

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**

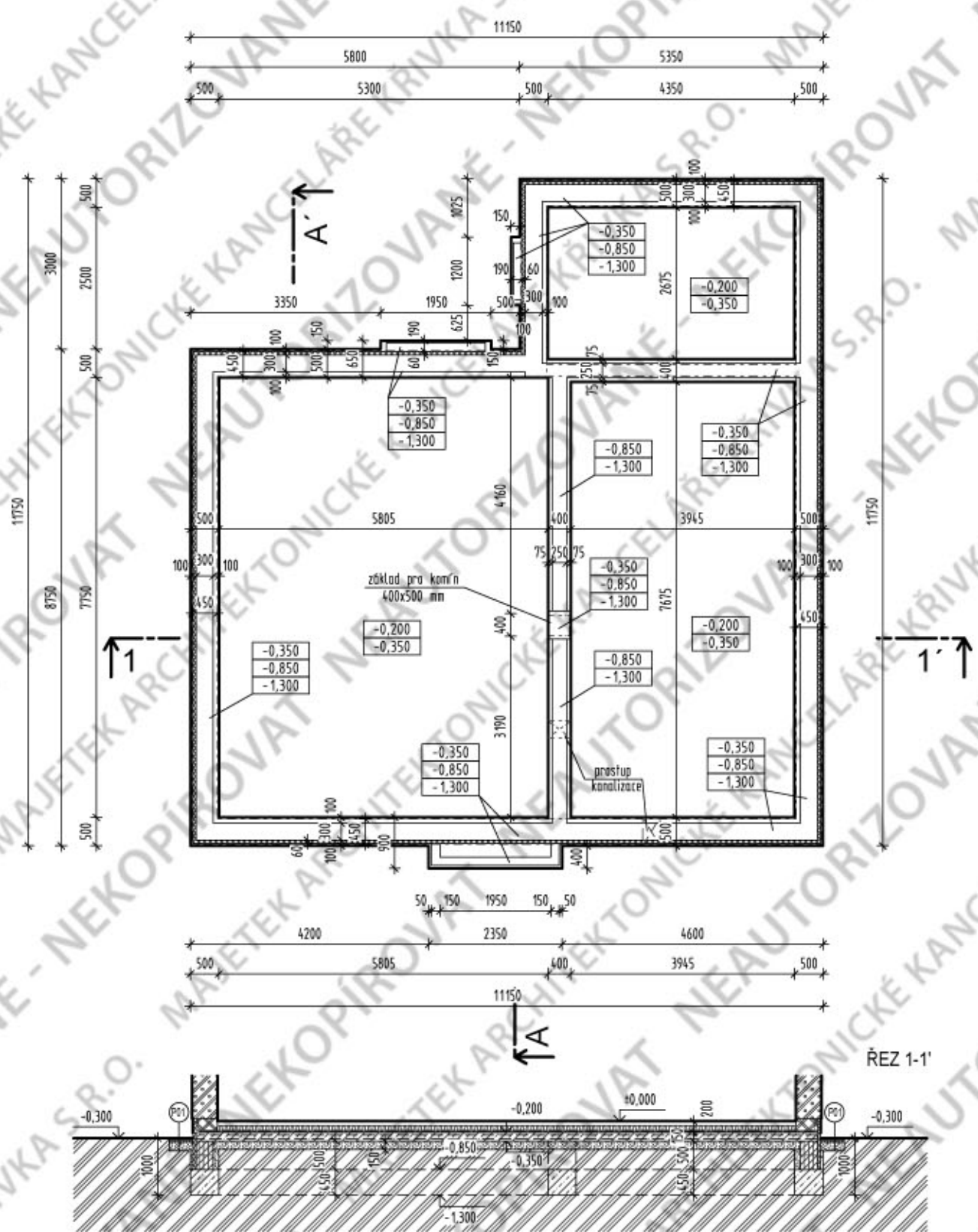
**Fakulta stavební**

**Diplomová práce**



**Efektivnost investice výstavbového projektu**  
**Příloha č. 9 - Přehled navrhovaných novostaveb**

RD typ a)



### LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNÉ IZOLAČNÍ OBVODOVÉ ZDIVO (W01)  
YTONG - P2-350 Lambda tl. 450 mm na tenkovrstvou maltu.
- NOSNÉ ZDIVO  
YTONG - P2-350 Lambda tl. 375 mm na tenkovrstvou maltu.
- PROSTÝ BETON C16/20
- BEDNÍČÍ DÍLCE tl. 300 mm budou vylity betonem C16/20 a vyztuženy ocelovými pruty R8 vodorovně v každé druhé spáře a svisle po cca 1,5m
- PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ R6 150/150 při spodním a horním povrchu
- TEPELNÁ IZOLACE SOKLU  
ISOVER - EPS SOKL 3000 tl. 60mm
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE

### POZNÁMKA:

PŘI BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY KANALIZACE viz. ČÁST ZDRAVOTECHNIKA. PO PROVEDENÍ ZDRAVINSTAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY.

SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ MUSÍ BYT ZALOŽENA NA ŮNOSNÉ ZEMĚ (NE ORNICE, NEBO NÁSPY).  
SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ MUSÍ BÝT ZALOŽENA V NEZÁMRNĚ HLUBČE.  
ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PŘEVZATA ODOVĚDNÝM GEOLOGEM.

PŘI OBJEVĚNÍ SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZAKLÁDÁNÍ

POD ZÁKLADOVÝ BETON BUDE PROVEDEN ZÁKLADOVÝ ZEMNĚK VIZ. ELEKTROINSTALACE

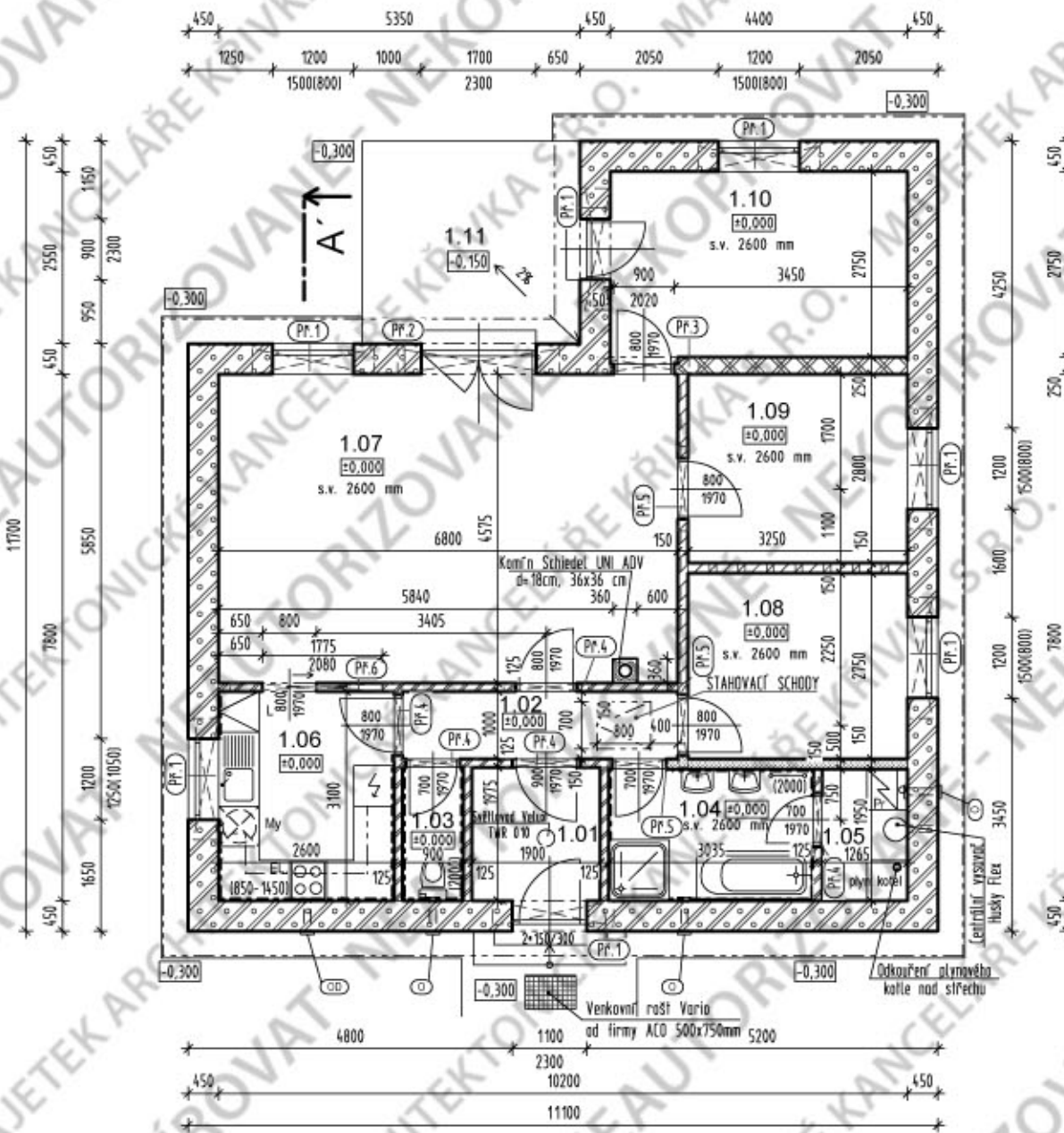
KONSTRUKCE PŘI STYKU VYTÁPĚNÝCH A VENKOVNÝCH PROSTOR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER - EPS SOKL 3000 V TL. 60mm (DLE VÝKRESU), OMÍTKA NAD SOKLEM BUDE UKONČENA PLÁŠTOVOU OKAPNÍČKOU.

ZÁKLADOVOU SPÁŘU JE TŘEBA CHRÁNIT PROTI PUVĚTRNOSTI, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K JEJÍMU PROMOČENÍ DEŠTĚM POSLEDNÍCH 100 mm VÝKOPU PROVĚST RUČNĚ A PAK ZACÍT CO NEJDRŮVĚ BETONOVAT ZÁKLADOVÉ PASY

ŠÍŘKA A HLUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁŘY JSOU DIMENZOVÁNY BEZ KONKRÉTNÍHO GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU NA ŮNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁŘY 150 kPa A NA PŘEDPOKLÁDANOU NEZÁMRZNOU HLUBČKU OD UPRAVENÉHO TERÉNU 1,0 m.



<b>AKCE:</b> <b>RD ALICE 4.01</b>		<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b> <b>000 00 00</b>
<b>MÍSTO:</b> katastrální území: xxxxxx, číslo parcely: xxxx		
<b>INVESTOR:</b> Jméno Příjmení, Ulice a čp, Město, čtvrť, PSČ		
<b>DATUM:</b> mm.2014	<b>VEDOUČÍ PROJEKTU:</b> <b>DEMO VERZE</b>	
<b>STUPĚŇ:</b> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> <b>DEMO VERZE</b> <b>VYPRACOVAL:</b> <b>DEMO VERZE</b>	
<b>ČÁST PROJEKTU:</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTU		<b>MĚŘÍTKO:</b> M 1 : 100
<b>Obsah:</b> <b>ZÁKLADY</b>		<b>Označení:</b> <b>D.1.1.02</b>



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	POVRCHY KONSTRUKCÍ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,88	KERAMICKÁ DLAŽBA (P11)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. KERAMICKÝ SOKL 100 mm	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.02	CHODBA	4,70	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.03	WC	1,78	KERAMICKÁ DLAŽBA (P12)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. KERAMICKÝ OBLAD 2m	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.04	KOUPELNA	5,92	KERAMICKÁ DLAŽBA (P12)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. KERAMICKÝ OBLAD 2m	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.05	KOMORA	2,47	KERAMICKÁ DLAŽBA (P11)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. KERAMICKÝ SOKL 100 mm	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.06	KUCHYŇSKÝ KOUT	8,06	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	KERAMICKÝ OBLAD V PROSTORU KUCH. LÍNKY 0,85 - 1,48 m
1.07	OBÝVACÍ POKOJ	30,98	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.08	POKOJ	8,94	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.09	POKOJ	9,10	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.10	LOŽNICE	12,45	LAMINÁTOVÁ KRYTINA (P13)	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER. DŘEVĚNÁ LÍŠTA	LEHČENÁ JÁDR. OMÍTKA GLETOVANÁ SÁDR. OM. MALÍRSKÝ NÁTER	
1.11	TERASA	9,68	VENKOVNÍ DLAŽBA (P08)			

POZNÁMKA:

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE IZOLOVÁNO Z EXTERIÉRU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM ISOVER - STYRODUR 2800 C. PODHLED V KOUPELNĚ BUDE Z IMPREGNOVANÝCH SOK. DESEK.

⊙ ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE - PVC DN 110 + MRŽKA

⊙ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI NA FASÁDU - PVC DN 110 + MRŽKA

TABULKA PŘEKLAĐŮ - nosné

OZN.	TYP PŘEKLAĐU	ROZMĚRY	KS
(Pf.1)	U 375	375x250x1800	7
(Pf.2)	U 375	375x250x2400	1
(Pf.3)	NOP III/3/22	250x249x1500	1

TABULKA PŘEKLAĐŮ - nenosné

OZN.	TYP PŘEKLAĐU	ROZMĚRY	KS
(Pf.4)	NEP 12,5	125x249x1250	5
(Pf.5)	NEP 15	150x249x1250	3
(Pf.6)	PSF III/2000	125x124x2500	1

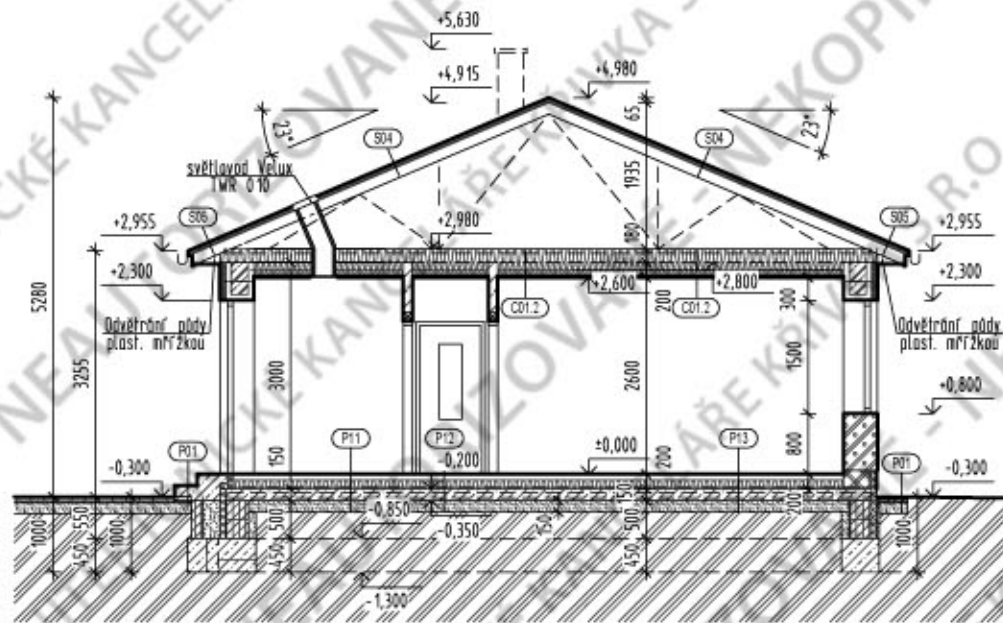
LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPELNĚ IZOLAČNÍ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG - P2-350 Lambda tl. 450mm na tenkovrstvou maltu.
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO YTONG - P4-500 tl. 250mm na tenkovrstvou maltu.
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG - P2-500 tl. 150mm na tenkovrstvou maltu.
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG - P2-500 tl. 125mm na tenkovrstvou maltu.



AKCE:	<b>RD ALICE 4.01</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY:	<b>000 00 00</b>	
MÍSTO:	katastrální území: xxxxxx, číslo parcely: xxxx			
INVESTOR:	Jméno Příjmení, Ulice a čp, Město, čtvrť, PSČ			
DATUM:	mm.2014		VEDOUČÍ PROJEKTU:	DEMO VERZE
STUPĚN DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DEMO VERZE
		VYPRACOVAL:	DEMO VERZE	
ČÁST PROJEKTU:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	MĚRÍTKO:	M 1 : 100	
OBSAH:	<b>PŘÍZEMÍ</b>	OZNAČENÍ:	<b>D.1.1.03</b>	





## LEGENDA MATERIÁLŮ

	TEPELNÉ IZOLAČNÍ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG - P2-350 Lambda tl. 450mm na tenkovrstvou maltu.
	NOSNÉ ZDIVO YTONG - P2-350 Lambda tl. 375 mm na tenkovrstvou maltu.
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG - P2-500 tl. 125mm na tenkovrstvou maltu.
	ŽELEZOBETON C20/25
	PROSTÝ BETON C16/20
	BEDNÍČÍ DÍLCE tl. 300 mm budou vylity betonem C16/20 a vyztuženy ocelovými pruty R8 vodorovně v každé druhé spáře a svisle po cca 1,5m
	PODKLADNÍ BETON C16/20 VYZTUŽENÝ KARI SÍTI R6 150/150 při spodním a horním povrchu
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU ISOVER - EPS SOKL 3000 v tl. 60mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER - Orsik
	TEPELNÁ / AKUSTICKÁ IZOLACE
	NASYPANÁ ZEMINA
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	DŘEVĚNÉ PRVKY

## POZNÁMKA:

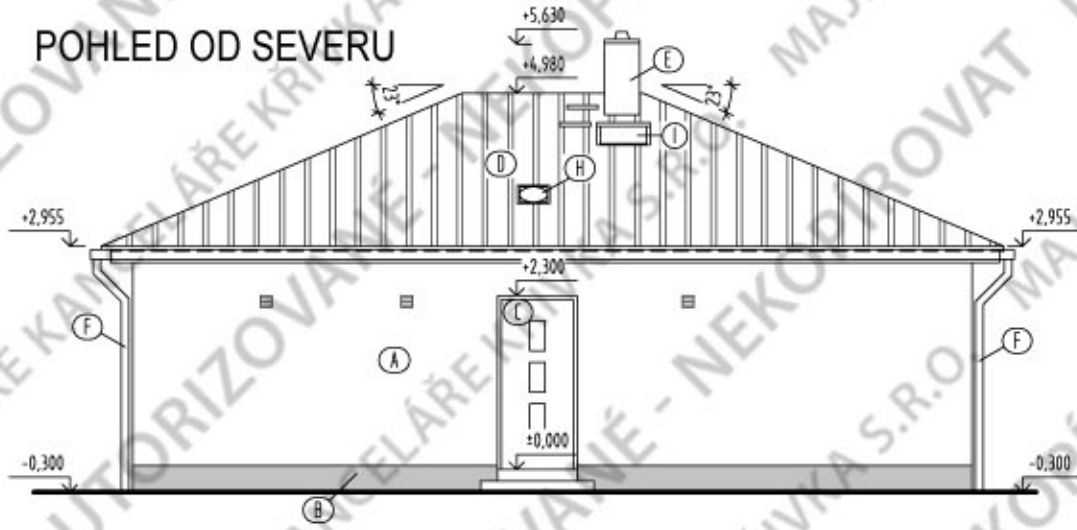
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE IZOLOVÁNO Z EXTERIERU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM ISOVER - STYRODUR 2800 C

STAHOVACÍ SCHODY NA PŮDU TYP LUSSO PP OD FIRMY JAP, ROZMĚR 800x600mm.

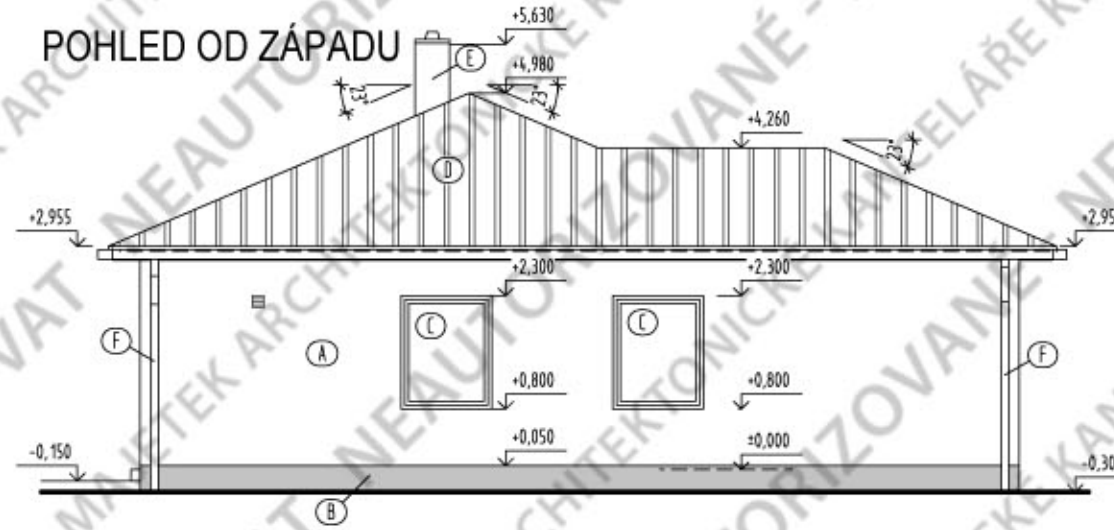
KONSTRUKCE PŘI STYKU VYTÁPĚNÝCH A VENKOVNÍCH PROSTOR BUDE OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ ISOVER - EPS SOKL 3000 V TL. 60mm (DLE VÝKRESU), OMÍTKA NAD SOKLEM BUDE UKONČENA PLASTOVOU OKAPNÍČKOU.

AKCE : RD ALICE 4.01		ČÍSLO ZAKÁZKY : 000 00 00
MÍSTO : katastrální území: xxxxxx, číslo parcely: xxxx		
INVESTOR : Jméno Příjmení, Ulice a čp, Město, čtvrť, PSČ		
DATUM : mm.2014	VEDOUČÍ PROJEKTU : DEMO VERZE	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ROZVOLENI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : DEMO VERZE VYPRACOVAL : DEMO VERZE	
ČÁST PROJEKTU : D. DOKUMENTACE OBJEKTU		MĚRÍTKO : M 1 : 100
OBSAH : ŘEZ A-A'		OZNAČENÍ : D.1.1.05

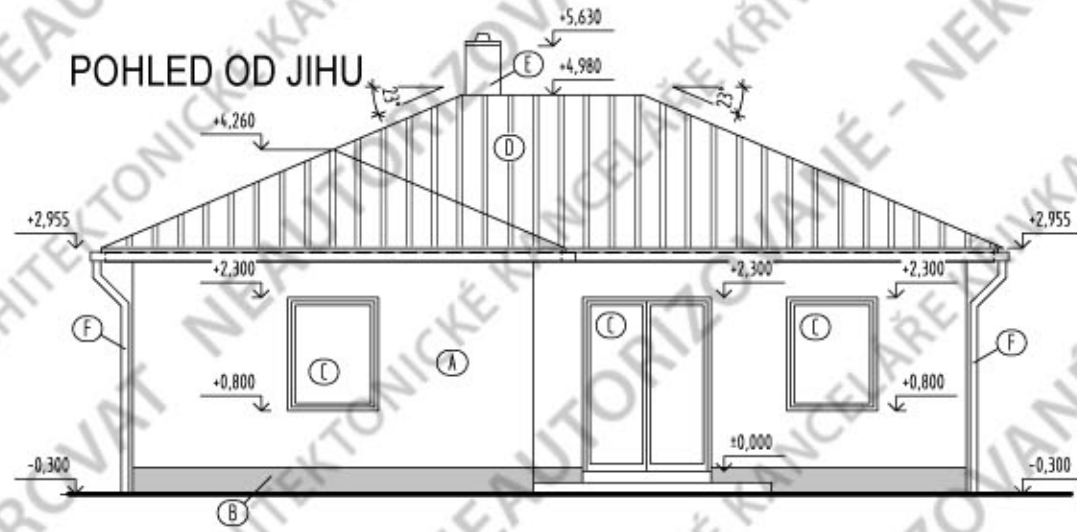
POHLED OD SEVERU



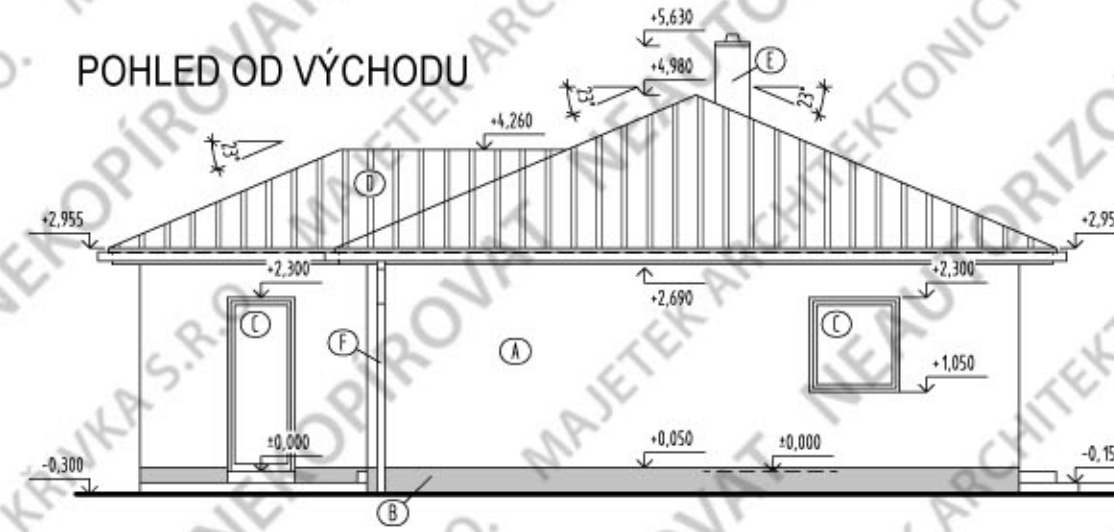
POHLED OD ZÁPADU



POHLED OD JIHU



POHLED OD VÝCHODU

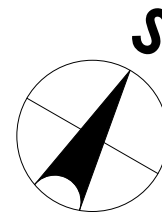
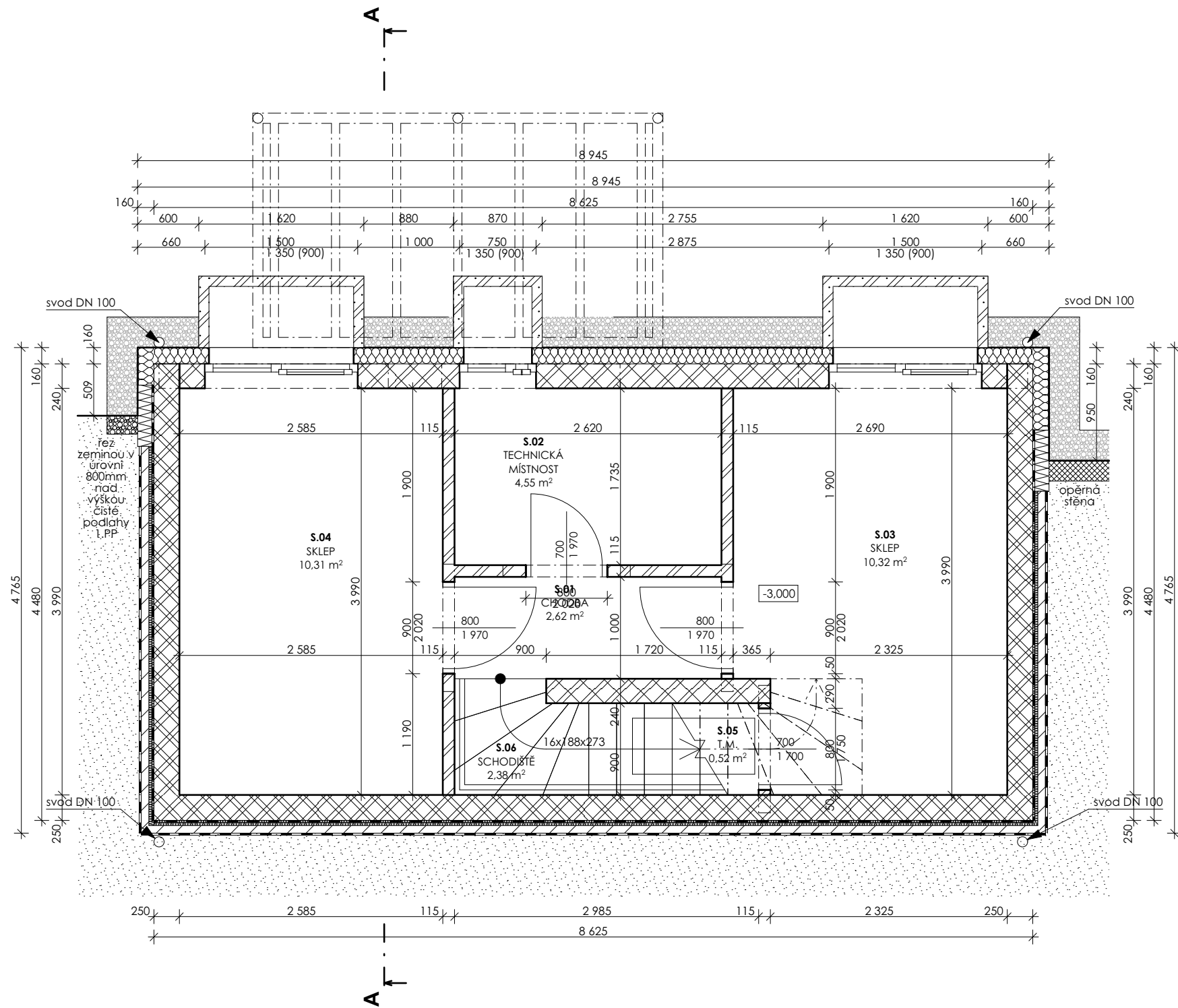


LEGENDA POVRCHŮ A MATERIÁLŮ

- (A) - FASÁDA - WEBER - silikonová pastovitá omítka
- (B) - SOKL - WEBER - pas. marmolit
- (C) - VÝPLNĚ OTVORŮ - PKS Okna - plastové okna 76 a vstupní dveře
- (D) - STŘEŠNÍ KRYTINA - BRAMAC - taška (lasic (betonová))
- (E) - KAMÍNOVÉ TĚLESO - SCHIEDEL UNI ADVANCED, nad střechou kamínová úprava: kamínový plášť
- (F) - OKAPNÍ SYSTÉM - SATJAM Niagara
- (G) - PŘESAŘ STŘECHY - POBOŘITÍ PALUBKAMI firma ASKO
- (H) - STŘEŠNÍ SVĚTLŮVOD VELUX TWR 010
- (I) - VÝSTUPNÍ OKNO NA STŘECHU BRAMAC Luminex UNI 705x765

AKCE:	RD ALICE 4.01		ČÍSLO ZAKÁZKY:	000 00 00	
MÍSTO:	katastrální území: xxxxxx, číslo parcely: xxxx				
INVESTOR:	Jméno Příjmení, Ulice a čp, Město, čtvrť, PSČ				
DATUM:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	DEMO VERZE			
STUPĚN:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	DEMO VERZE			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	VYPRACOVAL:	DEMO VERZE			
ČÁST PROJEKTU:	D. DOKUMENTACE OBJEKTU	MĚRÍTKO:	M 1 : 100		
OBSAH:	POHLEDY		OZNAČENÍ:	D.1.1.06	

RD typ b)



Tabulka místností - 1.PP

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
S.01	CHODBA	2,62	---
S.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,55	---
S.03	SKLEP	10,32	---
S.04	SKLEP	10,31	---
S.05	T.M.	0,52	---
S.06	SCHODIŠTĚ	2,38	---
		<b>30,70 m<sup>2</sup></b>	

## LEGENDA SKLADEB STĚN

	OBVODOVÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240mm + EPS 70 F tl. 140/160mm
	SUTERÉNNÍ STĚNA nosné ztracené bednění 25 tl. 250mm + hydroizolace + cihla plná pálená tl. 75mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240 mm
	VNITŘNÍ PŘÍČKA nenosné zdivo Porotherm 11,5 Profi tl. 115 mm

REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE  
±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

Akce :  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ.**

vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště

Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]

Název :

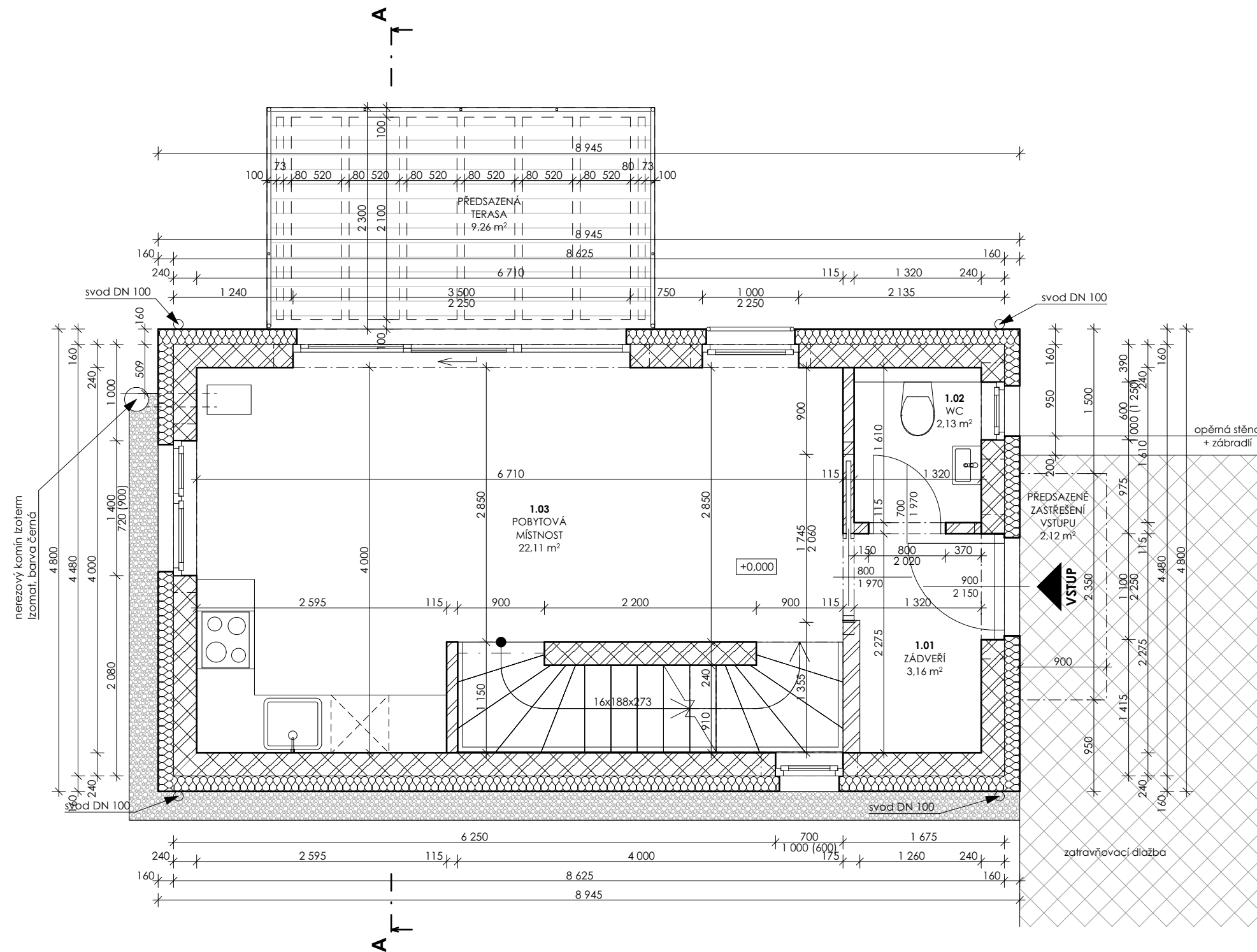
**PŮDORYS 1.PP**



gebasa  
atelier  
architects

Formát : **A3**  
Datum : **11.03.2020**  
Číslo zakázky : **G-2018-10-072**  
Stupeň PD : **DSP**  
Měřítko : **1:50, 1:1**  
Číslo výkresu : **D.1.1.03**





Tabulka místností - 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
	PŘEDSAZENÁ TERASA	9,26	---
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,16	---
1.02	WC	2,13	---
1.03	POBYTOVÁ MÍSTNOST	22,11	---
		<b>36,66 m<sup>2</sup></b>	

## LEGENDA SKLADEB STĚN

	OBVODOVÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240mm + EPS 70 F tl. 140/160mm
	SUTERÉNNÍ STĚNA nosné ztracené bednění 25 tl. 250mm + hydroizolace + cihla plná pálená tl. 75mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240 mm
	VNITŘNÍ PŘÍČKA nenosné zdivo Porotherm 11,5 Profi tl. 115 mm

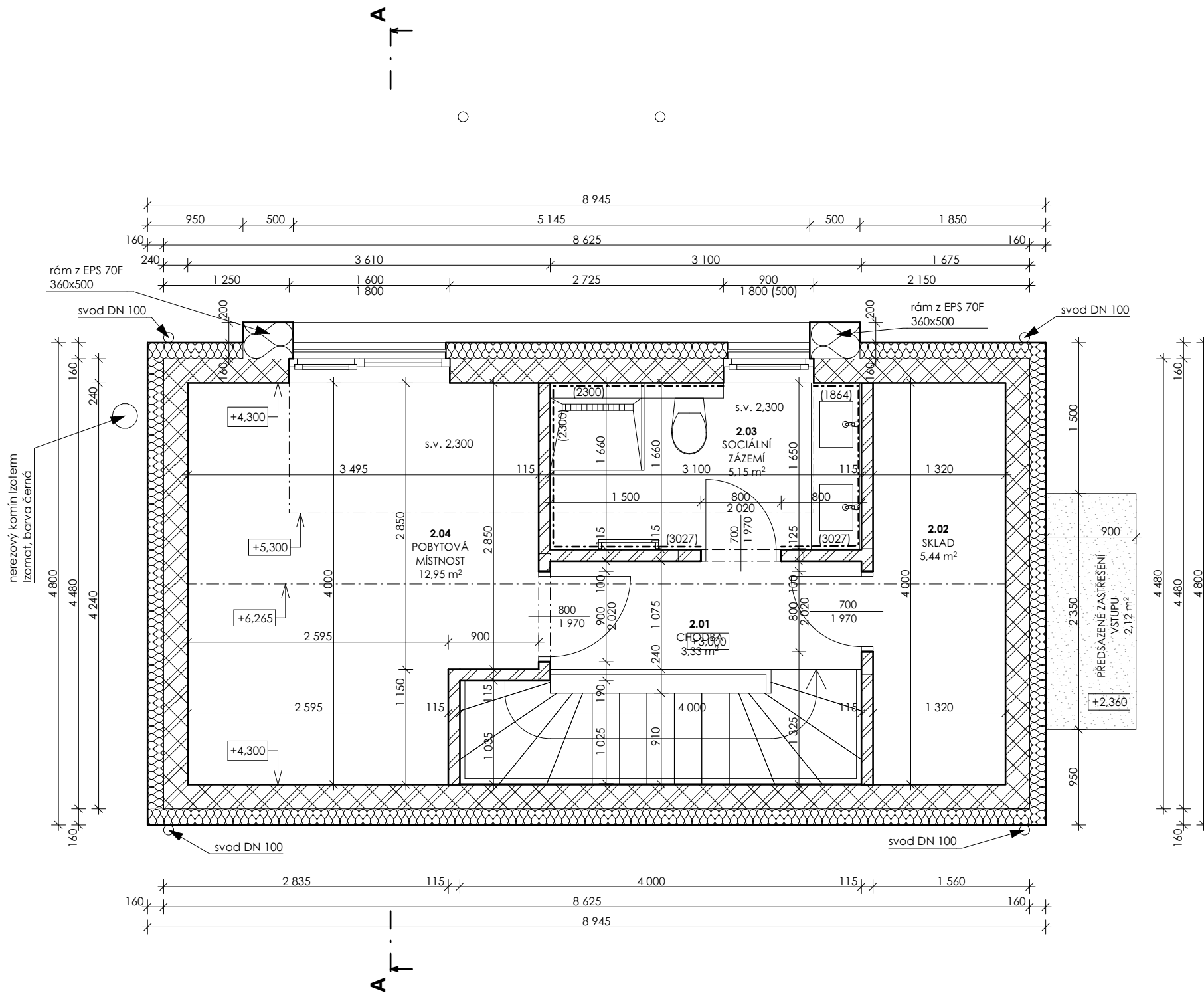
REVIZE 23.10.2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE  
±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
Akce :	<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ.</b> vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]
Název :	

**gebas**  
atelier  
architects

Formát : **A3**  
Datum : **11.03.2020**  
Číslo zakázky : **G-2018-10-072**  
Stupeň PD : **DSP**  
Měřítko : **1:50, 1:1**  
Číslo výkresu : **D.1.1.04**

**PŮDORYS 1.NP**



Tabulka místností - Podkroví

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
	PŘEDSAZENÉ ZASTŘEŠE...	2,12	---
2.01	CHODBA	3,33	---
2.02	SKLAD	5,44	---
2.03	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	5,15	---
2.04	POBYTOVÁ MÍSTNOST	12,95	---
		<b>28,99 m<sup>2</sup></b>	

## LEGENDA SKLADEB STĚN

	OBVODOVÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240mm + EPS 70 F tl. 140/160mm
	SUTERÉNNÍ STĚNA nosné ztracené bednění 25 tl. 250mm + hydroizolace + cihla plná pálená tl. 75mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl. 240mm
	VNITŘNÍ PŘÍČKA nenosné zdivo Porotherm 11,5 Profi tl. 115 mm

REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE  
±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
Akce :	<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ.</b> vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénní úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062] Název :



gebas  
atelier  
architects

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>11.03.2020</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2018-10-072</b>
Stupeň PD :	<b>DSP</b>
Měřítko :	<b>1:50, 1:1</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.05</b>

PŮDORYS PODKROVÍ

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SEDLOVÁ STŘECHA

- střešní krytina - falcované oplechování
- podložka - asfaltový pás tl. 1,5mm
- bednění - OSB desky tl. 22mm
- větraná dutina + kontralatě 60x40mm
- pojistná difúzní fólie tl. 0,2mm, ve spojích lepená
- klasický krov - krokve 100x180mm, spád 40° + tepelná minerální izolace alt. fukaná izolace mezi krokveří tl. 180mm
- pozinkovaný rošt pro SDK desky + tepelná minerální izolace alt. fukaná izolace v roštu tl. 100mm
- parozábranná fólie spojená flexi páskou
- SDK desky tl. 12,5mm (v místnostech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované SDK desky)
- vnitřní povrchová úprava

### SKLADBA STROPU NAD 1.PP A 1.NP

- nášlapná vrstva - vinyl / dlažba (viz tabulka místností) tl. 5mm
- lepicí tmel pro vinyl / dlažba tl. 5mm
- roznášecí vrstva - anhydridová deska tl. 40mm
- teplovodní podlahové topení - desky Varionova tl. 20mm
- separační vrstva - PE fólie s přelepenými spoji vytažená na stěnu
- tepelná izolace EPS 100 S tl. 50mm
- nosná kce - ŽLB panely tl. 200mm
- vnitřní tenkovrstvá omítka

### SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - PTH 24

- vnější tenkovrstvá omítka
- celoplošné přestěrkování lepidlem
- + penetrační nátěr v barvě finální omítky
- 2 x armovací sklolávká tkanina
- stěrkové lepicí hmotě přikotvená hmoždinkami
- tepelná izolace EPS 70F tl. 160 mm (niky tl. 140mm)
- nosné zdivo POROTHERM PROFÍ 24 tl. 240 mm
- vnitřní vápenocementová omítka + štuk

### SKLADBA SUTERÉNNÍ STĚNY - ZB 25

- nopová fólie
- geotextílie
- cihla plná pálená na stojato 290x140x65mm
- tepelná izolace XPS tl. 50mm
- plynotěsná a vodotěsná izolace z modifikovaných asfaltových pásů tl. 4mm
- penetrace
- nosné zdivo - ztracené bednění 500x250x250mm
- vnitřní vápenocementová omítka + štuk

### SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

- nášlapná vrstva - vinyl / dlažba (viz tabulka místností) tl. 5mm
- lepicí tmel pro vinyl / dlažba tl. 5mm
- roznášecí vrstva - anhydridová deska tl. 40mm
- teplovodní podlahové topení - desky Varionova tl. 20mm
- separační vrstva - PE fólie s přelepenými spoji vytažená na stěnu
- tepelná izolace EPS 100 S tl. 180mm
- plynotěsná a vodotěsná izolace z modifikovaných asfaltových pásů tl. 4mm
- penetrace
- základová ŽB deska tl. 150mm, 2x kari síť 150/6 x 150/6mm
- hutněný štěrkodřivý vyrovnávací odvětraný podsyp (hrubá frakce) min. tl. 150mm
- zemina původní

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VIKÝŘ

- PVC fólie + podložka
- bednění - OSB desky tl. 22mm
- větraná dutina + spádové kontralatě 40x60-120mm (š. x v. min. - v. max), 2% spád
- pojistná difúzní fólie tl. 0,2mm, ve spojích lepená
- klasický krov - krokve 100x180mm, spád 40° + tepelná minerální izolace alt. fukaná izolace mezi krokveří tl. 180mm
- pozinkovaný rošt pro SDK desky + tepelná minerální izolace alt. fukaná izolace v roštu tl. 100mm
- parozábranná fólie spojená flexi páskou
- SDK desky tl. 12,5mm (v místnostech se zvýšenou vlhkostí použít impregnované SDK desky)
- vnitřní povrchová úprava

### LEGENDA MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

	Porotherm 24 Profi		ztracené bednění 25
	Parotherm 24 S Profi		ztracené bednění 30
	Parotherm 11,5 Profi		cihla plná pálená
	beton vyztužený		tepelná izolace EPS 100S
	beton prostý		tepelná izolace EPS 70F
	anhydrid		tepelná izolace XPS
	dřevěné konstrukce		tepelná minerální izolace
	rostlý terén		štěrkodřív nasypaná
	zemina nasypaná		parozábrana, difúzní fólie, hydradonová termoplastová izolace...

### POZNÁMKY

- veškeré svíslé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat akustické požadavky na dané typy místností, pokud nejsou v PD stanoveny hodnoty vyšší
- veškeré svíslé nosné i nenosné konstrukce musí splňovat minimální požární odolnost udanou v projektu PO
- veškeré prostupy přes požární dělící konstrukce budou utěsněny požárními ucpávkami nebo požárními manžetami s požadovanou požární odolností
- prostupy jednotlivých profesí (ZTI, UT, elektro,...) musí být zkoordinovány a provedeny v souladu s jednotlivými PD profesí
- svíslé vedení instalačního potrubí (pokud není v šachtách) je provedeno dodatečně prováděnými drážkami ve stěně, pokud není v dokumentaci ZTI uvedeno jinak, veškeré rozvody vnitřního vodovodu a kanalizace budou provedeny v instalačních předstěnách, ve stěnách a v podlahách
- veškeré příčky bez rozdílu materiálu jsou vždy navrženy na celou výšku podlaží mezi stropní konstrukce, pokud není uvedeno jinak
- před zahájením prací na terénních úpravách včetně komunikací a zpevněných ploch je nutné, aby byly v terénu vytyčeny jednotlivé inženýrské sítě, aby nedošlo k jejich poškození
- všechny rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě
- **veškeré rozměry musí být před realizací ověřeny a konzultovány s architektem a investorem**
- **před realizací stavby je nutné zpracovat prováděcí a výrobní dokumentaci včetně statického posouzení nosných prvků a posouzení detailů**

### REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE ±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

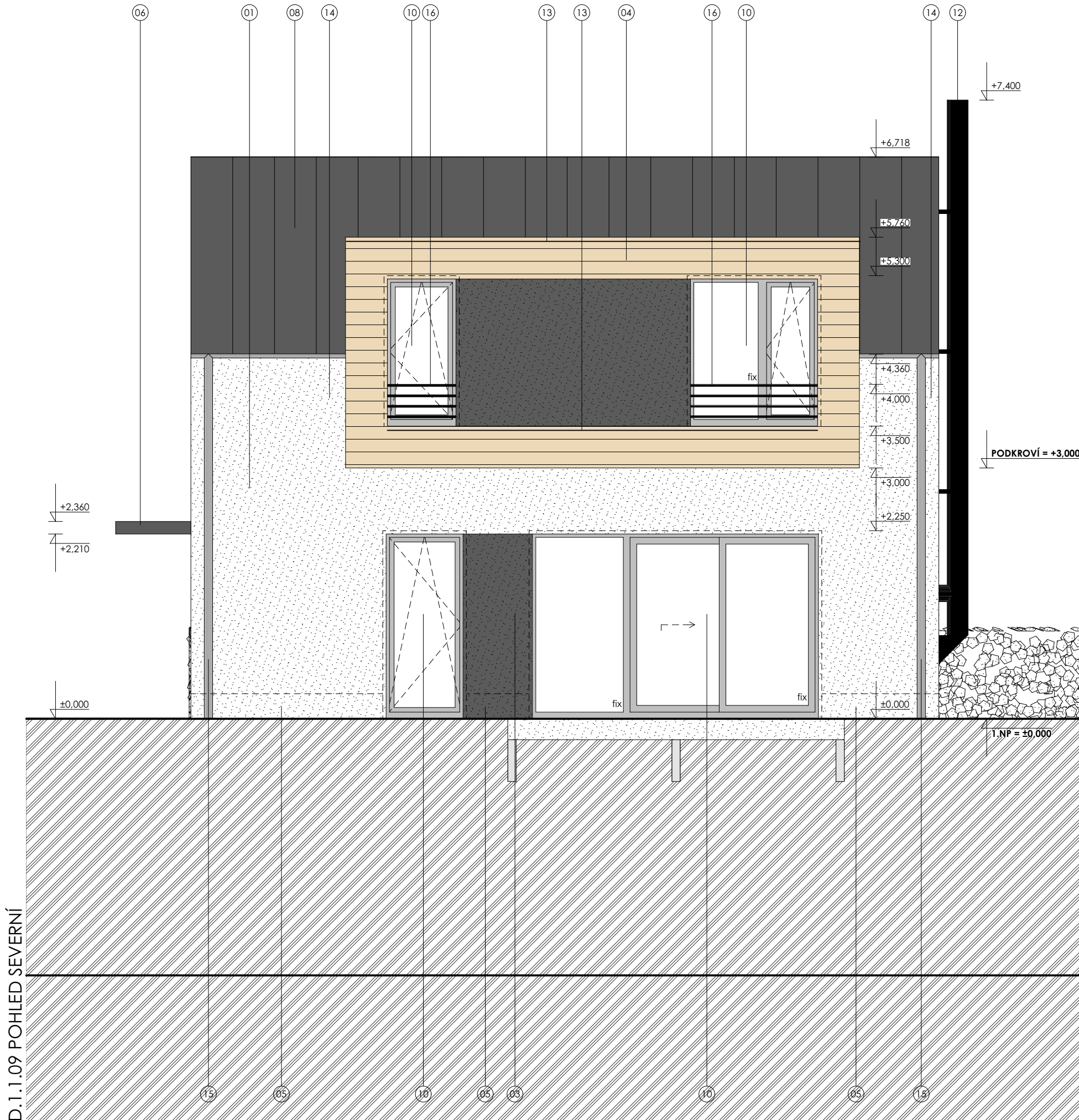
Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
Akte :	<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ,</b> vč. přílohy přílohy el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]
Název :	

gebas  
atelier  
architects

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>11.03.2020</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2018-10-072</b>
Stupeň PD :	<b>DSP</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.08</b>

ŘEZ A-A'





### LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 01 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA BÍLÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 02 NEOBSAZENO
- 03 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 04 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - IMITACE DŘEVA - DRUH DŘEVA SVĚTLE HNĚDÝ  
vodorovná imitace
- 05 ÚPRAVA SOKLU - HYDROFÓBNÍ OMÍTKA - BARVA DLE ÚPRAVY FASÁDY  
Eternal mat akrylátový
- 06 ÚPRAVA OCELOVÉ KCE - NÁTĚR - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
Jákl profily
- 07 NEOBSAZENO
- 08 STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÉ OPLECHOVÁNÍ - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou
- 09 VÝPLŇ OTVORU - VSTUPNÍ DVEŘE  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky
- 10 VÝPLŇ OTVORU - OKNO S PARAPETEM, OKNO FRANCOUZSKÉ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 11 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPET OKNA  
ocelový poplastovaný plech, barva světle šedá
- 12 KOMÍN KRBOVÝCH KAMEN / KRBOVÉ VLOŽKY  
nerezový komín Izoterm Izomat, barva černá
- 13 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVÁNÍ  
ocelový poplastovaný plech, barva antracitově šedá
- 14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PODKAPNÍ ŽLABY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 16 VÝPLŇ OTVORU - OKNO STŘEŠNÍ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 17 NEOBSAZENO

**Veškeré barvy a materiály budou zpřesněny před objednáním architektem a investorem!**

### REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE ±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

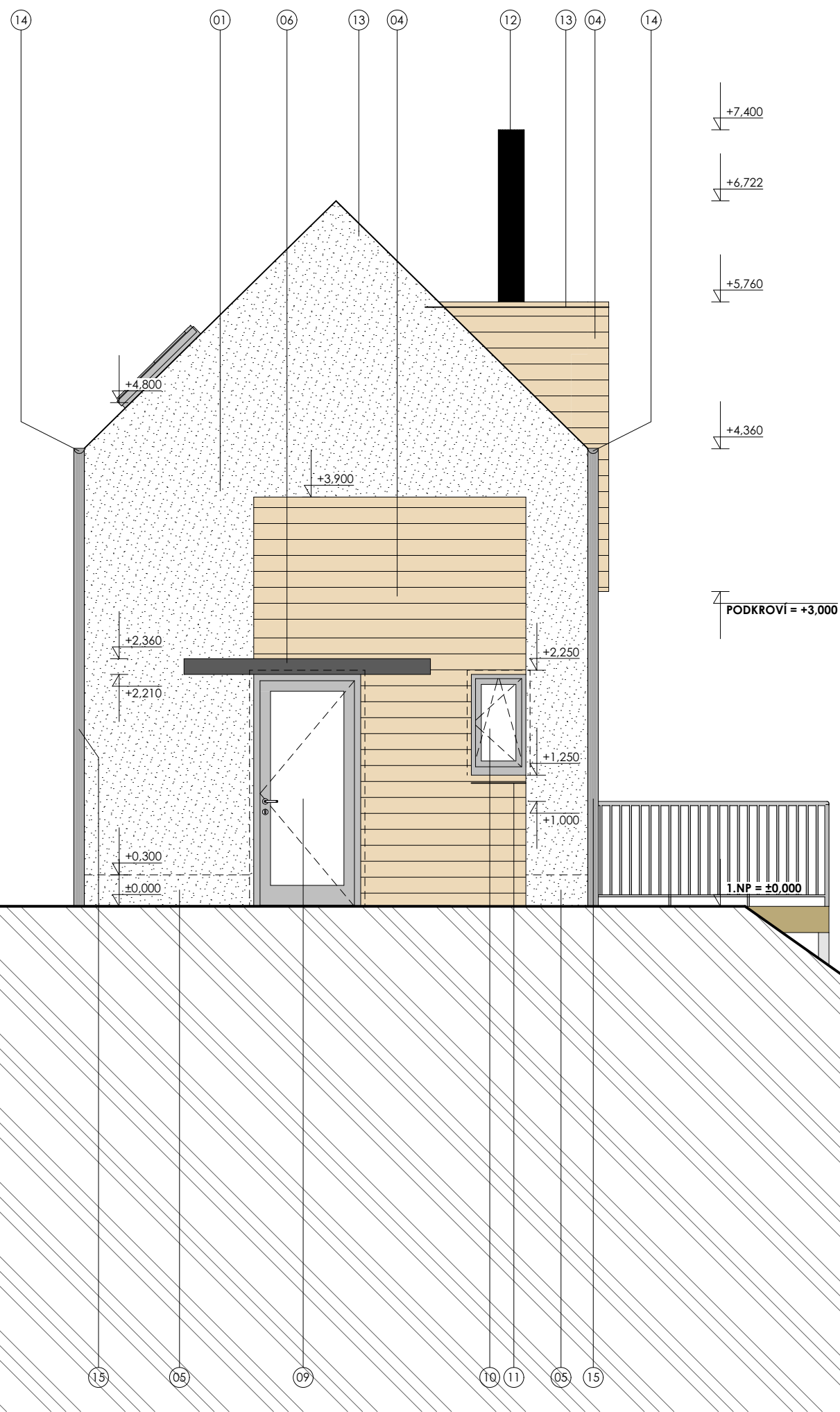
Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

**AKCE :**  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ,**  
 vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště  
 Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]

Název :  
  
**POHLED SEVERNÍ**

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>11.03.2020</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2018-10-072</b>
Stupeň PD :	<b>DSP</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.09</b>





### LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 01 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA BÍLÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 02 NEOBSAZENO
- 03 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 04 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - IMITACE DŘEVA - DRUH DŘEVA SVĚTLE HNĚDÝ  
vodorovná imitace
- 05 ÚPRAVA SOKLU - HYDROFÓBNÍ OMÍTKA - BARVA DLE ÚPRAVY FASÁDY  
Eternal mat akrylátový
- 06 ÚPRAVA OCELOVÉ KCE - NÁTĚR - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
Jákl profily
- 07 NEOBSAZENO
- 08 STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÉ OPLECHOVÁNÍ - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou
- 09 VÝPLŇ OTVORU - VSTUPNÍ DVEŘE  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky
- 10 VÝPLŇ OTVORU - OKNO S PARAPETEM, OKNO FRANCOUZSKÉ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 11 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPET OKNA  
ocelový poplastovaný plech, barva světle šedá
- 12 KOMÍN KRBOVÝCH KAMEN / KRBOVÉ VLOŽKY  
nerezový komín Izoterm Izomat, barva černá
- 13 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVÁNÍ  
ocelový poplastovaný plech, barva antracitově šedá
- 14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PODOKAPNÍ ŽLABY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 16 VÝPLŇ OTVORU - OKNO STŘEŠNÍ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 17 NEOBSAZENO

**Veškeré barvy a materiály budou zpřesněny před objednáním architektem a investorem!**

### REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE ±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

**Akce :**  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ,**  
 vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jímky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště  
 Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]

Název :

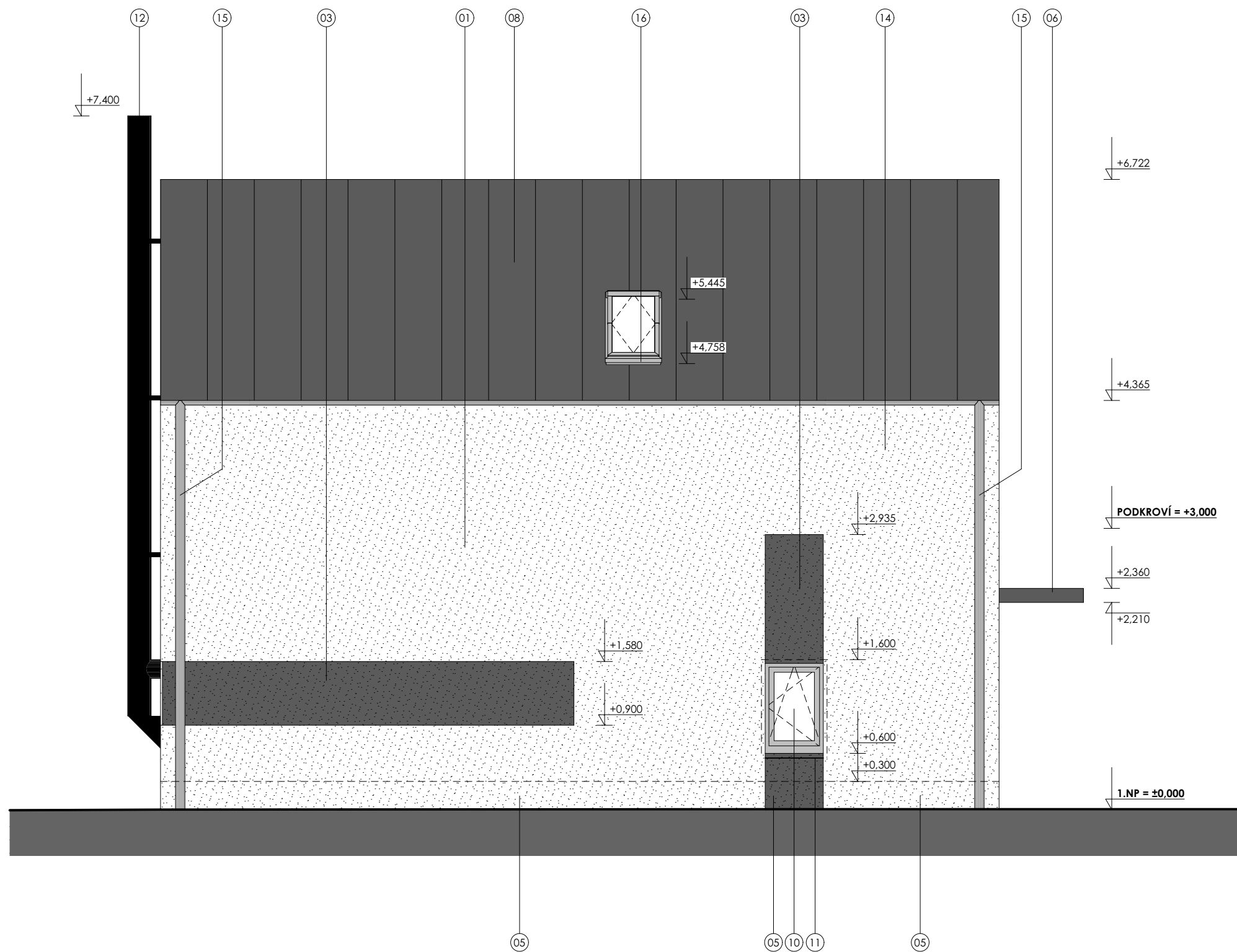
*(Handwritten signature)*

**POHLED VÝCHODNÍ**



gebas  
atelier  
architects

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>11.03.2020</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2018-10-072</b>
Stupeň PD :	<b>DSP</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.10</b>



## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 01 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA BÍLÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 02 NEOBSAZENO
- 03 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 04 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - IMITACE DŘEVA - DRUH DŘEVA SVĚTLE HNĚDÝ  
vodorovná imitace
- 05 ÚPRAVA SOKLU - HYDROFÓBNÍ OMÍTKA - BARVA DLE ÚPRAVY FASÁDY  
Eternal mat akrylátový
- 06 ÚPRAVA OCELOVÉ KCE - NÁTĚR - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
Jákl profily
- 07 NEOBSAZENO
- 08 STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÉ OPLECHOVÁNÍ - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou
- 09 VÝPLŇ OTVORU - VSTUPNÍ DVEŘE  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky
- 10 VÝPLŇ OTVORU - OKNO S PARAPETEM, OKNO FRANCOUZSKÉ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 11 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPET OKNA  
ocelový poplastovaný plech, barva světle šedá
- 12 KOMÍN KRBOVÝCH KAMEN / KRBOVÉ VLOŽKY  
nerezový komín Izoterm Izomat, barva černá
- 13 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVÁNÍ  
ocelový poplastovaný plech, barva antracitově šedá
- 14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PODKAPNÍ ŽLABY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 16 VÝPLŇ OTVORU - OKNO STŘEŠNÍ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 17 NEOBSAZENO

**Veškeré barvy a materiály budou zpřesněny před objednáním architektem a investorem!**

**REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE  
±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.**

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

Akce :  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO  
POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO  
OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ.**

vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jámky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště  
Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]

Název :

**POHLED JIŽNÍ**



gebas  
atelier  
architects

Formát : **A3**

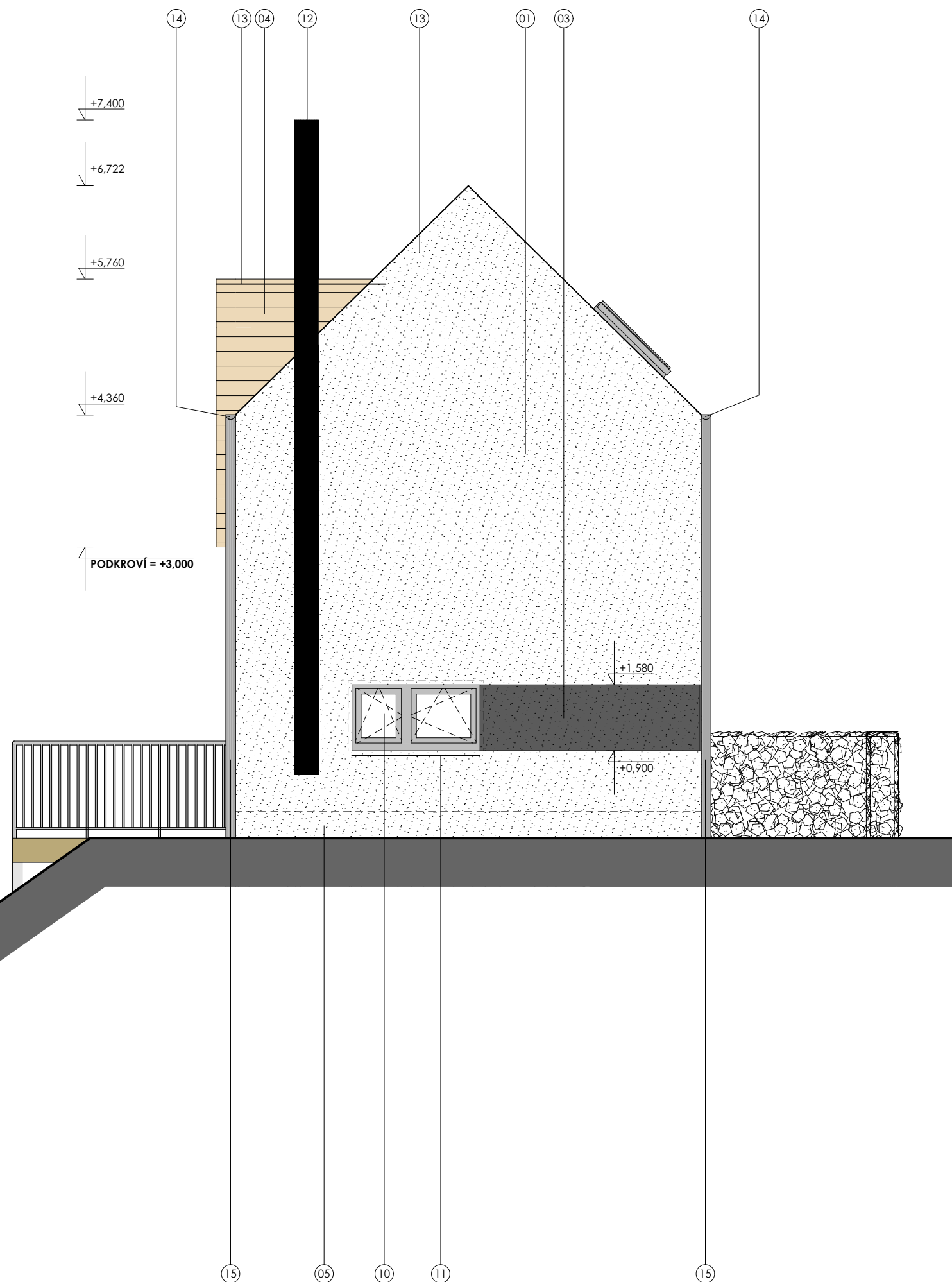
Datum : **11.03.2020**

Číslo zakázky : **G-2018-10-072**

Stupeň PD : **DSP**

Měřítko : **1:50**

Číslo výkresu : **D.1.1.11**



## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- 01 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA BÍLÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 02 NEOBSAZENO
- 03 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
vnější tenkovrstvá omítka, zrnitost 2 mm
- 04 ÚPRAVA FASÁDY - OMÍTKA - IMITACE DŘEVA - DRUH DŘEVA SVĚTLE HNĚDÝ  
vodorovná imitace
- 05 ÚPRAVA SOKLU - HYDROFÓBNÍ OMÍTKA - BARVA DLE ÚPRAVY FASÁDY  
Eternal mat akrylátový
- 06 ÚPRAVA OCELOVÉ KCE - NÁTĚR - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
Jákl profily
- 07 NEOBSAZENO
- 08 STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÉ OPLECHOVÁNÍ - BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
ocelový žárově pozinkovaný plech s povrchovou úpravou
- 09 VÝPLŇ OTVORU - VSTUPNÍ DVEŘE  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky
- 10 VÝPLŇ OTVORU - OKNO S PARAPETEM, OKNO FRANCOUZSKÉ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 11 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PARAPET OKNA  
ocelový poplastovaný plech, barva světle šedá
- 12 KOMÍN KRBOVÝCH KAMEN / KRBOVÉ VLOŽKY  
nerezový komín Izoterm Izomat, barva černá
- 13 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - OPLECHOVÁNÍ  
ocelový poplastovaný plech, barva antracitově šedá
- 14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - PODOKAPNÍ ŽLABY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 15 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SVODY  
ocelový poplastovaný plech, kruhový profil, barva světle šedá
- 16 VÝPLŇ OTVORU - OKNO STŘEŠNÍ  
hliníkové, barva rámu a křídla světle šedá, čiré zasklení, izolační trojsklo bez meziskelné mřížky, mikroventilace (ovládána klíčkou)
- 17 NEOBSAZENO

Veškeré barvy a materiály budou zpřesněny před objednáním architektem a investorem!

REVIZE 23.10. 2020 - OPRAVA DLE STANOVISKA OBCE  
±0,000 = +347,350 m n. m. B. p. v.

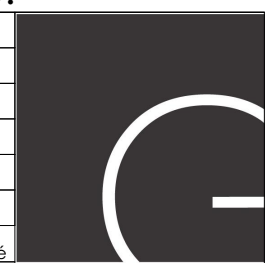
Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing. Tomáš Michálek
Vypracoval :	Jakub Adam
Kraj :	Středočeský kraj
M.Ú. :	Černošice
Investor :	Miroslav Gebas, Písečná 776/15, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové

Akce :  
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ NOVOSTAVBY REKREAČNÍHO OBJEKTU NUČICE U RUDNÉ A STUDNY VRTANÉ,**  
vč. přeložky přípojky el. energie NN podzemní pro sousední objekt na pozemku investora, zpevněných ploch, sjezdu na pozemek, venkovního vedení inženýrských sítí, likvidace dešťové vody, vyvážecí jámky, připojení na distribuční síť el. energie, opěrné stěny, oplocení pozemku, terénních úprav, bourací práce oplocení pozemku a schodiště  
Parc.č.: 788/38, 788/39, 788/125; k.ú.: Nučice u Rudné [708 062]

Název :



**POHLED ZÁPADNÍ**



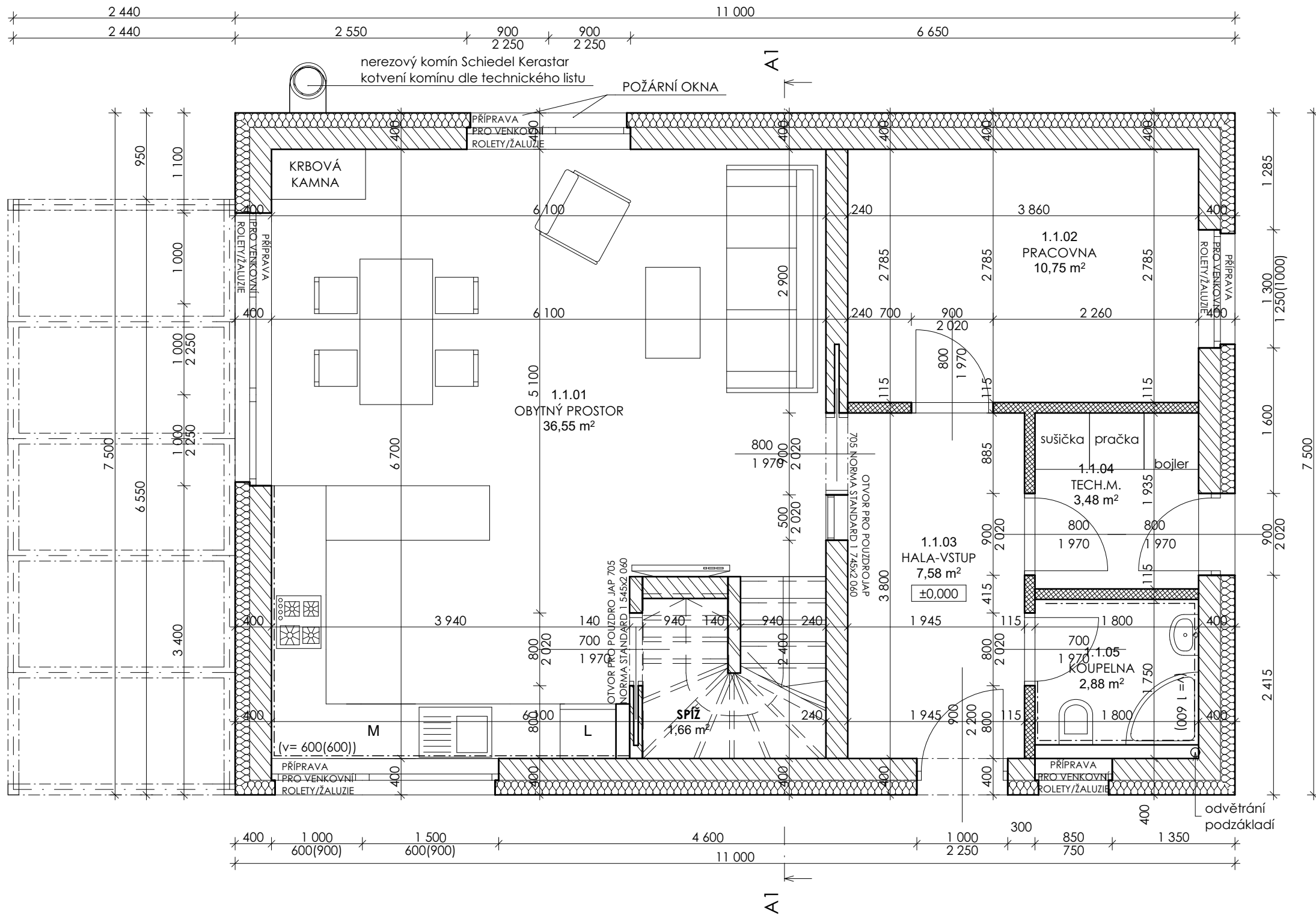
gebasa  
atelier  
architects

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>11.03.2020</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2018-10-072</b>
Stupeň PD :	<b>DSP</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.12</b>

RD typ c)



D.1.1.03 PŮDORYS 1.NP

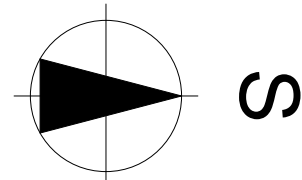


**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	ZDIVO - SENDVIČOVÁ KCE tl.400 mm Porotherm 24 Profi (P10), EPS140-160 mm		ROSTLÝ TERÉN
	ZDIVO - VNITŘNÍ NOSNÉ tl.240 mm Porotherm 24 Profi (P10)		ZEMINA NASYPANÁ-ORNICE
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl.140 mm Porotherm 14 Profi (P10)		lžžené kamenivo frakce 16-32mm
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl.115 mm Porotherm 11,5 Profi (P10)		PODSYP - ŠTĚRKODŘŤ
	ZDIVO ZÁKLADOVÉ - Z8 30 ztracené bednění 500x300x250 mm		okapový chodníček z říčního kameníva
	BETON VYZTUŽENÝ pevnost dle části statiky		TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁL
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
			HYDROIZOLACE PAROZÁBRANA

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP**

OZN.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nákladná vrstva
1.1.01	OBYTNÝ PROSTOR	36,55	VINYL
1.1.02	PRACOVNA	10,75	VINYL
1.1.03	HALA-VSTUP	7,58	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.1.04	TECH.M.	3,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.1.05	KOUPELNA	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.1.06	SPÍŽ	1,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
		<b>62,90 m<sup>2</sup></b>	



±0,000 = 217,68 Bpv.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DIS.
Kraj :	Paroubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK
Akce :	

**DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SO12**

Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice

Název:

**gebas atelier architects**

Formát: **A3**

Datum: **19.12.2017**

Číslo zakázky: **G-2016-09-075**

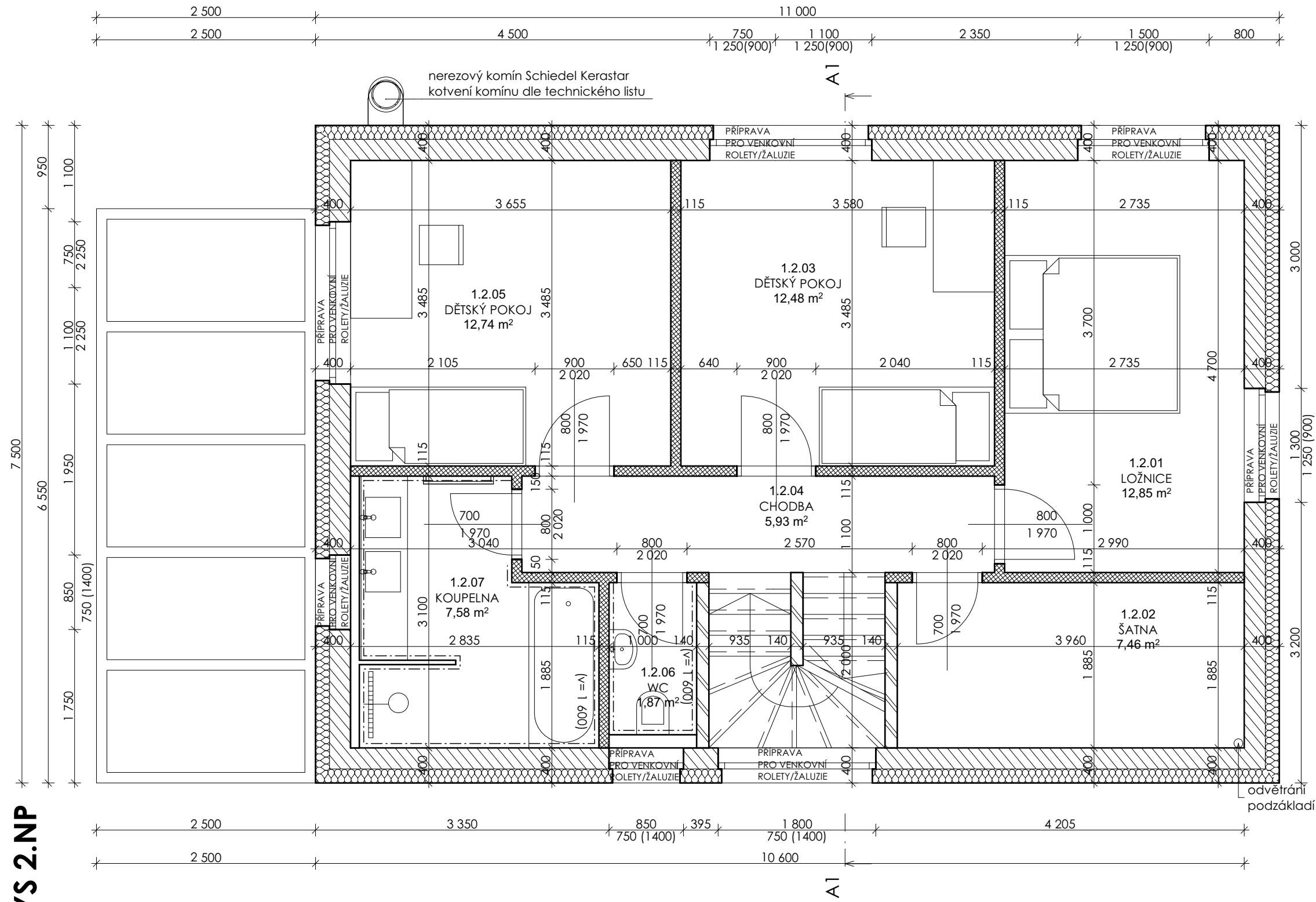
Stupeň PD: **OHL**

Měřítko: **1:50**

Číslo výkresu: **D.1.1.03**

**PŮDORYS 1.NP**

**D.1.1.04 PŮDORYS 2.NP**



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	ZDIVO - SENDVIČOVÁ KCE tl.400 mm Porotherm 24 Profi (P10), EPS140-160 mm		ROSTLÝ TERÉN
	ZDIVO - VNITŘNÍ NOSNÉ tl.240 mm Porotherm 24 Profi (P10)		ZEMINA NASYPANÁ-ORNICE
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl.140 mm Porotherm 14 Profi (P10)		lžžené kamenivo frakce 16-32mm
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl.115 mm Porotherm 11,5 Profi (P10)		PODSYP - ŠTĚRKODŘŤ
	ZDIVO ZÁKLADOVÉ - Z8 30 ztracené bednění 500x300x250 mm		okapový chodníček z říčního kameniva
	BETON VYZTUŽENÝ pevnost dle části statiky		TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁL
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
			HYDROIZOLACE PAROZÁBRANA

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP**

OZN.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Nášlapná vrstva
1.2.01	LOŽNICE	12,85	VINYL
1.2.02	ŠATNA	7,46	VINYL
1.2.03	DĚTSKÝ POKOJ	12,48	VINYL
1.2.04	CHODBA	5,93	VINYL
1.2.05	DĚTSKÝ POKOJ	12,74	VINYL
1.2.06	WC	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.2.07	KOUPELNA	7,58	
		<b>60,91 m<sup>2</sup></b>	

±0,000 = 217,68 Bpv.

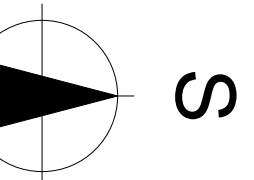
Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DiS.
Kraj :	Pardubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK
Akce :	

**DOKUMENTACE  
PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

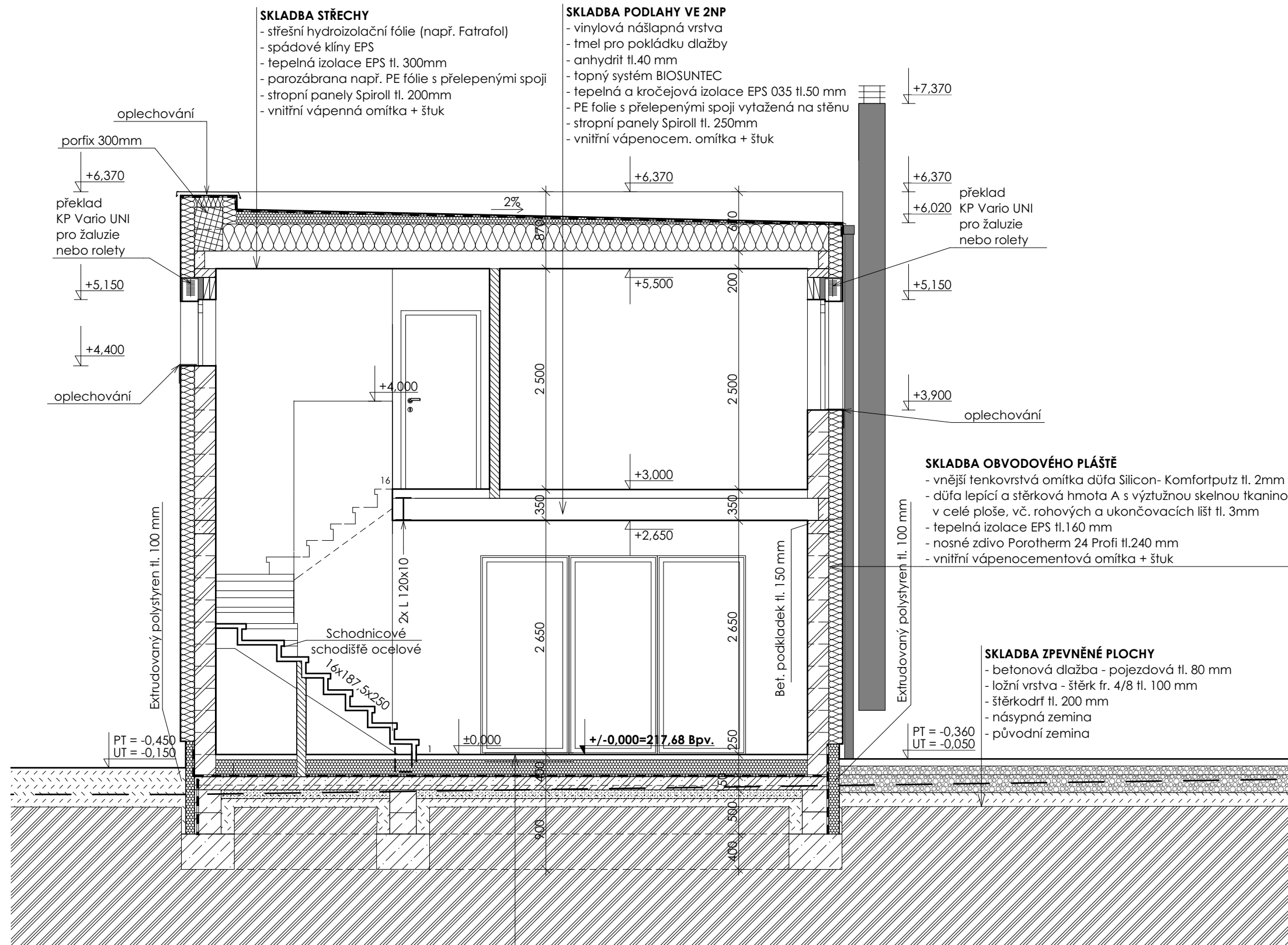
**NOVOSTAVBA RODINNÉHO  
DOMU SO12**

Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice  
Název :

**PŮDORYS 2.NP**



Formát : **A3**  
Datum : **18.12.2017**  
Číslo zakázky : **G-2016-09-075**  
Stupeň PD : **OHL**  
Měřítko : **1:50**  
Číslo výkresu : **D.1.1.04**



**SKLADBA STŘECHY**  
 - střešní hydroizolační fólie (např. Fatrafol)  
 - spádové klíny EPS  
 - tepelná izolace EPS tl. 300mm  
 - parozábrana např. PE fólie s přelepenými spoji  
 - stropní panely Spiroll tl. 200mm  
 - vnitřní vápenná omítka + štuk

**SKLADBA PODLAHY VE 2NP**  
 - vinylová nášlapná vrstva  
 - tmel pro pokládku dlažby  
 - anhydrit tl.40 mm  
 - topný systém BIOSUNTEC  
 - tepelná a kročejová izolace EPS 035 tl.50 mm  
 - PE fólie s přelepenými spoji vytažená na stěnu  
 - stropní panely Spiroll tl. 250mm  
 - vnitřní vápenocem. omítka + štuk

**SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ**  
 - vnější tenkovrstvá omítka dūfa Silicon- Komfortputz tl. 2mm  
 - dūfa lepící a stěrková hmota A s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, vč. rohových a ukončovacích lišt tl. 3mm  
 - tepelná izolace EPS tl.160 mm  
 - nosné zdivo Porotherm 24 Profi tl.240 mm  
 - vnitřní vápenocementová omítka + štuk

**SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY**  
 - betonová dlažba - pojezdová tl. 80 mm  
 - ložní vrstva - štěrk fr. 4/8 tl. 100 mm  
 - štěrkokodř tl. 200 mm  
 - násypná zemina  
 - původní zemina

**SKLADBA PODLAHY**  
 - keramická dlažba (vinyl)  
 - tmel pro pokládku dlažby  
 - anhydrit tl.50 mm  
 - topný systém BIOSUNTEC  
 - tepelná izolace EPS 100 S tl.190 mm  
 - plynotěsná a vodotěsná izolace z modifikovaných asfaltových pásů s ochranou proti střednímu radonu tl.4 mm např. Elastek 40 Special Mineral)  
 - penetrace  
 - podkladní beton s kari sítí 150/150/6mm tl. 150mm  
 - hutněný podsyp tl. 100mm - štěrkokodř, hutnit na min. 30Mpa

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	ZDIVO - SENDVIČOVÁ KCE tl.400 mm Porotherm 24 Profi(P10), EPS140-160 mm		ROSTLÝ TERÉN
	ZDIVO - VNITŘNÍ NOSNÉ tl.240 mm Porotherm 24 Profi (P10)		ZEMINA NASYPNÁ-ORNICE
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl.140 mm Porotherm 14 Profi (P10)		lžžené kamenivo frakce 16-32mm
	ZDIVO - VNITŘNÍ tl. 115 mm Porotherm 11,5 Profi (P10)		PODSYP - ŠTĚRKODŘ
	ZDIVO ZÁKLADOVÉ - Z8 30 ztracené bednění 500x300x250 mm		okapový chodníček z říčního kameniva
	BETON VYZTUŽENÝ pevnost dle části statiky		TEPELNÁ IZOLACE-MINERÁL
	BETON PROSTÝ		TEPELNÁ IZOLACE-POLYSTYREN
			HYDROIZOLACE PAROZÁBRANA

±0,000 = 217,68 Bpv.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DIS.
Kraj :	Paroubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK

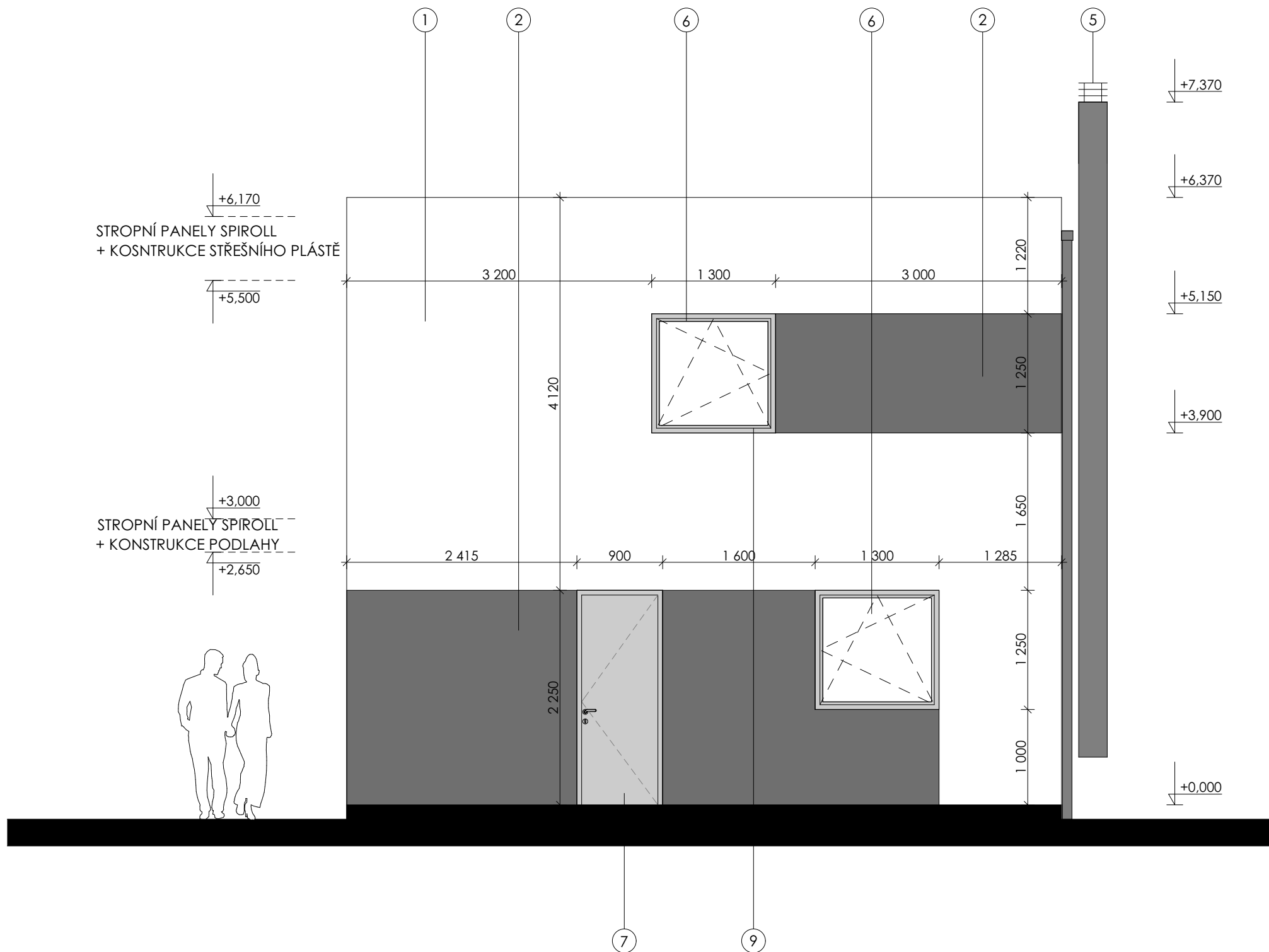
**DOKUMENTACE  
 PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**  
**NOVOSTAVBA RODINNÉHO  
 DOMU SO12**  
 Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice

Název :  
  
**ŘEZ A - A**

**gebasa  
 atelier  
 architects**

Formát : **A3**  
 Datum : **18.12.2017**  
 Číslo zakázky : **G-2016-09-075**  
 Stupeň PD : **OHL**  
 Měřítko : **1:50**  
 Číslo výkresu : **D.1.1.06**

# D.1.1.07 POHLED SEVERNÍ



**LEGENDA POVRCHŮ:**

- ① venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva bílá (výběr dle architekta)
- ② venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva tmavě šedá (výběr dle architekta)
- ③ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ④ svod dešťové kanalizace
- ⑤ komínový těleso Schiedel Kerastar
- ⑥ výplně otvorů - okna - izolační trojtko, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑦ výplně otvorů - dveře, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑧ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ⑨ klempířské prvky - poplastovaný plech tl. 0,7 mm

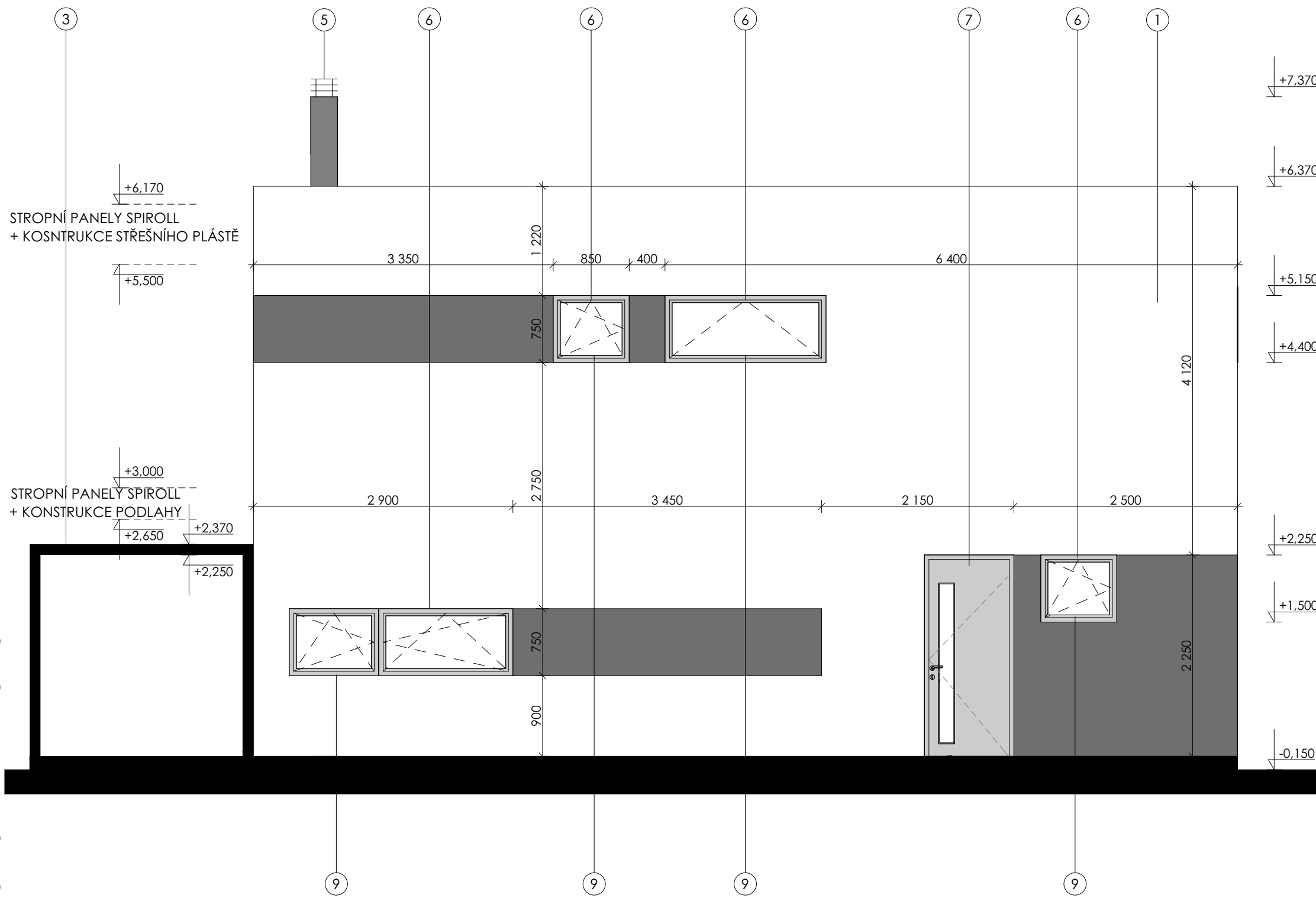
**veškeré barvy a materiály budou dopřesněny před objednáním architektem a investorem**

Autor projektu : Ing.arch. Miroslav Gebas		
Zodpovědný projektant : Ing.arch. Miroslav Gebas		
Vedoucí projektant : Ing.arch. Jaromír Hroch		
Vypracoval : Andrea Faltysová, DiS.		
Kraj :	Pardubický	
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII	
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK	
Akce :		
<b>DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY</b>  <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SO12</b>		
Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice		
Název :		
Formát :	<b>A3</b>	
Datum :	<b>19.12.2017</b>	
Číslo zakázky :	<b>G-2016-09-075</b>	
Stupeň PD :	<b>OHL</b>	
Měřítko :	<b>1:50</b>	
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.07</b>	

**POHLED SEVERNÍ**



D.1.1.08 POHLED VÝCHODNÍ



**LEGENDA POVRCHŮ:**

- ① venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva bílá (výběr dle architekta)
- ② venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva tmavě šedá (výběr dle architekta)
- ③ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ④ svod dešťové kanalizace
- ⑤ komínový těleso Schiedel Kerastar
- ⑥ výplně otvorů - okna - izolační trojtko, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑦ výplně otvorů - dveře, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑧ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ⑨ klempířské prvky - poplastovaný plech tl. 0,7 mm

**veškeré barvy a materiály budou dopřesněny před objednáním architektem a investorem**

±0,000 = 217,68 Bpv.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DiS.
Kraj :	Pardubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK
Akce :	

**DOKUMENTACE  
PRO OHLÁŠENÍ STAVBY  
NOVOSTAVBA RODINNÉHO  
DOMU SO12**

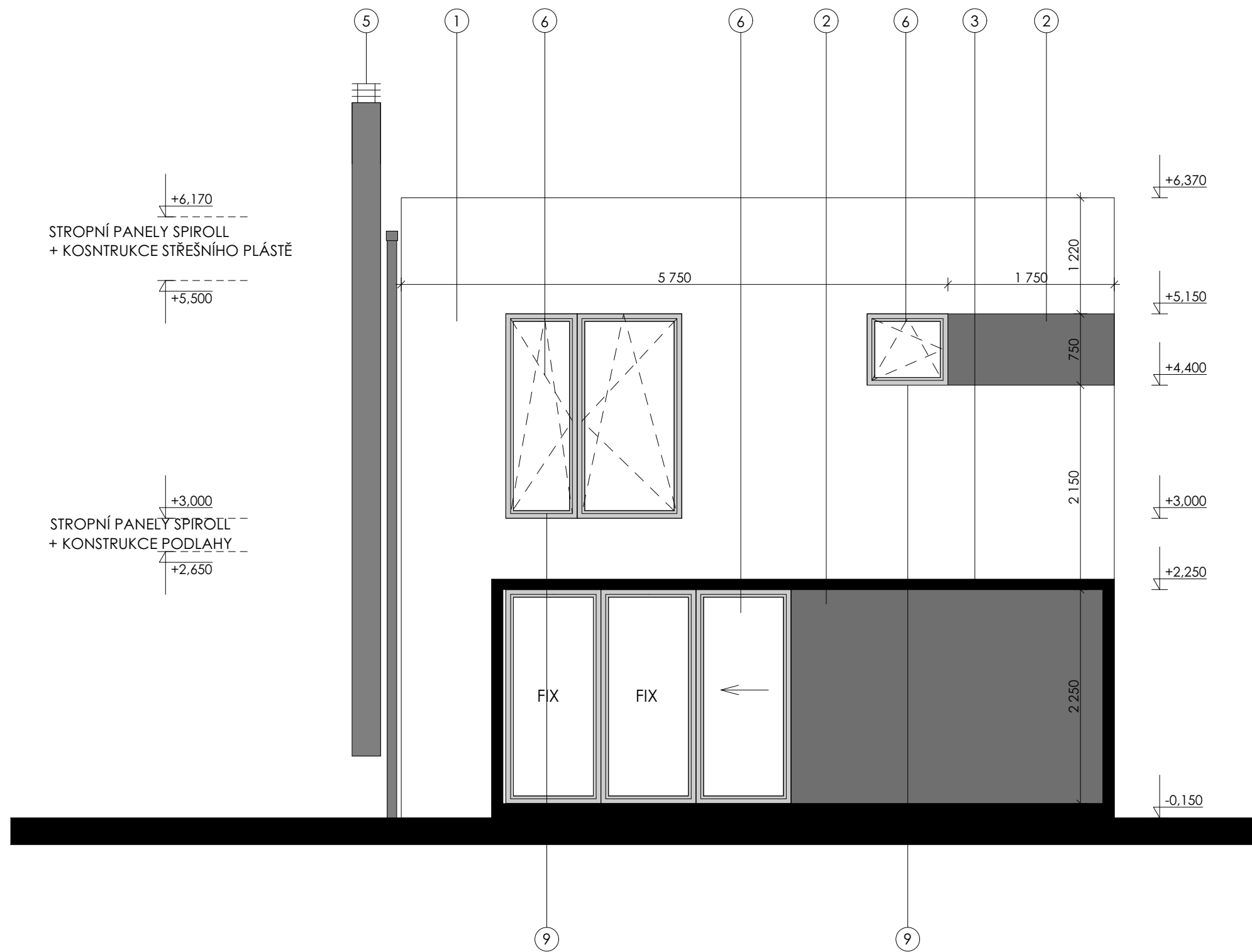
Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice  
Název :

**POHLED VÝCHODNÍ**

gebasa  
atelier  
architects

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>18.12.2017</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2016-09-075</b>
Stupeň PD :	<b>OHL</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.08</b>

**D.1.1.09 POHLED JIŽNÍ**



**LEGENDA POVRCHŮ:**

- ① venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva bílá (výběr dle architekta)
- ② venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva tmavě šedá (výběr dle architekta)
- ③ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ④ svod dešťové kanalizace
- ⑤ komínový těleso Schiedel Kerastar
- ⑥ výplně otvorů - okna - Izolační trojsklo, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑦ výplně otvorů - dveře, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑧ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ⑨ klempířské prvky - poplastovaný plech tl. 0,7 mm

**veškeré barvy a materiály budou dopřesněny před objednáním architektem a investorem**

±0,000 = 217,68 Bpv.

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DiS.
Kraj :	Pardubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK

**DOKUMENTACE  
PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO  
DOMU SO12**

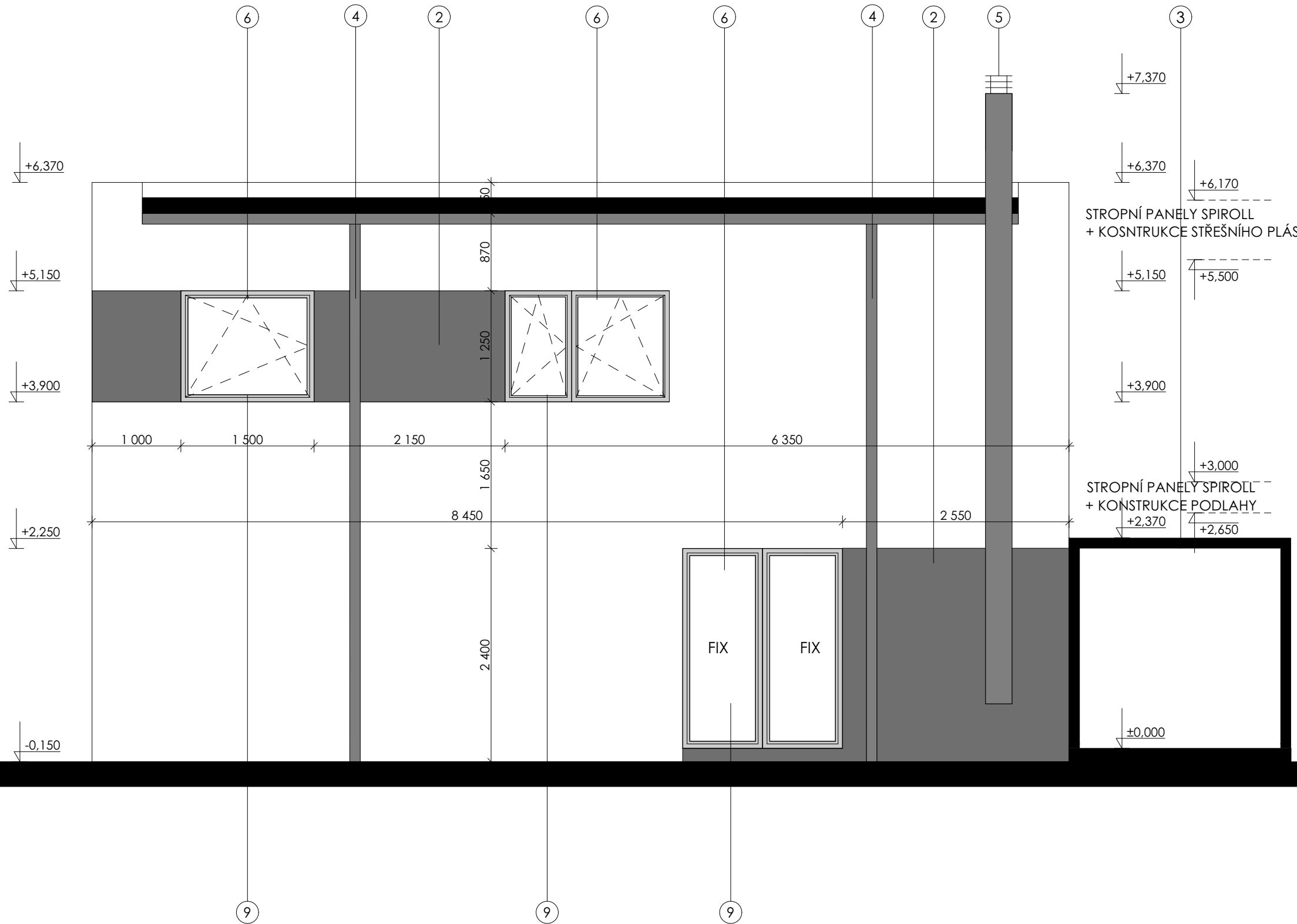
Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice

Název : 

**POHLED JIŽNÍ**

Formát :	<b>A3</b>
Datum :	<b>18.12.2017</b>
Číslo zakázky :	<b>G-2016-09-075</b>
Stupeň PD :	<b>OHL</b>
Měřítko :	<b>1:50</b>
Číslo výkresu :	<b>D.1.1.09</b>

**D.1.1.10 POHLED ZÁPADNÍ**



**LEGENDA POVRCHŮ:**

- ① venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva bílá (výběr dle architekta)
- ② venkovní tenkovrstvá omítka zrnitost 1,5mm, barva tmavě šedá (výběr dle architekta)
- ③ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ④ svod dešťové kanalizace
- ⑤ komínový těleso Schiedel Kerastar
- ⑥ výplně otvorů - okna - izolační trojsklo, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑦ výplně otvorů - dveře, plastová, odstín ANTRACIT
- ⑧ ocelová konstrukce pergoly (odstín dle architekta)
- ⑨ klempířské prvky - poplastovaný plech tl. 0,7 mm

**veškeré barvy a materiály budou dopřesněny před objednáním architektem a investorem**

**±0,000 = 217,68 Bpv.**

Autor projektu :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Miroslav Gebas
Vedoucí projektant :	Ing.arch. Jaromír Hroch
Vypracoval :	Andrea Faltysová, DIS.
Kraj :	Paroubický
M.Ú. :	Městský obvod Pardubice VII
Investor :	VILA STAVBY s.r.o. Hradec Králové - Písečná 776/15, PSČ 500 09, NHK
Akce :	

**DOKUMENTACE  
PRO OHLÁŠENÍ STAVBY**

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO  
DOMU SO12**

Parc.č.: 91/22 K.Ú.: Ohrazenice

Název :

*[Signature]*

**POHLED ZÁPADNÍ**

**geb**  
**atelier**  
**architects**

Formát : **A3**

Datum : **18.12.2017**

Číslo zakázky : **G-2016-09-075**

Stupeň PD : **OHL**

Měřítko : **1:50**

Číslo výkresu : **D.1.1.10**