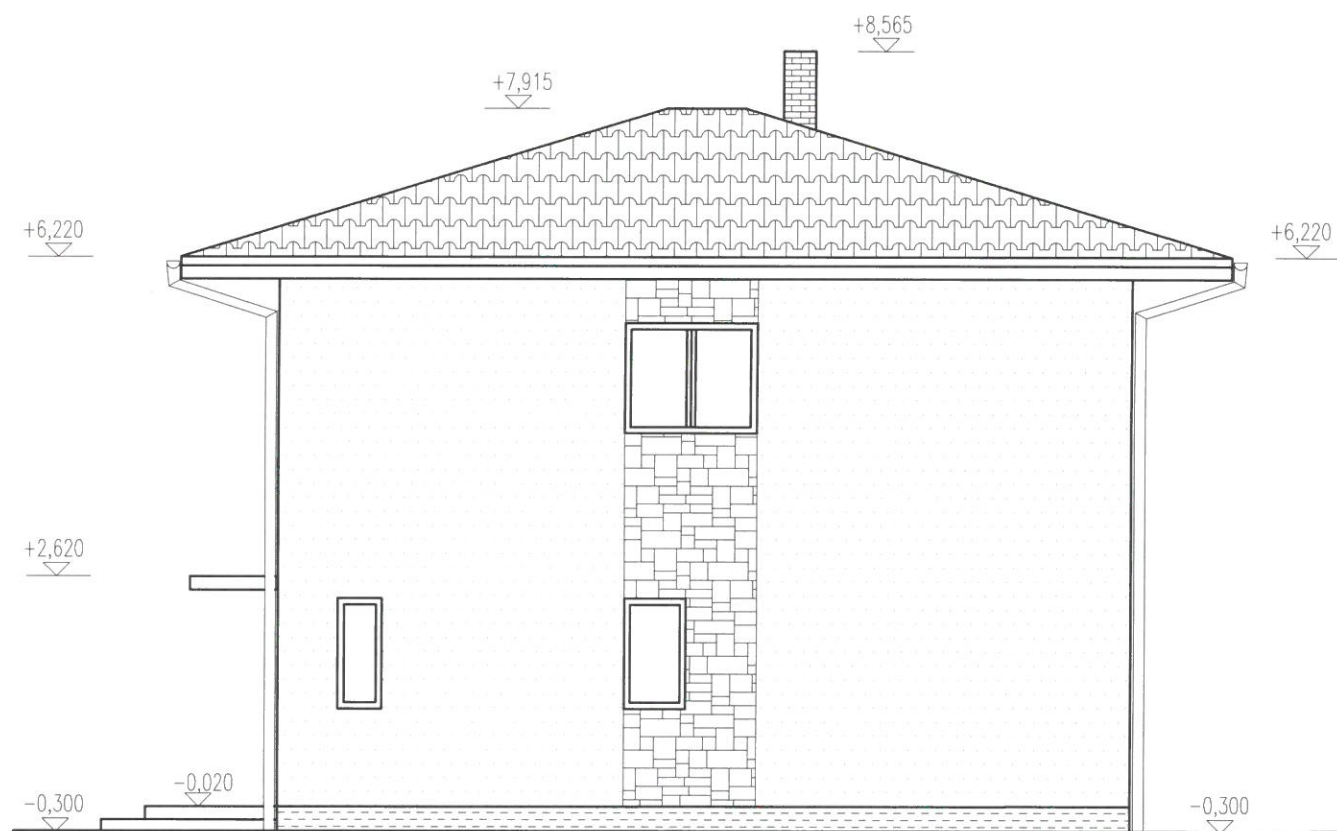
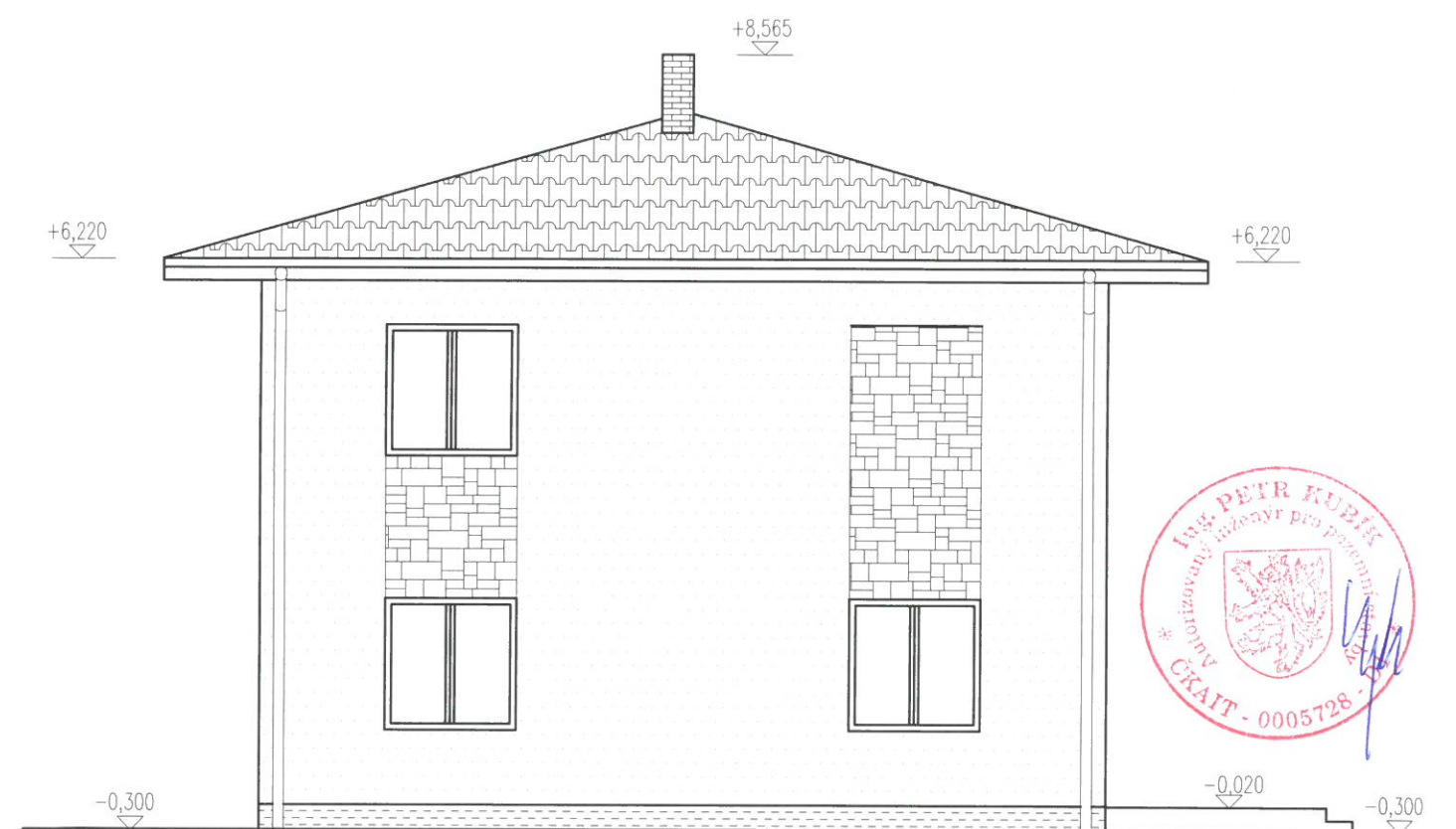


POHLED SEVERNÍ

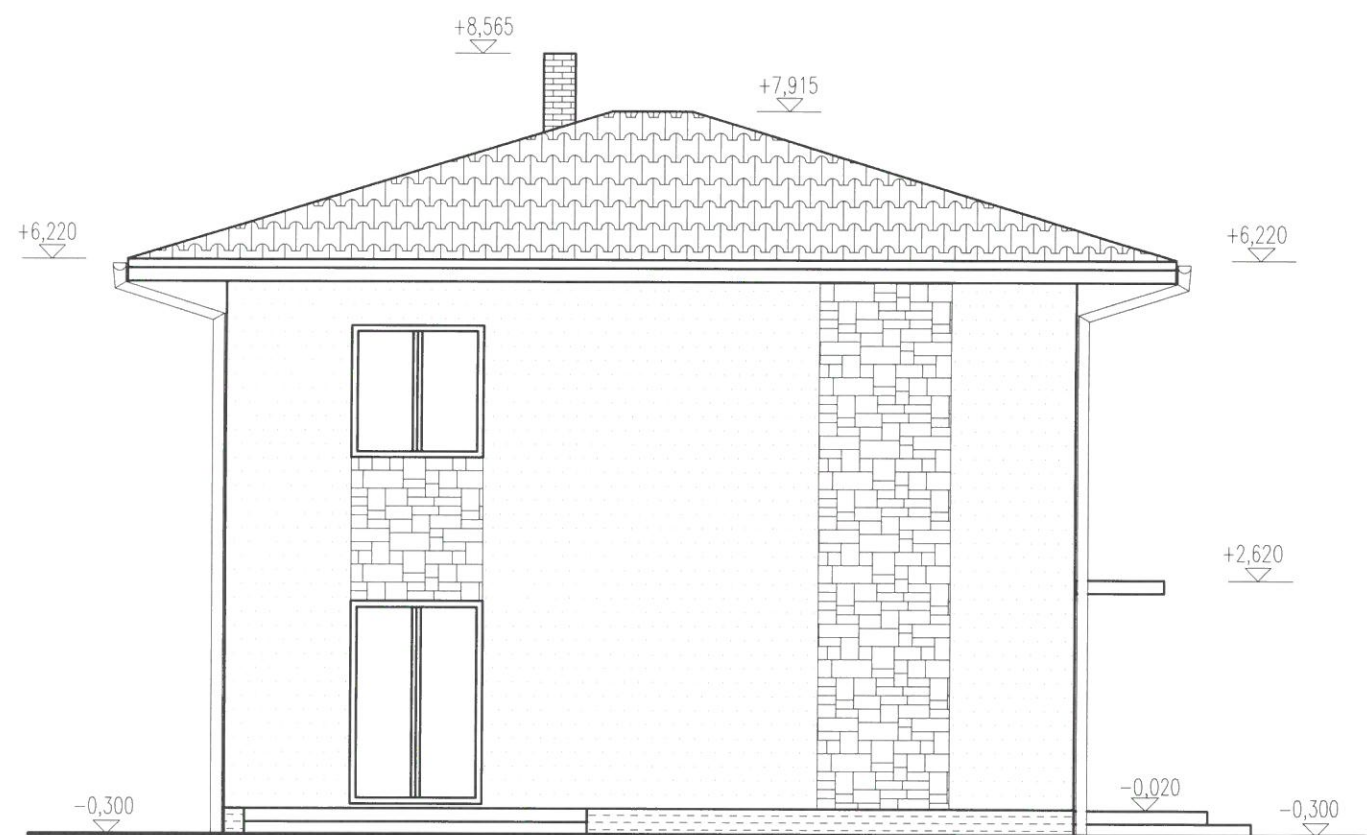


POHLED ZÁPADNÍ

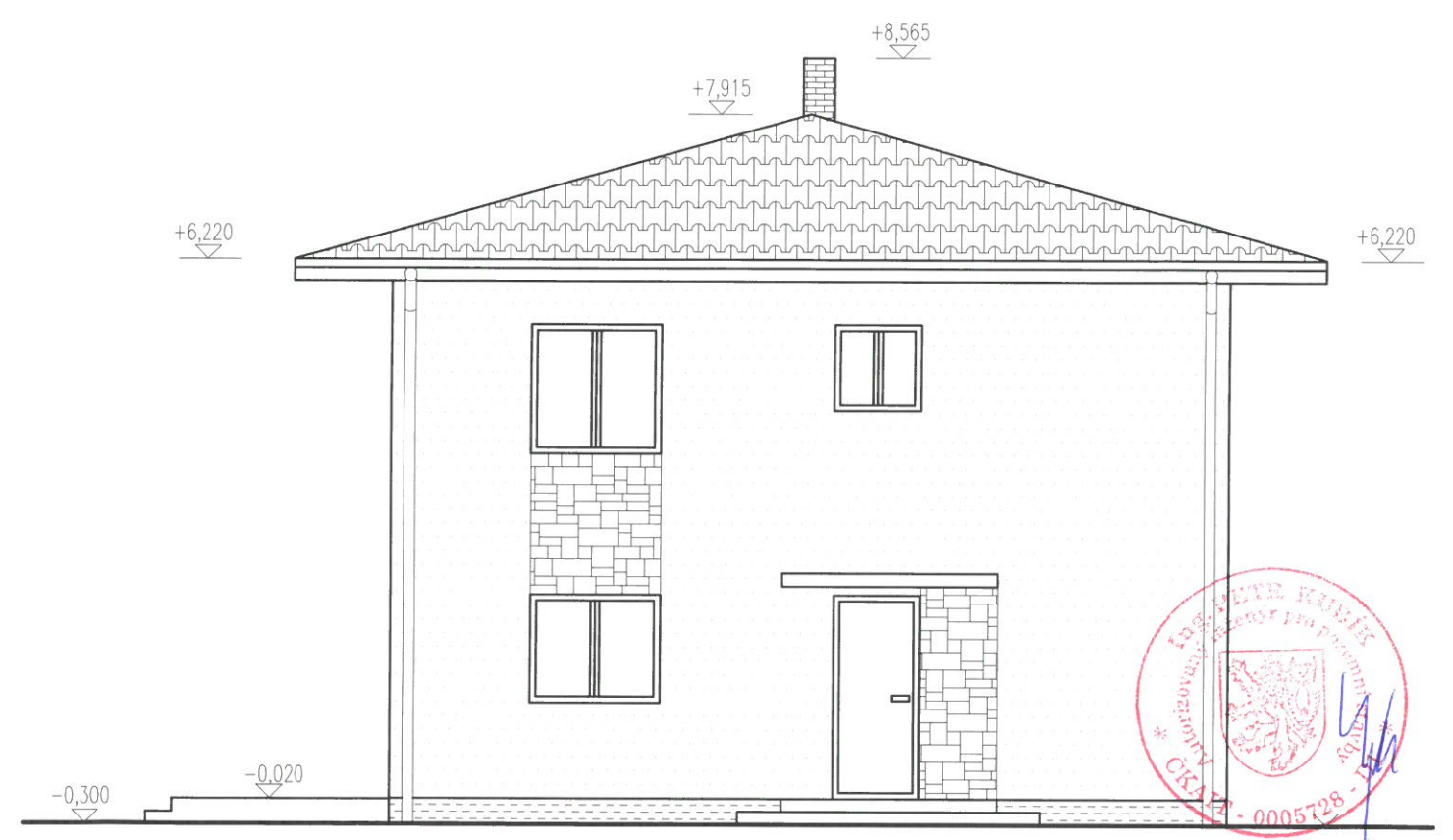


PROJEKTANT:	Ing. Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13		Měřítko	1 : 100
POHLED S,Z		Datum	6/2016
		Účel	DSP
		Č.v.	D.1.1.b-9

POHLED JIŽNÍ

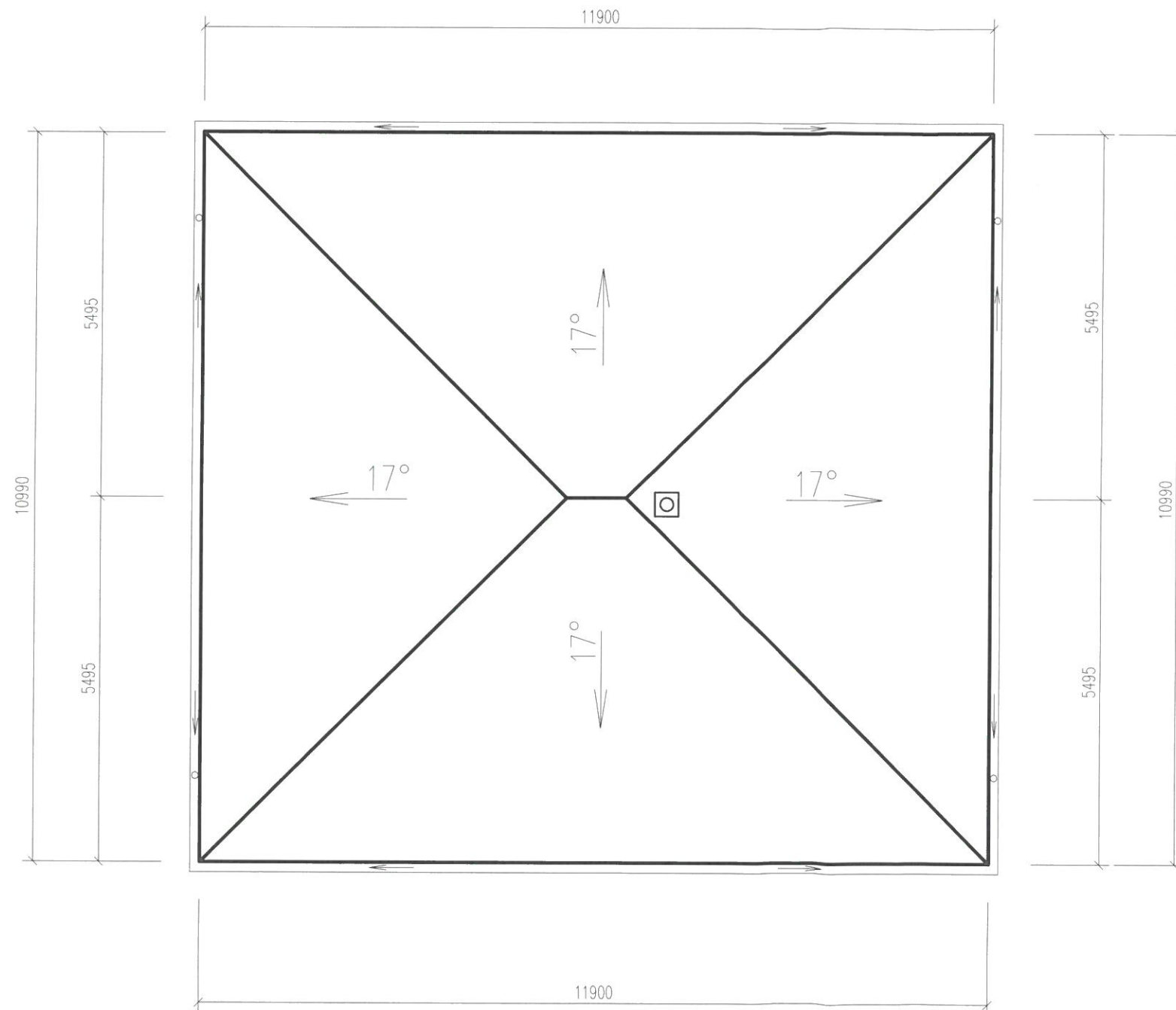


POHLED VÝCHODNÍ



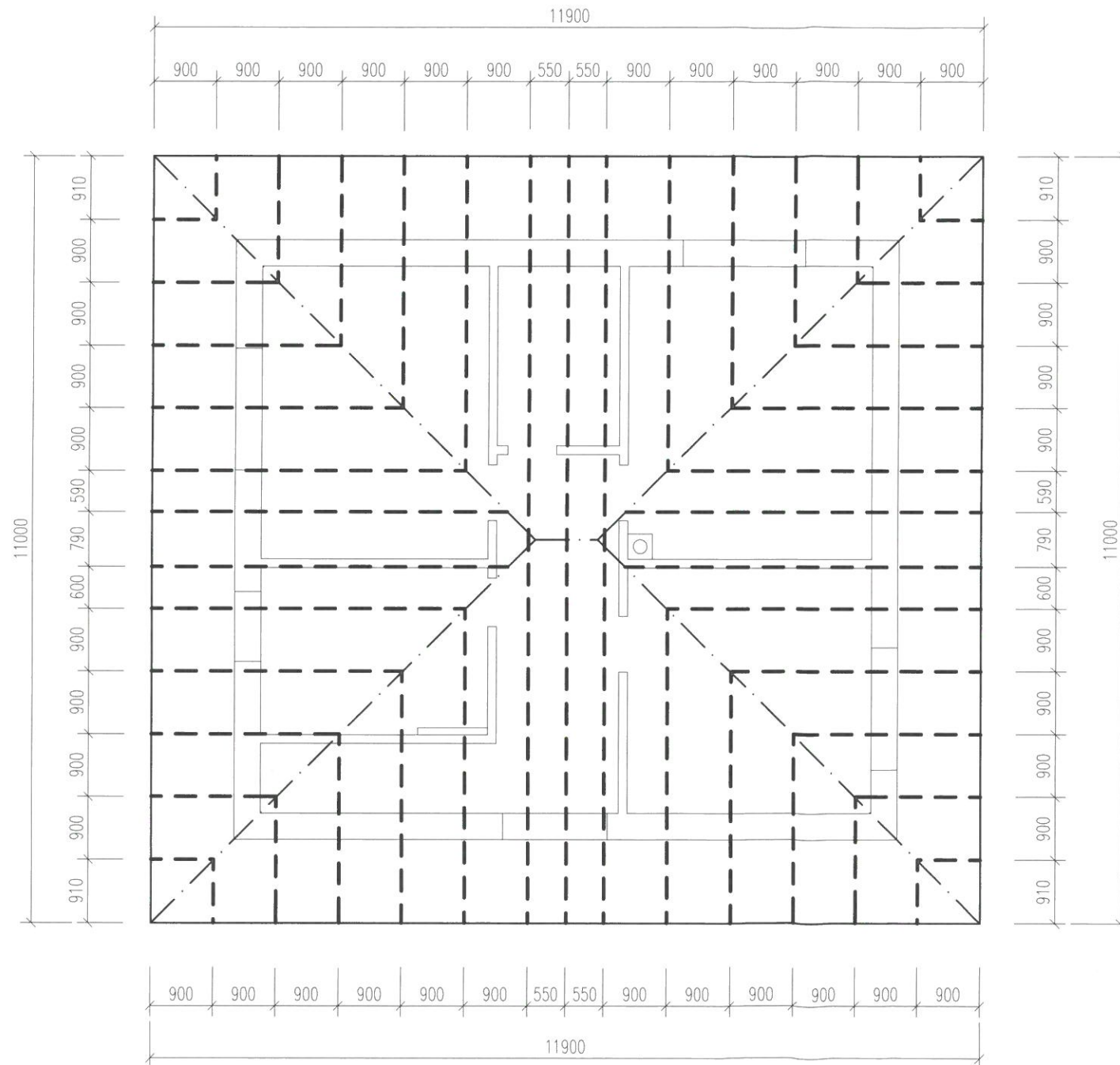
PROJEKTANT:	Ing. Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 POHLED J,V		Měřítko	1 : 100
		Datum	6/2016
		Účel	DSP
		Č.v.	D.1.1b-8

PŮDORYS STŘECHY



PROJEKTANT:	Ing. Petr Kubík	
MÍSTO:	Masečín 297/13	
INVESTOR:	Ondřej Kotlík	
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 PŮDORYS STŘECHY	Měřítko	1 : 100
	Datum	6/2016
	Účel	DSP
	Č.v.	D1.1.b-7

PŮDORYS KROVU



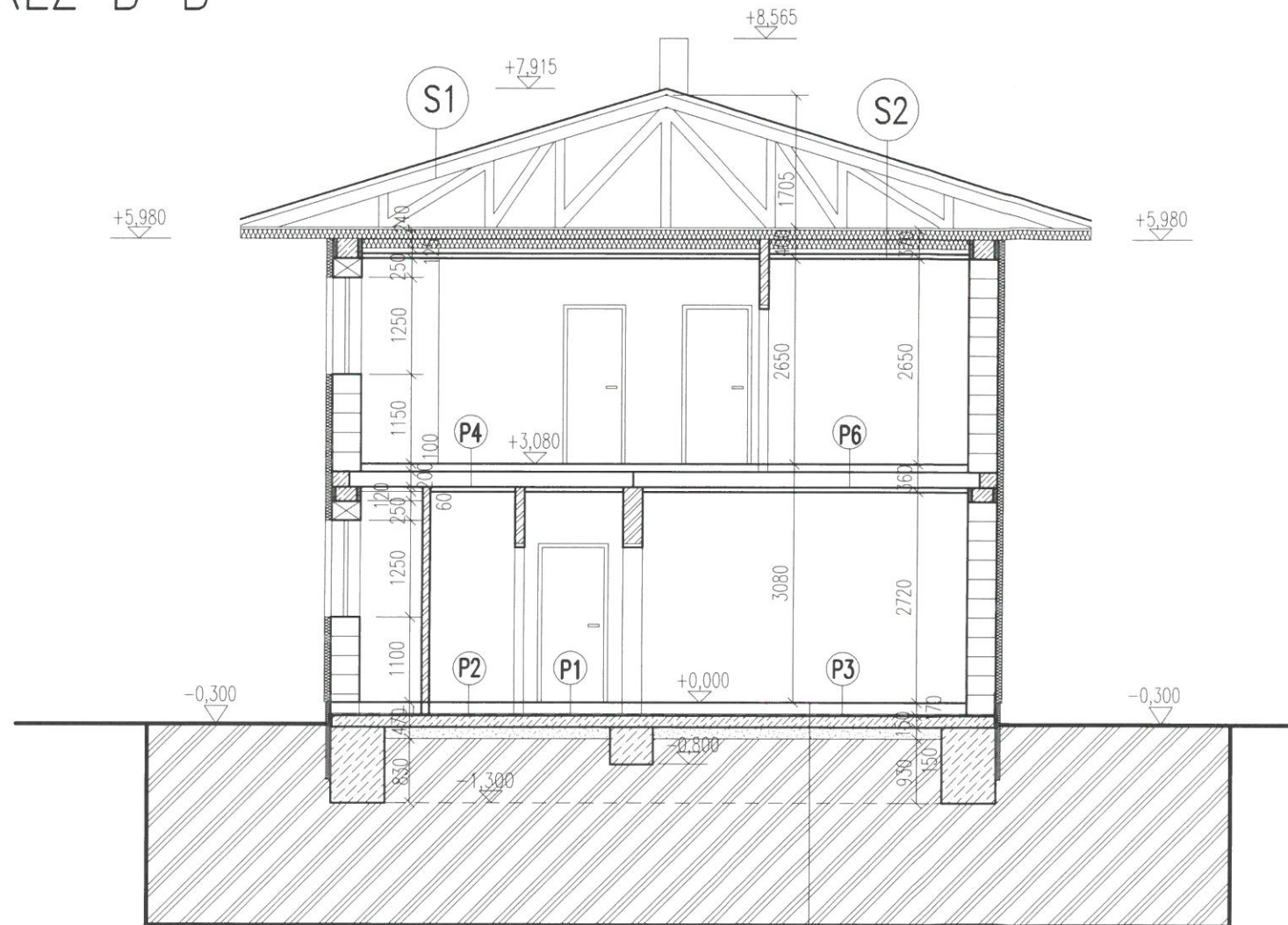
POZNÁMKA:

KONSTRUKCE KROVU NAD RD JE ZAKRESLENA POUZE SCHEMATICKY
 NAVRH, DODÁVKA A MONTÁŽ BUDE PŘEDMĚTEM DODÁVKY
 DODAVATELSKÉ FIRMY



PROJEKTANT:	Ing. Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13		Měřítko	1 : 100
PŮDORYS KROVU		Datum	6/2016
		Účel	DSP
		Č.v.	D1.1.b-6

ŘEZ B-B



VRSTVY PODLAH	165 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
PODKLAD. BETON C16/20	150 mm
S KARI SÍŤ	
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	150 mm

S1

BETONOVÁ KRYTINA
 VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ 40/60 mm
 SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 40/60 mm
 PAROPROPUSTNÁ FOLIE-DIFÚZNÍ
 SBĚJENÝ DŘEVĚNÝ VAZNÍK

S2

TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL.60+180 mm
 NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
 DESKY KNAUF GKf 12,5 (REI=30min)+
 MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

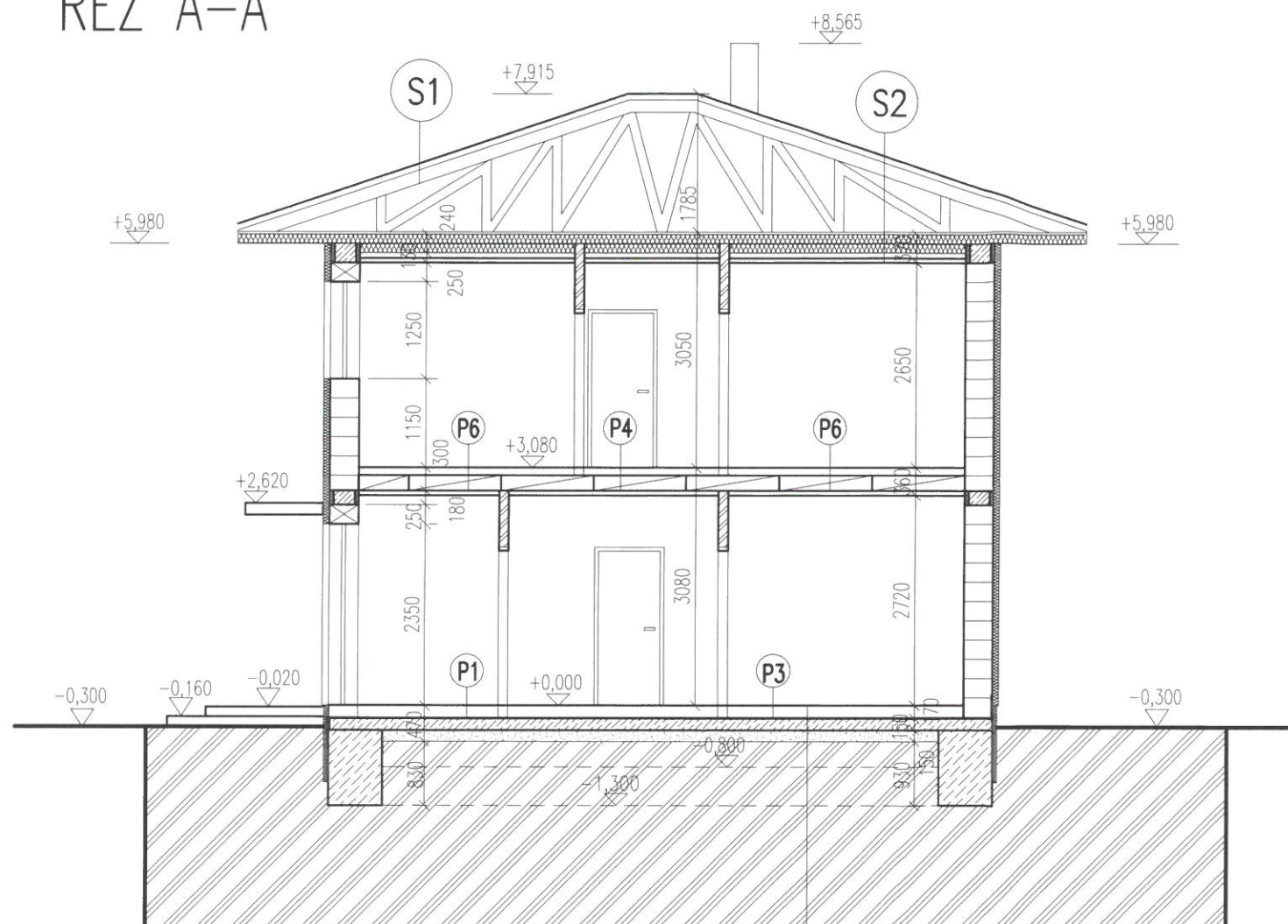
	NOSNÉ ZIMO YTONG - LAMBDA TL 375 mm
	NOSNÉ ZIMO YTONG - TL: 250 mm
	PŘÍČKOVÉ ZIMO YTONG TL 100, 125, 150 mm
	PROSTÝ BETON C16/20
	ŽELEZOBETON C16/20 (C20/25)
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr.32/63
	ROSTLÝ TERĚN
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VUNA
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRENE

POZNÁMKA:
 CELÝ OBJEKT BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM
 ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 80 MM DLE
 TECHNOLOGIE DODAVATELE SYSTÉMU



PROJEKTANT:	Ing.Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 ŘEZ B-B	Měřítko	1 : 100	
	Datum	6/2016	
	Účel	DSP	
	Č.v.	D1.1.b-5	

ŘEZ A-A



VRSTVY PODLAH	165 mm
HYDROIZOLACE	5 mm
PODKLAD. BETON C16/20	150 mm
S KARI SÍŤ	
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	150 mm

S1

- BETONOVÁ KRYTINA
- VODOROVNÉ LAŽOVÁNÍ 40/60 mm
- SVISLÉ LAŽOVÁNÍ 40/60 mm
- PAROPROPUSTNÁ FOLIE-DIFÚZNÍ
- SBĚJENÝ DŘEVĚNÝ VAZNÍK

S2

- TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL.60+180 mm
- NOSNÝ ROŠT Z CD PROFILŮ
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- DESKY KNAUF GKF 12,5 (REI=30min)*
- MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

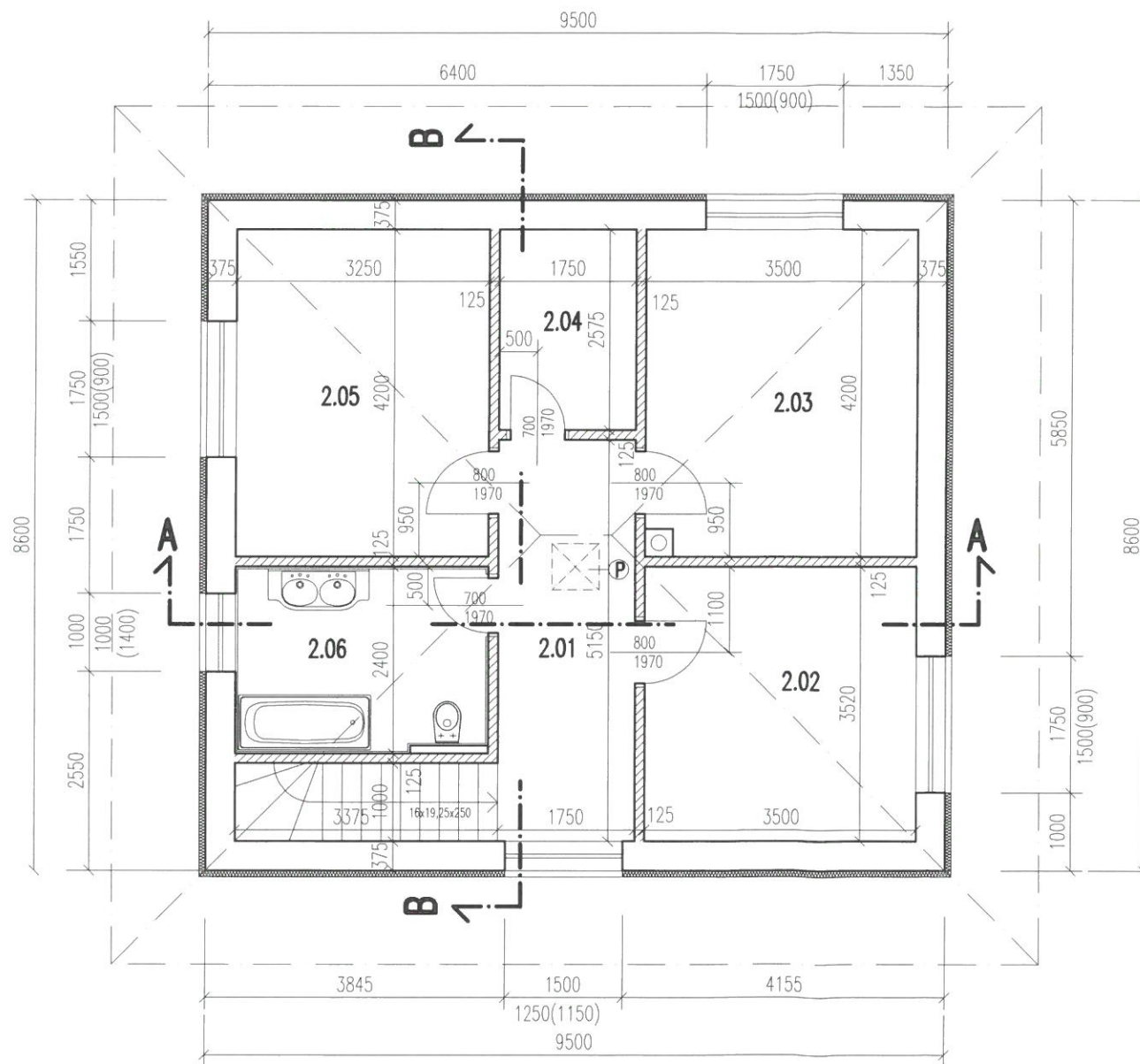
	NOSNÉ ZDVO YTONG - LAMBDA TL. 375 mm
	NOSNÉ ZDVO YTONG - TL: 250 mm
	PŘÍČKOVÉ ZDVO YTONG TL. 100, 125, 150 mm
	PROSTÝ BETON C16/20
	ŽELEZOBETON C16/20 (C20/25)
	HUTĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr.32/63
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNĚ
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREIN

POZNÁMKA:
CELÝ OBJEKT BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM
ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 80 MM DLE
TECHNOLIE DODAVATELE SYSTÉMU



PROJEKTANT:	Ing.Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13		Měřítko	1 : 100
ŘEZ A-A		Datum	6/2016
		Účel	DSP
		Č.v.	D1.1.b-4

PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	m2	podlaha	stěny	stropy
2.01	Chodba	9,01	keram.dlažba	vápenná omítka	SDK
2.02	Pokoj	12,34	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
2.03	Pokoj	14,56	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
2.04	Šatna	4,50	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
2.05	Pokoj	13,65	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
2.06	Koupelna	7,70	keram.dlažba	MVC,ker.obklad	SDK
	Celkem	57,76			

Ⓟ POKLOP STROPNÍ SDK GKf TL.15 mm

POZNÁMKA

- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ – DLE PD ZTI
- WC A KOUPELNY – OBLOŽIT STĚNY OKLADEM DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ)
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY ϕ 500 mm A KOTEVNÍ HÁKY PŘI KAŽDÉM KŘÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝMI ŽALUZEMI
- VĚTRACÍ PRŮDUCH DN 150 PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT DLE ZAKOUPENÉHO TYPU VYROBKU
- PŘEKLADY NAD OKNY A DVEŘEMI SYSTÉMOVÉ YTONG

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ ŽIVO YTONG – LAMBA TL. 375 mm
	NOSNÉ ŽIVO YTONG – TL: 250 mm
	PŘÍČKOVÉ ŽIVO YTONG TL. 100, 125, 150 mm
	PROSTÝ BETON C16/20
	ŽELEZOBETON C16/20 (C20/25)
	HUTNĚNÝ ŠTĚKOVÝ PODSYP fr.32/63
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNĚ
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN

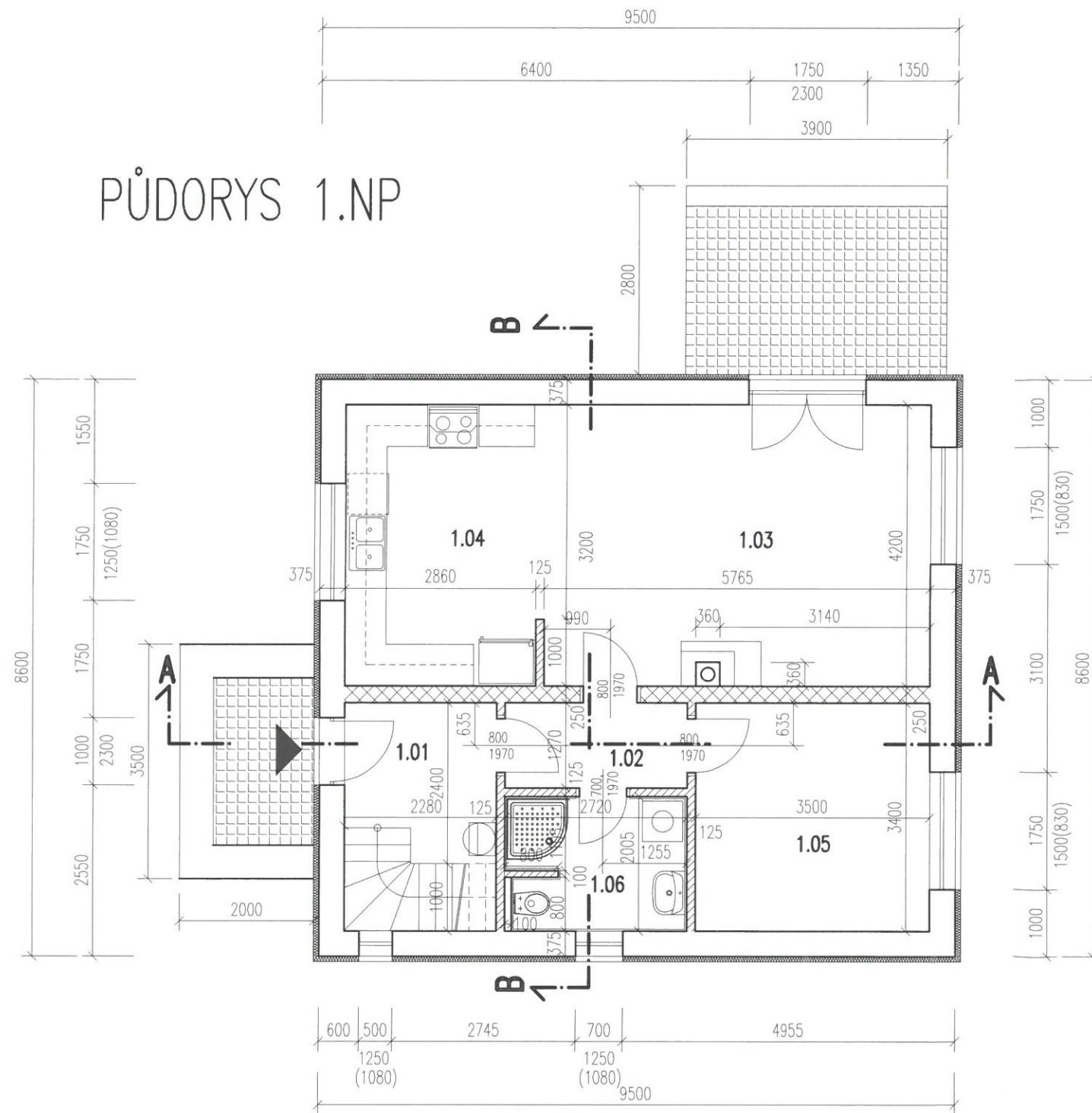
POZNÁMKA:

CELÝ OBJEKT BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 80 MM DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE SYSTÉMU



PROJEKTANT:	Ing.Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 PŮDORYS 2.NP	Měřítko	1 : 100	
	Datum	6/2016	
	Účel	DSP	
	Č.v.	D1.1.b-3	

PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	m2	podlaha	stěny	stropy
1.01	Zádvěří	4,93	keram.dlažba	vápenná omítka	SDK
1.02	Chodba	3,45	keram.dlažba	vápenná omítka	SDK
1.03	Obývací pokoj	24,50	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
1.04	Kuchyň	12,02	keram.dlažba	keramický obklad	SDK
1.05	Pokoj	11,88	plovoucí podlaha	vápenná omítka	SDK
1.06	Koupelna	5,45	keram.dlažba	MVC,ker.obklad	SDK
	Celkem	62,23			

Zpevněné plochy:
 Venkovní terasa 10,92 m2
 Vstup u vchodu 7,00 m2

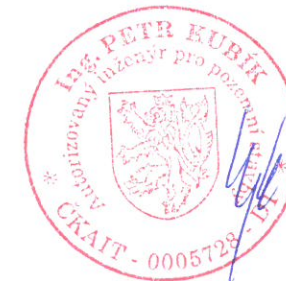
POZNÁMKA

- PŘI BETONÁŽI STROPŮ OZNAČIT MÍSTA PRŮCHODU POTRUBÍ – DLE PD ZTI
- WC A KOUPELNY – OBLOŽIT STĚNY OBLÁDEK DO VÝŠKY 2000 mm (HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ DVEŘÍ)
- PŘI BETONOVÁNÍ VĚNCŮ POD POZEDNICEMI A POD VAZNICEMI OSADIT KOTEVNÍ HÁKY ϕ 500 mm A KOTEVNÍ HÁKY PŘI KAŽDÉM KŘÍŽENÍ VAZNICE S NOSNÝMI ZIDAMI
- VĚTRACÍ PRŮCHOD DN 150 PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE OSADIT DLE ZAKOUPENÉHO TYPU VÝROBKU
- PŘEKLADY NAD OKNY A DVEŘEMI SYSTÉMOVÉ YTONG

LEGENDA MATERIÁLŮ:

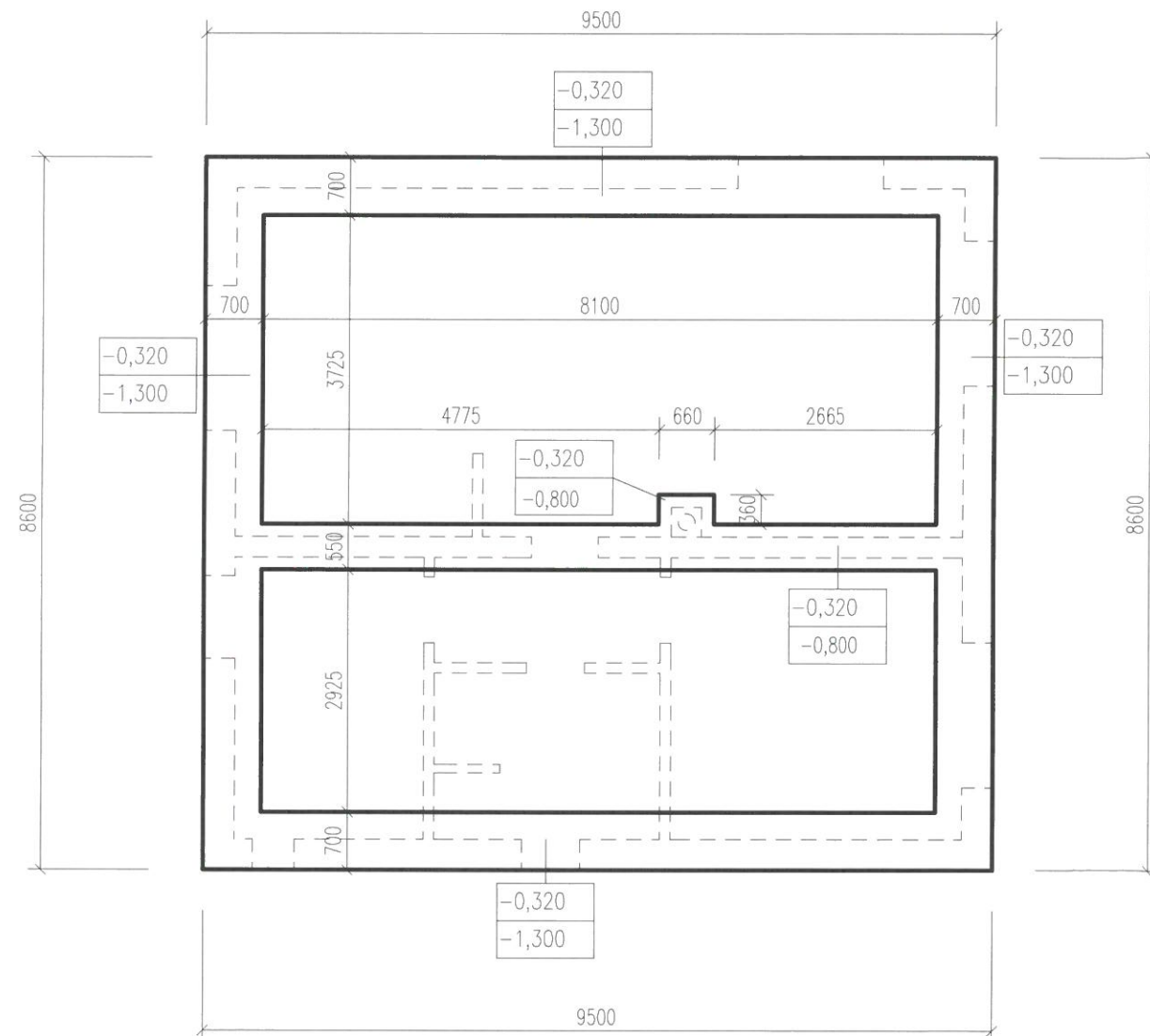
	NOSNÉ ZIDVO YTONG – LAMBDA TL 375 mm
	NOSNÉ ZIDVO YTONG – TL: 250 mm
	PŘÍČNÉ ZIDVO YTONG TL 100, 125, 150 mm
	PROSTÝ BETON C16/20
	ŽELEZOBETON C18/20 (C20/25)
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP fr.32/63
	ROSTILÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ
	TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREH

POZNÁMKA:
 CELÝ OBJEKT BUDE ZATEPLEN KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL 80 MM DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE SYSTÉMU



PROJEKTANT:	Ing.Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 PŮDORYS 1.NP	Měřítko	1 : 100	
	Datum	6/2016	
	Účel	DSP	
	Č.v.	D1.1.b-2	

PŮDORYS ZÁKLADU



ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU Z PROSTÉHO BETONU B15

PODKLADNÍ BETON BUDE Z B15 TLOUŠTKY 150 mm. DO PODKLADNÍHO BETONU VLOŽIT KARI SÍŤ – OKA 150/150/6 mm.

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI, VODOVOD PŘÍPADNĚ PLYN A ELEKTRO – VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESE

PO PROVEDENÍ ZDRAVOINSTALAČNÍCH ROZVODŮ BUDOU VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY A PROSTUPY ZÁKLADEM PLYNOTĚSNĚ UZAVŘENY

ZÁKLADOVÁ SPARA BUDE PROVEDENA VŽDY DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY NA ROSTLÝ TERÉN S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ DLE HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU. NEZÁMRZNOU HLOUBKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY. V PŘÍPADĚ MALÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ V PROJEKTOVANÉ HLOUBCE JE NUTNÉ PROVÉST ÚPRAVY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. NÁVRH ZÁKLADŮ JE PROVEDEN NA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY R=200kPa

PO REALIZACI VÝKOPŮ JE TŘEBA, ABY ZÁKLADOVOU SPÁRU POSOUDIL A PŘEVZAL PROJEKTANT – STATIK NEBO STAVEBNÍ DOZOR RESP. ODPOVĚDNÝ GEOLOG – POKUD BY NEVYHOVOVALA NAVRŽENÝM ZÁKLADŮM, JE NUTNO PŘEHODNOTIT DIMENZE ZÁKLADŮ DLE SKUTEČNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ

PŘI OBJEVENÍ SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A PŘEHODNOCENÍ ZAKLÁDÁNÍ, MATERIÁLU IZOLACE

PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY. HLOUBKU ZALOŽENÍ UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY

PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTOR A DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ V MÍSTĚ A DOTČENÉM OKOLÍ STAVENÍŠTĚ. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍŤÍ

DO BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU PO CELÉM OBVODU STAVBY JE NUTNÉ VLOŽIT UZEMŇOVACÍ PÁSOVINU – VIZ ČÁST ELEKTRO. Z TĚTO PÁSOVINY BUDOU VYVEDENY VÝVODY PRO HROMOSVOD. SVODY A PRO UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE

NÁSYPY A OBSYPY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY DOSTATEČNĚ ÚNOSNOU A ZHUTNITELNOU ZEMINOU

ZÁKLAD POD KRBEM UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉ VELIKOSTI POUŽITÉHO KRBU. HLOUBKA ZALOŽENÍ MINIMÁLNĚ NA ÚROVNI ROSTLÉHO TERÉNU



PROJEKTANT:	Ing. Petr Kubík		
MÍSTO:	Masečín 297/13		
INVESTOR:	Ondřej Kotlík		
NOVOSTAVBA RD MASEČÍN P.Č.297/13 PŮDORYS ZÁKLADU	Měřítko	1 : 100	
	Datum	6/2016	
	Účel	DSP	
	č.v.	D.1.1.b-1	