








LEGENDA MATERIÁLŮ

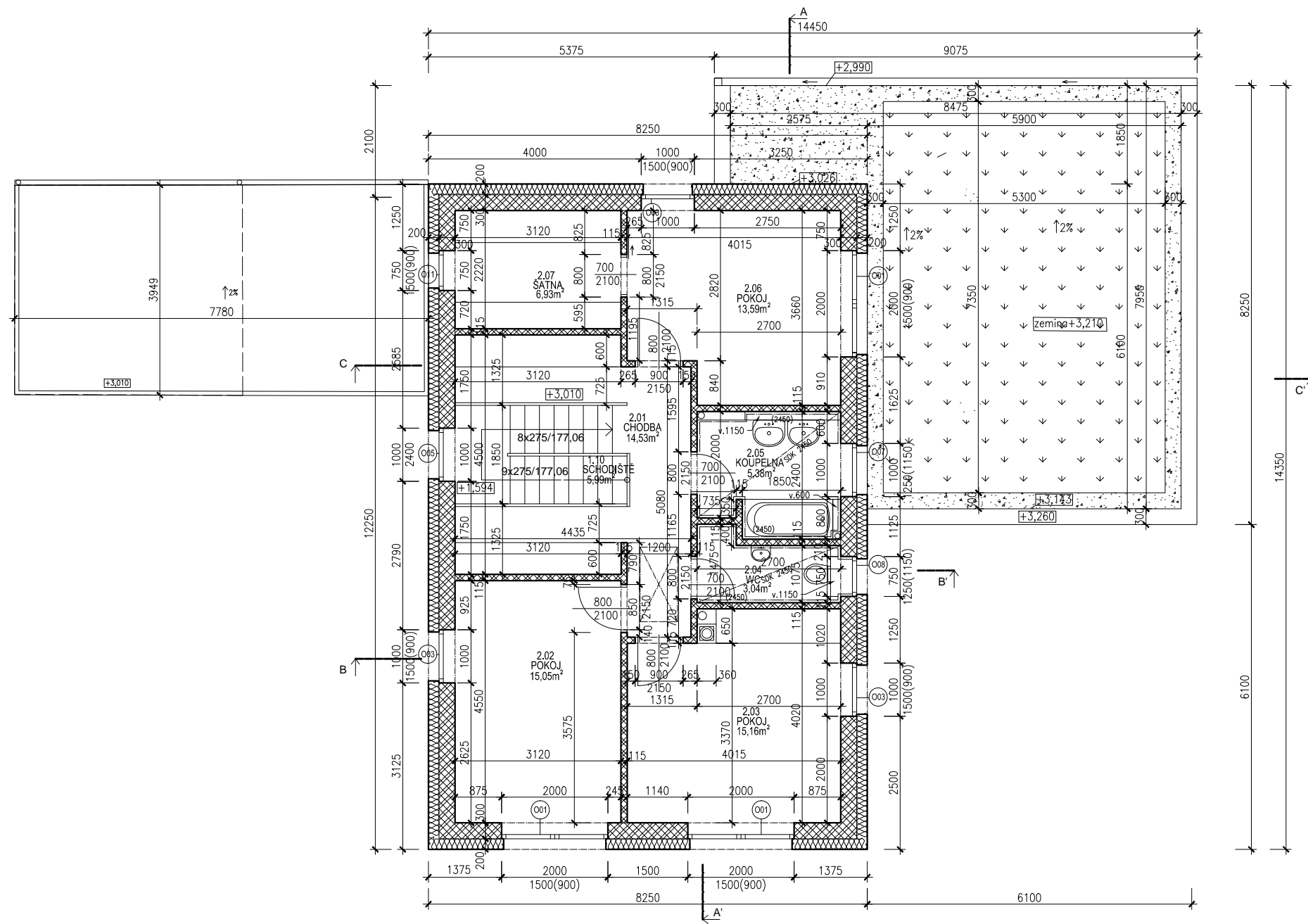
-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
-  ZDIVO PRT 30 PROFI, tl. stěny 300mm, na maltu pro tenké spáry
-  ZDIVO PRT 24 PROFI, tl. stěny 240mm, na maltu pro tenké spáry
-  ZDIVO PRT 11,5 AKU, tl. stěny 115mm, na maltu M10
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –IZOLACE EPS + VENKOVNÍ OMÍTKA
-  KOMÍNOVÉ TVAROVKY SCHIEDEL UNI ADVANCED
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
01.01	PŘEDSÍŇ	5,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.02	ŠATNA	4,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.03	CHODBA	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.04	OBÝVACÍ POKOJ	33,50	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.05	KUCHYNĚ	6,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.06	SPIŽ	2,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.07	KOUPELNA	5,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC OMÍTKA	
01.08	POKOJ	10,67	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.09	GARÁŽ	40,75	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.10	SCHODIŠTĚ	5,99	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA	
01.11	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	VPC OMÍTKA	

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 = 368,63 m. n. m., výškový systém Bpv

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
Ing. Miloš Janů	Ing.arch. Jana Toulcová	FORMÁT	2xA4
INVESTOR	Ing. Miloš Toulec, Marie Pujmanové 1755/5, Říčany, 251 01	DATUM	05/2019
MÍSTO STAVBY	katastr. území Pacov u Říčan, parc. číslo 234/112, st.433	MĚŘITKO	1:100
STUPEŇ STAVBY	dokumentace pro vydání společného povolení	ZMĚNA	
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – TOULCOVI	PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP		D.1.1.2



LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH
-  ZDIVO PRT 30 PROFI, tl. stěny 300mm, na maltu pro tenké spáry
-  ZDIVO PRT 24 PROFI, tl. stěny 240mm, na maltu pro tenké spáry
-  ZDIVO PRT 11,5 AKU, tl. stěny 115mm, na maltu M10
-  KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM -IZOLACE EPS + VENKOVNÍ OMÍTKA
-  KOMÍNOVÉ TVAROVKY SCHIEDEL UNI ADVANCED
-  EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA -substrát pro suchomilné rostliny
-  ŘÍČNÍ KAMENIVO

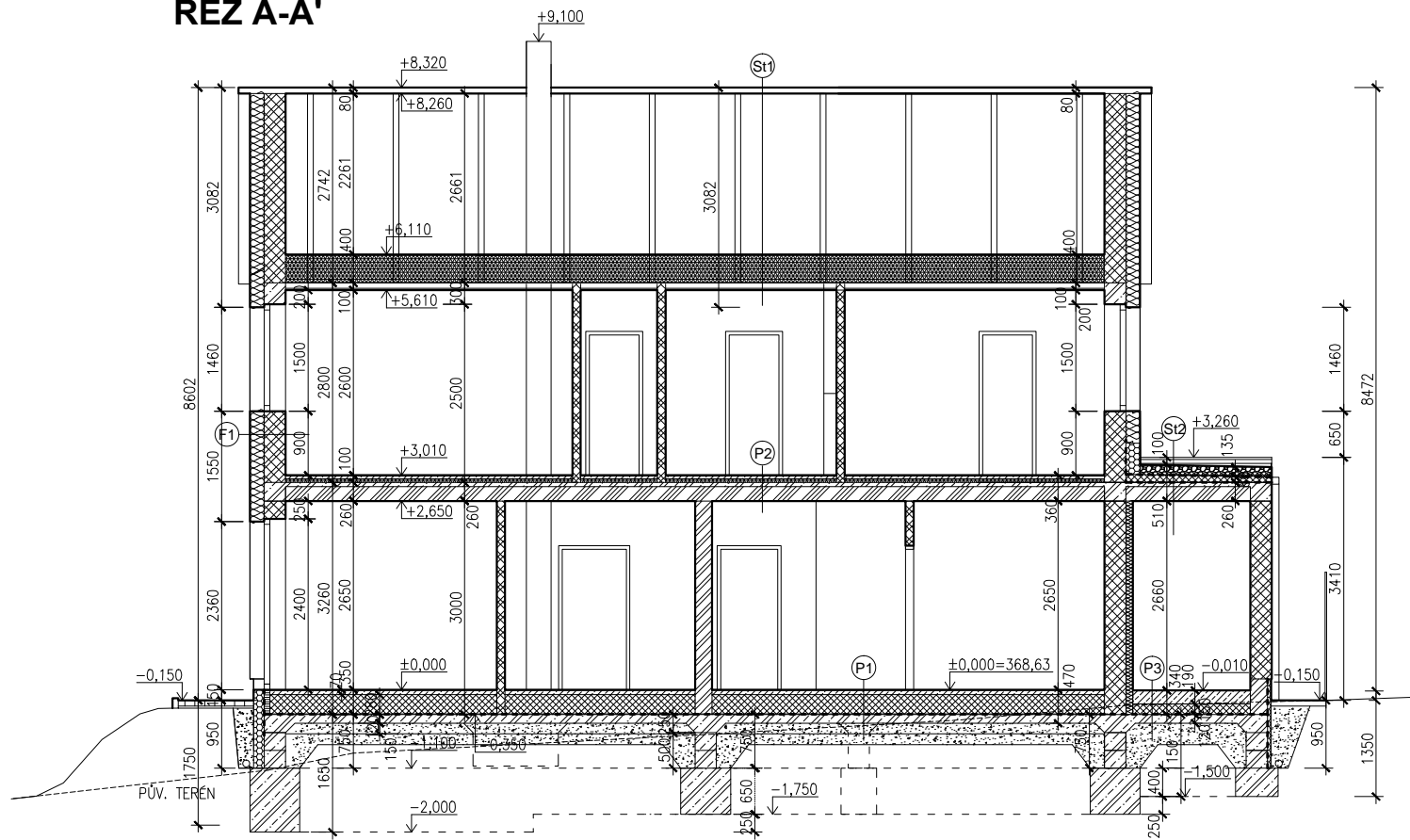
TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPŮ	POZNÁMKA
02.01	CHODBA	14,53	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED, TYP DLE PBŘ	
02.02	POKOJ	15,05	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED, TYP DLE PBŘ	
02.03	POKOJ	15,15	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED, TYP DLE PBŘ	
02.04	WC	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED HYDROFOBNÍ, TYP DLE PBŘ	
02.05	KOUPELNA	5,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK PODHLED HYDROFOBNÍ, TYP DLE PBŘ	
02.06	POKOJ	13,59	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED, TYP DLE PBŘ	
02.07	ŠATNA	6,93	DŘEVĚNÁ PODLAHA	VPC OMÍTKA	SDK PODHLED, TYP DLE PBŘ	

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 = 368,63 m. n. m., výškový systém Bpv

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miloš Janů	PROJEKTANT	Ing.arch. Jana Toulcová	
INVESTOR	Ing. Miloš Toulec, Marie Pujmanové 1755/5, Říčany, 251 01			
MÍSTO STAVBY	katastr. území Pacov u Říčan, parc. číslo 234/112, st.433		FORMÁT	2xA4
STUPEŇ STAVBY	dokumentace pro vydání společného povolení		DATUM	05/2019
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – TOULCOVI		MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP		ZMĚNA	
			PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1.3

ŘEZ A-A'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- F1** - INTERIÉROVÝ NÁTĚR
 - PODKLAD - PENETRACE
 - VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10mm
 - ZDIVO POROTHERM 30PROFI TL. 300mm
 - LEPIDLO, LEPÍČÍ TMEL
 - TEPELNÝ IZOLANT EPS TL. 200 mm - KOTVENÍ POMOCÍ PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM (VÝŠKA < 14 M)
 - STĚRKOVÉ LEPIDLO S VTLAČENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - PODKLAD - PENETRACE
 - TENKOVRSŤVÁ ZRNITÁ OMÍTKA TL. 2mm, PROBARVENÁ DO POŽADOVANÝCH ODSTÍNŮ
- St1** -SÁDROVÁ STĚRKA
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY, TYP DLE PBŘ
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE SDK STROPU ZAVĚŠENÁ DO VAZNÍKŮ
 - DŘEVĚNÉ SBIJENÉ VAZNÍKY, FOUKANÁ CELULÓZA TL. 400mm MEZI VAZNÍKY
 - PRKENNÝ ZÁKLUP
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - LATĚ
 - KONTRALATĚ
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
- St2** -NOSNÁ KERAMOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 260mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU VE 2% SPÁDU TL. 80-150mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - OCHRANNÁ GEOTEXILIE 300g/m2
 - DESKA ISOVER FLORA TL. 50mm
 - EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 30-100mm
 - EXTENZIVNÍ ZELEŇ

- P1** -HUTNĚNÝ NÁSYP/STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 32-64mm, TL. 150mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16-32mm, TL. 150mm
 - GEOTEXILIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120mm
 - ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE, OCHRANA PROTI STŘEDNÍMU RADONU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 260mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 20-40mm
 - ANHYDRID 40-60mm
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
- P2** -SÁDROVÁ STĚRKA
 - KERAMOBETONOVÝ STROP TL. 260mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE EPS TL. 50mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - ANHYDRID 40mm
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
- P3** -HUTNĚNÝ NÁSYP/STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 32-64mm, TL. 300mm
 - GEOTEXILIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120mm
 - ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE, OCHRANA PROTI STŘEDNÍMU RADONU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 150mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - BETONOVÝ POTĚR TL. 50-190mm VE SPÁDU VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI
 - HYDROSTĚRKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH		KERAMICKÉ STROPNÍ TVAROVKY MIAKO, tl. stropu včetně ŽLB nadbetonávky 250mm
	ZDIVO PRT 30 PROFÍ, tl. stěny 300mm, na maltu pro tenké spáry		ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	ZDIVO PRT 24 PROFÍ, tl. stěny 240mm, na maltu pro tenké spáry		TEPELNÁ IZOLACE EPS DRUH DLE SKLADBY
	ZDIVO PRT 11,5 AKU, tl. stěny 115mm, na maltu M10		TEPELNÁ IZOLACE XPS
	ZDIVO PRT 24 PROFÍ, tl. stěny 240mm, na maltu pro tenké spáry		FOUKANÁ CELULÓZA
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM -IZOLACE EPS + VENKOVNÍ OMÍTKA		ŘIČNÍ KAMENIVO
	BETON PROSTÝ		SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY
	ŽELEZOBETON		

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 = 368,63 m. n. m., výškový systém Bpv

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		
Ing. Miloš Janů		Ing.arch. Jana Toulcová		
INVESTOR	Ing. Miloš Toulec, Marie Pujmanové 1755/5, Říčany, 251 01			
MÍSTO STAVBY	katastr. území Pacov u Říčan, parc. číslo 234/112, st.433	FORMÁT	2x4	
STUPEŇ STAVBY	dokumentace pro vydání společného povolení	DATUM	03/2018	
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – TOULCOVI		MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY		ZMĚNA	
			PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1.4

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- F1** - INTERIÉROVÝ NÁTĚR
 - PODKLAD - PENETRACE
 - VNITŘNÍ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10mm
 - ZDIVO POROTHERM 30PROFI TL. 300mm
 - LEPIDLO, LEPIČÍ TMEL
 - TEPelný IZOLANT EPS TL. 200 mm - KOTVENÍ POMOCÍ PLASTOVÉ TALIŘOVÉ HMOŽDINKY S PLASTOVÝM TRNEM (VÝŠKA < 14 M)
 - STĚRKOVÉ LEPIDLO S VTLAČENOU ARMOVACÍ TKANINOU
 - PODKLAD - PENETRACE
 - TENKOVrstvá ZRNITÁ OMÍTKA TL. 2mm, PROBARVENÁ DO POŽADOVANÝCH ODSTÍNŮ
- St1** - SÁDROVÁ STĚRKA
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY, TYP DLE PBR
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE
 - NOSNÁ KONSTRUKCE SDK STROPU ZAVĚŠENÁ DO VAZNÍKŮ
 - DŘEVĚNÉ SBĚJENÉ VAZNÍKY, FOUKANÁ CELULÓZA TL. 400mm MEZI VAZNÍKY
 - PRKENNÝ ZÁKLOP
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - LATĚ
 - KONTRALATĚ
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
- St2** - NOSNÁ KERAMOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 260mm
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - TEPelná IZOLACE ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU VE 2% SPÁDU TL. 80-150mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - FOLIOVÁ HYDROIZOLACE PE ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m2
 - DESKA ISOVER FLORA TL. 50mm
 - EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 30-100mm
 - EXTENZIVNÍ ZELEŇ

- P1** - HUTNĚNÝ NÁSYP/STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 32-64mm, TL. 150mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 16-32mm, TL. 150mm
 - GEOTEXTILIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120mm
 - ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE, OCHRANA PROTI STŘEDNÍMU RADONU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPelná IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 260mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ 20-40mm
 - ANHYDRID 40-60mm
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
- P2** - SÁDROVÁ STĚRKA
 - KERAMOBETONOVÝ STROP TL. 260mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE EPS TL. 50mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - ANHYDRID 40mm
 - NÁŠLAPNÁ VRSTVA 10mm
- P3** - HUTNĚNÝ NÁSYP/STÁVAJÍCÍ ZEMINA
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ fr. 32-64mm, TL. 300mm
 - GEOTEXTILIE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 120mm
 - ŽIVIČNÁ HYDROIZOLACE, OCHRANA PROTI STŘEDNÍMU RADONU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - TEPelná IZOLACE POLYSTYREN EPS TL. 150mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - BETONOVÝ POTĚR TL. 50-190mm VE SPÁDU VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ
 - HYDROSTĚRKA

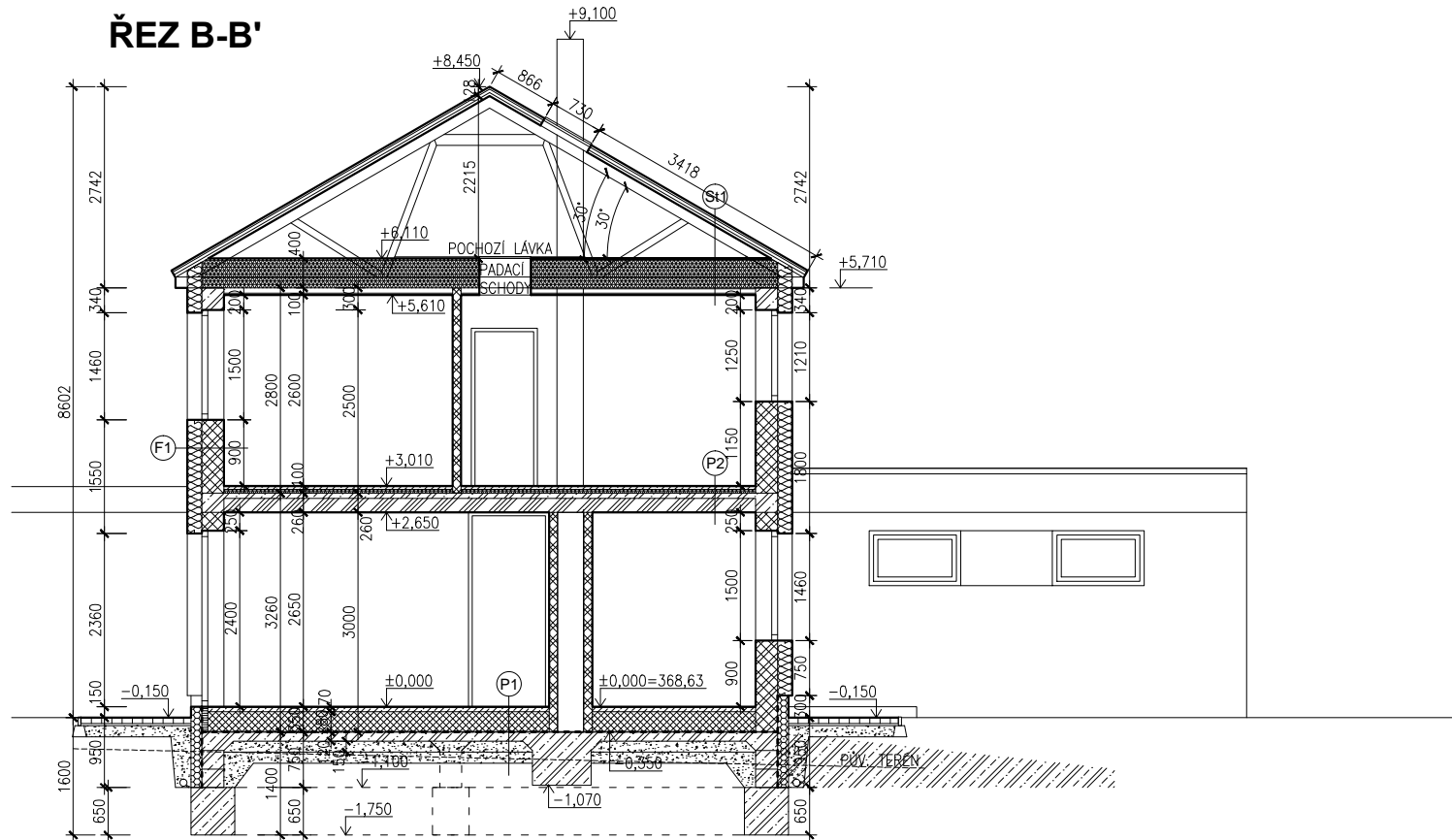
LEGENDA MATERIÁLŮ

viz výkres D.1.1.4

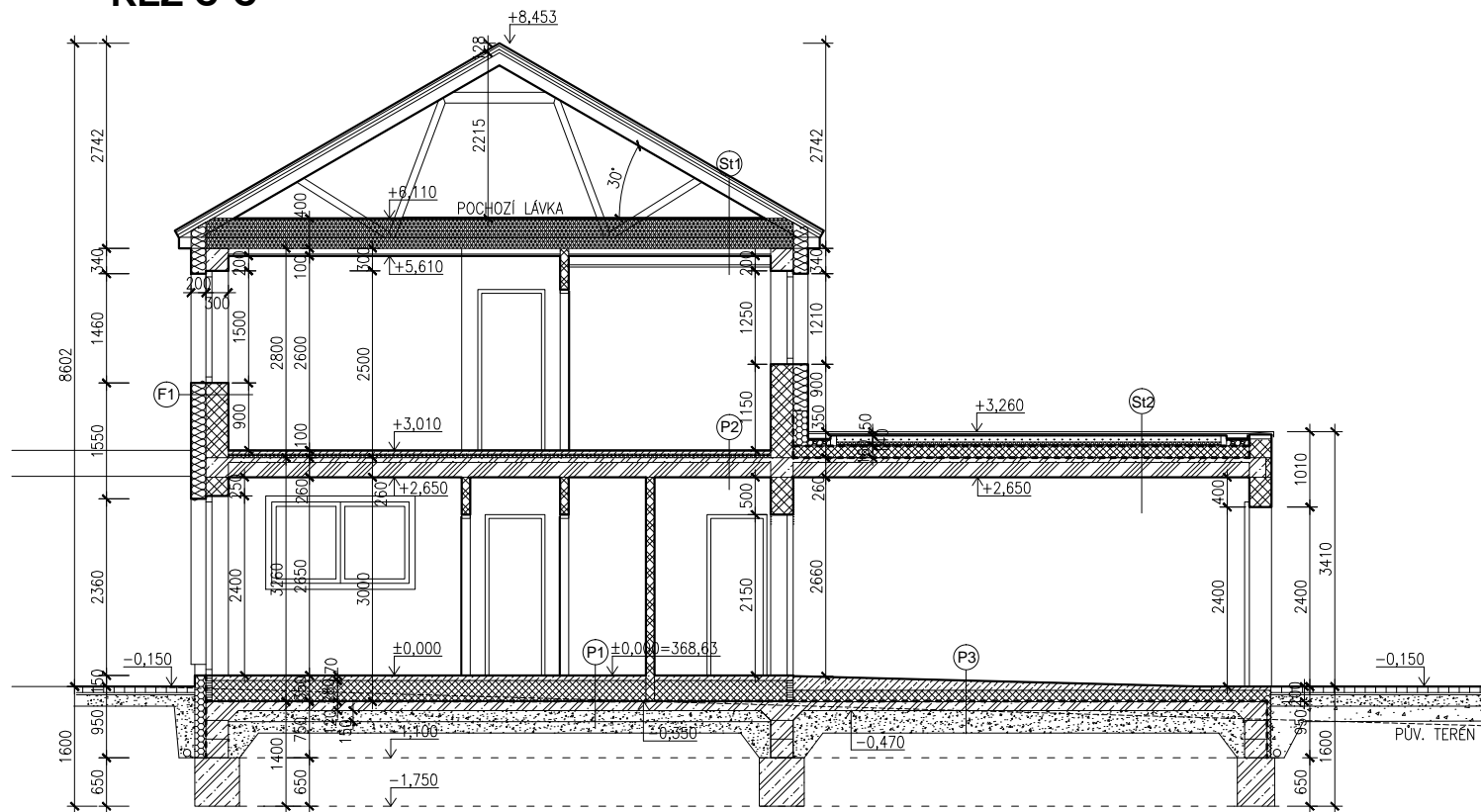
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 = 368,63 m. n. m., výškový systém Bpv

ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		
Ing. Miloš Janů		Ing.arch. Jana Toulcová		
INVESTOR	Ing. Miloš Toulec, Marie Pujmanové 1755/5, Říčany, 251 01			
MÍSTO STAVBY	katastr. území Pacov u Říčan, parc. číslo 234/112, st.433	FORMÁT	2x4	
STUPEŇ STAVBY	dokumentace pro vydání společného povolení	DATUM	03/2018	
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – TOULCOVI		MĚŘITKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY	ZMĚNA		
		PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.5	

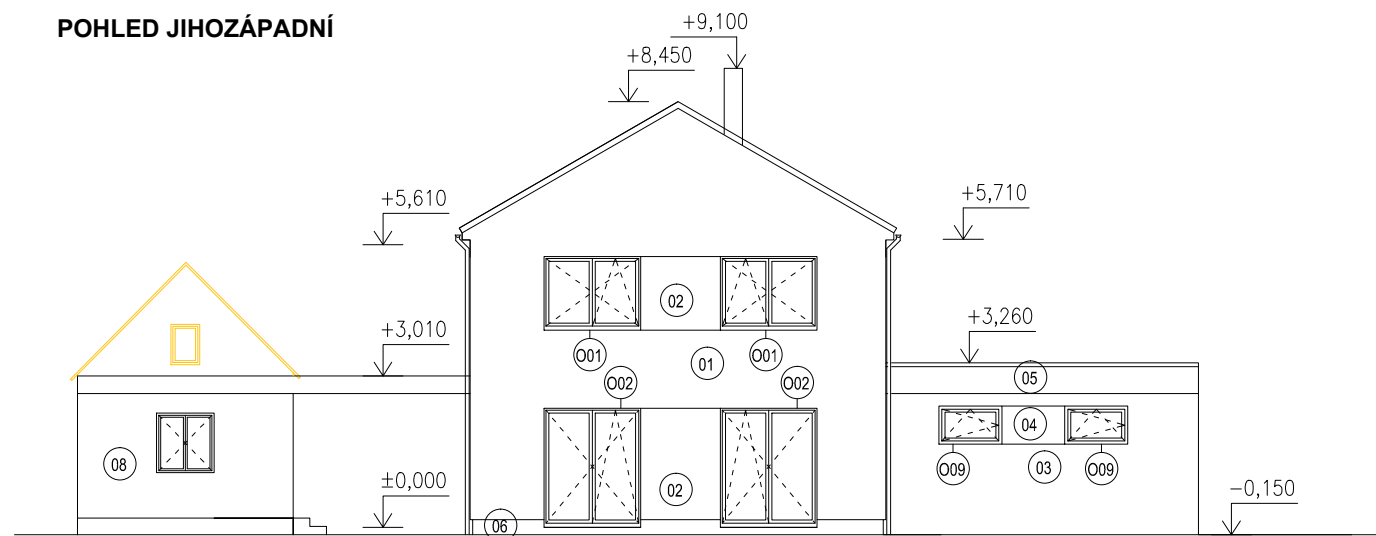
ŘEZ B-B'



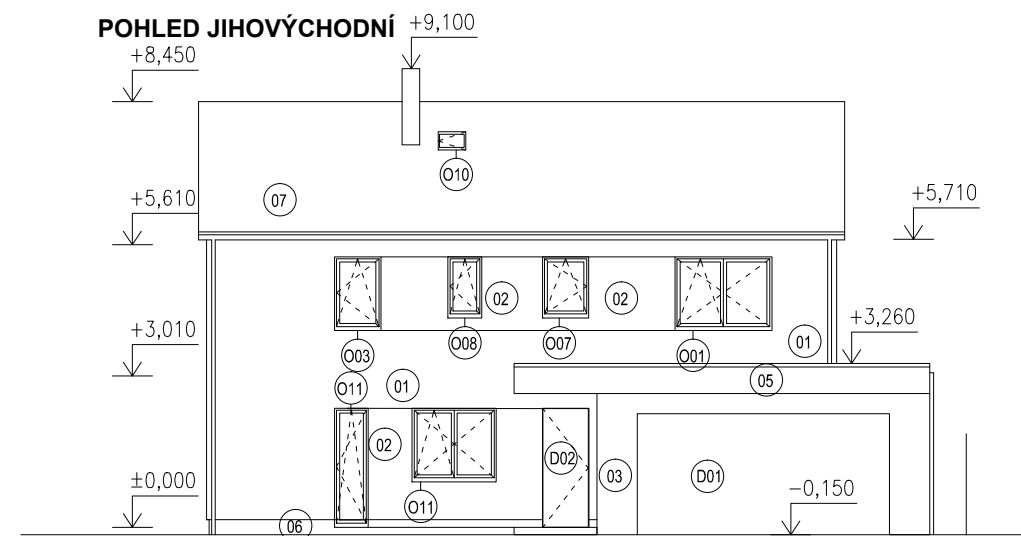
ŘEZ C-C'



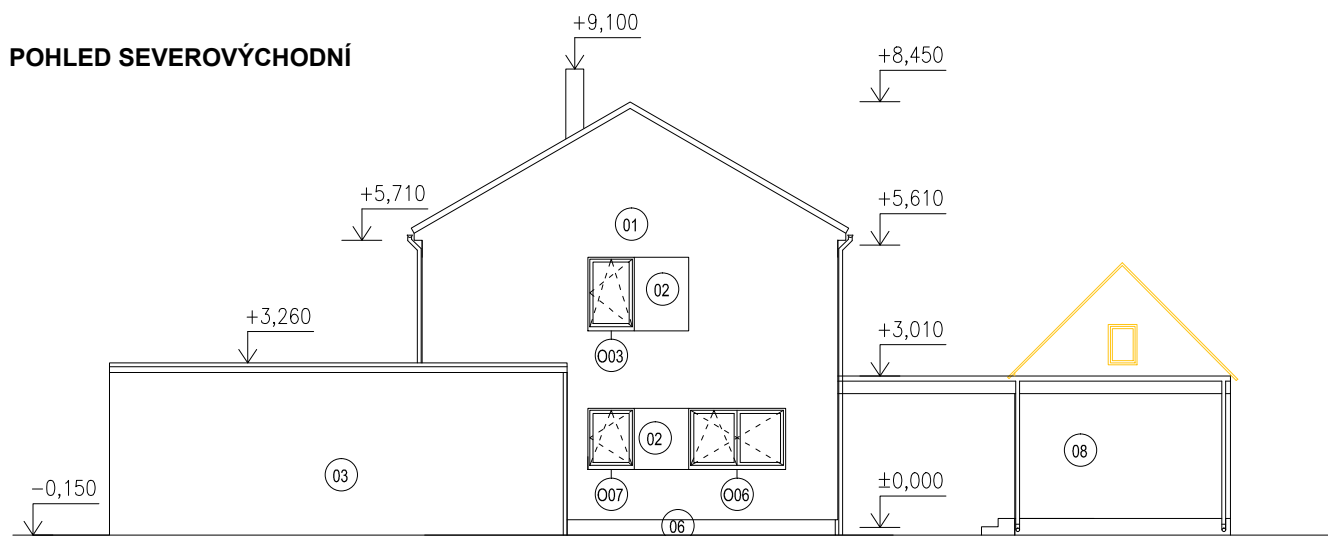
POHLED JIHOZÁPADNÍ



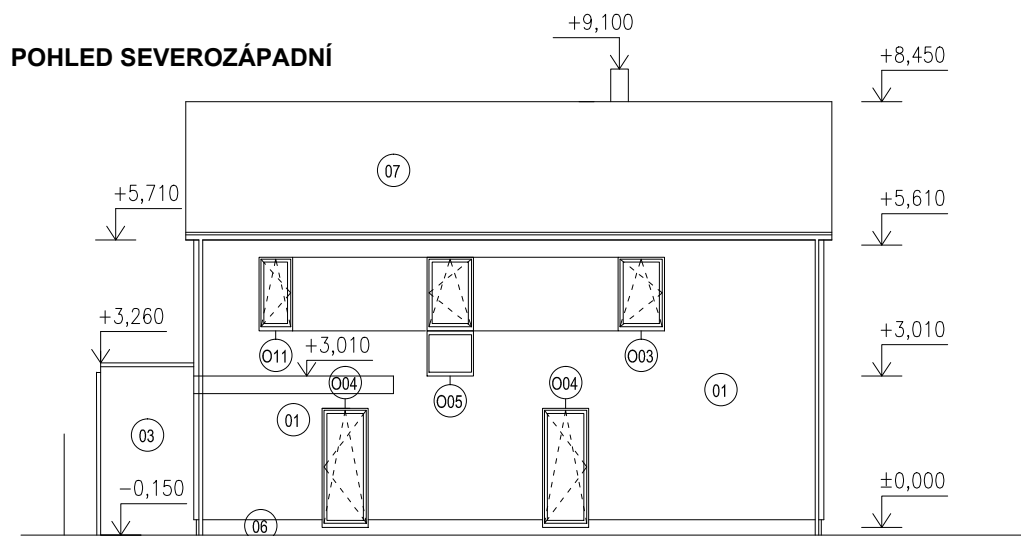
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA

- 01 – OMÍTKA SVĚTLÁ (BÍLÁ)
- 02 – OMÍTKA TMAVÁ (ŠEDÁ)
- 03 – OMÍTKA SVĚTLÁ (BÍLÁ)
- 04 – OMÍTKA TMAVÁ (ŠEDÁ)
- 05 – OMÍTKA TMAVÁ (ŠEDÁ)
- 06 – SOKLOVÁ OMÍTKA TMAVÁ (ŠEDÁ)
- 07 – STŘEŠNÍ KRYTINA MALOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ (ŠEDÁ)
- 08 – OMÍTKA SVĚTLÁ (BÍLÁ)

- Oxx – DŘEVOHLINÍKOVÁ OKNA
- D01 – GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA (ŠEDÁ)
- D02 – HLINÍKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍ DVEŘE

PŘESNÉ ODSTÍNY BUDOU UPŘESNĚNY INVESTOREM VE FÁZI REALIZACE

BOURANÉ KONSTRUKCE

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ±0,000 = 368,63 m. n. m., výškový systém Bpv

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT			
Ing. Miloš Janů	Ing.arch. Jana Toulcová			
INVESTOR	Ing. Miloš Toulec, Marie Pujmanové 1755/5, Říčany, 251 01			
MÍSTO STAVBY	katastr. území Pacov u Říčan, parc. číslo 234/112, st.433	FORMÁT	2xA4	
STUPEŇ STAVBY	dokumentace pro vydání společného povolení	DATUM	03/2018	
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU – TOULCOVI		MĚŘÍTKO	1:200
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY		ZMĚNA	
			PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.1.6