

LEGENDA PŘEKLAĐŮ

ODMĚŘENÍ	NÁZEV	SVĚTLOTA (mm)	LA. OBZEMÍ (mm)	DELKA (mm)	POČET
a	3 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 100	800	250	1000	1
b	3 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 100	825	125, 250	1000	4
c	3 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 125	800	175	1250	2
d	5 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 125	825	125, 250	1250	1
e	6 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 125	1000	125	1250	3
f	5 x POROTHEBNA PTH panel 7 - 225	1750	250	2250	8
g	3 x výhledový rosník 1,2 x 180	4000	250	4800	1

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POČÁTKA	POVRCH
101	ZÁSTĚNA	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
102	VSTUPNÍ HALA - ZÁSTĚNA	15,34	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
103	SÁLNA	4,91	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
104	WC	2,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
106	SÁLNA	8,08	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
107	LOŽNICE	18,74	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
108	WC	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
109	KOUPELNA	10,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
110	CHODBA	13,43	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
111	DEŠŤOVÝ POKOJ	15,71	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
112	DEŠŤOVÉ LAMINO	15,87	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
113	OBYVAČNÍ POKOJ - JIHOVĚJ	41,44	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
114	KOUPELNA	24,28	OBĚVĚ LAMINO	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA
115	KOUPELNA	3,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLAVNÍ STĚNA

LEGENDA HMOT

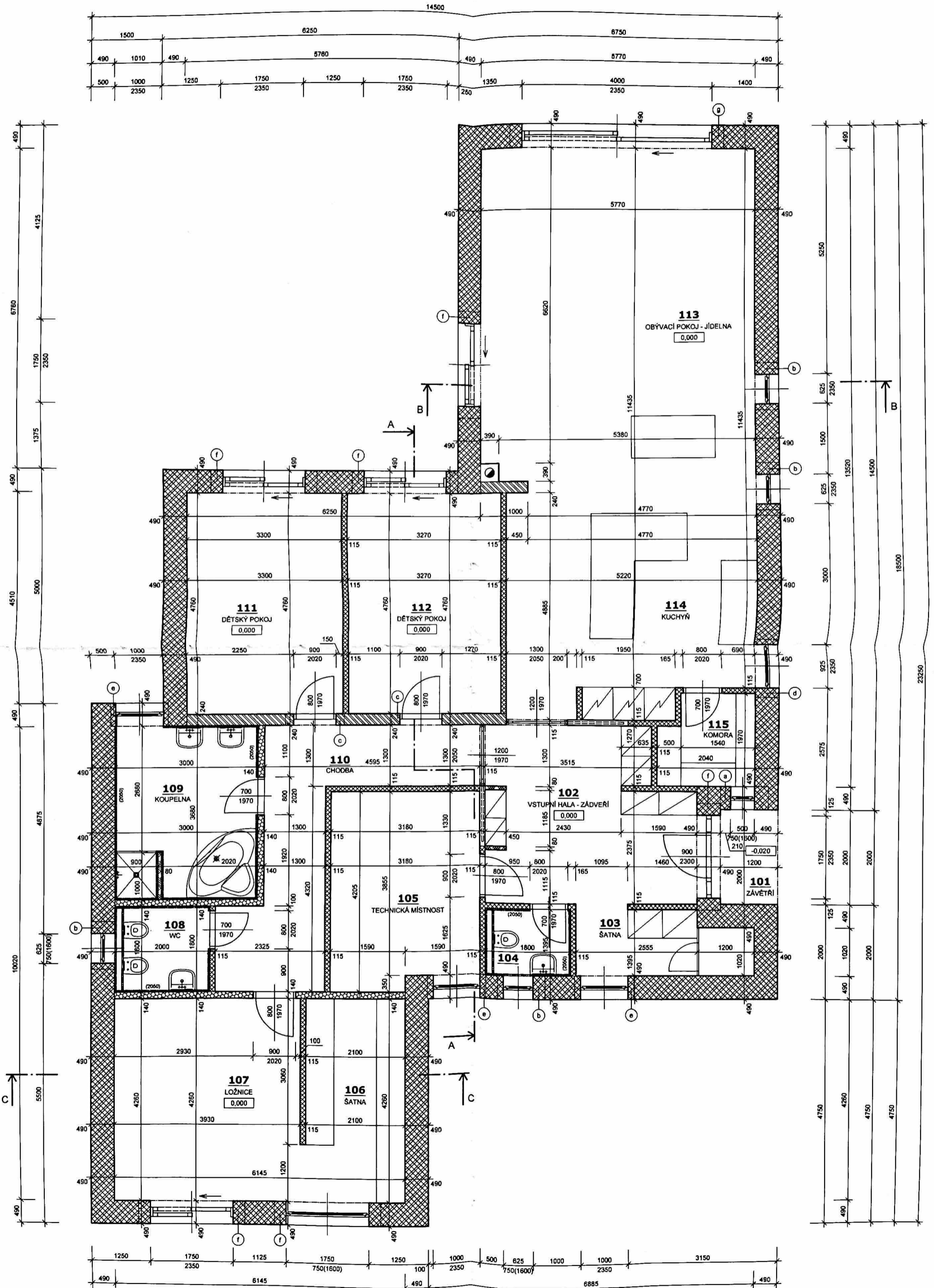
- hromadná nosná stěna tl. 800 mm z teploizolační pěny P-100 na maltě MFC 5.0
- vnitřní nosná stěna tl. 240 mm z keramických bloků P-100 na maltě MFC 5.0
- příčková stěna tl. 140 mm z keramických bloků P-100 na maltě MFC 5.0
- příčková stěna tl. 115 mm z keramických bloků P-100 na maltě MFC 5.0
- příčková stěna tl. 80 mm z keramických bloků P-100 na maltě MFC 5.0
- betonová nosná stěna tl. 300 mm (s výhledem) - beton C20/25
- laminátová podlaha
- laminátová podlaha
- laminátová podlaha

REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012
ZÁVĚR STAVBY PŘED DOKONČENÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERANEK	ING. STANISLAV BERANEK
VYPRACOVATEL	ING. S. BERANEK	ING. STANISLAV BERANEK
PROJEKTANT	ING. S. BERANEK	ING. STANISLAV BERANEK
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÝ, 664 00 MĚSTKY, Č. 221	ING. STANISLAV BERANEK
ADRESA	MĚSTKY, PRAC. Č. 211/2, 211/5	ING. STANISLAV BERANEK
OBJEKT	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ING. STANISLAV BERANEK
STAVBA	NOVOSTAVBA	ING. STANISLAV BERANEK
ČÍSLO	F.02	ING. STANISLAV BERANEK

11/08-01

PŮDORYS PRÍZEMÍ, M 1:50



OZNAČENÍ	NÁZEV	SVĚTLOST [mm]	ULOŽENÍ [mm]	DĚLKA [mm]	POČET
a	5 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 100	500	250	1000	1
b	5 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 100	625	125, 250	1000	4
c	3 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 125	900	175	1250	2
d	5 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 125	925	125, 200	1250	1
e	5 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 125	1000	125	1250	3
f	5 x POROTHERM PTH pøeklad 7 - 225	1750	250	2250	6
g	3 x válcovaný nosník I č. 180	4000	250	4500	1









LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCH
101	ZÁVĚTRÍ	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
102	VSTUPNÍ HALA - ZÁDVEŘÍ	15,34	DŘEV.LAMINO, DLAŽBA	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
103	ŠATNA	4,91	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
104	WC	2,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
106	ŠATNA	9,08	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
107	LOŽNICE	16,74	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
108	WC	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050
109	KOUPELNA	10,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD 2050
110	CHODBA	13,43	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
111	DĚTSKÝ POKOJ	15,71	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
112	DĚTSKÝ POKOJ	15,57	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
113	OBÝVACÍ POKOJ - JÍDELNA	41,44	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
114	KUCHYŇ	24,26	DŘEVĚNÉ LAMINO	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.
115	KOMORA	3,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA HLADKÁ ŠTUK.

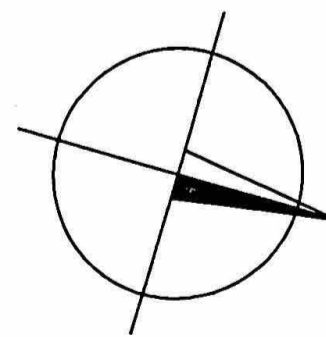
192,44

Dokumentace byla ověřena v řízení o změně stavby před dokončením a je přílohou k rozhodnutí č.j. ze dne
Za správnost vyhotovení: *[Signature]* 09-01-2013

LEGENDA HMOT

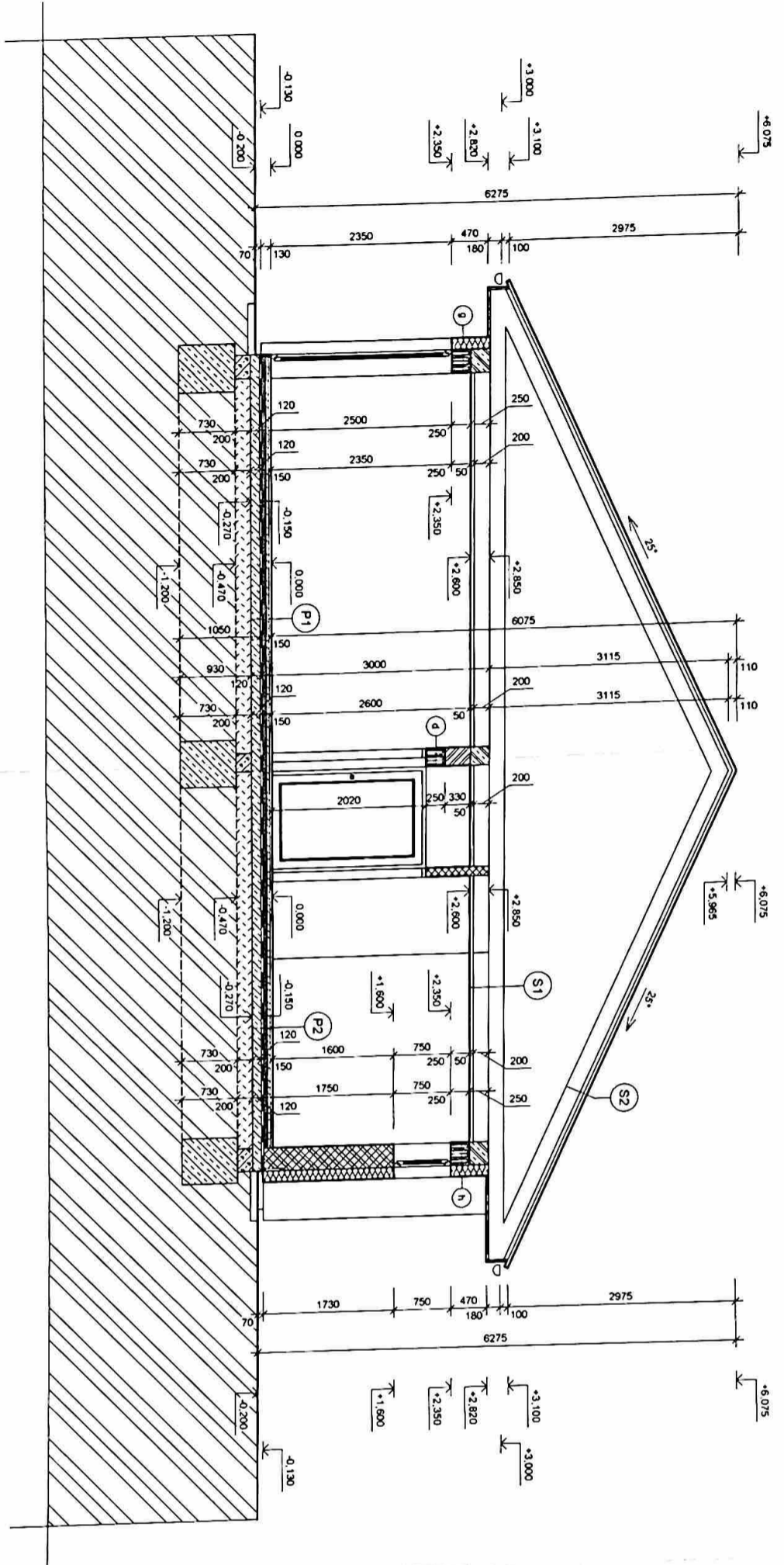
-  tepelněizolační nosné zdivo tl. 500 mm z bloků POROTHERM 50 Hi na tepelněizolační maltu POROTHERM TM
-  vnitřní nosné zdivo tl. 240 mm z bloků POROTHERM 24 P+D, KERATHERM na maltu MVC 5,0
-  pčkové zdivo tl. 140 mm z keramických bloků POROTHERM 14 P+D na maltu MVC 5,0
-  pčkové zdivo tl. 115 mm z keramických bloků POROTHERM 11,5 P+D na maltu MVC 5,0
-  pčkové zdivo tl. 80 mm z keramických bloků POROTHERM 8 P+D na maltu MVC 5,0
-  betonové bednicí tvarovky (tl. viz výkres základů) + beton C20/25
-  tepelná izolace
-  izolace proti zemní vlhkosti

REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012 ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM












ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK	<i>[Signature]</i> 1009719	ING. STANISLAV BERÁNEK projektování staveb, inženýrská činnost 664 44 OŘECHOV, Jezkov 18, IČO 11485833		
VYPRACOVAL	ING. S. BERÁNEK		DATUM	DUBEN 2012	
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK		FORMÁT	6 A4	
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MEDLOV	NÁZEV AKCE		MĚŘITKO	1:50
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MEDLOV, Č. 221	MEDLOV, PARC. Č. 211/2, 211/5 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		ÚČEL	ZMĚNA STAVBY
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS PŘÍZEMÍ		ČÍS. ZAK.	11/08-01
				ARCHIVNÍ Č.	
				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				<i>[Signature]</i>	F.02

ŘEZ PŘÍČNÝ A - A, M 1:50



LEGENDA HMOT

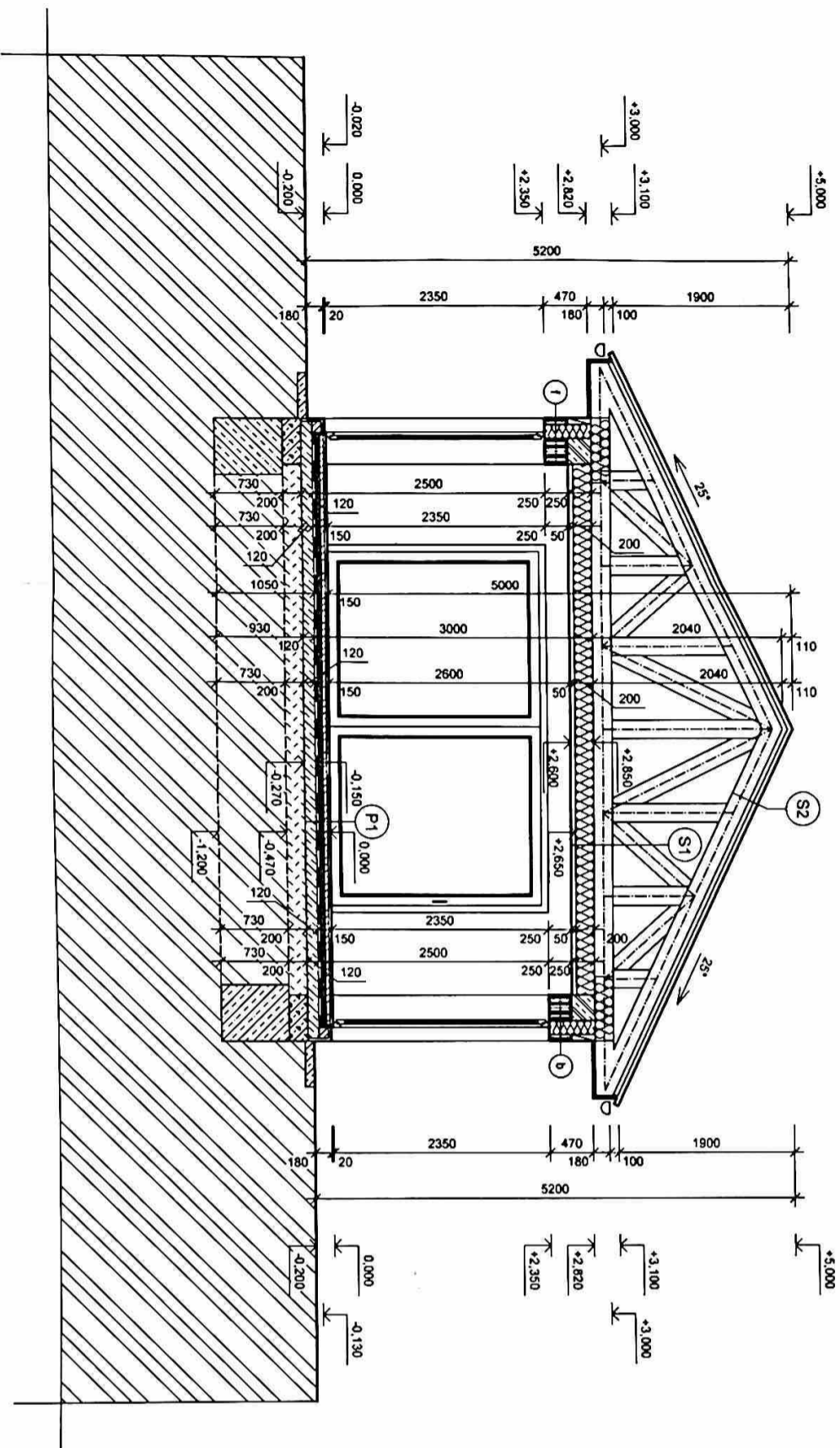
-  tepelněizolační nová zdivo II 300 mm z bloků POROTHERM 30 P+D, KERATHERM na maltu
-  tepelněizolační POROTHERM TM
-  vnitřní nová zdivo II 240 mm z bloků POROTHERM 24 P+D, KERATHERM na maltu
-  příčkové zdivo II 140 mm z keramických bloků POROTHERM 14 P+D na maltu MWC 5.0
-  příčkové zdivo B 115 mm z keramických bloků POROTHERM 11,5 P+D na maltu MWC 5.0
-  příčkové zdivo B 80 mm z keramických bloků POROTHERM B P+D na maltu MWC 5.0
-  betonové bedničky nanovky (tl. viz výkres základů) + beton C20/25
-  lepená izolace
-  izolace proti zemi vlnkovi

režijný úřad v Zlíně
stavby úřad I. stupně
dokumentace byla ověřena ve zrušeném řízení a je
zodpovědná pro provedení stavby podle stavebního opatření
č. 111/2009 Sb. ze dne 3.1.2009
a stavební vzhledu



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK	ING. STANISLAV BERÁNEK	projektová kancelář, Interspa s.r.o. ul. 684 44. OKROK, zdivo 18, 03 1148333
VYPRACOVAL	ING. S. BERÁNEK		
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MĚDOUV		
INVESTOR	MANZELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MĚDOUV, č. 221		
NÁZEV AKCE	MĚDOUV, PARC. č. 211/2, 211/5		
	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ PŘÍČNÝ A-A		
		ING. STANISLAV BERÁNEK	
		projektová kancelář, Interspa s.r.o. ul. 684 44. OKROK, zdivo 18, 03 1148333	
		DATUM	ÚNOR 2009
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘITKO	1:50
		ČCČL	ČZTM/RIZ/STAV/POV
		ČÍS. ZÁK.	11/08-01
		ARGENTURA	Č. VÝKRESU
			5

ŘEZ PŘÍČNÝ B - B, M 1:50



LEGENDA HMOT

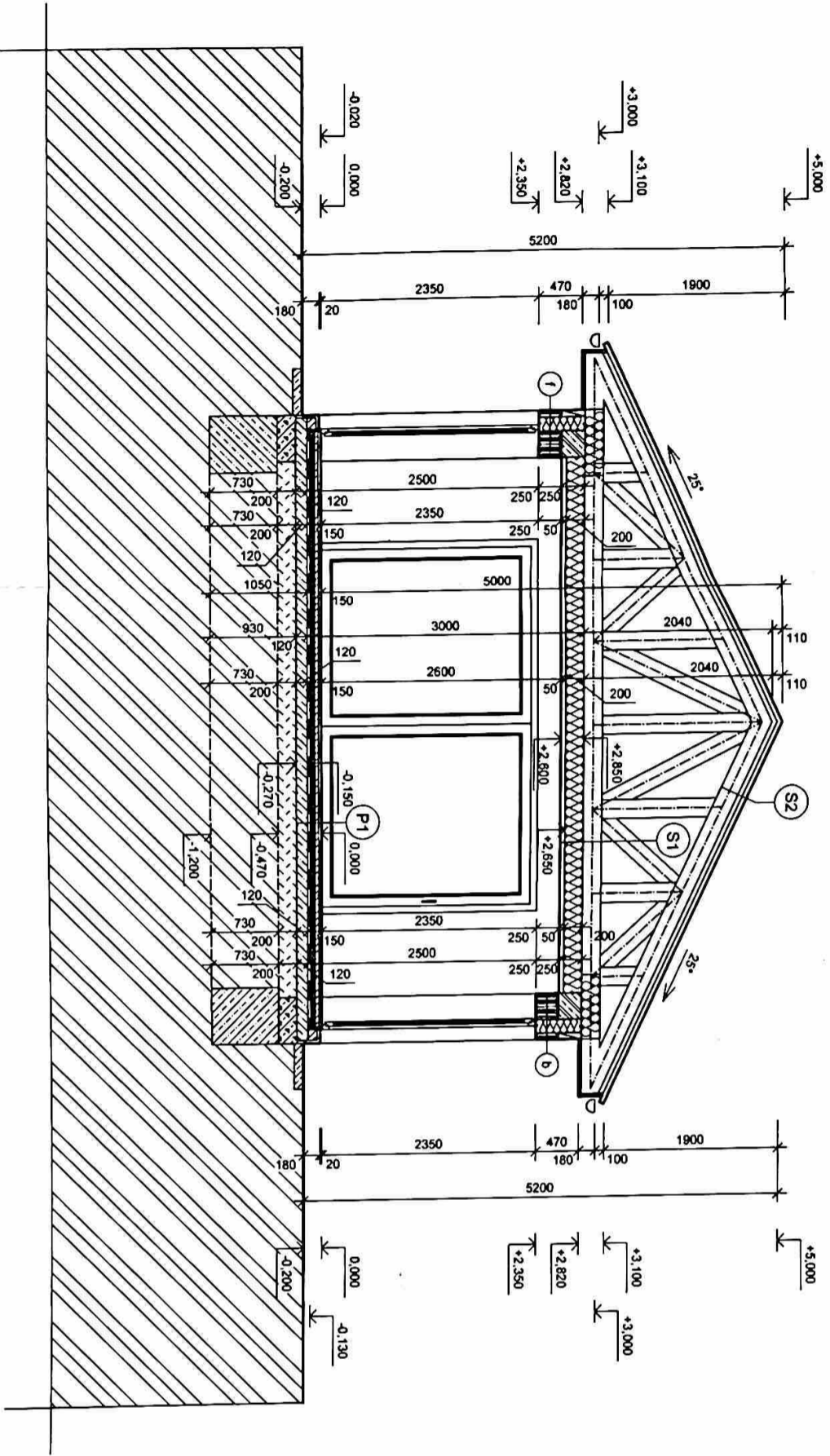
- tepelná izolace
- izolace proti zemi vlnicemi
- tepelněizolační nosné zdivo tl. 500 mm z bloků POROTHERM 50 H4 na tepelněizolační maltu POROTHERM TM
- vnitřní nosné zdivo tl. 240 mm z bloků POROTHERM 24 P+D, KERATHERM na maltu MNC 5,0
- příčkové zdivo tl. 140 mm z keramických bloků POROTHERM 14 P+D na maltu MNC 5,0
- příčkové zdivo tl. 115 mm z keramických bloků POROTHERM 11,5 P+D na maltu MNC 5,0
- příčkové zdivo tl. 80 mm z keramických bloků POROTHERM 8 P+D na maltu MNC 5,0
- betonové bednicí tvárnice (tl. viz výřez zdielové) + beton C20/25
- tepelná izolace
- izolace proti zemi vlnicemi

REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK	ING. STANISLAV BERÁNEK
VYPRACOVÁVÁ	ING. S. BERÁNEK	projektování staveb, inženýrská činnost 664 44 OKŘEDOV, Adlov 18, IČO 11489433
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK	
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MEDLOV	
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MEDLOV, č. 221	
NÁZEV AKCE	MEDLOV, PARC. č. 211/2, 211/5 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B	č. VÝKRESU
		6

ŘEZ PŘÍČNÝ B - B, M 1:50



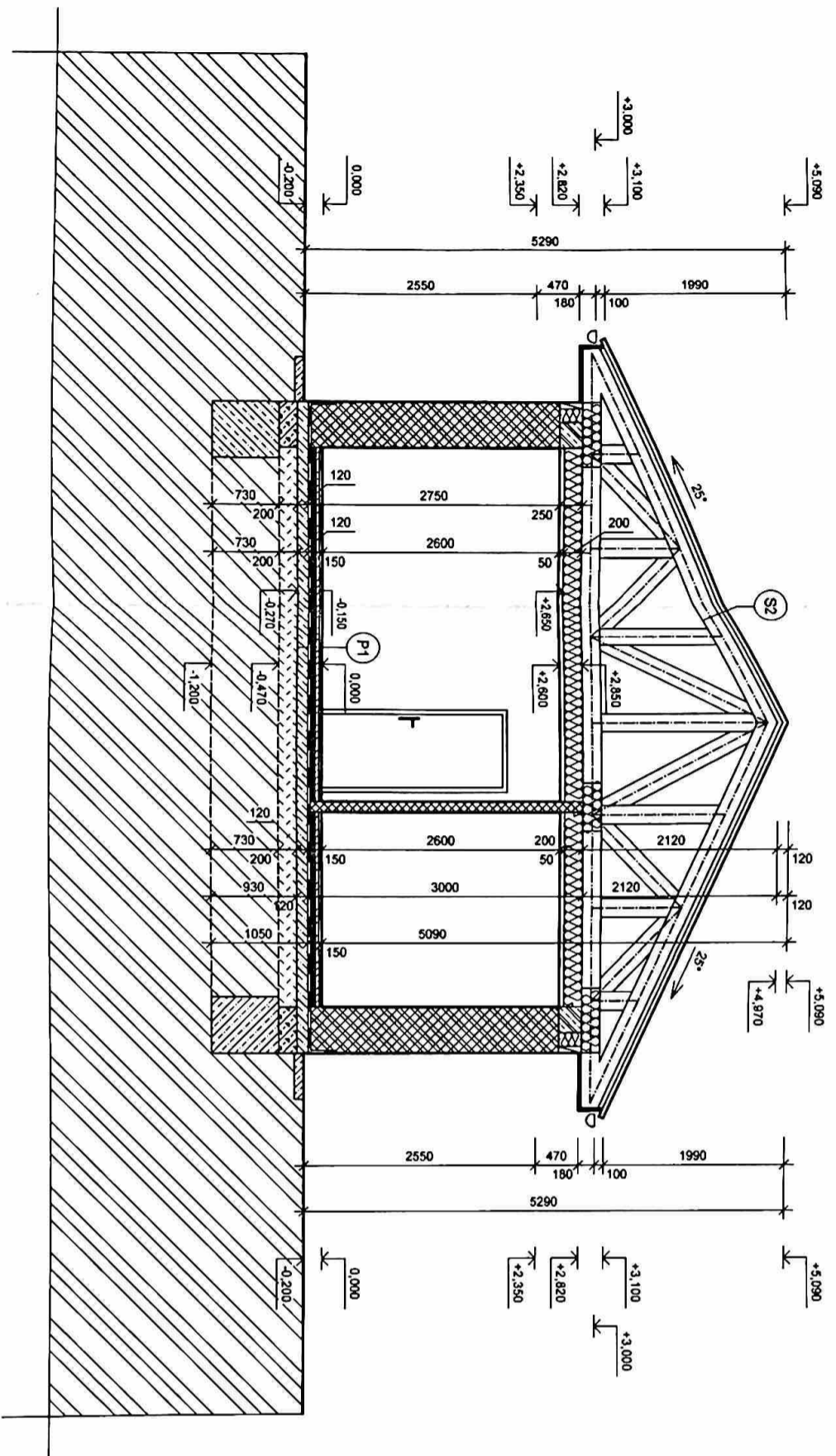
LEGENDA HMOT

- tepelná izolace
- izolace proti zemní vlhkosti
- vnitřní nosné zdivo tl. 240 mm z bloků POROTHERM 24 P+D, KERATHERM na tepelněizolační maltu POROTHERM TM
- přídkové zdivo tl. 140 mm z keramických bloků POROTHERM 14 P+D na maltu MNC 5,0
- přídkové zdivo tl. 115 mm z keramických bloků POROTHERM 11,5 P+D na maltu MNC 5,0
- přídkové zdivo tl. 80 mm z keramických bloků POROTHERM 8 P+D na maltu MNC 5,0
- betonové bedničky tvarovky (tl. viz výkres základů) + beton C20/25









REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK	ING. STANISLAV BERÁNEK	
VYPRACOVAL	ING. S. BERÁNEK	projektování stromo, inženýringu a inženýringu	
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK	684 44 OKŘEKOV, Adon 18, 130 1145833	
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MEDLOV	DATAUM	DUBEN 2012
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 684 66 MEDLOV, č. 221	FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE	MEDLOV, PARC. č. 211/2, 211/5	MĚŘITKO	1:50
	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ÚČEL	ZMĚNA STAVBY
		ČÍS. ZÁK.	11/08-01
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			6

ŘEZ PŘÍČNÝ C - C, M 1:50



LEGENDA HMOT

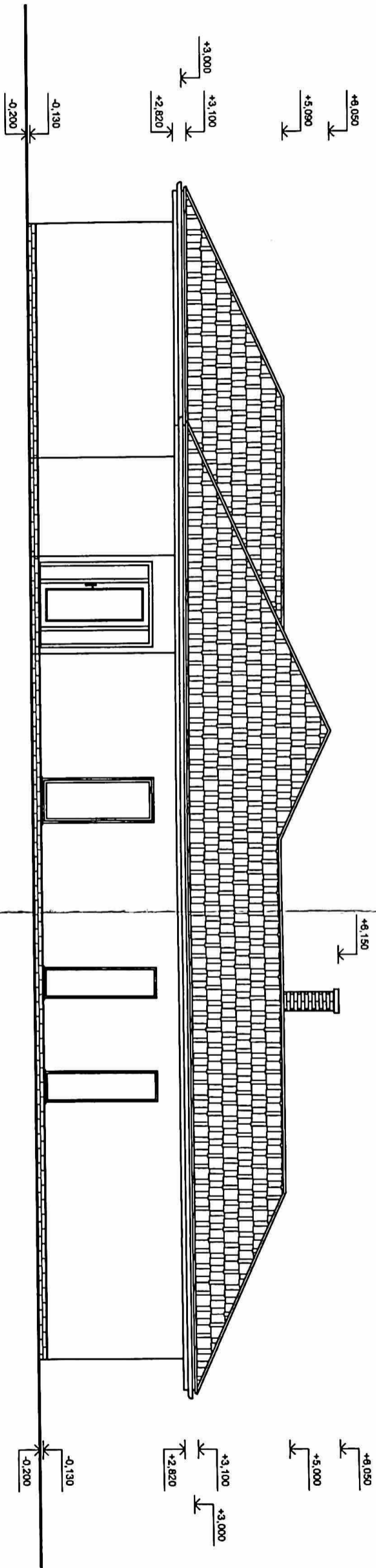
-  tepelná izolace nosné zdivo tl. 500 mm z bloků POROTHERM 50 H na tepelněizolační maltu POROTHERM TM
-  vnitřní nosná zdivo tl. 240 mm z bloků POROTHERM 24 P+D KERATHERM na maltu MNC 5.0
-  příčkové zdivo tl. 140 mm z keramických bloků POROTHERM 14 P+D na maltu MNC 5.0
-  příčkové zdivo tl. 115 mm z keramických bloků POROTHERM 11,5 P+D na maltu MNC 5.0
-  příčkové zdivo tl. 80 mm z keramických bloků POROTHERM 8 P+D na maltu MNC 5.0
-  betonové bedničkové tvarovky (tl. viz výkres základů) + beton C20/25
-  tepelná izolace
-  Izolace proti zemi vlnkostí

REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012 ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM

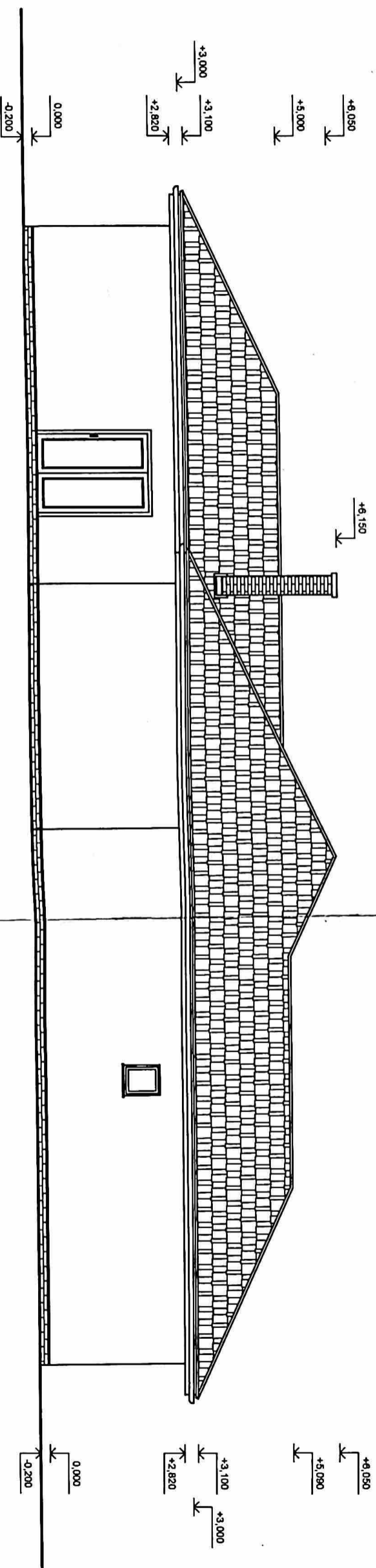
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK	ING. STANISLAV BERÁNEK
VYPRACOVAV	ING. S. BERÁNEK	projektování staveb, inženýrská činnost
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK	664 44 0823019, adresa 18, 800 1145303
MĚSTSKÝ ÚŘÁD	MĚDLOV	DATAUM
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MĚDLOV, č. 221	FORMLÁT
NÁZEV AKCE	MĚDLOV, PARC. č. 2111/2, 2111/5	MĚŘÍTKO
	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	1:50
		ÚČEL
		ČÍS. ZÁK.
		ARCHIVNÍ Č.
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C	Č. SOUPRAVY
		Č. VÝKRESU
		7

POHLEDY, M 1:100

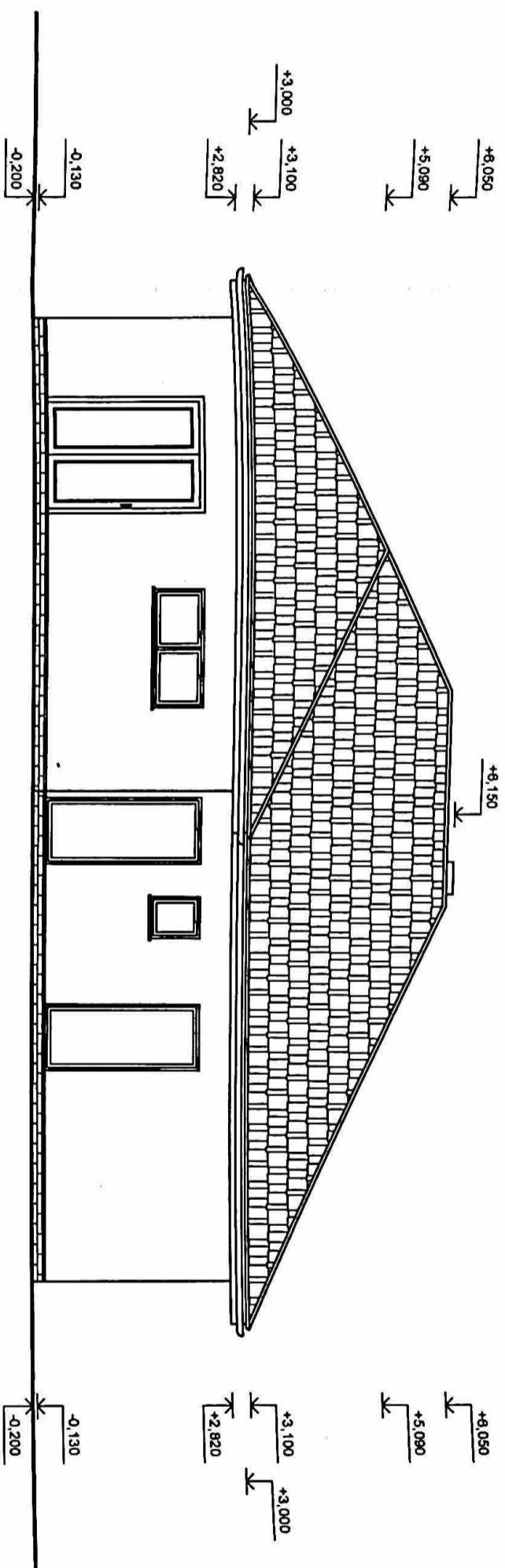
POHLED SEVEROZÁPADNÍ



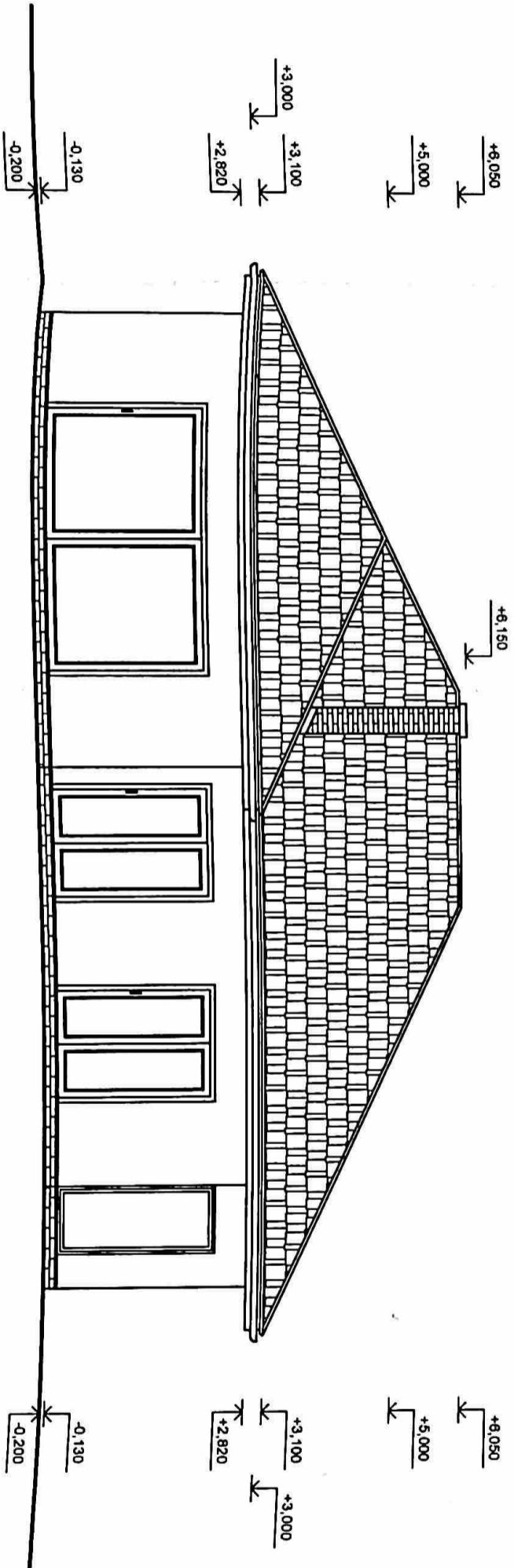
POHLED JIHOVÝCHODNÍ



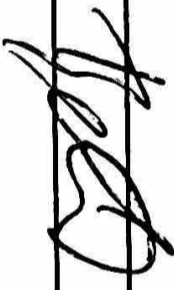
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ



**REVIZE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DUBEN 2012
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK		ING. STANISLAV BERÁNEK projektování staveb, inženýrská činnost 664 44 OŘECHOV, Ježkov 18, IČO 11485833
VYPRACOVAL	ING. S. BERÁNEK		
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK		
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MEDLOV		
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MEDLOV, Č. 221		
NÁZEV AKCE	MEDLOV, PARC. Č. 211/2, 211/5 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		
NÁZEV VÝKRESU	POHLEDY		
	DATUM	DUBEN 2012	
	FORMÁT	4 A4	
	MĚŘÍTKO	1:100	
	ÚČEL	ZMĚNA STAVBY	
	ČÍS. ZAK.	11/08-01	
	ARCHIVNÍ Č.		
	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU	
		8	

městský úřad v Židlochovicích
Stavební úřad I. stupně

Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je
podkladem pro provedení stavby podle stavebního povolení
č. 6297/09 ze dne 3.1.08.2009
za správnost vyhotovení



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. S. BERÁNEK		ING. STANISLAV BERÁNEK projektování staveb, inženýrská činnost 664 44 OŘECHOV, Ježkov 18, IČO 11485833	
VYPRACOVAL	ING. S. BERÁNEK		DATUM	ÚNOR 2009
KRESLIL	ING. S. BERÁNEK		FORMÁT	A4
MĚSTSKÝ ÚŘAD	MEDLOV	NÁZEV AKCE	MĚŘITKO	ÚZEM.ŘÍZ,STAV.POV.
INVESTOR	MANŽELÉ NOVOTNÍ, 664 66 MEDLOV, Č. 221	MEDLOV, PARC. Č. 211/2, 211/5 NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	ÚČEL	11/08-01
			ČÍS. ZAK.	ARCHIVNÍ Č.
			Č. SOÚPRAVY	Č. VÝKRESU
			2	8
NÁZEV VÝKRESU	SKLADBA STROPU, PODLAH A STŘECHY			

Skladba podlah, stropu a střechy :

Podlahy a stropy :

TYP P1 / 1.NP – zádveří, chodby (dlažby) / :

- Keramická dlažba na tmel	15 mm
- Betonová mazanina, C 16/20	70 mm
- Polystyren do podlah.konstrukcí	60 mm
- Hydroizolace např. Radoelast + 2x Nap	5 mm
- Podkladní beton, C 16/20 s Kari sítí 150/150/6 mm	120 mm
- Zhutněná zemina, příp. štěrkopískový násyp	

	270 mm

TYP P1 / 1.NP – koupelna, WC, kuchyně / :

- Keramická dlažba na tmel	15 mm
- Štěrková hydroizolace	
- Betonová mazanina, C 16/20	70 mm
- Polystyren do podlah.konstrukcí	60 mm
- Hydroizolace např. Radoelast + 2x Nap	5 mm
- Podkladní beton, C 16/20 s Kari sítí 150/150/6 mm	120 mm
- Zhutněná zemina, příp. štěrkopískový násyp	

	270 mm

TYP P2 / 1.NP – obytné místnosti / :

- Dřevěná parketa	12 mm
- Podložka Mirelon	3 mm
- Betonová mazanina, C 16/20	70 mm
- Polystyren do podlah.konstrukcí	60 mm
- Hydroizolace např. Radoelast + 2x Nap	5 mm
- Podkladní beton, C 16/20 s Kari sítí 150/150/6 mm	120 mm
- Zhutněná zemina, příp. štěrkopískový násyp	

	270 mm


Střecha a podhledy :

TYP S1 / strop nad 1.NP / :

- Dřevěný záklop – pochůzná lávka z desek tl. 32 mm
- Pojistná hydroizolace (difúzní) Jutafofol
- Dřevěná spodní pásnice sbíjeného vazníku
- Tepelná izolace Orsil tl. 80 mm mezi pásnicemi vazníků
- Tepelná izolace Orsil tl. 100 + 100 mm nad nosným roštem z pozink. profilů
- Nosný rošt z pozink. profilů + tepel. izolace Orsil tl. 40 mm
- Parotěsná zábrana Nicofol
- Podhled interiéru ze sádrokartonových desek tl. 12 mm

TYP S2 /střešní plášť nezateplený / :

- Skládána pálená krytina
- Nosné latě 50/40 mm
- Distanční latě 50/30 mm upevněné na krokvích
- Pojistná hydroizolace (difúzní) Tyvek, Jutafofol
- Dřevěné sbíjené vazníky střešní konstrukce

Městský úřad Židlochovice	Zprac. pracovatel:
Doslo - 4. 03. 2015	Zpracovatel: 
Č.j.	Spisový znak:
Počet listů/příloh:	Skartační znak a lhůta:
Termín vyřízení:	

Příloha č. 11 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.

Adresa příslušného úřadu

Úřad: MĚSTSKÝ ÚŘAD ŽIDLOCHOVICE
 Ulice: NABŘAŽENÍ 750
 PSČ, obec: 66701 ŽIDLOCHOVICE

Věc: OZNÁMENÍ O UŽÍVÁNÍ STAVBY

podle ustanovení § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 18h vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavby

(název, účel stavby, místo, pokud dochází ke změně parcelního čísla – uvést původní a nové parc. č.)

NOVOSTAVBA Z.D. NOVĚ NA POLETKU PAR. Č. 211/31 V K.Ú. MEDLOV - PODLE GEOM. PLÁNU 648-73/2012, Z 27.6.2012
PEJSEKOVÁ KOMUNIKACE NA POLETKU PAR. Č. 211/5, 208/3 A 211/14 V K.Ú. MEDLOV

II. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

VLASTÍMIL NOVOTNÝ, 23. 1. 1971 TRVALÝ PobyT SYROVICE 292, 66467
SYROVICE, DOZV. ADRESA MEDLOV 211/5, 66466
KAMILA NOVOTNÁ 21. 5. 1972 TRVALÝ PobyT SYROVICE 292, 66467
SYROVICE, DOZ. ADRESA MEDLOV 211/5, 66466
 Telefon / mobilní telefon: 603 24 67 63
 Fax / e-mail: 603 24 67 63
 Datová schránka:

Oznamuje-li užívání stavby více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

III. Stavebník jedná

samostatně

je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci, je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

.....
.....
.....
.....

Telefon / mobilní telefon:

Fax / e-mail:

Datová schránka:.....

IV. Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba provedena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

ROZHODNUTÍ O UHÁŠTENÍ STAVBY // NOVOSTAVBY ZD 4 Č.j. 2009-OUPSU-DV z 29.7.
STAVEBNÍ POVOLENÍ NA // NOVOSTAVBU ZD.VČ. PŘÍJELDOVÉ KOMUNIKACE
Č.j. 6257/2009-OUPSU-DV z 31.8.2009
ROZHODNUTÍ ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM // NOVOSTAVBY ZD 4
Č.j. OÚPSU / 13221/2012 - LI

Stavba byla provedena s nepodstatnými odchylkami od uvedených dokumentů nebo od projektové dokumentace

ne

ano (popis a zdůvodnění nepodstatných odchylek)

.....
.....
.....
.....
.....

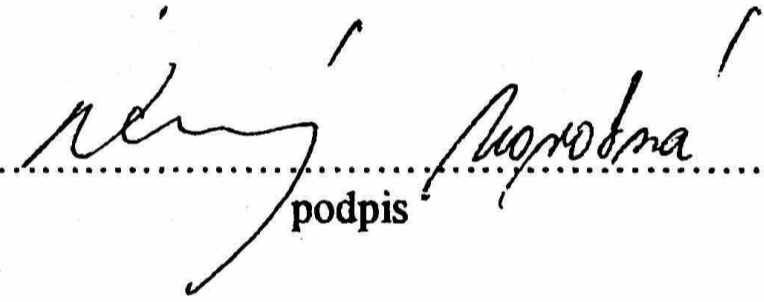
V. Předpokládaný termín dokončení stavby a zahájení jejího užívání

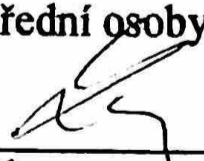
28. 2. 2015

VI. U dočasné stavby

Doba trvání do.....

V MEDLOVĚ dne 2. 3. 2015


.....
podpis

Právo užívat stavbu vzniklo dne:	08. 04. 2015
Označení stavebního úřadu:	Městský úřad Židlochovice odbor územního plánování a stavební úřad
Jméno a příjmení oprávněné úřední osoby:	Ing. arch. Jiří Laurer
Číslo jednací:	027PSU/3894/2015-L7
Podpis oprávněné úřední osoby:	
Datum vyznačení:	07. 04. 2015
Otisk úředního razítka:	Městský úřad Židlochovice odbor územního plánování a stavební úřad 2