

**I.S. STÁVAJÍCÍ:**

→ VEŘEJNÝ VODOVODNÍ ROZVÁDĚCÍ ŘAD - PVC DN 225

**I.S. NOVĚ BUDOVANÉ:**

→ PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU ZAKONČENÉ PŘÍPOJKOU NA POZEMKU INVESTORA PE 32

**I.S. PŘÍPOJKY; VNITROPOZEMKOVÉ VEDNÍ:**

- — — — — ELEKTRO. PŘÍVODNÍ KABEL - RD
- — — — — EL. ZVONEK - GARÁŽ
- — — — — EL. BRÁNA
- — — — — EL. ČERPADLO STUDNA
- — — — — DRENÁŽNÍ TRUBICE DN 150
- — — — — PVC KG DN 125 - SVODY DEŠŤOVÝCH VOD
- — — — — PVC KG DN 125 - SPLÁŠKOVÉ VODY - DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
- — — — — PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ
- — — — — VNĚJŠÍ VEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU ŘAD
- — — — — VNĚJŠÍ VEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU STUDNA

**LEGENDA:**

- — — — — PŮDORYSNÉ OHRANIČENÍ SKLEPU
- — — — — HRANICE FUNKČNÍHO REGULATIVU
- — — — — ROVINNÁ VZDÁLENOST OBJEKTU OD KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEMKU
- — — — — ROVINNÁ KÓTA
- — — — — HRANICE POZEMKU

- DO NÁDOBA NA DOMOVNÍ ODPAD
- EL ELEKTRO PILÍŘEK - nově budovaná
- VS VODOMĚRNÁ ŠACHTA - nově budovaná
- RETENČNÍ NÁDRŽ RETENČNÍ NÁDRŽ - nově budovaná
- ČOV DOMOVNÍ ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD - nově budovaná
- RS REVIZNÍ ŠACHTA - KANALIZACE SPALŠKOVÁ; DEŠŤOVÁ - nově budovaná
- STUDNA STUDNA - nově budovaná

- ▶ hlavní vstup do objektu
- ▶▶ vedlejší vstup do objektu
- ▶ vstup do sklepa

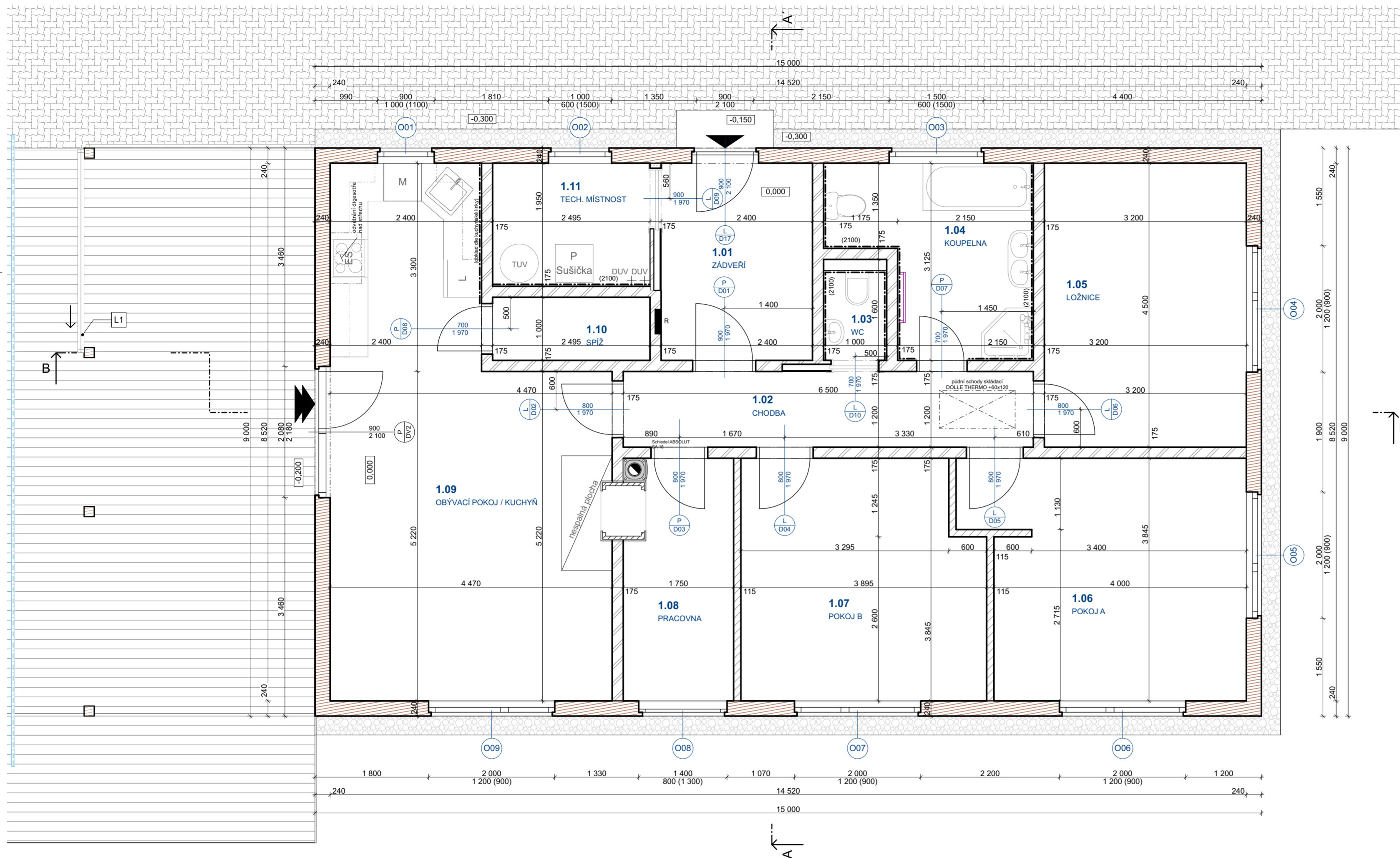
**FUNKČNÍ REGULATIV:**

- Ba 1+ Bydlení v rodinných domcích s příslušenstvím
- UR 1 Užitková zeleň


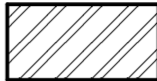

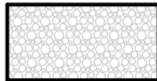
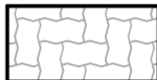
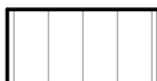



**LEGENDA PLOCH:**

- NAVHRVANÝ OBJEKT RODINNÉHO DOMU p.č. 194/1 k.ú. Hýsly, obec Hýsly
- NAVHRVANÝ OBJEKT GARÁŽE p.č. 194/1 k.ú. Hýsly, obec Hýsly
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- JEDNOPROUDÁ OBOUSMĚRNÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU
- ŠŤERKOVÝ VSAK
- DŘEVĚNÁ TERASA

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.		
		FORMÁT	A3
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:			
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:200</b>	<b>C.3</b>



### LEGENDA

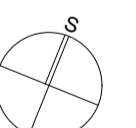
-  DŘEVĚNÉ ROUBENÉ KONSTRUKCE - BSH 240mm
-  VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 175mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROTHERM 175 CB NA MALTU POROTHEM
-  PŘÍČKOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHEM 115 NA MALTU POROTHEM
-  KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU
-  BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  DŘEVĚNÁ TERASA
-  KOMÍN Schiedel ABSOLUT SA 18
-  KRBOVÁ VLOŽKA
-  EL. ROZVODNÁ SKŘÍŇ

Tabulka místností 1.NP

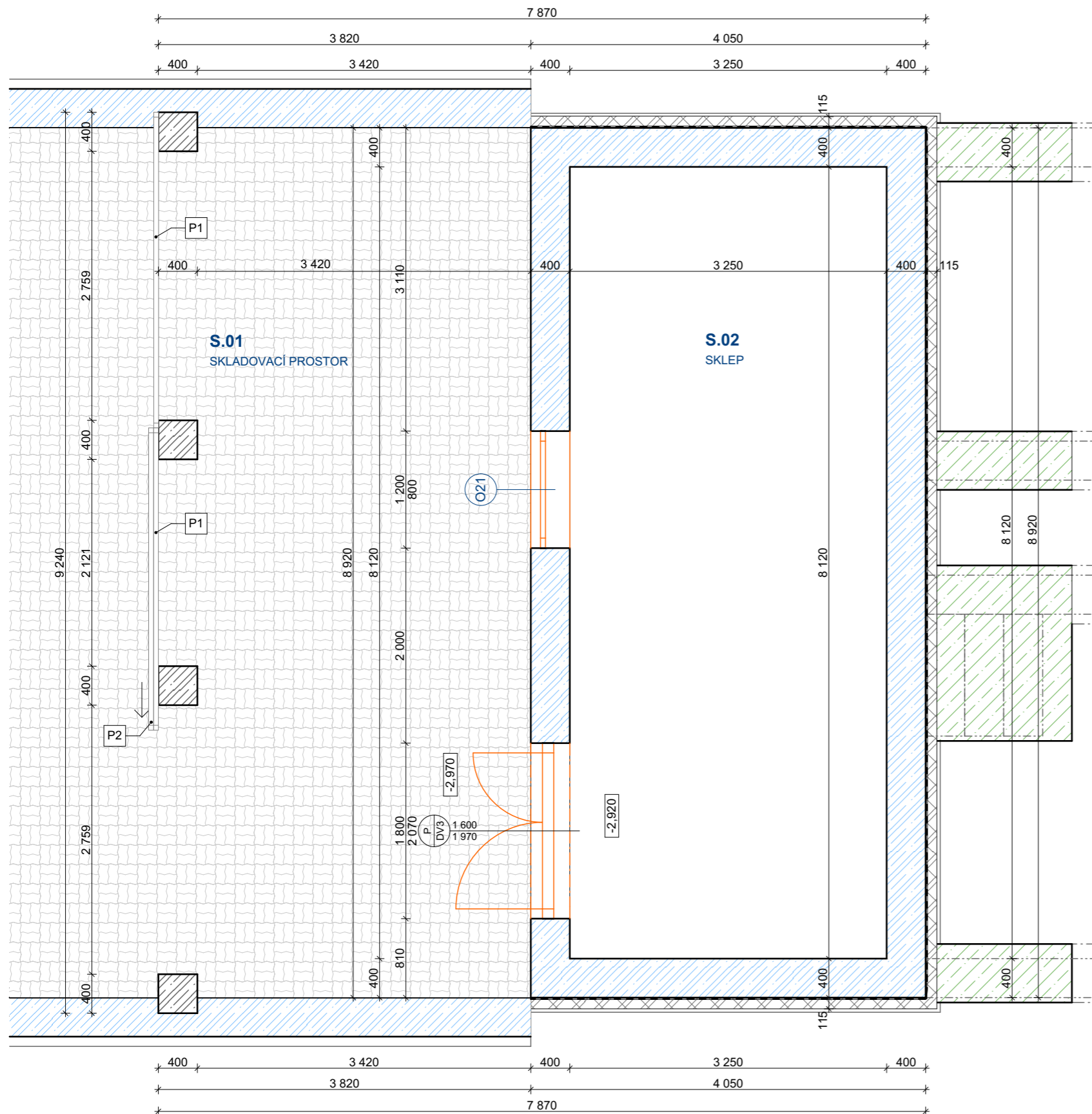
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.02	CHODBA	7,8	VINYLOVÁ PODLAHA
1.03	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	KOUPELNA	8,1	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	LOŽNICE	14,6	VINYLOVÁ PODLAHA
1.06	POKOJ A	16,0	VINYLOVÁ PODLAHA
1.07	POKOJ B	13,9	VINYLOVÁ PODLAHA
1.08	PRACOVNA	7,2	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.09	OBÝVACÍ POKOJ / KUCHYŇ	31,1	VINYLOVÁ PODLAHA
1.10	SPÍŽ	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.11	TECH. MÍSTNOST	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA
		<b>115,1 m<sup>2</sup></b>	

### POZNÁMKA:

L1 - HORIZONTÁLNĚ POSUVNÉ SLUNOLAMY : HLINÍKOVÝ RÁM S DŘEVĚNOU LAŤOVOU VÝPLNÍ  
USAZENÝ DO KOLEJNICE





VYPRACOVAL <b>Lukáš Slezák</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.</b>	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
		FORMÁT	A2
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA: <b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>			
VÝKRES: <b>Půdorys 1.NP</b>		MĚŘITKO <b>1:50</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.1.1</b>



Tabulka místností suterén			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
S.01	SKLADOVACÍ PROSTOR	30,4	ZÁMKOVÁ DLAŽBA
S.02	SKLEP	26,4	BETONOVÁ PODLAHA
		<b>56,8 m<sup>2</sup></b>	

### LEGENDA

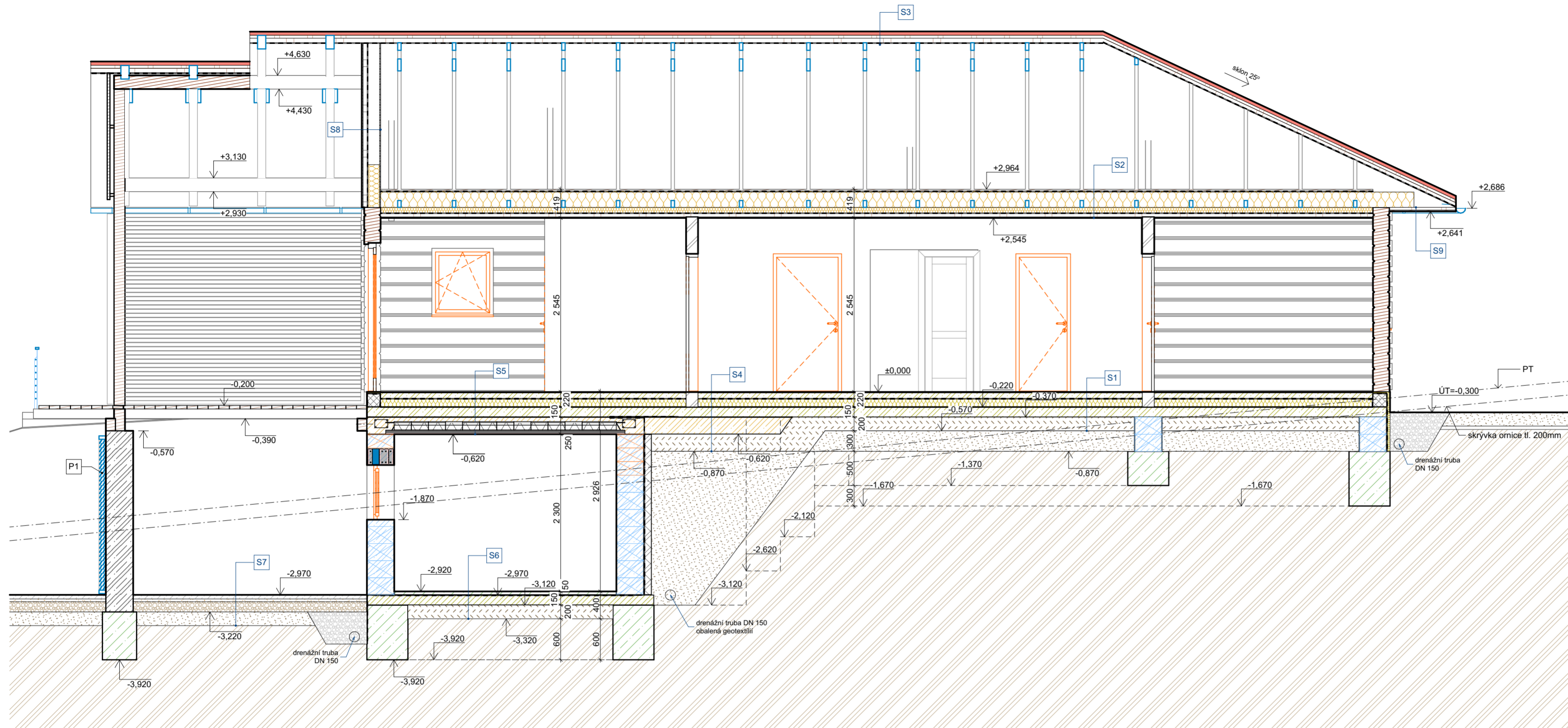
-  BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ ŠALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25
-  ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
-  LITÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C20/25
-  PŘÍZDÍVKA tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM
-  HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803

### POZNÁMKA:

- P1 - PEVNÁ DĚLÍCÍ STĚNA : HLINÍKOVÝ RÁM S DŘEVĚNOU LAŤOVOU VÝPLNÍ
- P2 - HORIZONTÁLNĚ POSUVNÁ DĚLÍCÍ STĚNA : HLINÍKOVÝ RÁM S DŘEVĚNOU LAŤOVOU VÝPLNÍ USAZENÝ DO KOLEJNICE

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.		
		FORMÁT	A3
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:			
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.2</b>

# ŘEZ: B-B'



OZN	Název	tl. [mm]
S1	Podlaha 1.NP / 1 PVC / keramická dlažba Podlahový topný kabel + Anhydrit Separáční fólie EPS 100 S Geotextilie Hydroizolace - Fatrafol 803 (možno použít podobnou o stejných vlastnostech) Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150) Drcené kamenivo frakce 8-32 Rostlý terén	20 80 120 150 200 570mm
S2	Střecha podhledu Prkený záklop Geotextilie Minerální izolace vložená mezi příhradovou konstrukcí 240 Minerální izolace vložená do dřevěného roštu Parozábrana bez Al fólie Dřevěný rošt SDK, případně Palubky	24 240 80 60 15 419mm
S3	Střecha Krytina - skládaná betonová krytina BRAMAC Tegalit star Laťování 40x60mm Kontrolní 40x60mm Pojistná hydroizolace (difúzní fólie) Příhradová konstrukce	50 40 60 150mm
S4	Podlaha 1.NP / 2 PVC / keramická dlažba Podlahový topný kabel + Anhydrit Separáční fólie EPS 100 S Geotextilie Hydroizolace - Fatrafol 803 (možno použít podobnou o stejných vlastnostech) Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150) Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150) Drcené kamenivo frakce 8-32 Zhutněná nasypaná zemina	20 80 120 150 250 250 870mm
S5	Podlaha 1.NP / 3 PVC / keramická dlažba Podlahový topný kabel + Anhydrit Separáční fólie EPS 100 S Geotextilie Hydroizolace - Fatrafol 803 (možno použít podobnou o stejných vlastnostech) Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150) Systémový strop POROTHERM - Mliako	20 80 120 150 250 620mm
S6	Podlaha suterénu Betonová mazanina Hydroizolace Fatrafol 803 (možno použít podobnou o stejných vlastnostech) Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150) Systémový strop POROTHERM - Mliako Drcené kamenivo frakce 8-32 Rostlý terén	50 150 250 200 650mm
S7	Zámková dlažba Zámková dlažba Drcené kamenivo frakce 4-8 Drcené kamenivo frakce 8-16	60 40 150 250mm
S8	Stěnová konstrukce Dřevěný obklad Lať 40/60 Difúzní fólie KVI nosná kce / vzduchová mezera OSB	19 60 180 15 274mm
S9	Stěnová konstrukce Příhradová konstrukce Laťování 40x60mm Prkený záklop	40 19 58mm

## LEGENDA

	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		LITÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C20/25		STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 175mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROTHERM 175 CB NA MALTU POROTHERM		ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm, V MÍSTĚ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A POD ZEMÍ NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ PROARMOVAT 2x SÍŤ OKA 100x100mm		ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
	PŘÍČKOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ ŠALOVCE min. 1x BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVÁŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25		HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803
	KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x200x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ ŠALOVCE min. 1x BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVÁŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25		XPS tl. 50mm
	ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-32		PODKLADOVÁ DESKA TL. 250mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm		
	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16		ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP		
	DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8				
	PŘÍZDÍVKA tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM				

## POZNÁMKA:

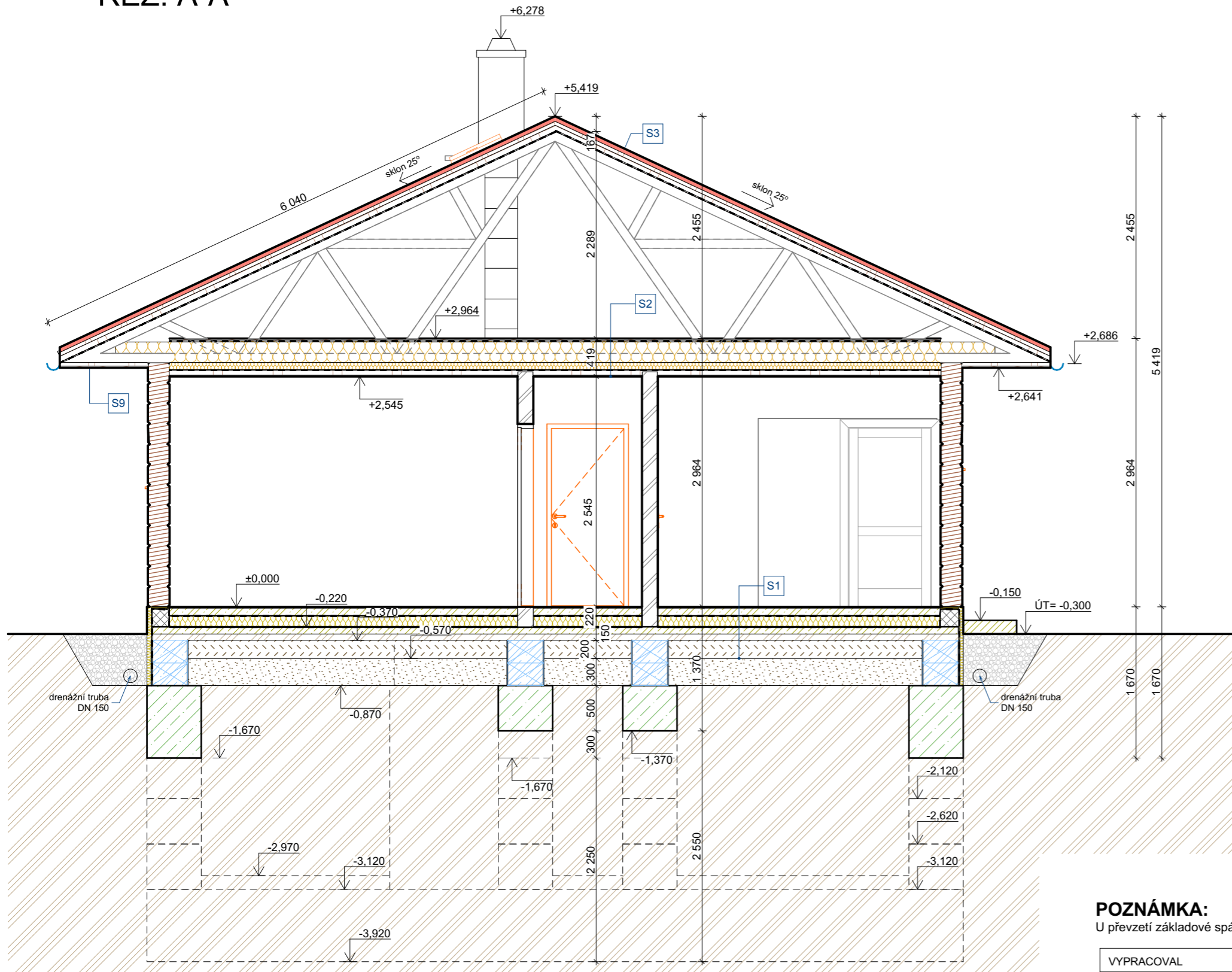
P2 - HORIZONTÁLNĚ POSUVNÁ DĚLÍČÍ STĚNA : HLINÍKOVÝ RÁM S DŘEVĚNOU LAŤOVOU VÝPLNÍ USAZENÝ DO KOLEJNICE

## POZNÁMKA:

U převzetí základové spáry bude přítomen statik, který posoudí její únosnost.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lovičská a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.	FORMÁT	A2
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:	<b>Řez-podélný</b>	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.3</b>

# ŘEZ: A-A'



## Skladby konstrukcí

OZN	Název	tl. [mm]
S1	Podlaha 1.NP / 1	
	PVC / keramická dlažba	20
	Podlahový topný kabel + Anhydrit	80
	Separční fólie	
	EPS 100 S	120
	Geotextilie	
	Hydroizolace Fatrafol 803 (možno použít podobnou o stejných vlastnostech)	
S2	Betonová železobetonová deska (C25/30, 2x KARI síť W, drát Ø8mm oka 150x150)	150
	Drcenné kamenivo frakce 8-32	200
	Rostlý terén	570mm
S3	Skladba podhledu	
	Prkenný záklop	24
	Geotextilie	
	Minerální izolace vložená mezi příhradovou konstrukcí 240	240
	Minerální izolace vložená do dřevěného roštu	80
	Parozábrana bez Al fólie	60
	Dřevěný rošt	15
SDK, případně Palubky	419mm	
S9	Skladba střechy	
	Krytina - skládaná betonová krytina BRAMAC Tegalit star	50
	Latování 40x60mm	40
	Kontralatě 40x50mm	60
S9	Skladba podbití	
	Příhradová konstrukce	40
	Latování 40x60mm	19
	Prkenný záklop	59mm

## LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
	HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803
	XPS tl. 50mm

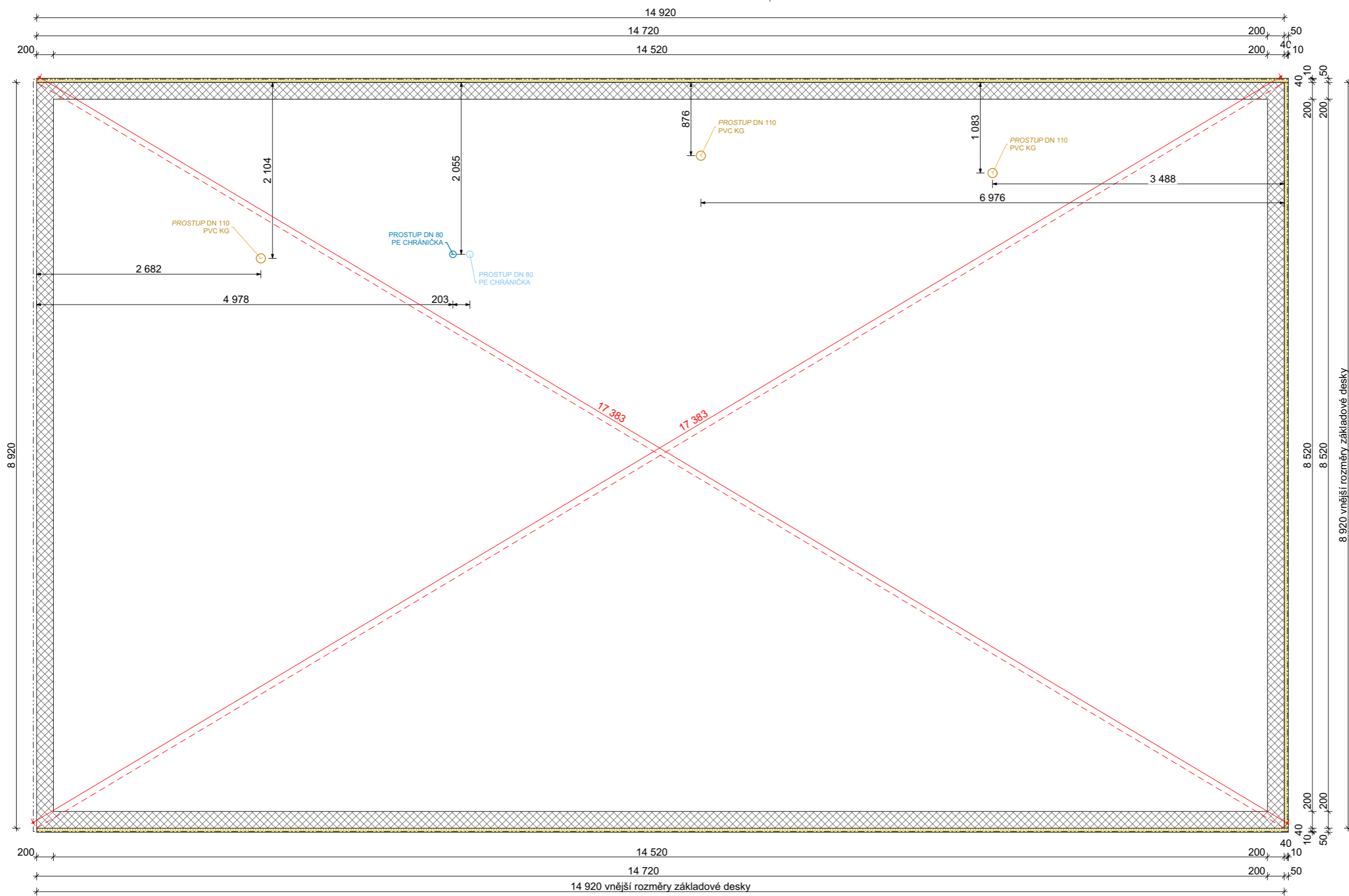
## LEGENDA

	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-32
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 175mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROTHERM 175 CB NA MALTU POROTHEM		LITÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C20/25
	PŘÍČKOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHEM 115 NA MALTU POROTHEM		ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm, V MÍSTĚ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A POD ZDMI NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ PROARMOVAT 2x SÍŤ OKA 100x100mm
	KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU		TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ ŠALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVÁŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25

## POZNÁMKA:

U převzetí základové spáry bude přítomen statik, který posoudí její únosnost.

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.	FORMÁT	A3
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:	<b>Řez-příčný</b>	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.4</b>



### LEGENDA



ŠALOVCÍ TVÁRNICE PODKLADOVÉHO ŠÁRU PROVÁZANÉ SE ZÁKLADOVOU DESKOU A ZÁKALDOVÝMI PASY PROARMOVANÝMI V KAŽDÉ ŠALOVCE min. 1x BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25



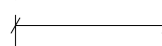
HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803



XPS tl. 50mm



KÓTA PROSTUPŮ ZÁKLADOVOU DESKOU, OSOVÁ KÓTA I.S.

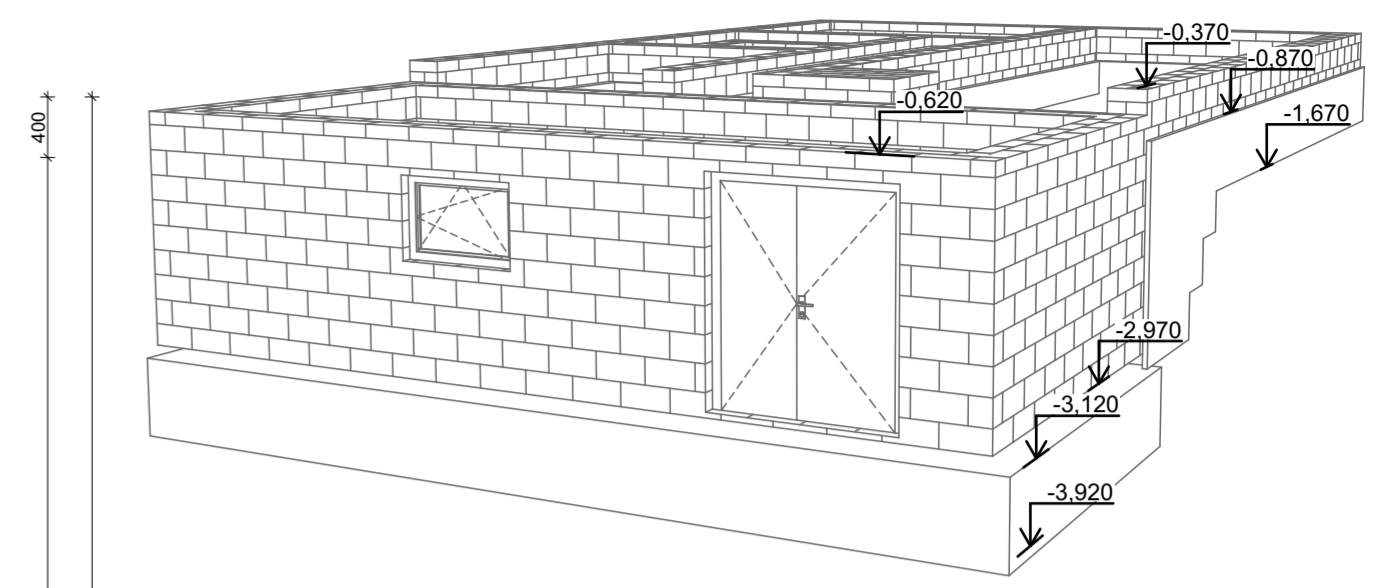
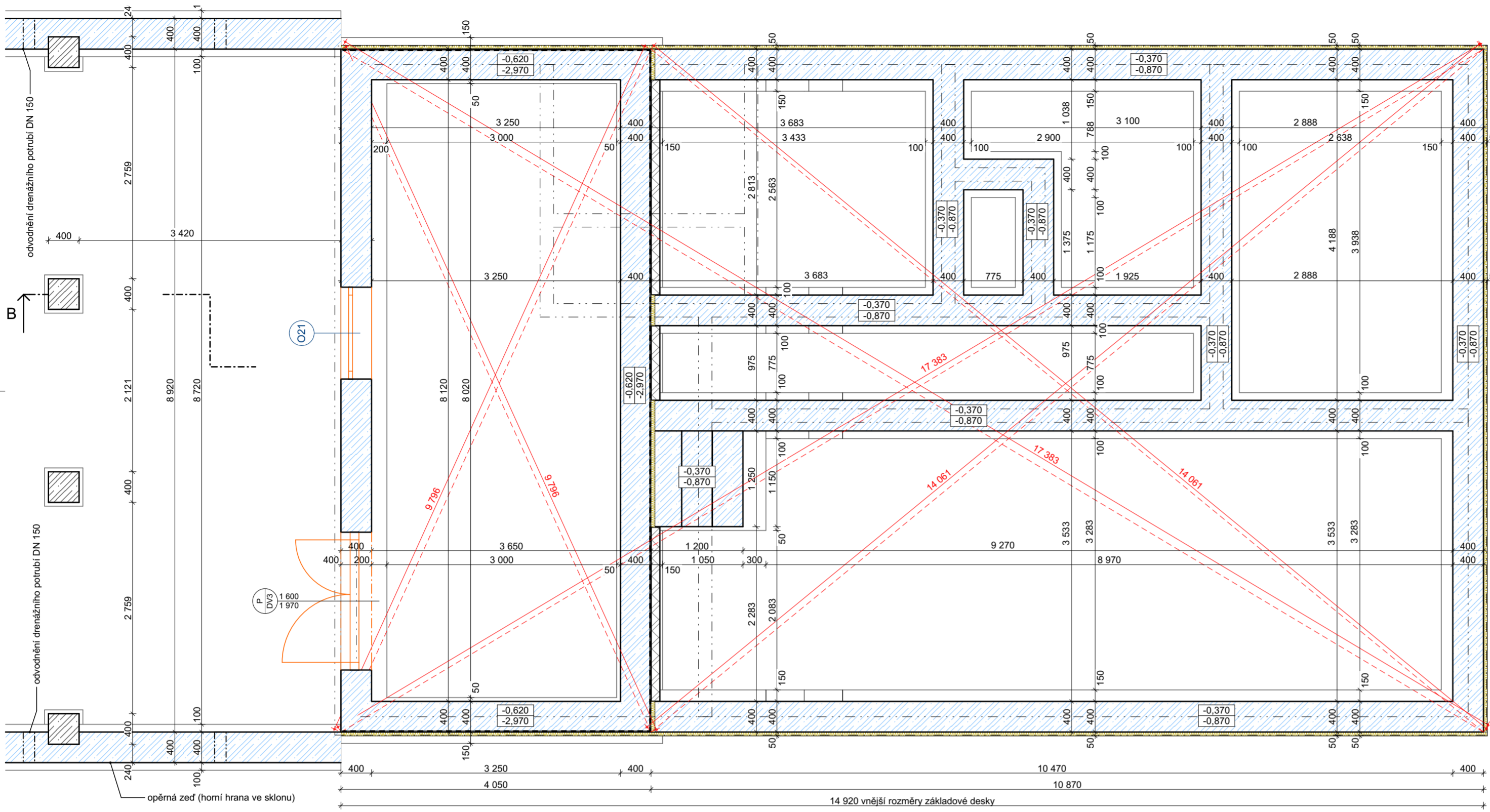


KONSTRUKČNÍ KÓTA







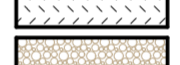


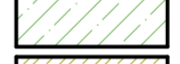


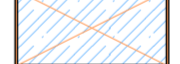

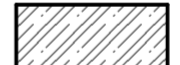



### POZNÁMKA:

U převzetí základové spáry bude přítomen statik, který posoudí její únosnost.

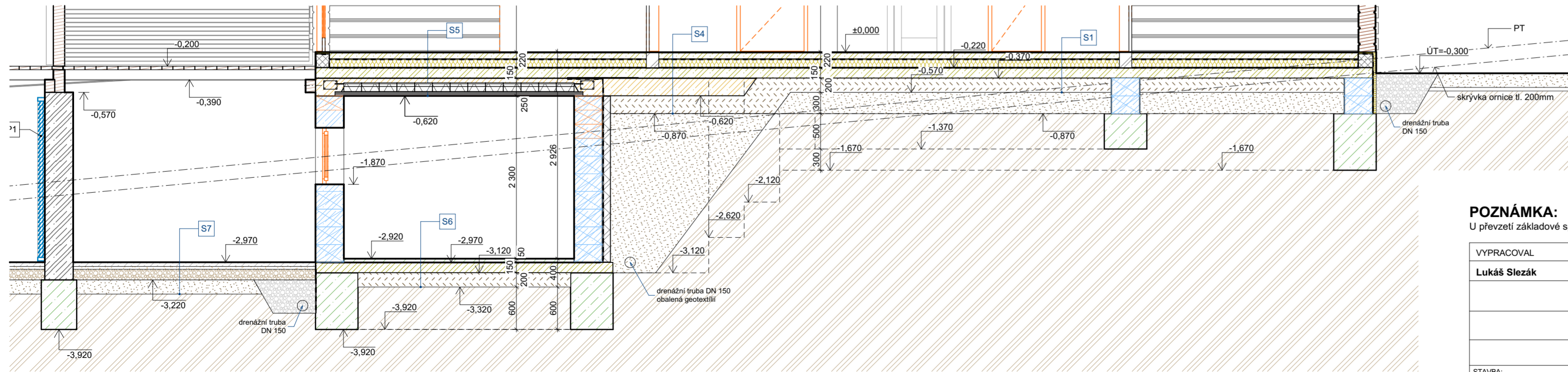
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.		
		FORMÁT	A3
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:			
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.5</b>



**LEGENDA**

-  DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
-  VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 175mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROTHERM 175 CB NA MALTU POROTHERM
-  PŘÍČKOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM
-  PŘÍZDÍVKA tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM
-  KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU
-  ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-32
-  DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16
-  DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8
-  LITÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C20/25
-  ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm, V MÍSTĚ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A POD ZDMI NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ PROARMOVAT 2x SÍŤ OKA 100x100mm
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ SALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x200x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ SALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25
-  PODKLADOVÁ DESKA TL. 250mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm
-  ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
-  STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
-  ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
-  HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803
-  XPS tl. 50mm

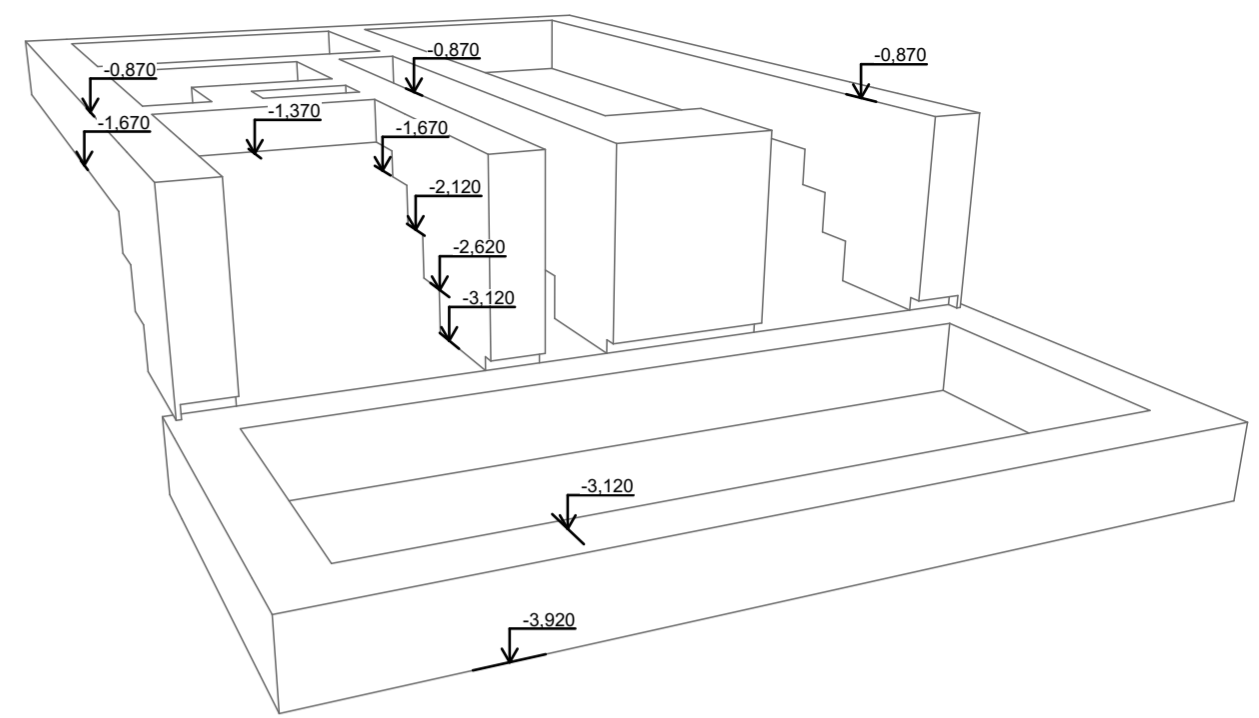
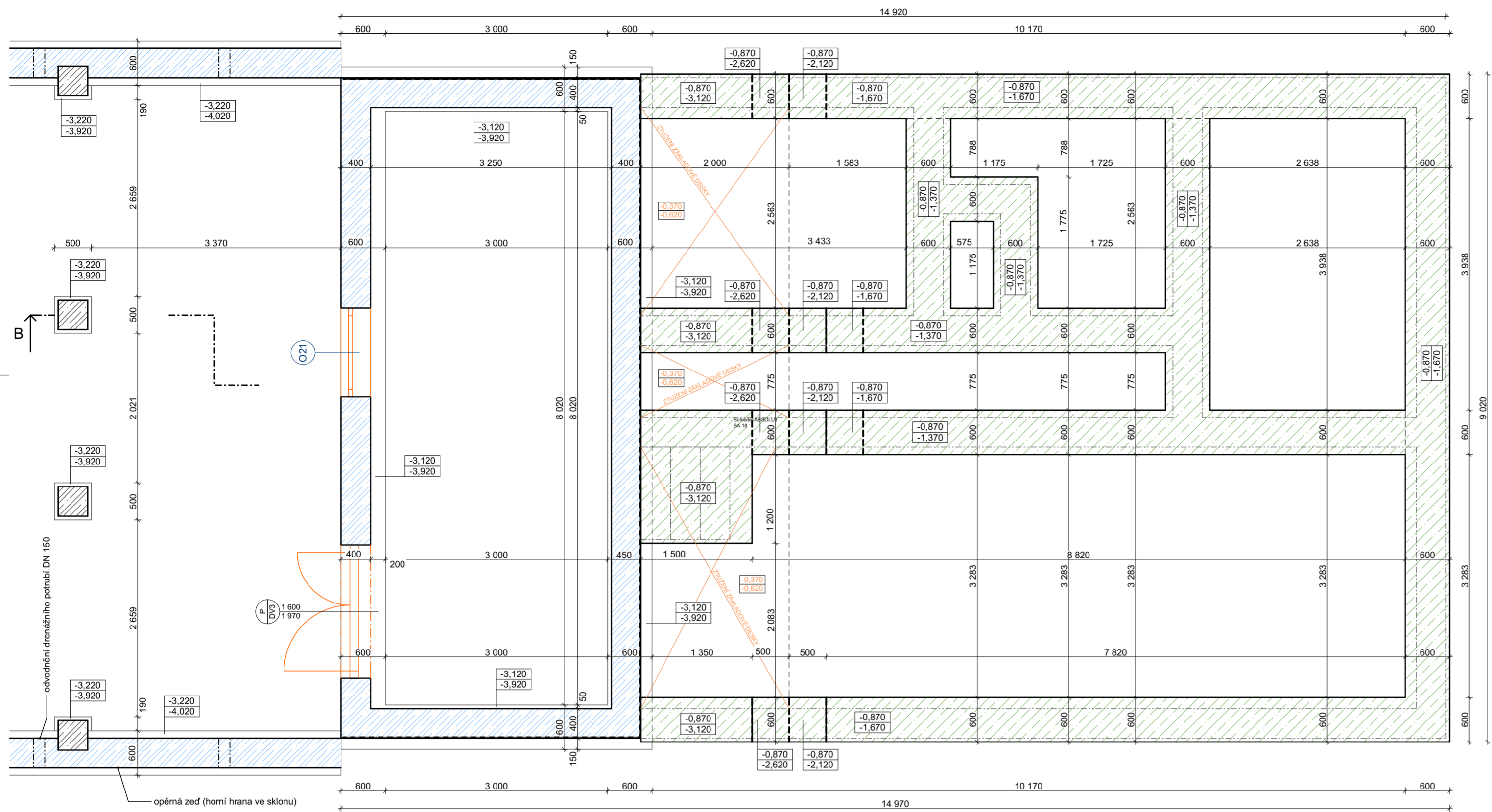
**ŘEZ: B-B'**




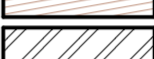









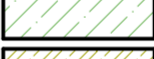






**POZNÁMKA:**

U převzetí základové spáry bude přítomen statik, který posoudí její únosnost.

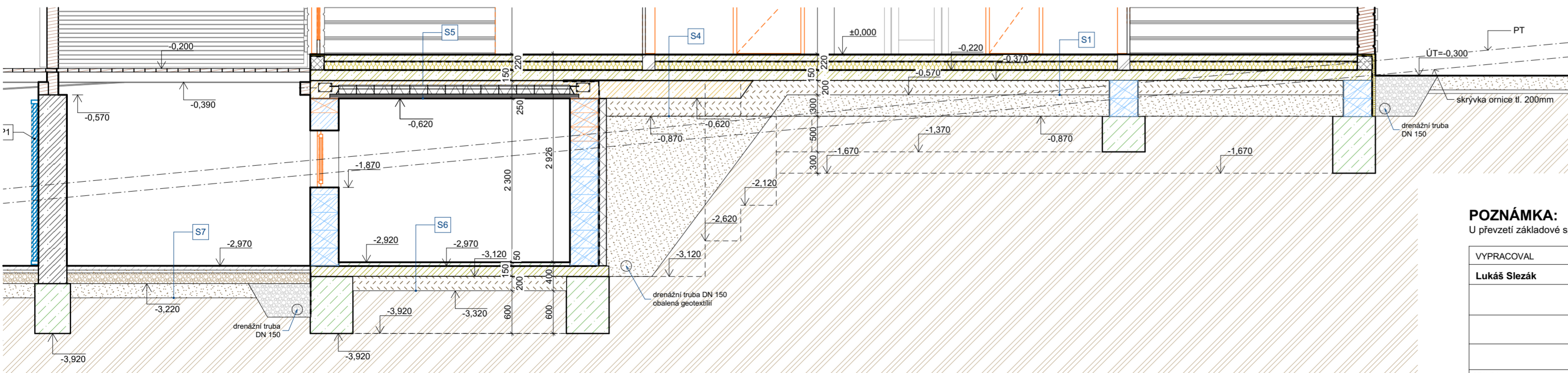
VYPRACOVAL <b>Lukáš Slezák</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.</b>	MENDĚLOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Čestav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
STAVBA: <b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		FORMÁT	A2
VÝKRES: <b>Základy-zděné</b>		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.6</b>



### LEGENDA

-  DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
-  VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA tl. 175mm Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PROTHERM 175 CB NA MALTU POROTHERM
-  PŘÍČKOVÉ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM
-  PŘÍZDÍVKA tl. 115mm Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK POROTHERM 115 NA MALTU POROTHERM
-  KAČÍREK PRO OBSYP OBJEKTU
-  ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 8-32
-  DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16
-  DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 4-8
-  LITÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU C20/25
-  ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 150mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm, V MÍSTĚ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A POD ZDMI NAD PODSKLEPENOU ČÁSTÍ PROARMOVAT 2x SÍŤ OKA 100x100mm
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x250x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ SALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25
-  TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 250x200x400, PROARMOVANÝCH V KAŽDÉ SALOVCE min. 1x BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ B505 d12 PROVAŘENÉ V LOŽNÝCH SPARÁCH d6, PROLITÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25
-  PODKLADOVÁ DESKA TL. 250mm Z BETONU C20/25 PROARMOVANÁ KARI SÍŤI W40 oka 150x150mm
-  ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP
-  STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
-  ZEMINA NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST
-  HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE - FATRAFOL 803
-  XPS tl. 50mm

### ŘEZ: B-B'

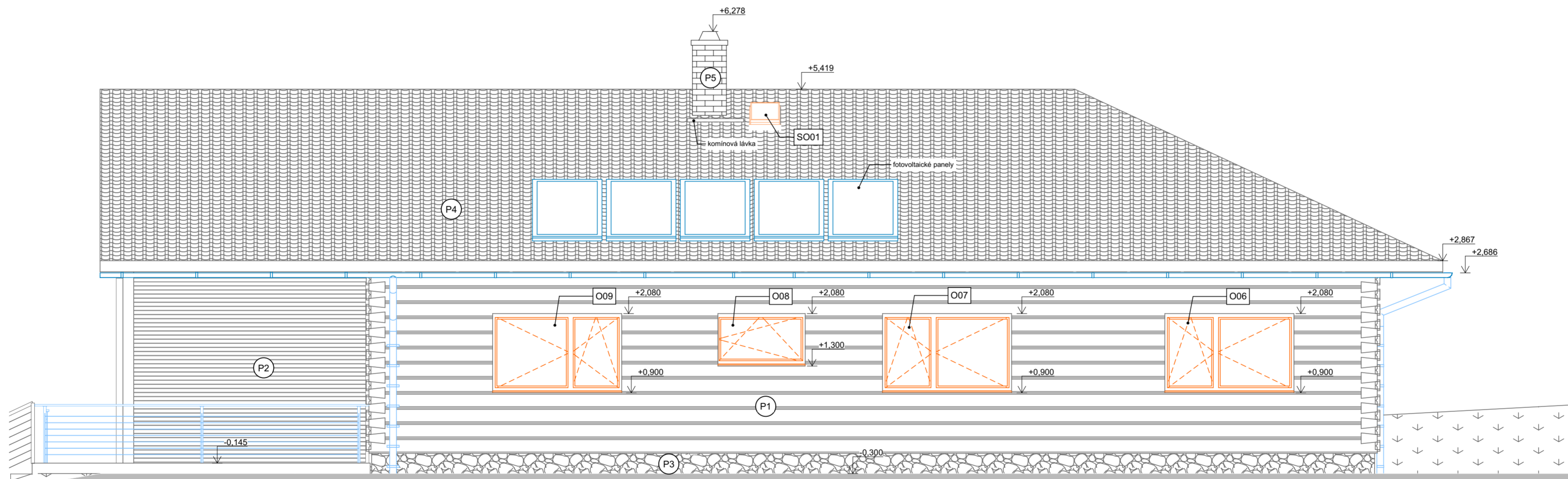
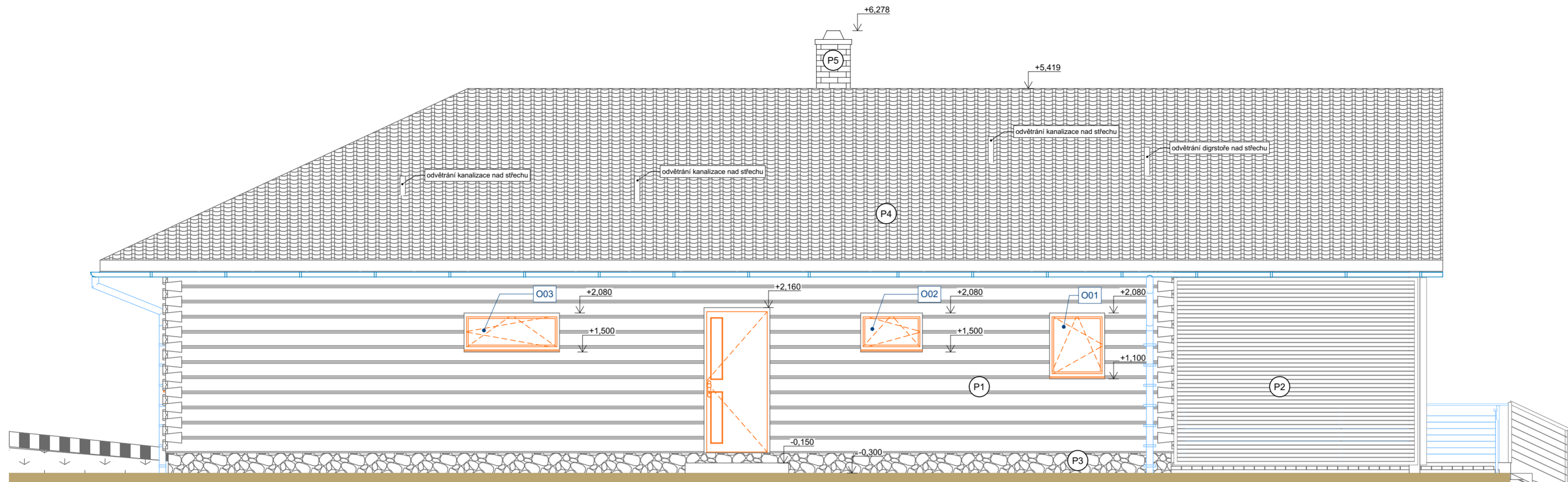


### POZNÁMKA:

U převzetí základové spáry bude přítomen statik, který posoudí její únosnost.

VYPRACOVAL <b>Lukáš Slezák</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.</b>	MENDĚLOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Čestná inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
STAVBA: <b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		FORMÁT A2	DATUM KVĚTEN 2016
VÝKRES: <b>Základy-pasy</b>		STUPEŇ DOS	Č. VÝKRESU D.1.1.7
		MĚŘITKO <b>1:50</b>	

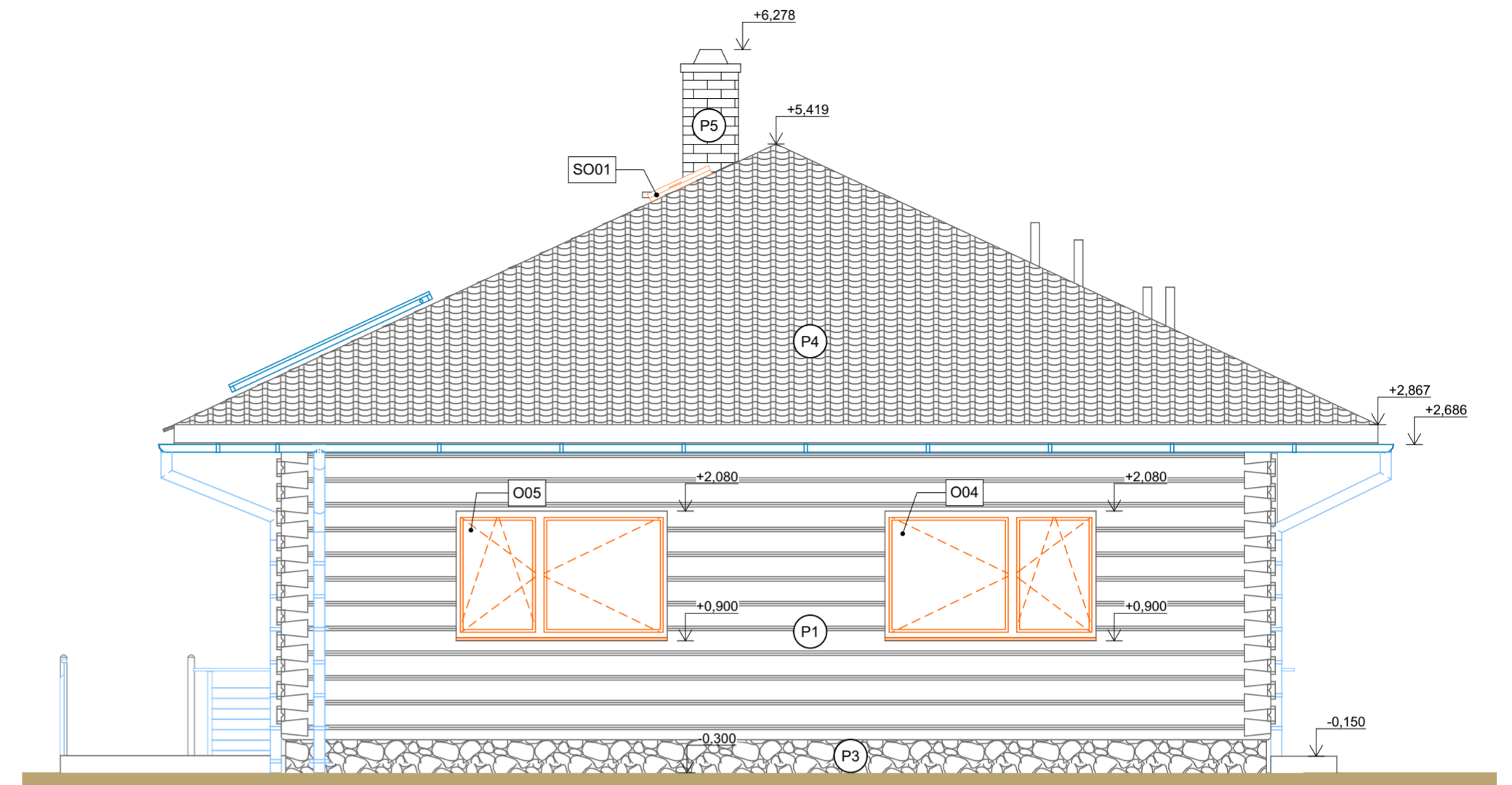
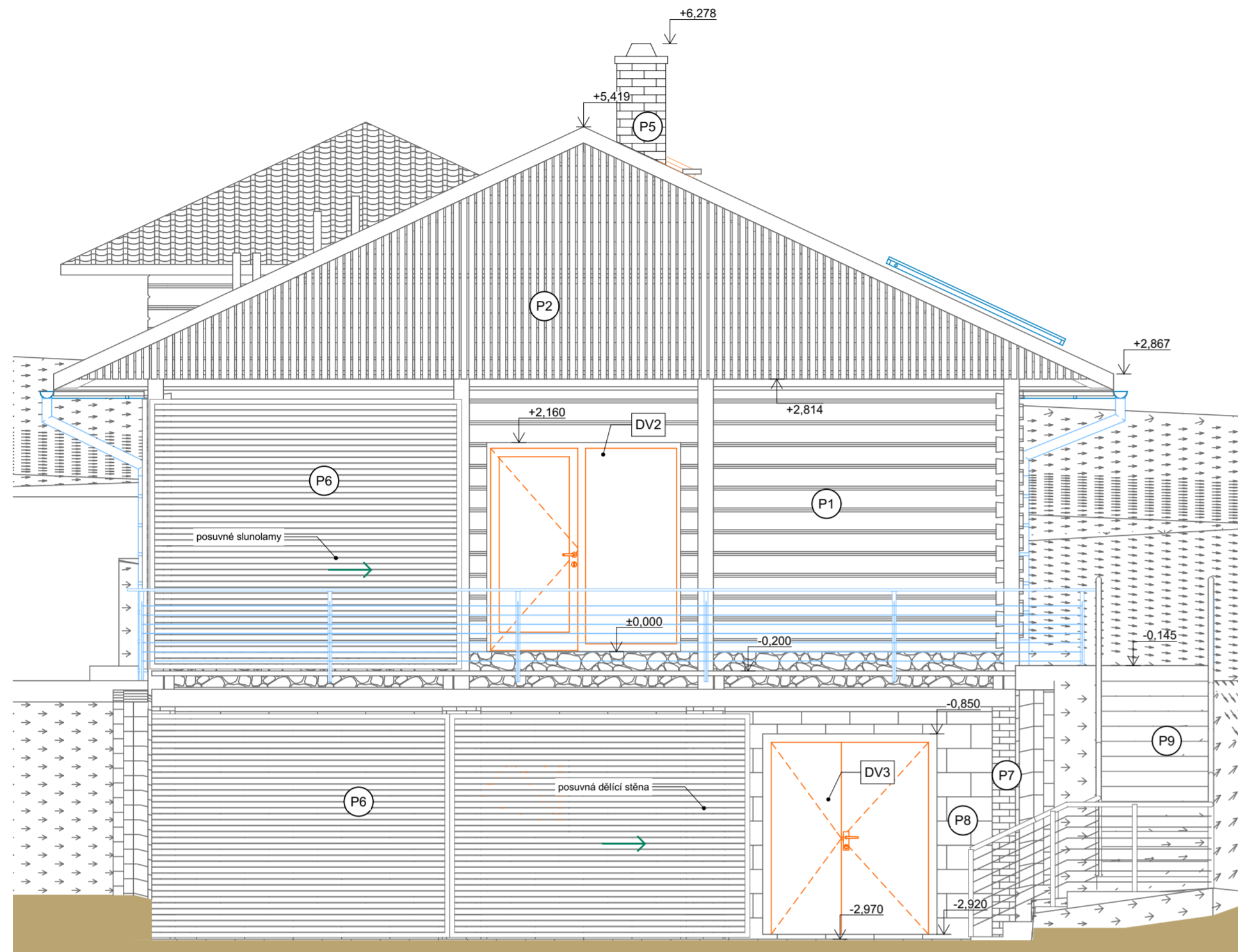




**LEGENDA:**

- P1 - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR
- P2 - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR
- P3 - OBKLAD SOKLU - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- P4 - STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC TEGALIT BARVA ČERNÁ
- P5 - KOMÍNOVÁ HLAVA - IMITACE ZDĚNÉHO KOMÍNU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ Schiedel
- P6 - VÝPLŇ - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR ;
- RÁM - HLINÍKOVÝ BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- P7 - OBKLAD SLOUPU - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- P8 - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- P9-OBKLAD SCHODIŠTĚ - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- OKNA A DVEŘE BUDOU EURO V ODSTĪNU DŘEVA - ODSTĪN BDUE UPŘESNĚN INVESTOREM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ POVRCHY BUDOU BARVY ČERNÉ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY BODOU V BARVĚ MATNĚ ŠEDÉ

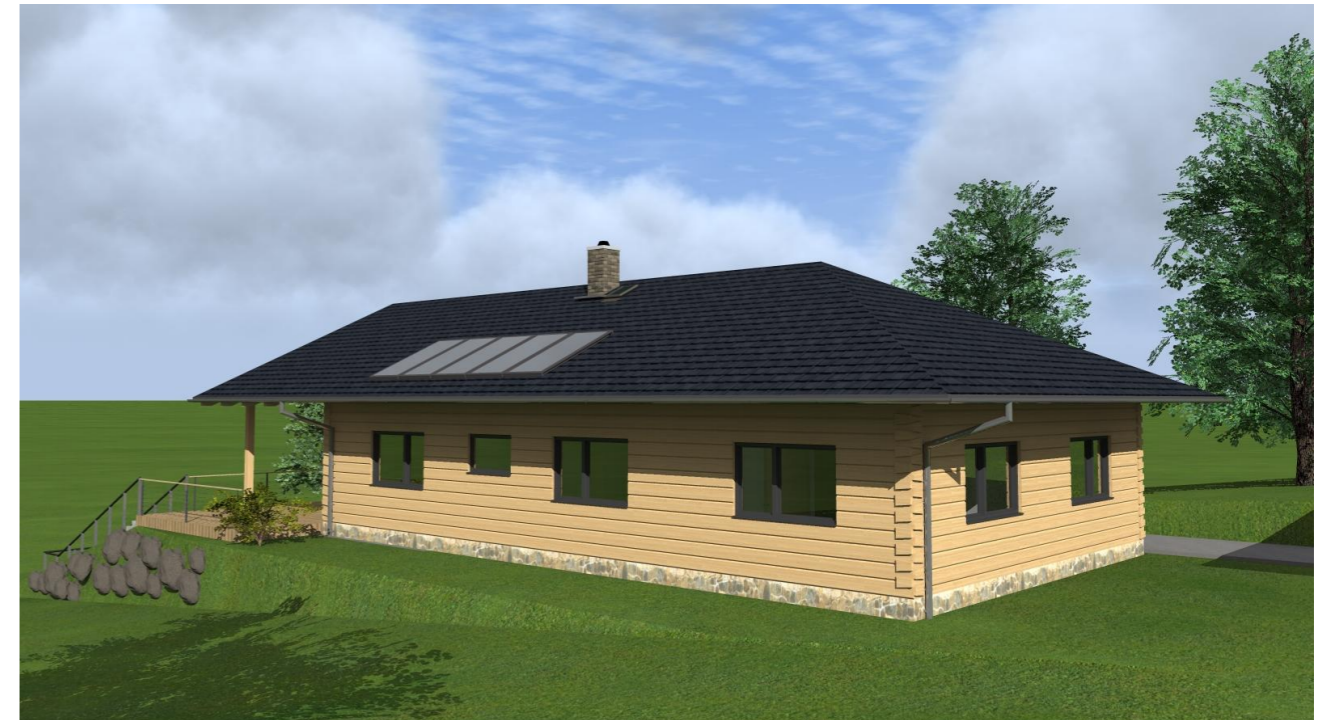
VYPRACOVAL <b>Lukáš Slezák</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.</b>	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Loničská a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
		FORMÁT	A2
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:	<b>Pohledy 1/2</b>		
		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.8</b>



**LEGENDA:**

- P1 - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR
- P2 - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR
- P3 - OBKLAD SOKLU - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- P4 - STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC TEGALIT BARVA ČERNÁ
- P5 - KOMÍNOVÁ HLAVA - IMITACE ZDĚNÉHO KOMÍNU - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ Schiedel
- P6 - VÝPLŇ - OCHRANNÝ NÁTĚR DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - BARVA BUDE V ODSTĪNU DŘEVA - TÓN URČÍ INVESTOR ;  
RÁM - HLINÍKOVÝ BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- P7 - OBKLAD SLOUPU - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- P8 - TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- P9-OBKLAD SCHODIŠTĚ - KÁMEN V MÍSTĚ BĚŽNÝ
- OKNA A DVEŘE BUDOU EURO V ODSTĪNU DŘEVA - ODSTĪN BDUE UPŘESNĚN INVESTOREM
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ POVRCHY BUDOU BARVY ČERNÉ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY BODOU V BARVĚ MATNĚ ŠEDĚ

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
Lukáš Slezák	Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.	FORMÁT	A2
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:	<b>Pohledy 2/2</b>	MĚRITKO	Č. VÝKRESU
		<b>1:50</b>	<b>D.1.1.9</b>



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ Lesnická a dřevařská fakulta Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny	
<b>Lukáš Slezák</b>	<b>Ing. Pavla Kotásková, Ph.D.</b>		
		FORMÁT	A3
		DATUM	KVĚTEN 2016
		STUPEŇ	DOS
STAVBA:	<b>ROUBENÝ RODINNÝ DŮM</b>		
VÝKRES:	<b>Vizualizace</b>		Č. VÝKRESU <b>D.1.1.10</b>