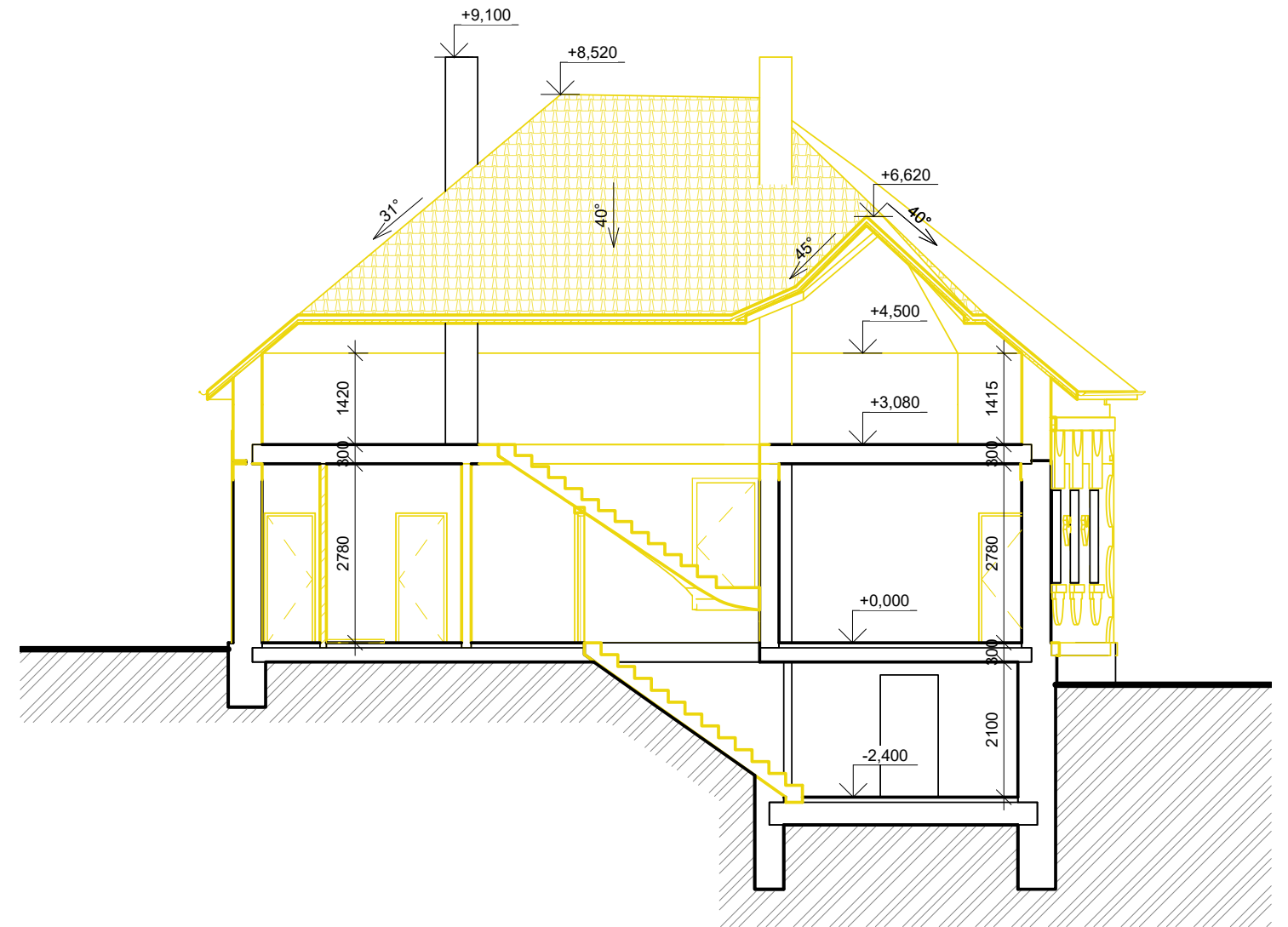
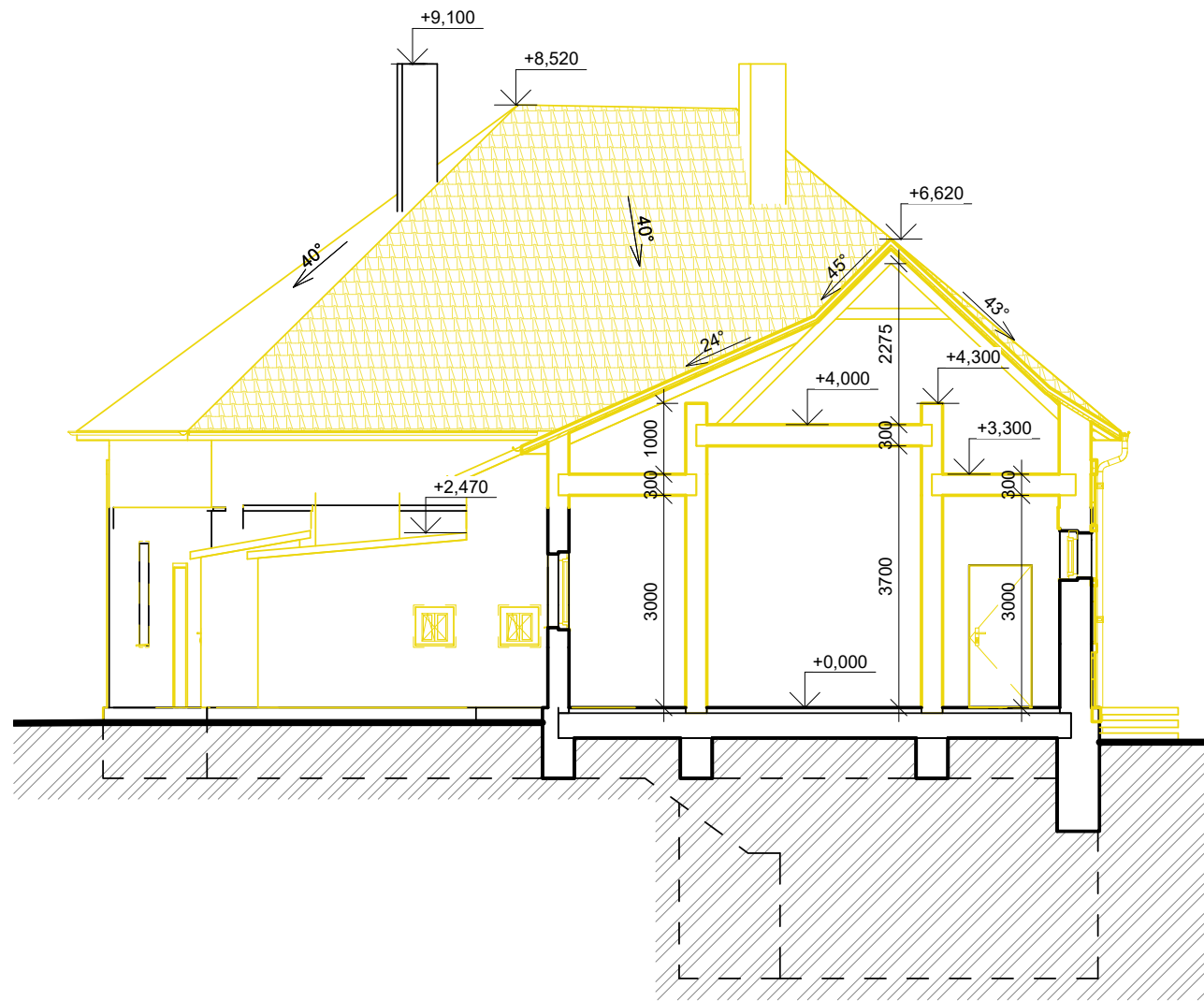
BOURANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko
Investor	-- adresa IČ:			
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49			
Město/Obec	Beroun [531057]			
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD				
Dílčí část akce			Stupeň	DSP
Profese	Architektonicko - stavební část		Datum	09/2021
Název výkresu	SO02 - 2.NP - bourací práce		Zakázka č.	2020_RD002
	Výkres č. AST.06		Formáty A4	2
			Měřítka	Paré č.
			1:100	1 2 3 4 5 6

- POZNÁMKY:**
- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
 - standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
 - tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
 - jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
 - před započatím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
 - v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
 - při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
 - před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
 - veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
 - předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického náradí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
 - stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
 - likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
 - po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
 - veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
 - v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
 - v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
 - dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
 - standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
 - toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

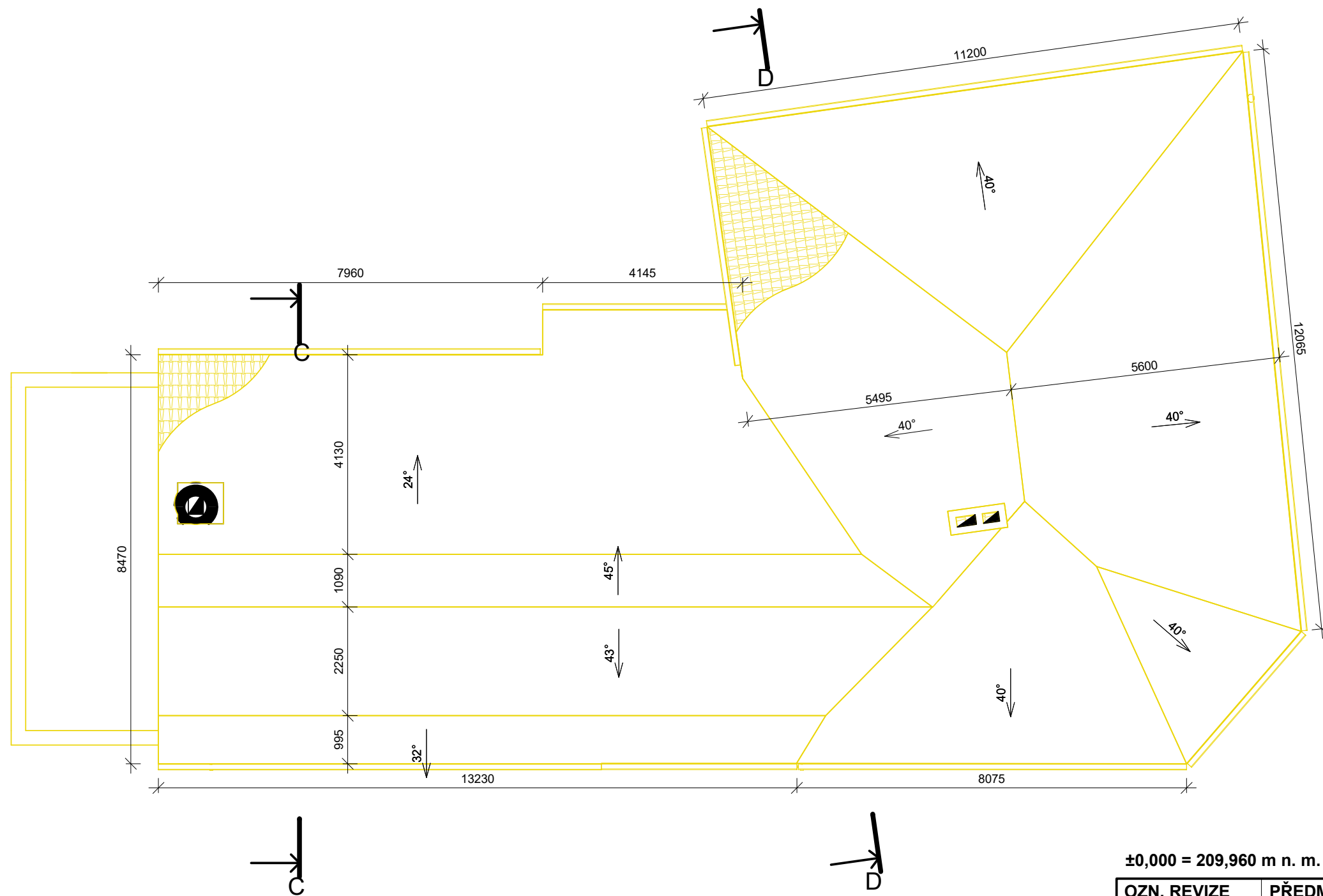
±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
Profese	Datum	09/2021	
Název výkresu	Zakázka č.	2020_RD002	
	Formáty A4	2	
Řez C a D - bourací práce	Výkres č. AST.07	Měřítka 1:100	Paré č. 1 2 3 4 5 6



POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického náradí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

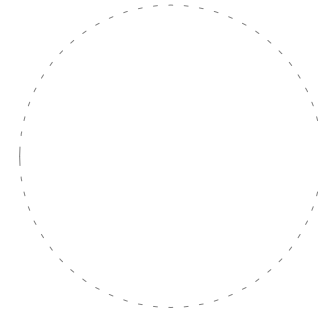


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

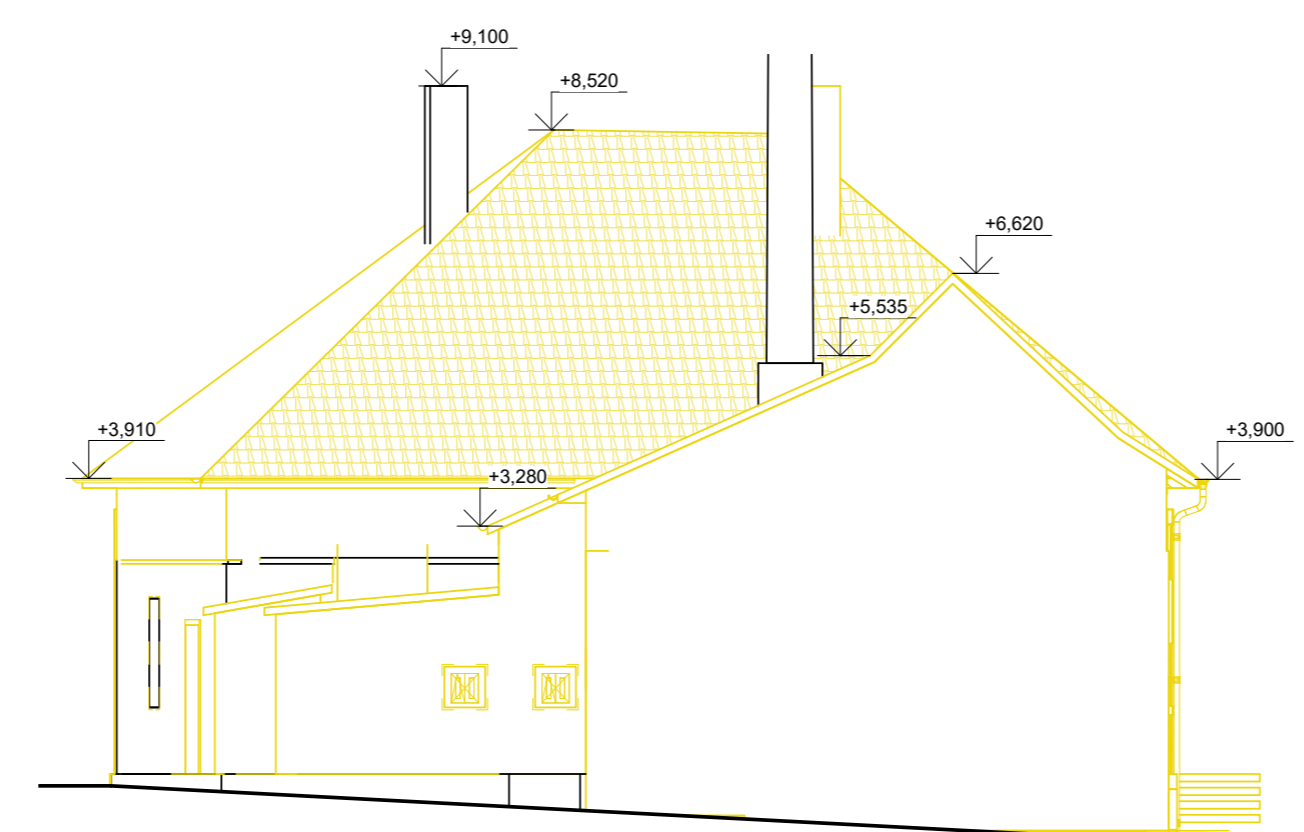
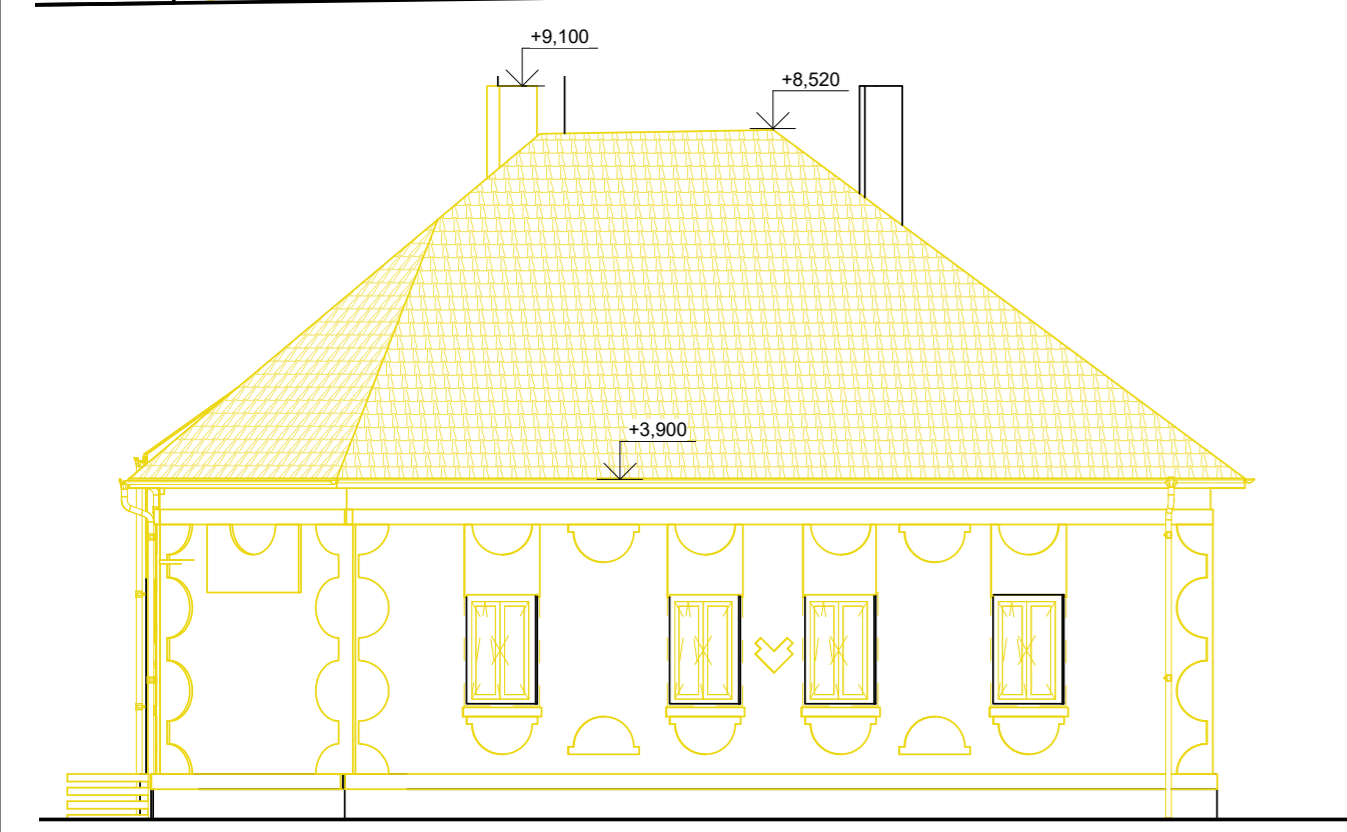
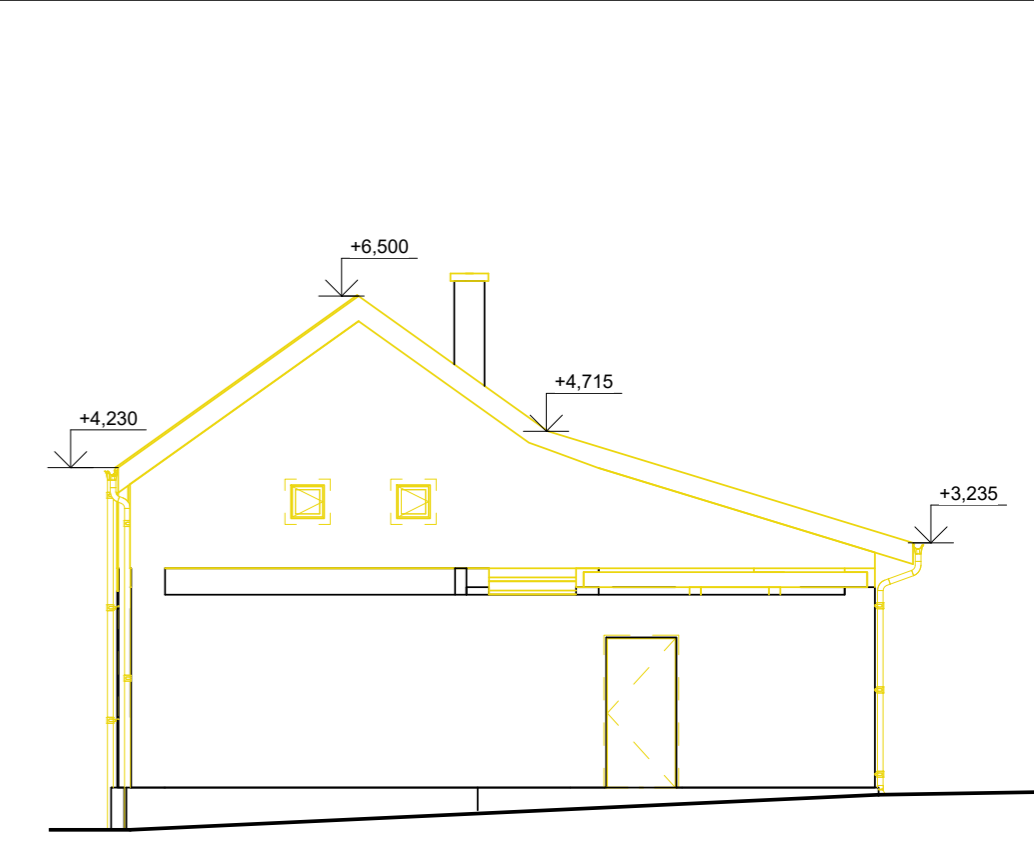
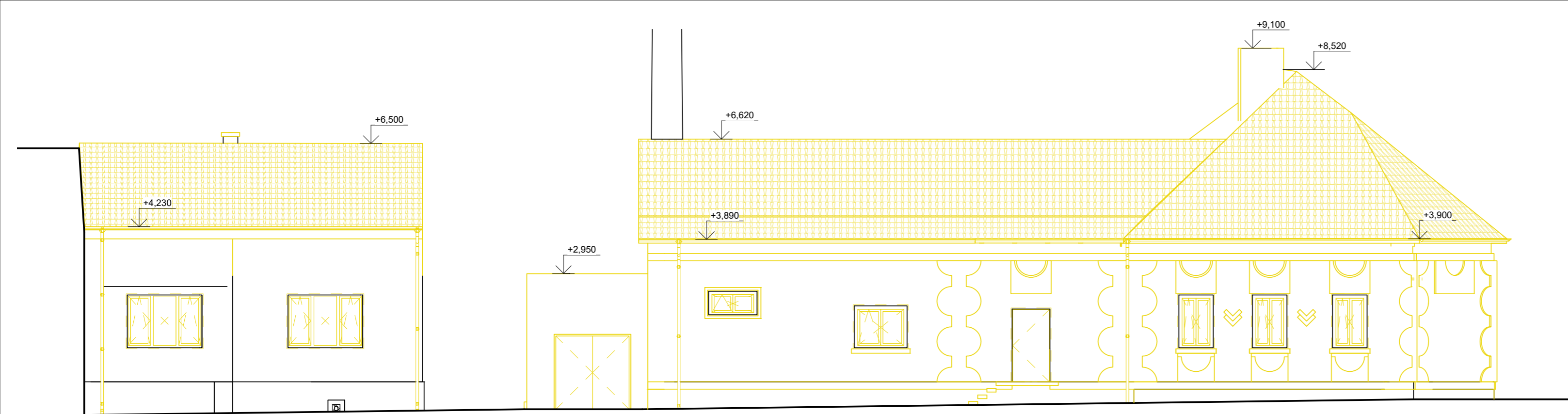
±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko 
Investor -- adresa IČ:				
Místo stavby k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49				
Město/Obec Beroun [531057]				
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD				
Dílčí část akce		Stupeň	DSP	
Profese Architektonicko - stavební část		Datum	09/2021	
Název výkresu SO02 - Střecha - bourací práce		Zakázka č.	2020_RD002	
Výkres č. AST.08		Formáty A4	2	
		Měřítka	1:100	
		Paré č.	1 2 3 4 5 6	

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přizvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem



LEGENDA MATERIÁLŮ:

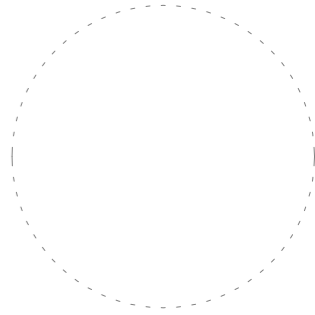
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

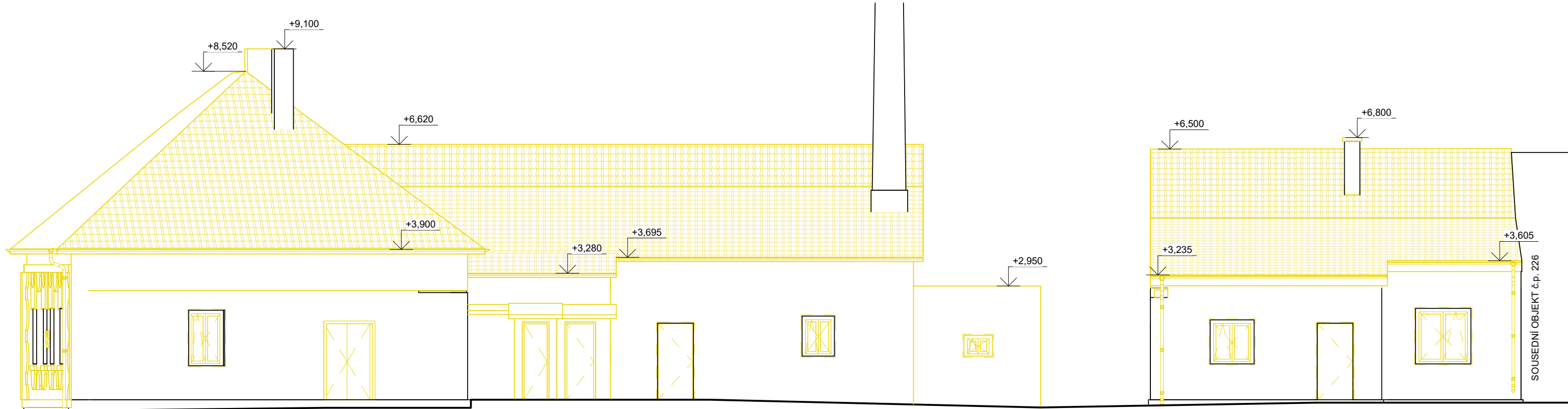
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému

- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přízvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL	
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval	
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná	
Investor	-- adresa IČ:	Autorizační razítko 		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49			
Město/Obec	Beroun [531057]			
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD			
Dílčí část akce			Stupeň	DSP
Profese	Architektonicko - stavební část		Datum	09/2021
Název výkresu	Pohledy - bourací práce		Zakázka č.	2020_RD002
	Výkres č.	Měřítko	Paré č.	
	AST.09	1:100	1 2 3 4 5 6	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

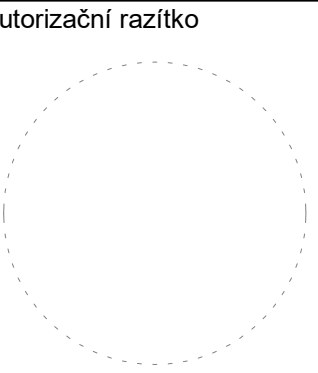
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - CP, BETONOVÉ TVÁRNICE, MONOLITICKÝ BETON, tl. 300 - 600 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE

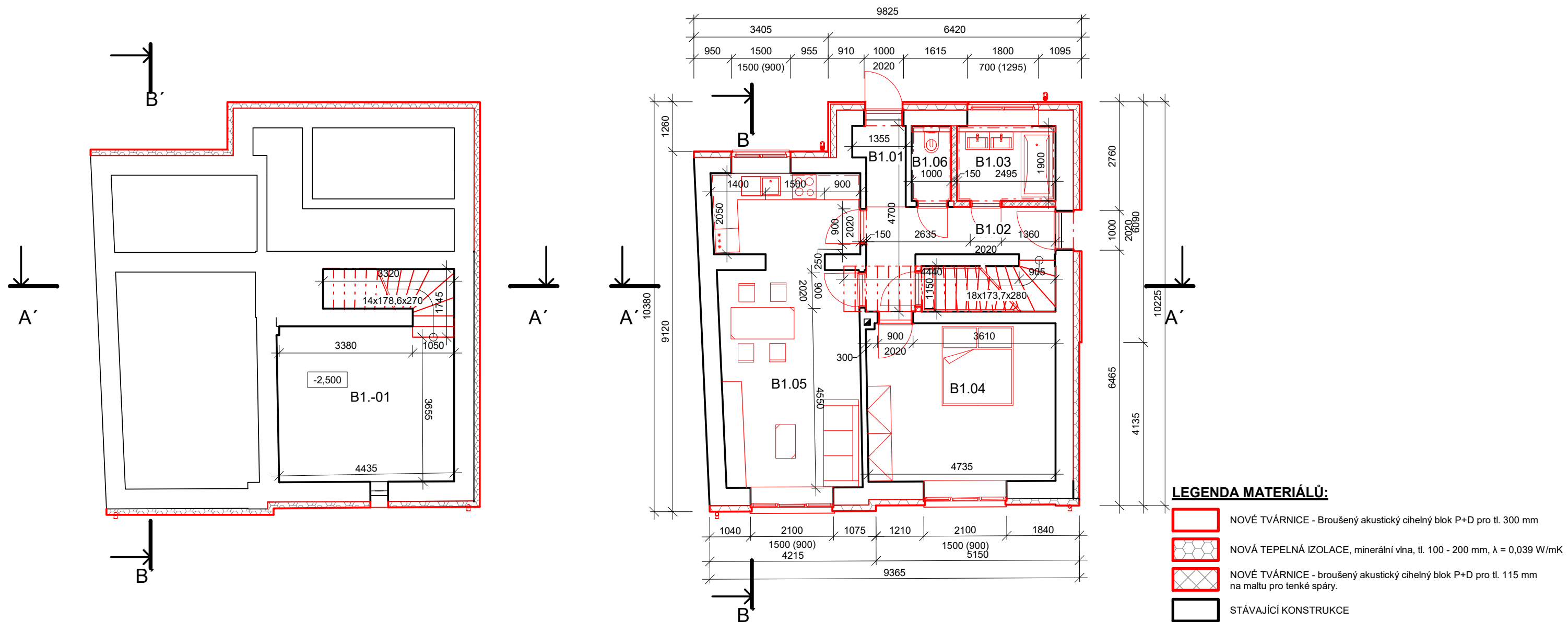
±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- tloušťky zdí jsou zakreslené dle předešlé projektové dokumentace, jednotlivé rozměry je nutno ověřit na stavbě
- jednotlivé skladby konstrukcí a podlah budou upřesněny při provádění bouracích prací
- před započítím bouracích prací budou provedeny sondy ke zjištění stavu nosných konstrukcí
- v průběhu prací je nutno zajistit pravidelný dohled statika
- při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů!!!
- před bouráním zajistit stabilitu navazujících konstrukcí podchycením
- veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny. V koordinaci s jednotlivými profesemi
- předpokládá se převážně ruční provádění bouracích prací za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému
- stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem
- likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem
- po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem
- veškeré další skutečnosti a popis základních bouraných prvků jsou uvedeny v technické zprávě, která je nedílnou součástí této dokumentace
- v případě nejistot nebo nových skutečností, které se vyskytnou během přípravných prací, je nutno další postup konzultovat s projektantem a přizvaným statikem
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolených osob
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci je nutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
	Datum	09/2021	
Profese	Zakázka č.	2020_RD002	
	Formáty A4	2	
Název výkresu	Výkres č.	Měřítko	Paré č.
Pohledy - bourací práce	AST.10	1:100	1 2 3 4 5 6





TABULKA MÍSTNOSTÍ

Byt č.1 (5+1); 140,9 m²

1.PP

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B1.-01	Sklep	Litá betonová podlaha	Pohledové zdivo	Pohledový strop	17,59 m ²	

1.NP

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B1.01	Předsíň	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba		2,33 m ²	
B1.02	Chodba	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba		5,79 m ²	
B1.03	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad		4,37 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B1.04	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba		19,06 m ²	
B1.05	Kuchyně s jídelnou a obývacím pokojem	Keramická dlažba a parkety	Štuková omítka, malba		27,72 m ²	Obklad nad kuchyňskou linkou 850 do 1 370 mm; parkety v obývacím pokoji
B1.06	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad		1,75 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
					61,02 m ²	

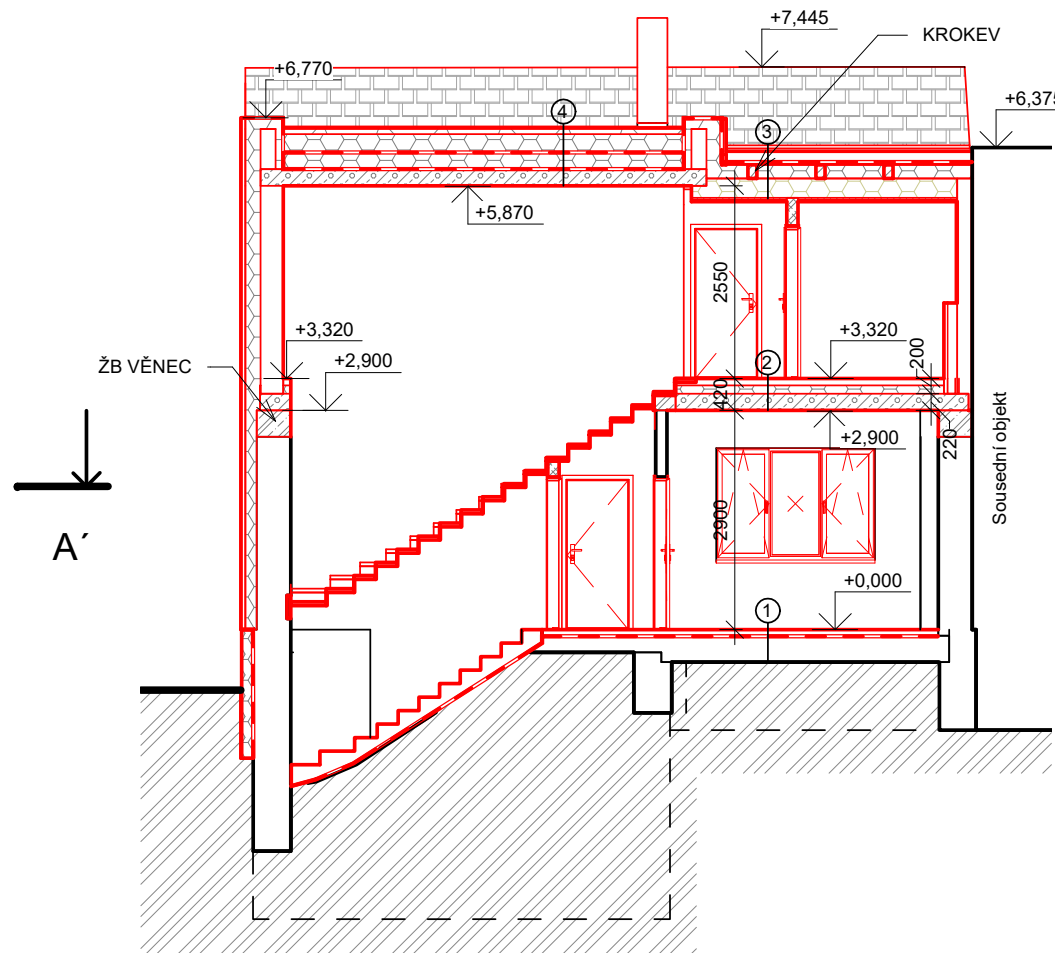
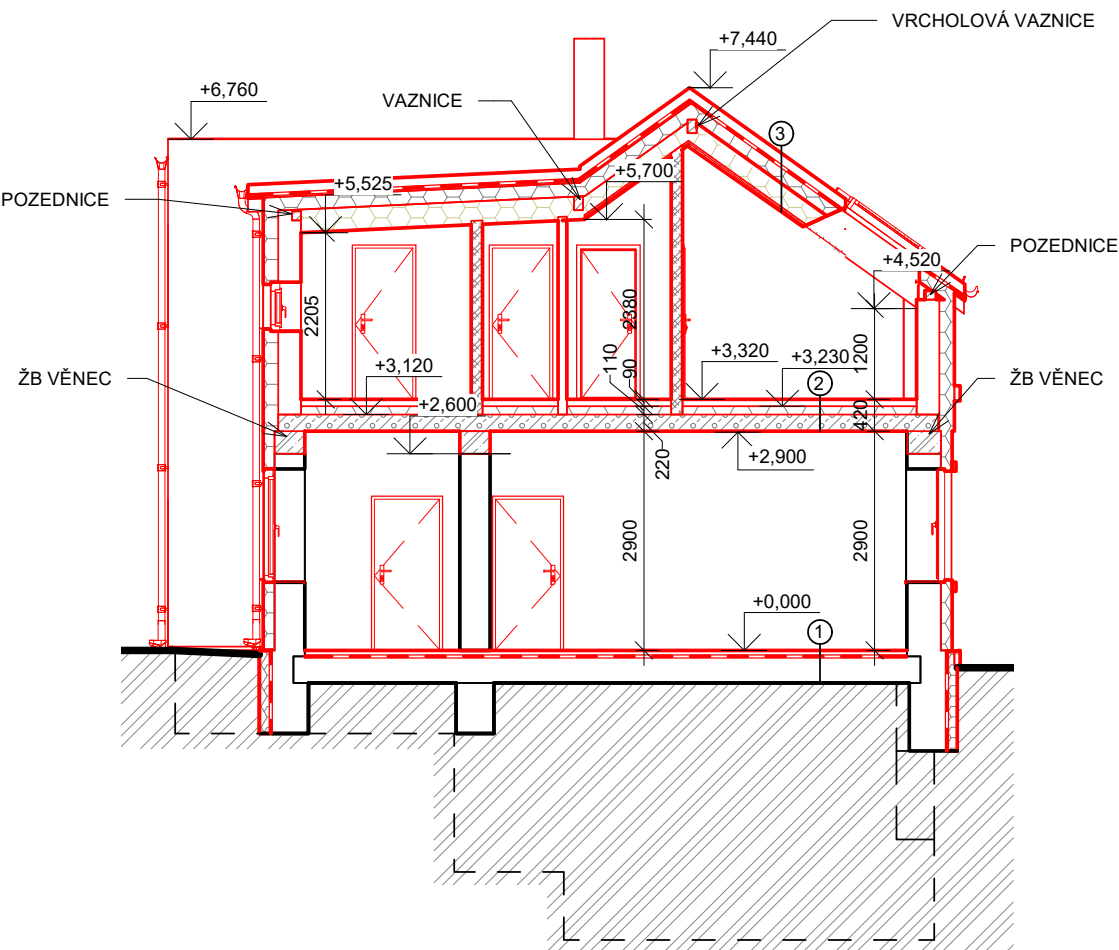
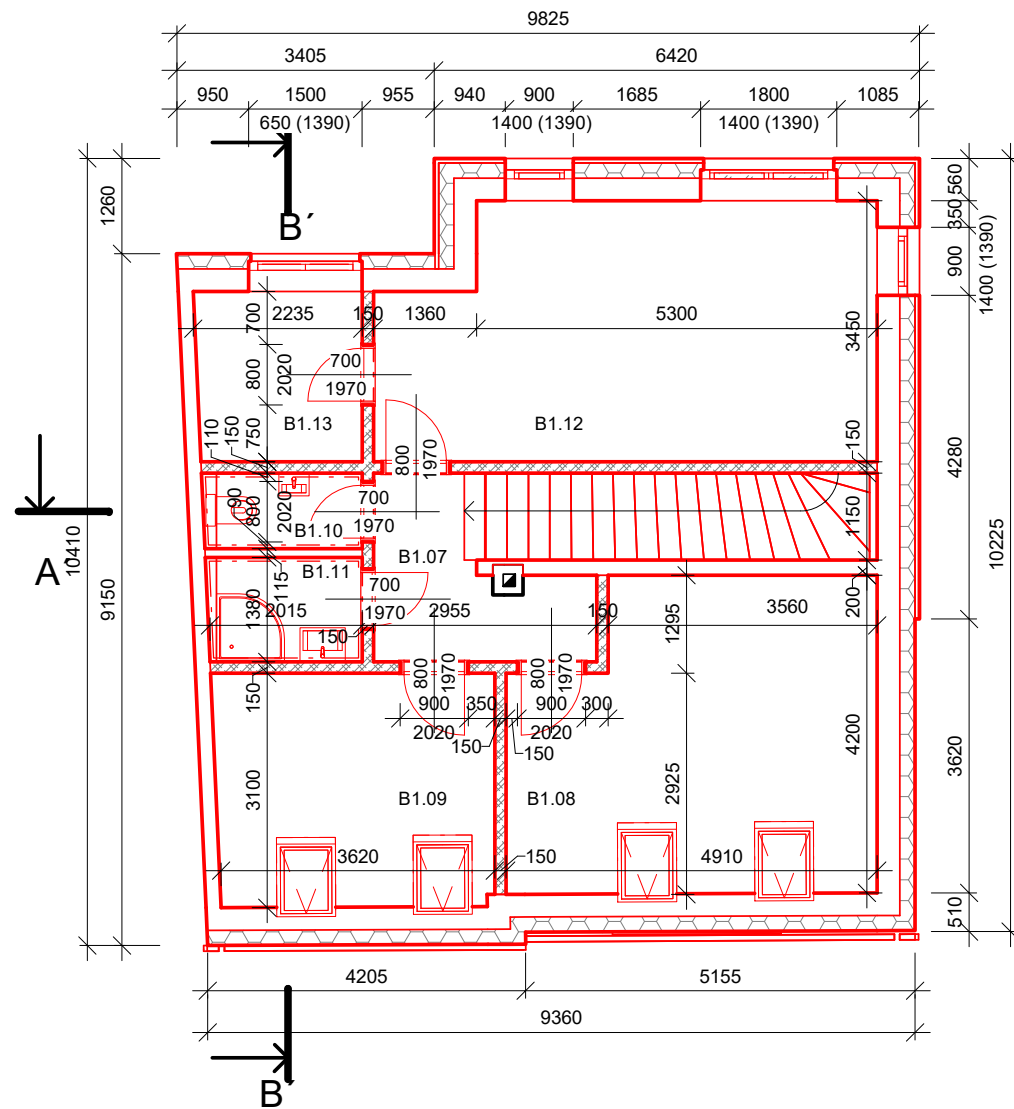
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a střepech do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutně konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko	
Investor	adresa IČ:				
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49				
Město/Obec	Beroun [531057]				
Název akce				Stupeň	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD					DSP
Dílčí část akce					Datum
Profese				Zakázka č.	
Architektonicko - stavební část				Formáty A4	
Název výkresu				Měřítko	
SO01 - Základy, 1.PP a 1.NP				Paré č.	
Výkres č. AST.11				1:100	
				1 2 3 4 5 6	



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK
- NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY
- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, pálené tašky

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostory v nosných stěnách a střepech do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutně konzultovat a odsouhlasit s projektantem

SKLADBY:

- 1** **Rekonstrukce podlahy na terénu I**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 50 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - Separační vrstva
 - Stávající konstrukce
- 2** **Podlaha 2. NP I**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 60 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - Separační vrstva
 - Podlahová izolace EPS, tl. 110 mm
 - Stropní konstrukce Rectolight 220 mm
 - Jednovrstvá omítka
- 3** **Nová střecha I**
 - Střešní krytina, typ Bobrovka
 - Provětrávaná vrstva, tl. 40 mm
 - Pojistná HI
 - Záklop OSB, tl. 25 mm
 - Krokve 180x80 mm s Tepelnou izolací $\lambda=0,039$, tl. 180 mm
 - Tepelná izolace $\lambda=0,039$, 250 mm
 - Záklop OSB, tl. 25 mm
 - Jednovrstvá omítka
- 4** **Nová střecha II**
 - Mechanické přetížení dle ČSN 73 1901
 - Ochranná vrstva geotextilie
 - Drenážní vrstva
 - Hydroizolace
 - Tepelná izolace EPS $\lambda=0,038$ W/mK, tl. 250 mm
 - Pojistná hydroizolace
 - Tepelná izolace EPS $\lambda=0,038$ W/mK, min. tl. 180 mm
 - Spádové klíny EPS, max. tl. 40 mm
 - Parozábrana
 - Stropní konstrukce Rectolight 220 mm
 - Jednovrstvá omítka

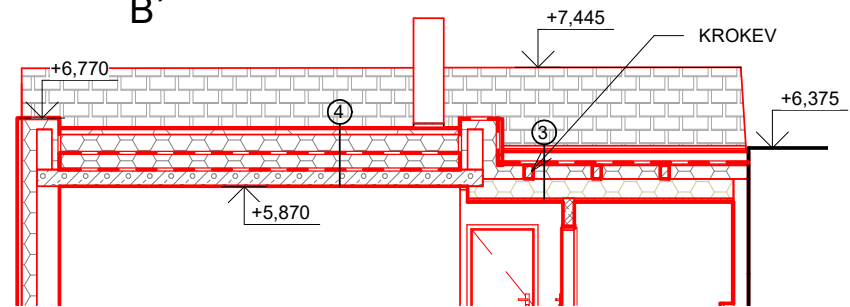
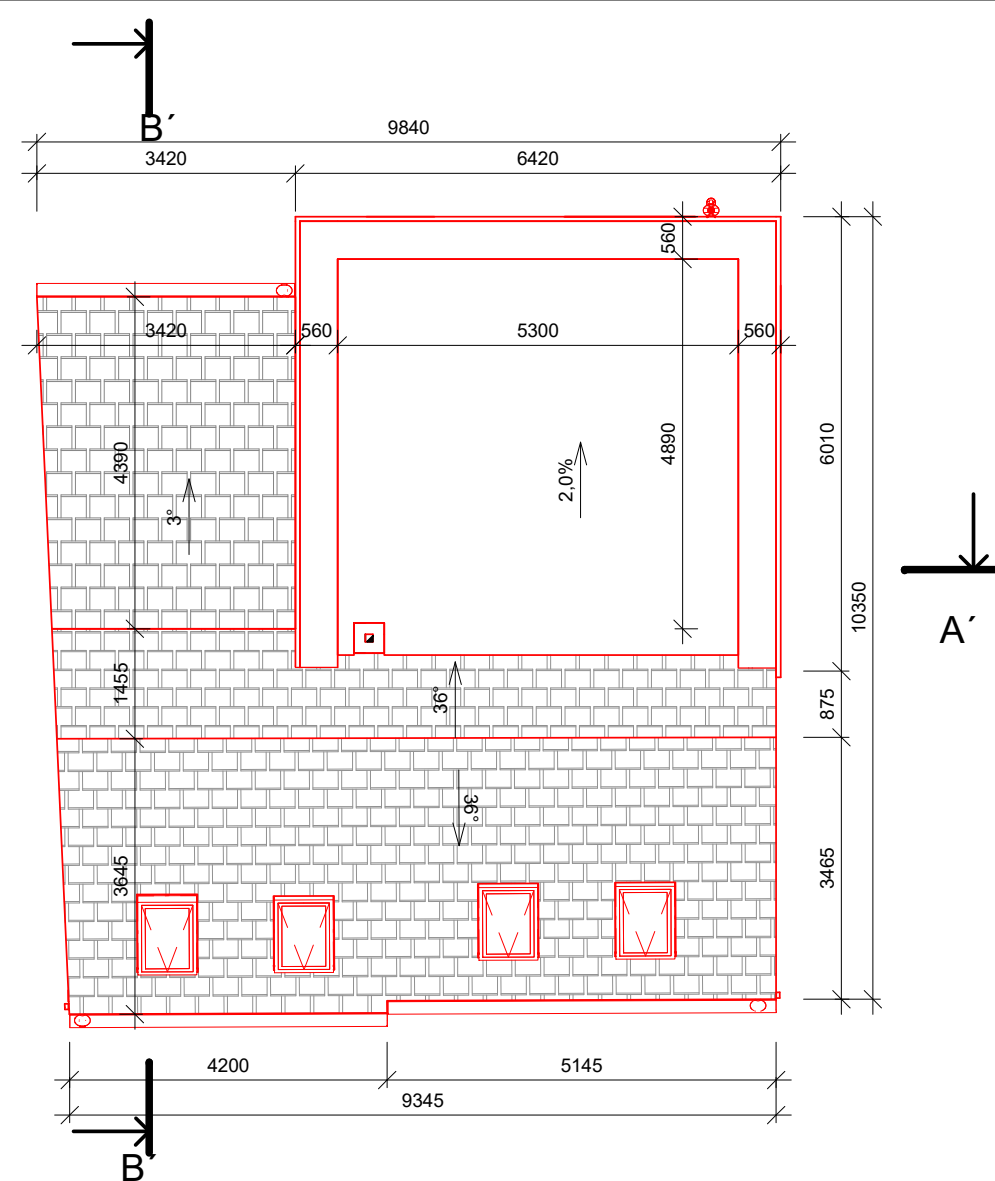
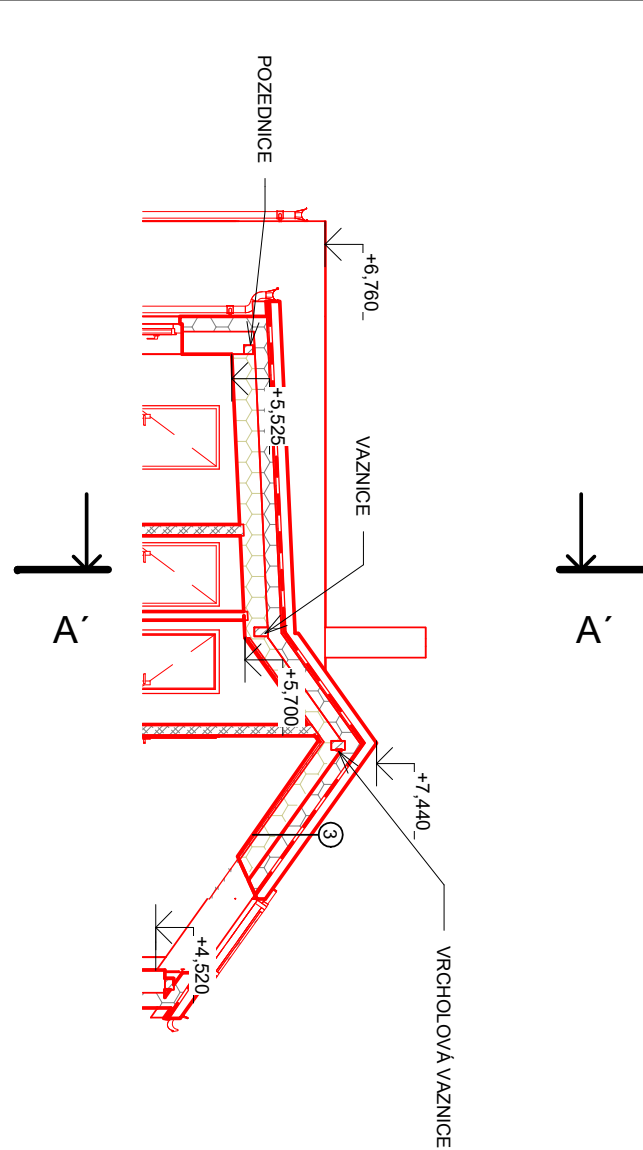
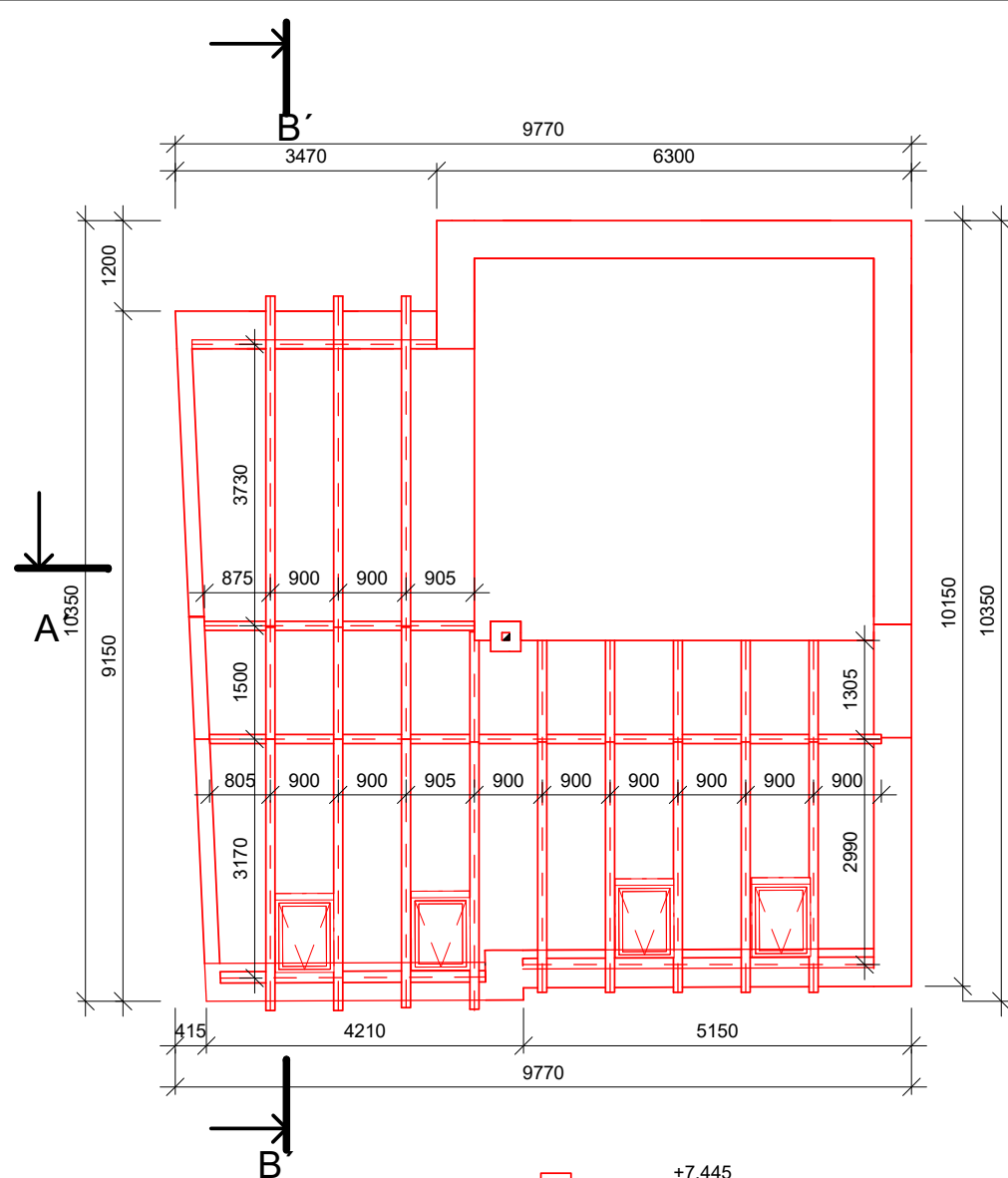
TABULKA MÍSTNOSTÍ
Byt č.1 (5+1); 140,9 m²

2.NP

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B1.07	Hala se schodištěm	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	9,36 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.08	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	18,02 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.09	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	10,44 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.10	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled - impregnovaný	1,90 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.11	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled - impregnovaný	2,18 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.12	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	20,48 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B1.13	Šatna	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	4,28 m ²	V SDK parotěsná zábrana
					66,66 m ²	

±0,000 = 209,960 m n. m. BpV

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant částí PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jižozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň	DSP
Profese	Architektonicko - stavební část	Datum	09/2021
Název výkresu	SO01 - 2.NP, řez A a B - bourací práce	Zakázka č.	2020_RD002
		Formáty A4	2
		Měřítka	Paré č.
		1:100	1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

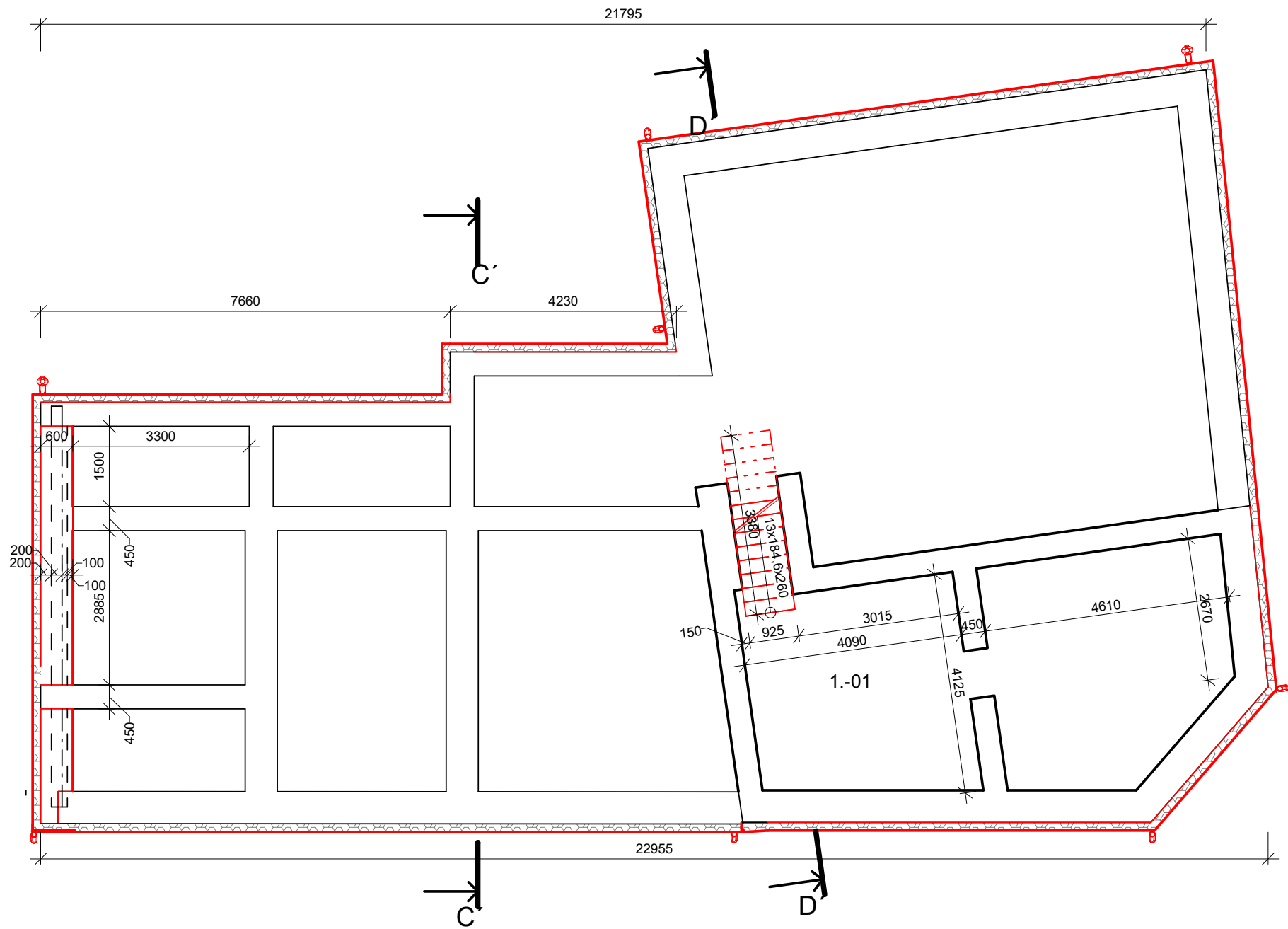
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm | | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK | | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry. | | NOVÝ ZHUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm |
| | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE | | NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY |
| | ROSTLÝ TERÉN | | SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, pálené tašky |

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a stropěch do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revízní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jižozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:	Autorizační razítko	
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň	DSP
Profese	Architektonicko - stavební část	Datum	09/2021
Název výkresu	Krov a střecha	Zakázka č.	2020_RD002
		Formáty A4	2
		Měřítka	Paré č.
	Výkres č. AST.13	1:100	1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK
	NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry.
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
	ROSTLÝ TERÉN
	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÝ ZHUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm
	NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY
	HYDROIZOLACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Byt č. 3 (7+kk); 251,25 m²

1.PP

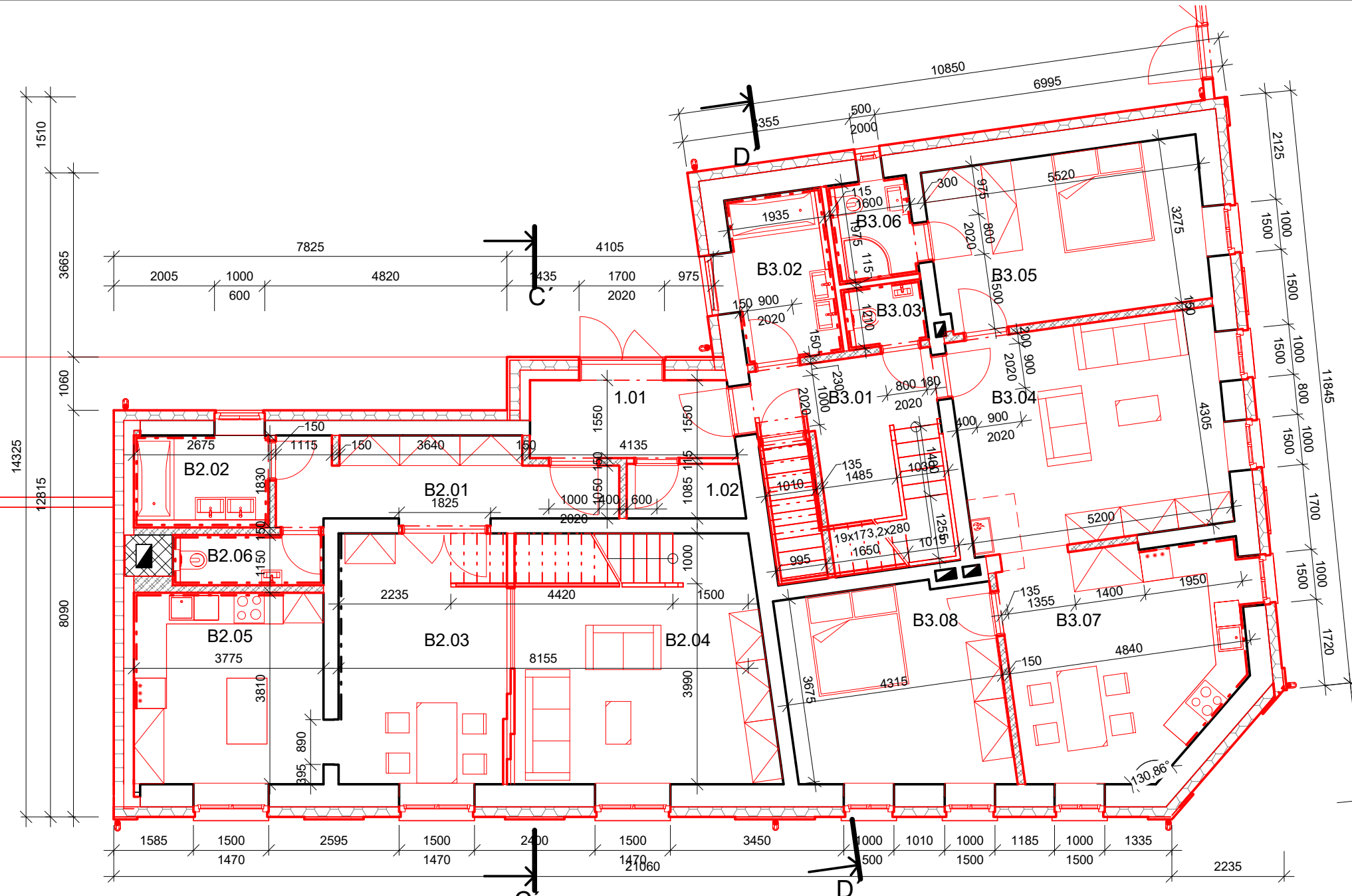
Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
1.-01	Sklep a tech. místost	Litá betonová podlaha	Pohledové zdivo	Pohledový strop	35,71 m ²	

POZNÁMKY:





- před betonáží základů je nutno ručně dočistit a zhutnit základovou spáru pomocí vibračního pěchu
- objekt je založen na klasických monolitických základových pasech, na ty jsou provedeny základové patky, které jsou tvořeny bednicemi tvarovkami tl. 300 mm, jsou prolévané a v ložných sparách vyztuženy (beton C16/20)
- do základových pasů bude po obvodě uložen zemní pásek FeZn 4x30 mm s min. krytím 50 mm, který bude vyveden nad podkladní beton pro napojení rozvaděče elektrické energie a na rozích pro napojení hromosvodu
- před kompletní betonáží základových pasů a podkladního betonu bude uložen ležatý rozvod kanalizace a chráničky
- potrubí chráničky bude uloženo do pískového lože, obsypáno pískem a upěchováno kolem trubek
- prostupy v základech budou řešeny plastovými chráničkami cca o řád větším průměrem (DN110 - DN160, atd.), po prostrčení potrubí bude prostor mezikruží vyplněn PUR pěnou
- pro přípojku elektrické energie bude do základů uložena chránička KG DN110, pro vodovodní přípojku bude do základů uložena chránička KG DN110
- hloubky jednotlivých prostupů je nutné ověřit na místě a provést dle skutečného zaměření
- po provedení ležatého svodu a chrániček bude upravena plocha mezi základovými pasy, bude hutněna a upravena vrstvou šterkopísku v tl. 150 mm
- na hutněnou šterkopískovou vrstvu bude provedena deska podkladního betonu C16/20 v tl. 120 mm
- deska bude přetažena i přes základové pasy a vyztužena KARI sítí 8/150/150 mm
- spolupůsobení desky s pasem je zajištěno trny R8 po 0,5 m, které jsou "zapíchnuty" do základových pasů po jejich betonáži
- základové pasy budou izolovány vrstvou tepelné izolace XPS tl. 150 mm, na základovou desku bude provedena celoplošná vrstva hydroizolace
- veškeré prostupy deskou pro instalace budou utěsněny proti pronikání zemní vlhkosti a radonu

±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:	Autorizační razítko	
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň	DSP
		Datum	09/2021
Profese	Architektonicko - stavební část	Zakázka č.	2020_RD002
		Formáty A4	2
Název výkresu	SO02 - Základy	Výkres č. AST.14	Měřítka 1:100
			Paré č. 1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm
-  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$
-  NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry.
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostory v nosných stěnách a stropěch do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostory proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutně konzultovat a odsouhlasit s projektantem

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Společné prostory
1.NP

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
1.01	Zádveří	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	6,24 m ²	
1.02	Sklad	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	2,49 m ²	

Byt č.2(6+1); 162,69 m²

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B2.01	Chodba	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	10,50 m ²	
B2.02	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad	Štuková omítka, malba	4,48 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B2.03	Jídelna	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	16,84 m ²	
B2.04	Obývací pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	25,14 m ²	
B2.05	Kuchyň	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	Štuková omítka, malba	14,38 m ²	Obklad nad kuchyňskou linkou 850 do 1 370 mm
B2.06	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad	Štuková omítka, malba	2,85 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
					74,19 m ²	

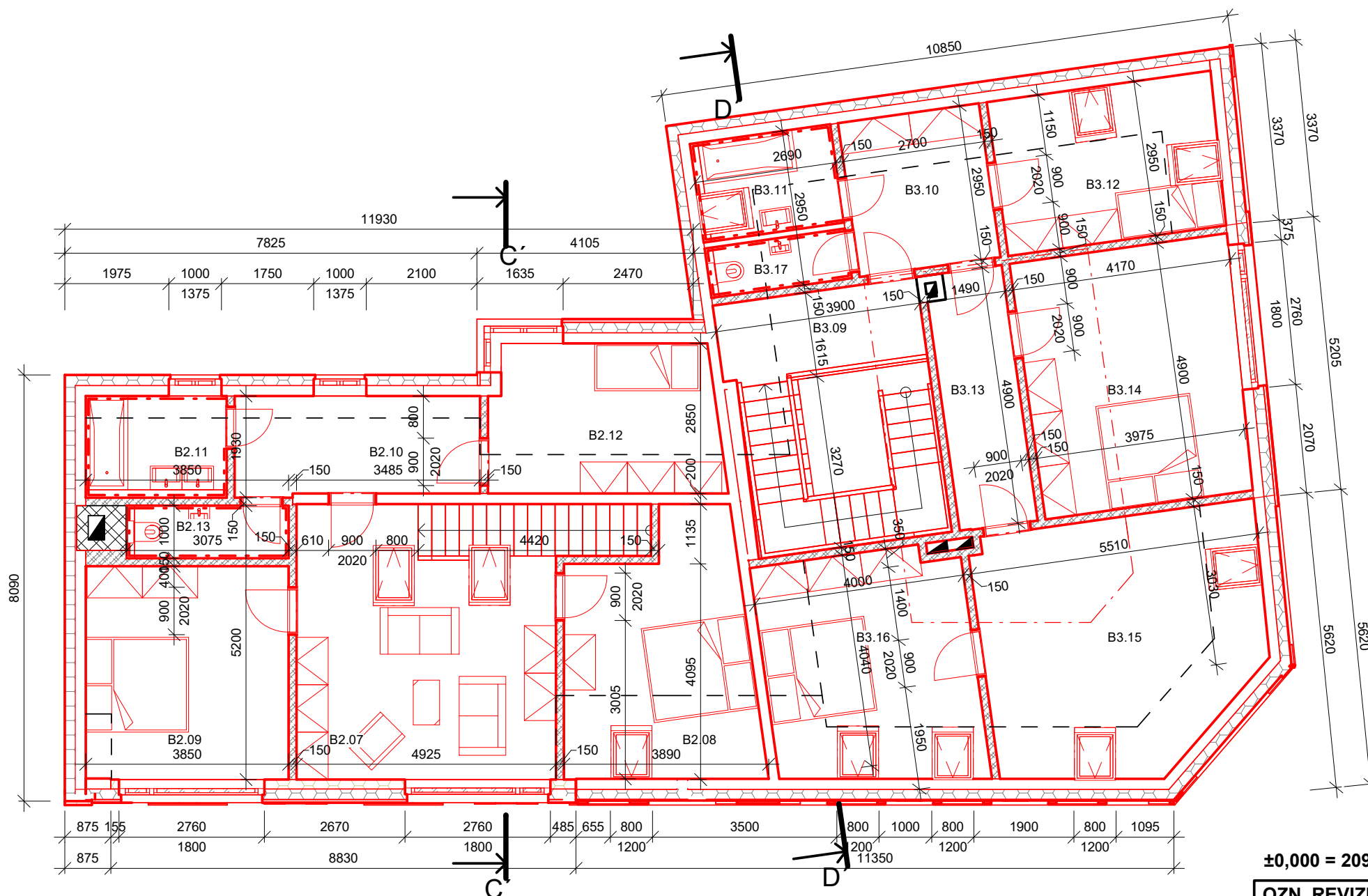
Byt č.3(7+1); 251,26 m²

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B3.01	Hala se schodištěm	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba		12,24 m ²	
B3.02	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad		6,17 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B3.03	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad		1,75 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B3.04	Obývací pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba		22,83 m ²	
B3.05	Pokoj se šatnou	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba		17,79 m ²	
B3.06	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad		2,86 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B3.07	Jídelna s kuchyní	Keramická dlažba a parkety	Štuková omítka, malba		20,32 m ²	Obklad nad kuchyňskou linkou 850 do 1 370 mm; parkety v obývacím pokoji
B3.08	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba		16,92 m ²	
					100,89 m ²	





±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko 
Investor	-- adresa IČ:			
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49			
Město/Obec	Beroun [531057]			
Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD				
Dílčí část akce		Stupeň	DSP	
		Datum	09/2021	
Profese		Zakázka č.	2020_RD002	
		Formáty A4	2	
Název výkresu		Výkres č.	Měřítka	Paré č.
SO02 - 1.NP		AST.15	1:100	1 2 3 4 5 6



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm
-  NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK
-  NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry.
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a stropěch do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenuť konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. Bp

TABULKA MÍSTNOSTÍ
2.NP

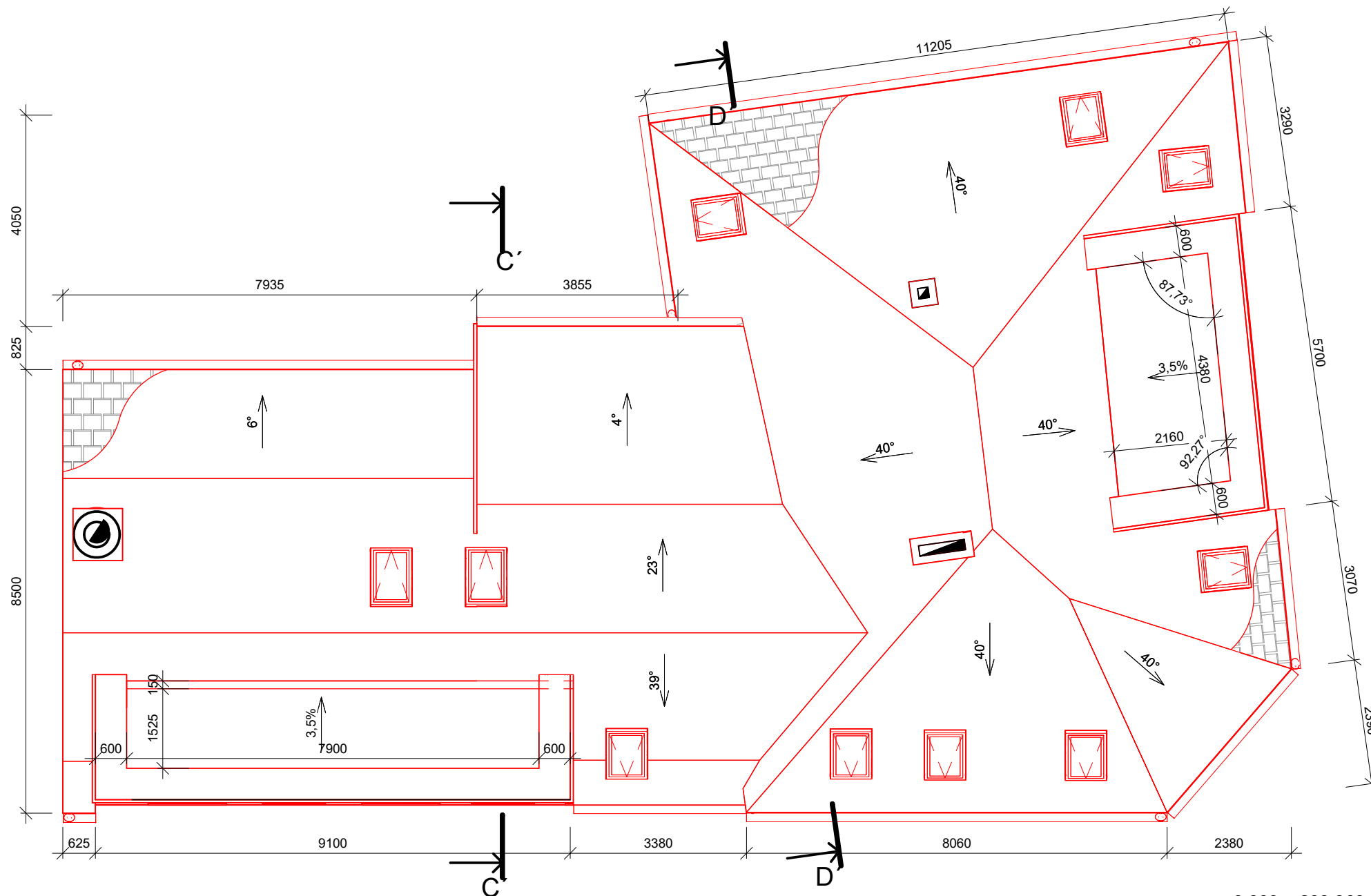
Byt č.2(6+1); 162,69 m²

Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B2.07	Galerie s čítárnou	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	27,43 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.08	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	16,35 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.09	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	15,58 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.10	Chodba	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	8,71 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.11	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled - impregnovaný	5,16 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.12	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	12,19 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B2.13	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	3,08 m ²	V SDK parotěsná zábrana
					88,50 m ²	

Byt č.3(7+1); 251,26 m²













Číslo	Název	Podlahy	Zdi	Strop	Plocha	Poznámky
B3.09	Galerie	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba	SDK podhled	18,23 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.10	Chodba	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	7,95 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.11	Koupelna	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled - impregnovaný	5,08 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
B3.12	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	12,48 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.13	Chodba	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	7,12 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.14	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	19,95 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.15	Pracovna	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	24,27 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.16	Pokoj	Dřevěné parkety	Štuková omítka, malba	SDK podhled	17,01 m ²	V SDK parotěsná zábrana
B3.17	WC	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhled	2,55 m ²	Obklad do výšky 2 100 mm
					114,66 m ²	

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jižozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:	<div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div> <p style="text-align: center;">Autorizační razítko</p>	
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň	DSP
		Datum	09/2021
Profese	Architektonicko - stavební část	Zakázka č.	2020_RD002
		Formáty A4	2
Název výkresu	SO02 - 2.NP	Výkres č.	Paré č.
		AST.16	1 2 3 4 5 6



±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

LEGENDA MATERIÁLŮ:

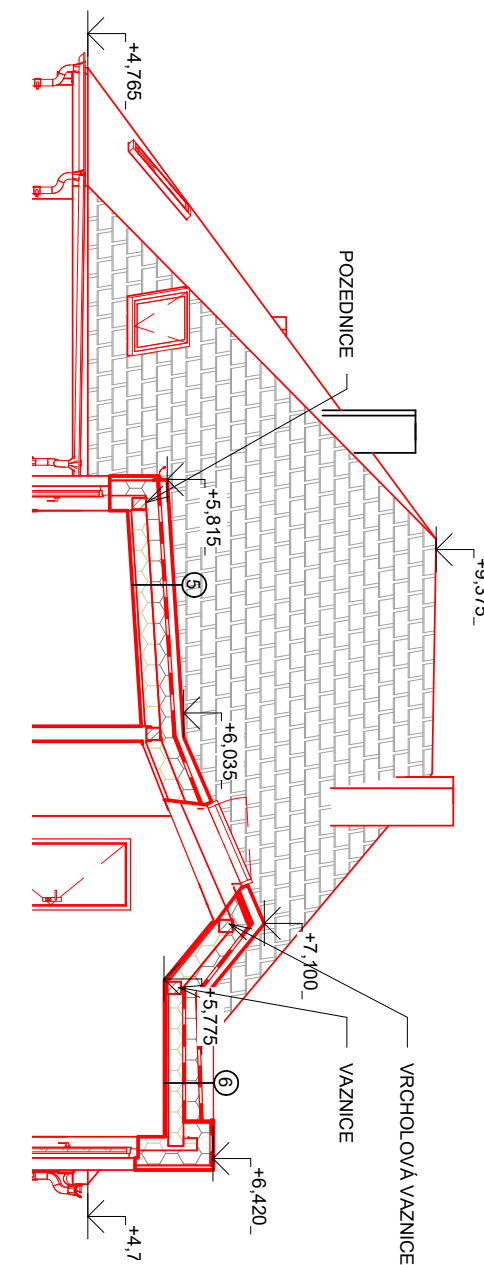
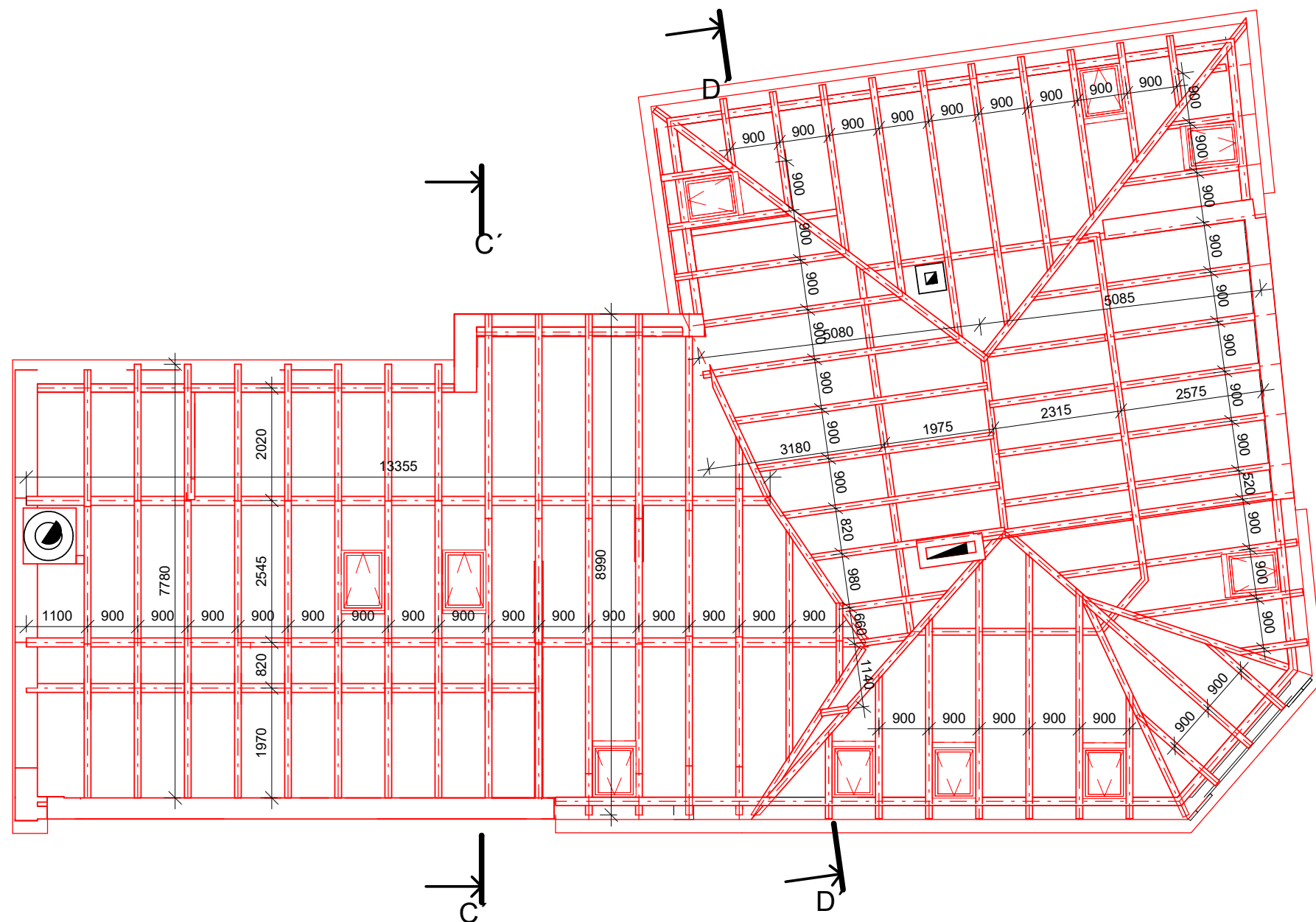
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm |  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ |  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry. |  | NOVÝ ZHTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE |  | NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY |
|  | ROSTLÝ TERÉN |  | SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, pálené tašky |

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a stropěch do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem













OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	-- adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
Profese	Datum	09/2021	
Název výkresu	Zakázka č.	2020_RD002	
	Formáty A4	2	
SO02 - Střecha	Výkres č.	Měřítko	Paré č.
	AST.17	1:100	1 2 3 4 5 6





±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

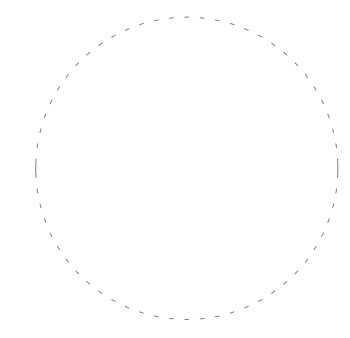
LEGENDA MATERIÁLŮ:

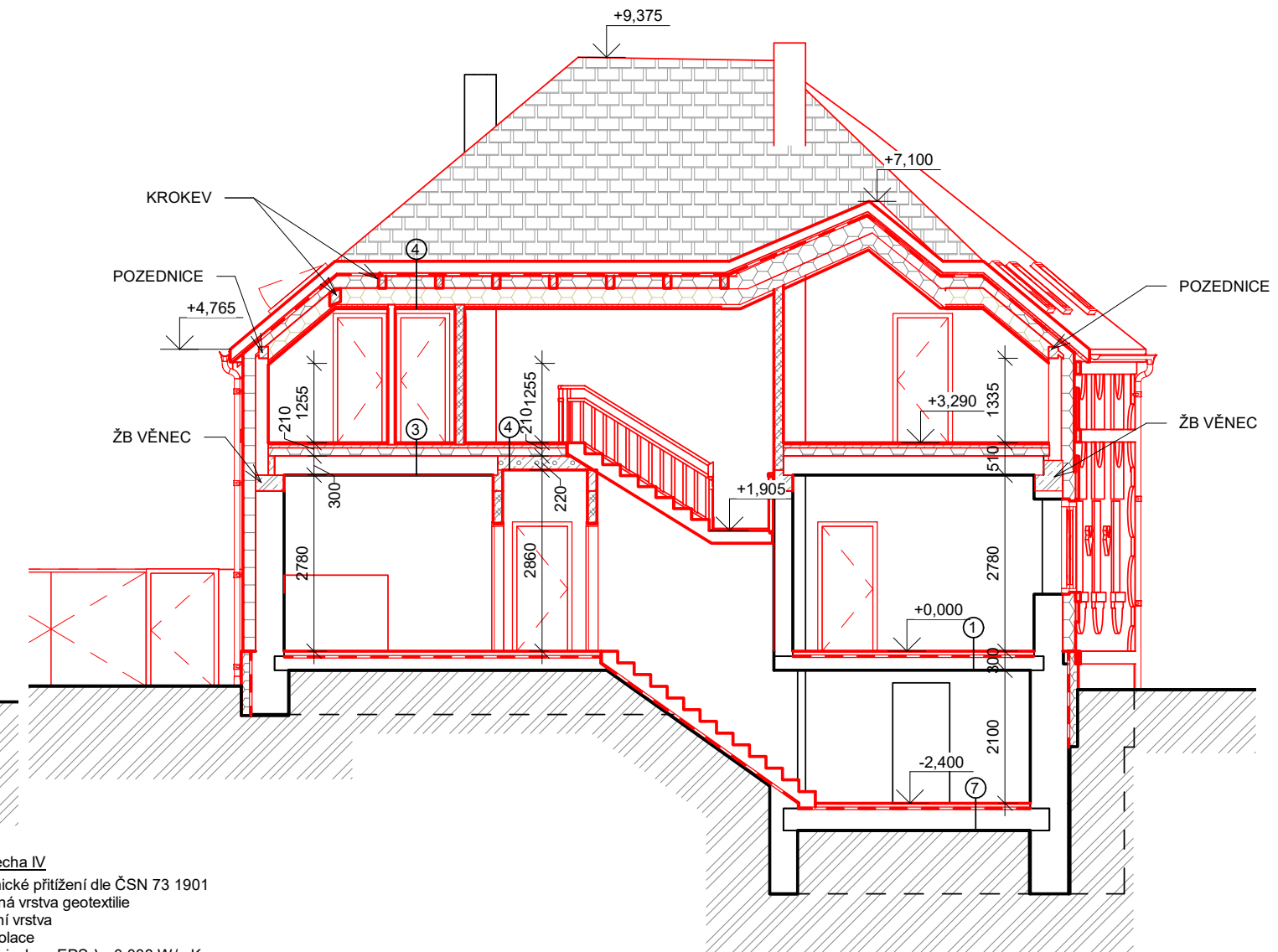
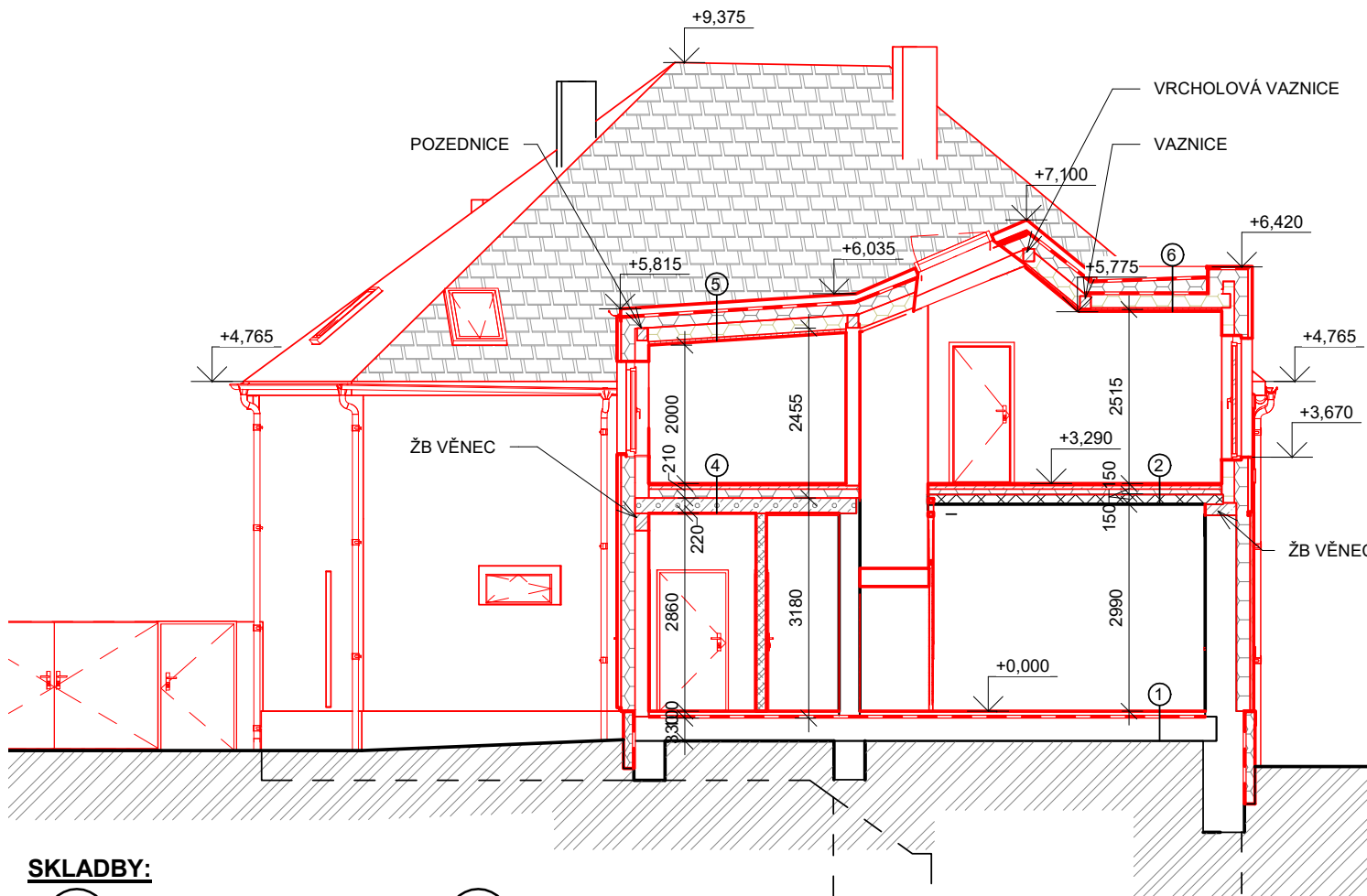
- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm |  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK |  | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry. |  | NOVÝ ZHUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |  | NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm |
|  | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE |  | NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY |
|  | ROSTLÝ TERÉN |  | SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, pálené tašky |

POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a stropěch do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP	Projektant části PD	Kreslil	Kontroloval
Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Ing. arch. Martin Jirásko	Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor	- adresa IČ:		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
Profese	Datum	09/2021	
Název výkresu	Zakázka č.	2020_RD002	
	Formáty A4	2	
SO02 - Krov	Výkres č.	Měřítka	Paré č.
	AST.18	1:100	1 2 3 4 5 6





SKLADBY:

- 1 **Rekonstrukce podlahy na terénu II**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 50 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - SeparáčnÍ vrstva
 - Stávající konstrukce
- 2 **Rekonstrukce Podlaha 2. NP II**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 60 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - SeparáčnÍ vrstva
 - Podlahová izolace EPS, tl. 110 mm
 - Nadezdívka
 - Stávající klenební pole
 - Jednovrstvá omítka
- 3 **Rekonstrukce podlahy 2.NP III**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 50 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - SeparáčnÍ vrstva
 - Stávající konstrukce
- 4 **Podlaha 2. NP II**
 - Masivní dřevěná podlaha, tl. 27 mm
 - Samonivelační stěrka
 - Litý beton, tl. 60 mm
 - Podlahové topení
 - (Reflexní odrazová fólie)
 - SeparáčnÍ vrstva
 - Podlahová izolace EPS, tl. 110 mm
 - Stropní konstrukce Rectolight 220 mm
 - Jednovrstvá omítka
- 5 **Nová střecha III**
 - Střešní krytina, typ Bobrovka
 - Provětrávaná vrstva, tl. 40 mm
 - Pojistná HI
 - Záklop OSB, tl. 25 mm
 - Krokve 180x80 mm s Tepelnou izolací $\lambda=0,039$, tl.180 mm
 - Tepelná izolace $\lambda=0,039$, 250 mm
 - Záklop OSB, tl. 25 mm
 - Jednovrstvá omítka
- 6 **Nová střecha IV**
 - Mechanické přitížení dle ČSN 73 1901
 - Ochranná vrstva geotextilie
 - Drenážní vrstva
 - Hydroizolace
 - Tepelná izolace EPS $\lambda= 0,038$ W/mK, tl. 250 mm
 - Pojistná hydroizolace
 - Krokve 180x80 mm s tepelnou izolací $\lambda=0,039$, 250 mm
 - Záklop OSB, tl. 25 mm
 - Jednovrstvá omítka
- 7 **Stávající podlahy na terénu I**
 - Litá betonová podlaha
 - SeparáčnÍ vrstva
 - Nová HI
 - Stávající základová konstrukce

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOVÉ TVÁRNICE - Broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 300 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, minerální vlna, tl. 100 - 200 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK
- NOVÉ TVÁRNICE - broušený akustický cihelný blok P+D pro tl. 115 mm na maltu pro tenké spáry.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- ROSTLÝ TERÉN
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ ZHUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 mm, tl. 150 mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS PSN, tl. 80 - 150 mm
- NOVÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY
- SKLÁDANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, pálené tašky

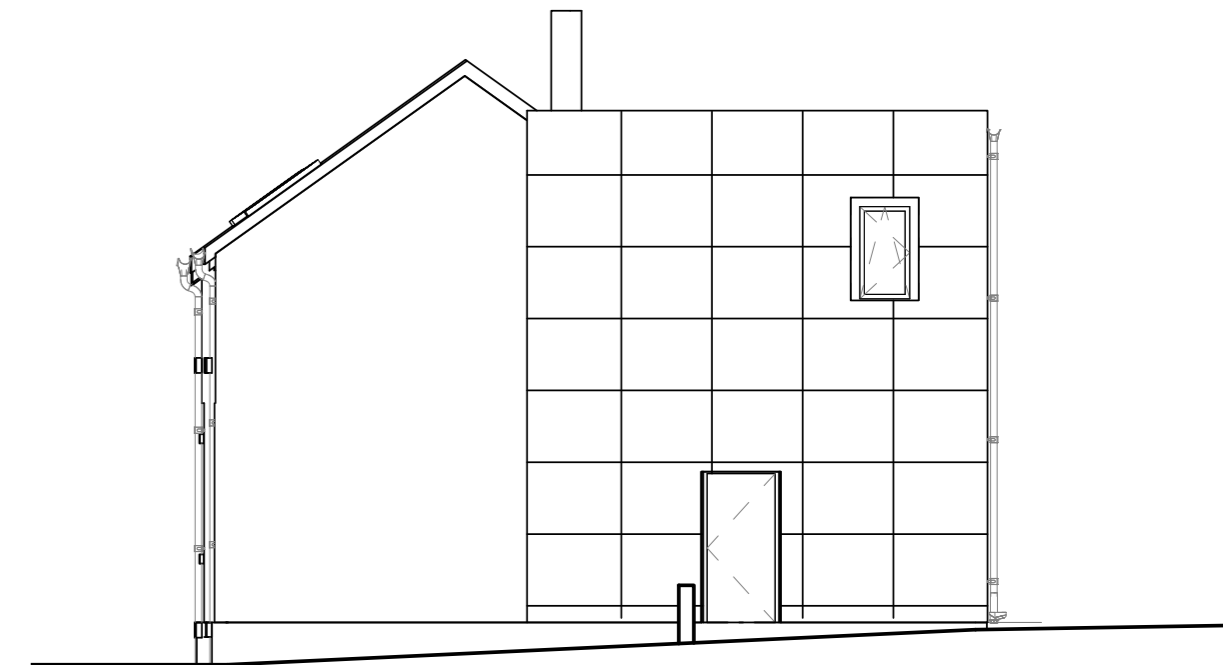
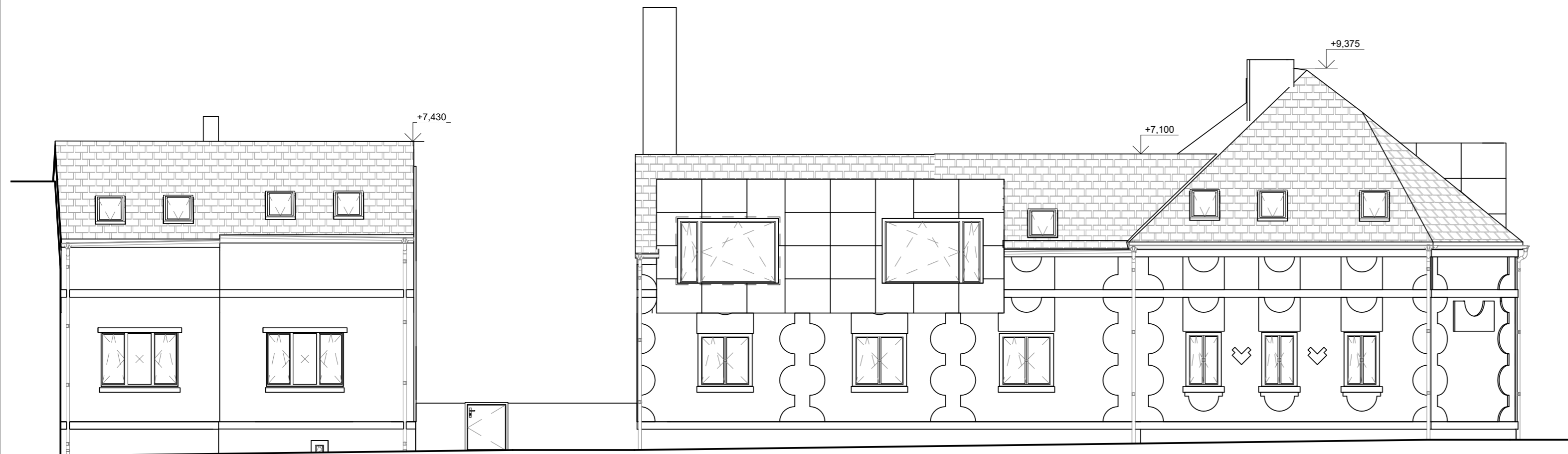
POZNÁMKY:

- nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva
- zateplení rámu oken bude provedeno přetažením tepelné izolace v tl. 40 mm
- hrany omítaných konstrukcí budou vyztuženy hliníkovými nárožními podomítkovými profily
- prostupy v nosných stěnách a stropích do velikosti 150x150 mm, které nejsou naznačeny v dokumentaci, budou dodatečně vrtány
- veškeré revizní otvory v podhledech a instalačních šachtách budou provedeny dle požadavků jednotlivých profesí
- v rámci bezpečnosti stavba zajistí všechny odkryté prostupy proti pádu osob dle platné ČSN
- standardy uvedené projektantem jsou navrženy jako kvalitativně minimální
- toto dílo je chráněno autorským zákonem, všechny změny oproti projektové dokumentaci jenutné konzultovat a odsouhlasit s projektantem

±0,000 = 209,960 m n. m. BpV

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná	Autorizační razítko
Investor -- adresa IČ:		Místo stavby k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec Beroun [531057]		Název akce STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce		Stupeň Datum	DSP 09/2021	
Profese Architektonicko - stavební část		Zakázka č. Formáty A4	2020_RD002 2	
Název výkresu SO02 - Řez C a D		Výkres č. AST.19	Měřítka 1:100	
			Paré č. 1 2 3 4 5 6	



±0,000 = 209,960 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL
HIP Ing. arch. Renáta Hradečná IČO: 62375261 Jihozápadní II 1075/15	Projektant části PD Ing. arch. Martin Jirásko IČO: 06415580 Lonkova 470	Kreslil Ing. arch. Martin Jirásko	Kontroloval Ing. arch. Renáta Hradečná
Investor -- adresa IČ:	Autorizační razítko		
Místo stavby	k.ú. Beroun [602868], parc. č. 1207/1, 1207/2, 1053 a 597/49		
Město/Obec	Beroun [531057]		
Název akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA SOUBORU RD		
Dílčí část akce	Stupeň	DSP	
Profese	Datum	09/2021	
Název výkresu	Zakázka č.	2020_RD002	
	Výkres č.	Formáty A4	3
SO02 - Pohledy	AST.20	Měřítko	Paré č.
		1:100	1 2 3 4 5 6