

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP :

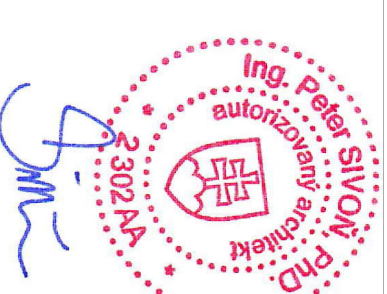
číslo miest.	popis miestnosti	plocha (m ²)	podlahy	úprava stien	úprava stropov
1. Nadzemné podlažie, úžitkové priestory					
1.01	zádverie	4.33	P1 ker. dlažba keram.sokel 7cm	MVC omietka f. biela	SDK strop. f. biela
1.02	chodba	9.06	P1 ker. dlažba keram.sokel 7cm	MVC omietka f. biela	SDK strop. f. biela
1.03	kúpeľňa	5.22	P1 ker. dlažba keram.sokel 7cm	keram. obklad	SDK strop. f. biela
1.04	izba	14.06	P2 plav. podlaha laminat.sokel 5cm	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela
1.05	izba	15.65	P1 ker. dlažba keram.sokel 7cm	keram. obklad	SDK strop. f. biela
1.06	izba	12.02	P1 ker. dlažba keram.sokel 7cm	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela
1.07	WC	1.57	P2 plav. podlaha laminat.sokel 5cm	MVC omietka f. biela	SDK strop. f. biela
1.08	technická miestnosť	2.94	P2 plav. podlaha laminat.sokel 5cm	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela
1.09	obýv. miestnosť, jedáľňa, kuchyňa	40.44	P2 plav. podlaha laminat.sokel 5cm	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela
1.10	špaľza	1.66	P2 plav. podlaha laminat.sokel 5cm	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela
1.11	terasa	33.60	P1textl drevozplast	MVC omietka. f. biela	SDK strop. f. biela

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM	106.93
OBYTNÁ PLOCHA CELKOM	89.16
ZASTAVANÁ PLOCHA CELKOM	133.58

LEGENDA MATERIÁLOV:

	MUROVANE KONSTRUKCIE - OBVODOVE STENY, NOSNE STENY POROTHERM P+T 25 (30) HR 250, 300mm
	MUROVANE NOSNE KONSTRUKCIE DI TVARNIC, VYPLN C20/25, KONST. OCELI, P20 HR 200, 250, 300mm
	MUROVANE KONSTRUKCIE (PRIEKRY) - POROTHERM PROFI 11.5 HR 115mm
	ZB NOSNE KONSTRUKCIE - C25/30 - XC1(S1) - C10.4 - Dmax 32-S3 BETONARSKA VYSTUŽ B500(R-10505.9)
	BETONOVE KONSTRUKCIE Z PROSTIEHO BETONU C16/20 - XC1(S1) - C10.4 - Dmax 32-S3
	ZHUŤNENÝ ZEMNÝ NÁSYV
	RASTLV TEREN
	ZHUŤNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYV F16/32 (16/64)
	MUROVANE NENOSNE PRIEKRY - POROTHERM Profi 11.5:
	TEPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNA VLNIERS.XPS)

výšň predkonvenčný prekladac	ROZMIER	POČET PRE 10TOR	POČET OTVOROV	SPOLU	
P1	POROTHERM 23.8	1000 mm	2 ks	3 ks	6 ks
P2	POROTHERM 23.8	1250 mm	2 ks	4 ks	8 ks



Senecstav, s.r.o.
Klemensova 13,
Bratislava
PSČ 811 09 , SR

autor

Ing. Peter Sivov, Ph.D.
Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant

EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergie.com

projektant

EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergie.com

vypracoval

Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivov, Ph.D.

zodpovedný projektant

Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivov, Ph.D.

stĺpnen

dokumentácia v zlučenom územnom
a stavebnom konaní

zákazka číslo_03/2019

početná zložka
architektonicko stavebná časť

objekt

RD Senec A
Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby
parc. č. v zmysle situácie stavby
k.ú. Senec
okres Senec, kraj Bratislavský

úroveň podlažia

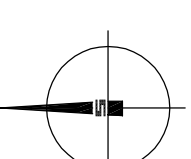
±0,000=cca250mm
nad úroveň komunikácie

version V.1.0 scale 1:75

code **A** In. **ARCH...**

PODORYS 1NP

date 03.2019 copy



Senecstav, s.r.o.
Klemensova 13,
Bratislava
PSČ 811 09, SR

autor

Ing. Peter Sivoň, PhD.
Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant

EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
maíl. projekt@ekoenergyje.com

projektant

EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
maíl. projekt@ekoenergyje.com

vypracoval

Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, PhD.

zodpovedný projektant

Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, PhD.

službeň

dokumentácia v zlučenom územnom
a stavebnom konaní

zákazka číslo_03/2019

početná zložka

architektonicko stavebná časť

objekt

RD Senec A

Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby

parc. č. v zmysle situácie stavby
K.ú. Senec

okres Senec, kraj Bratislavský

úroveň podlažia

±0,000=cca250mm
nad úroveň komunikácie

version V.1.0 scale 1:75

code

A ARCH...

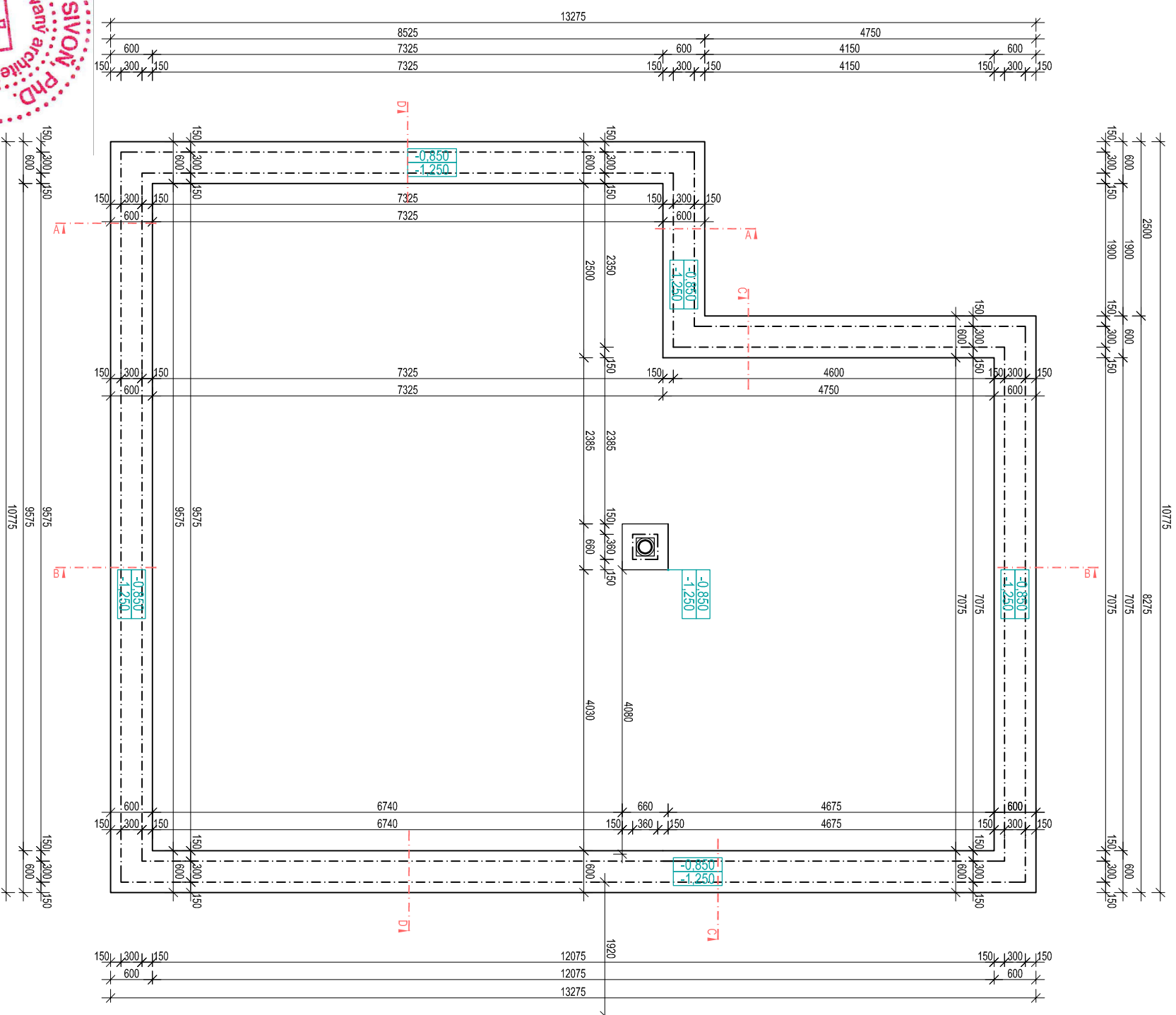
PODORYS

ZAKLADOV

dátum 03.2019

copy

PODORYS ZAKLADOV



LEGENDA MATERIÁLOV:

	MUROVANÉ KONŠTRUKČIE - OBVODOVÉ STĚNY, NOSNÉ STĚNY POROTHERM P+T 2s (30) HR 250, 300mm
	MUROVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE DIT TVARNIC, VYPĽN G20/25, KONST. OCELI, P20 HR 200, 250, 300mm
	MUROVANÉ KONŠTRUKČIE (PRIEČKY) - POROTHERM PROFI 11,5 HR 115mm
	ZB NOSNÉ KONŠTRUKČIE - C25/30, XC1(SK) - C0/4 - Dmax 32 S3 BETONOVÁ VYSTUŽ 5500(R-0505 9)
	BETONOVÉ KONŠTRUKČIE Z PROSTĚHO BETÓNU C16/20 - XC1(SK) - C0/4 - Dmax 32-S3
	ZHUTENÝ ZEMNÝ NÁSYP
	RASTLY TERÉN
	ZHUTENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP F16/22 (16/64)
	MUROVANÉ NEMOSNÉ PRIEČKY - POROTHERM PROFI 11,5, 14
	TEPELNÁ IZOLÁČIA (MINERÁLNÁ VLNÁEPS, XPS)
	HYDROIZOLÁČIA
	SKLADBA STRECHY
	SKLADBA PODLAHY
	SKLADBA STĚNY
	SKLADBA STROPOV

VŠETKY PRESTUPY CEZ HL. SYSTÉM BUDŮ RIEŠENÉ SYSTÉMOV

VŠETKY ZMENY VYPŇVAJUČE Z POŽIADAVIEK VYBRANÉHO DODAVATEĽA ZAKLADANIA MUSIA BYŤ KONZULTOVANÉ S GP RESP. PREDLOŽENÉ GP NA SCHVÁLENIE

DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU KLADENIA SPADOVEJ TEPELNOIZOLÁČNEJ VRSTVY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S G.P., A PREDLOŽIŤ G.P. NA JEJ ODSUHLASENIE

POD JEDNOTLIVÉ TECHNICKÉ ZARIADENIA, KTORÉ VYTVARAJÚ DYNAMICKÉ ZAŤAŽENIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ ANTIVIBRAČNÉ (ZAKLADOVÉ) KONŠTRUKČIE (S1*)

INŠTALAČNÉ POTRUBIA VZI, ZI A UK MUSIA BYŤ DO STROPNEJ KONŠTRUKČIE PRUŽNE UKOTVENÉ

TAK ABY SPLNILI AKUSTICKÉ POŽIADAVKY

VŠETKY PRESTUPY ROZVODOV V STROPNÝCH DOSKÁCH, INŠTAL. ŠACHTÁCH MUSIA BYŤ PO REALIZÁCIÍ ROZVODOV VYSPRAVENÉ V ZMYSLE PROTIPÓŽIARNÝCH, AKUSTICKÝCH A TEPELNOTECHNICKÝCH POŽIADAVIEK

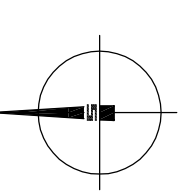
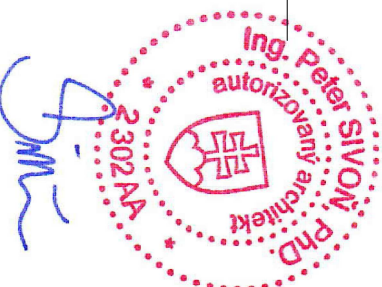
POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA ZABEZPEČIŤ DODRŽAVANIE USTANOVANÍ VHLAŠKY Č.379/90ZB, SÚBP A SBŮ O BEZPEČNOSTI PRÁČE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ. DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODŽIAVAŤ USTANOVENÉ STN 73 04/21 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHYLKÁCH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ VOČI PROJEKTOVANÉMU STAVU.

NA VŠETKY ZMENY A ODSUŠNOSTI NA STAVBE VOČI PROJEKTU JE POTREBNÉ UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA PRED ICH REALIZÁCIU VŠETKY PRVKY REZIVA JE POTREBNÉ PRED ICH ZABUDOVANÍM, ALEBO POČAS NEHO OPATRIŤ OCHRANNÝMI NÁTERMÍ

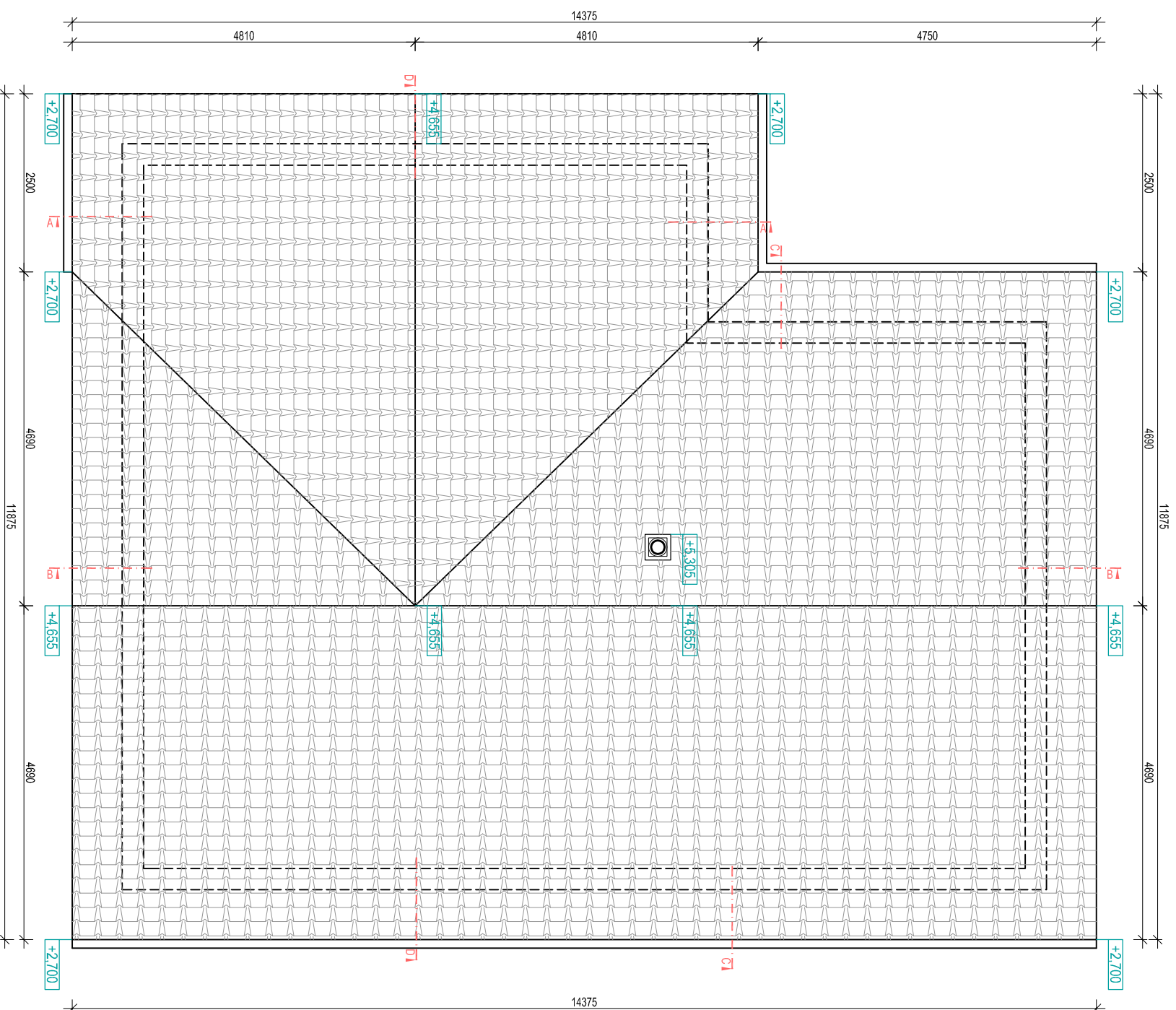
AKO HYDROIZOLÁČNÁ VRSTVA JE NAVRHNUTÁ FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁČIA. V ČÁSTIACH KDE JE IZOLÁČIA ODKRYTÁ JE REALIZOVANÁ S ODOMNOSTOU VOČI UV ŽIARENÍU.

DODAVATEĽOM STRECHY A VŠETKYCH JEJ DOPLNKOV MUSI BYŤ FIRMA DISPONUJÚCA PRISLUŠNÝM CERTIFIKÁTOM.

PRI REALIZÁCIÍ STRECHY BUDŮ POUŽITÉ KOMPLEXNE VŠETKY KOMPONENTY VYBRANÉHO SYSTÉMU. PRÁČE MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ ODBORNE ŠPECIALIZOVANOU FIRMOU A BUDŮ UPŇATNENÉ TECHNICKÉ POSTUPY, KTORÉ VYBRANÝ SYSTÉM PREDPISUJE. KONKRÉTNÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH STRECHY SŮ POPISANÉ VO VÝKRESE PODORYSU STRECHY A VÝPÍSE POUZRIANÝCH ÚPRÁV.

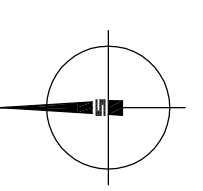
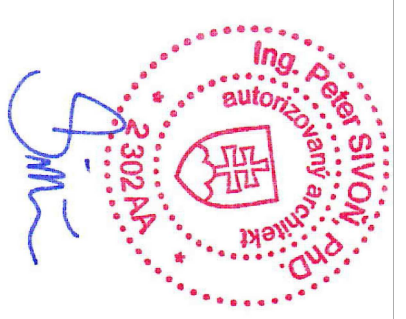


PODORYS STRECHY



OBSAH PLAŠŤA - 173m2

- SKLADBA STRECHY:**
- NEZATEPLENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNEHO PLAŠŤA**
- (S1) 80mm
 -betónová kryšina (Terran Zenit)
 -hatovanie (a-350mm)
 -prevetrávacia medzera/kontrolovanie
 -poistná hydroizolácia (difúzne otvorená)
 -hrosná konštrukcia krovu
 - (S2) 414mm
 -peľonová kryšina (Terran Zenit)
 -hatovanie (a-350mm)
 -prevetrávacia medzera/kontrolovanie
 -poistná hydroizolácia (difúzne otvorená)
 -hrosná konštrukcia krovu / TI minerálna vlna
 -poriečne laťovanie/TI minerálna vlna
 -SDK nosná konštrukcia
 -separácia PE folia-parozábrana
 -SDK obklad
 - (S3) 355mm
 -prevené debnenie (OSB3)
 -hrosná konštrukcia krovu (ošne) / TI minerálna vlna
 -poriečne laťovanie/TI minerálna vlna
 -SDK nosná konštrukcia
 -parozábrana s vysokým difúznym odporom -mm
 -SDK obklad
- ZATEPLENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNEHO PRIESTORU**
- 30 mm
 - 50/40mm
 - 50mm
 - mm
 - 160mm
 - 100mm
 - 37
 - mm
 - 12,5mm



Senecstav, s.r.o.
 Klemensova 13,
 Bratislava
 PSČ 811 09, SR

autor
 Ing. Peter Sivoň, Ph.D.
 Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.
 Kupačského 3
 821 08 Bratislava
 tel. +421 948 514 497
 mail: projekt@ekoenergie.com

projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.
 Kupačského 3
 821 08 Bratislava
 tel. +421 948 514 497
 mail: projekt@ekoenergie.com

vypracoval
 Ing. arch. Alexandra Plančárová
 Ing. Peter Sivoň, Ph.D.
 zodpovedný projektant
 Ing. arch. Alexandra Plančárová
 Ing. Peter Sivoň, Ph.D.

stúpeň
 dokumentácia v zlučenom územnom
 a stavebnom konaní

zákazka číslo_03/2019
 poľektná zložka
architektonicko stavebná časť
 objekt
RD Senec A
 Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby
 parc. č. v zmysle situácie stavby
 k.ú. Senec
 okres Senec, kraj Bratislavský
 úroveň podlažia
 ±0,000=cca250mm
 nad úroveň komunikácie

version V.1.0 scale 1:75
 code **A** In. **ARCH ...**
PODORYS
STRECHY
 date 03.2019 copy

Senecstav, s.r.o.
Klemensova 13,
Bratislava
PSČ 811 09, SR

autor
Ing. Peter Sivoň, PhD.
Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant
EKO Energy Projekt, s.r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
maíl. projekt@ekoenergyje.com

projektant
EKO Energy Projekt, s.r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
maíl. projekt@ekoenergyje.com

vypracoval
Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, PhD.
zodpovedný projektant
Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, PhD.

služba
dokumentácia v zlučenom územnom
a stavebnom konaní

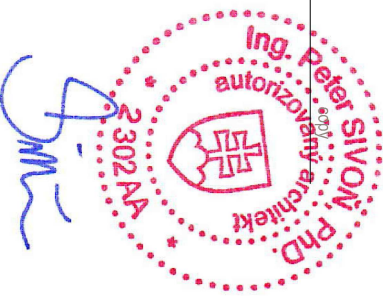
zákazka číslo 032019
početná zložka
architektonicko stavebná časť
objekt
RD Senec A
Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby
parc. č. v zmysle situácie stavby
k. u. Senec
okres Senec, kraj Bratislavský
úroveň podlažia
±0,000=cca±250mm
nad úroveň komunikácie

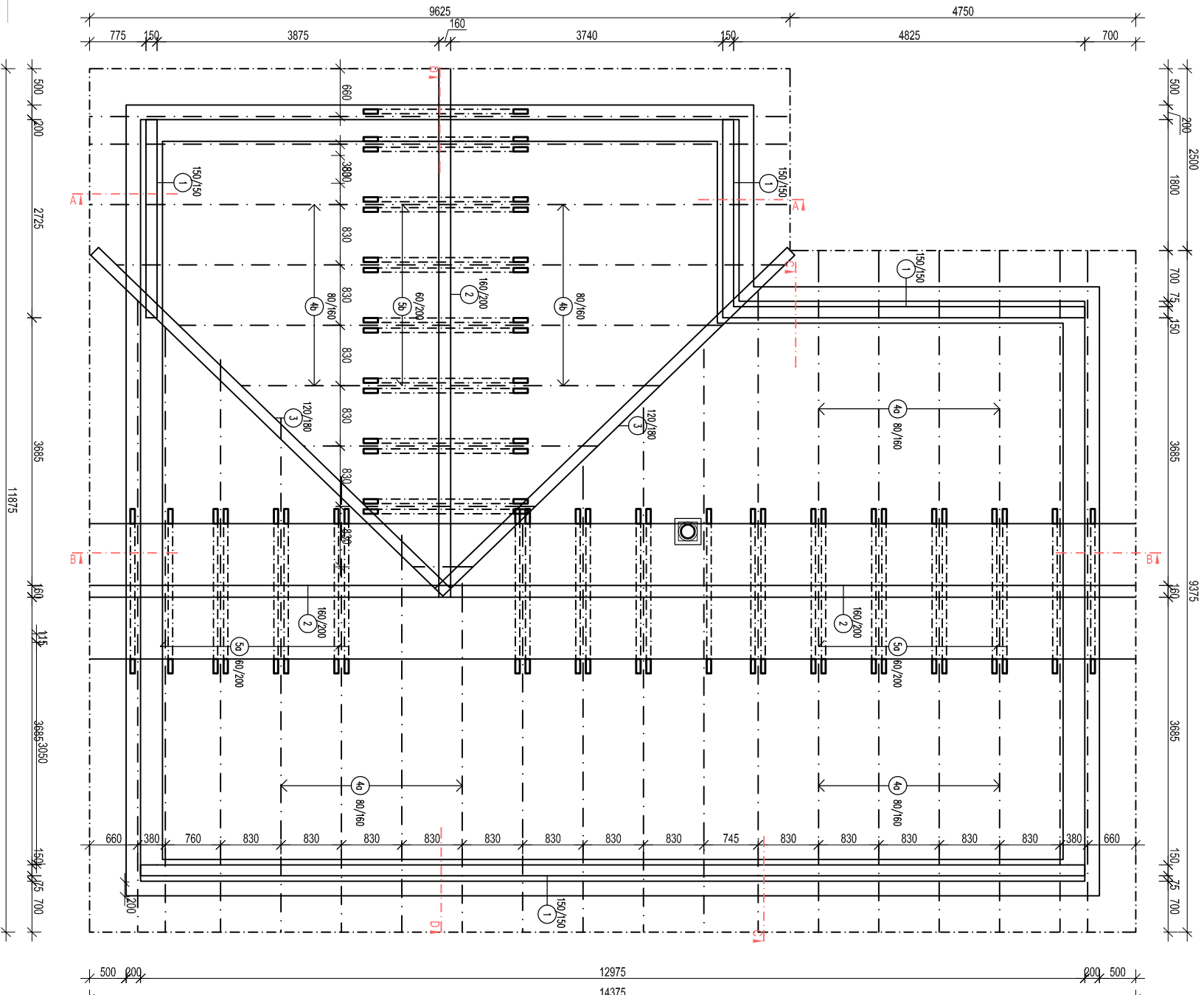
version V.1.0
code
A ARCH
scale 1:75

PODORYS
KROVU

date 03.2019

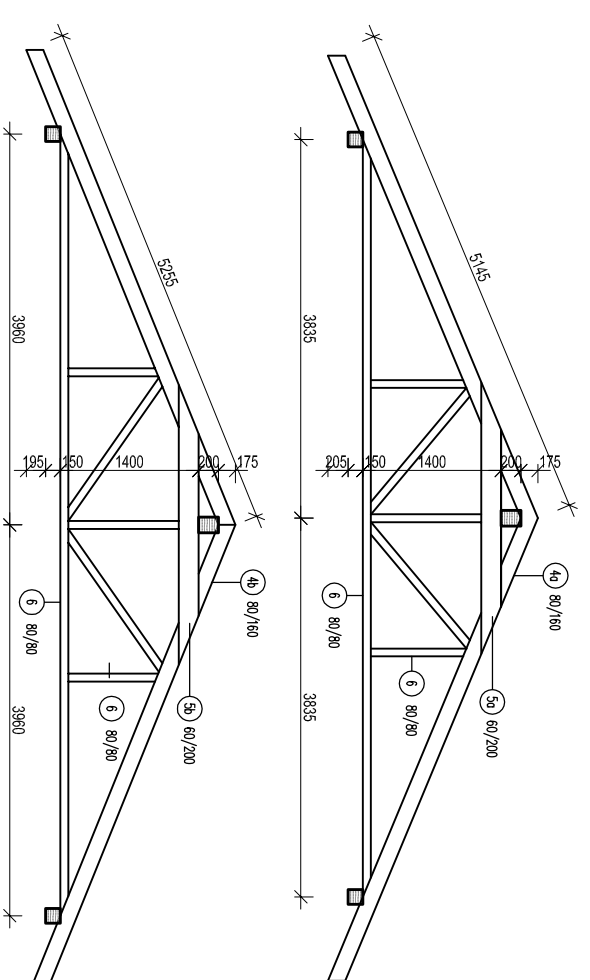


PODORYS KROVU

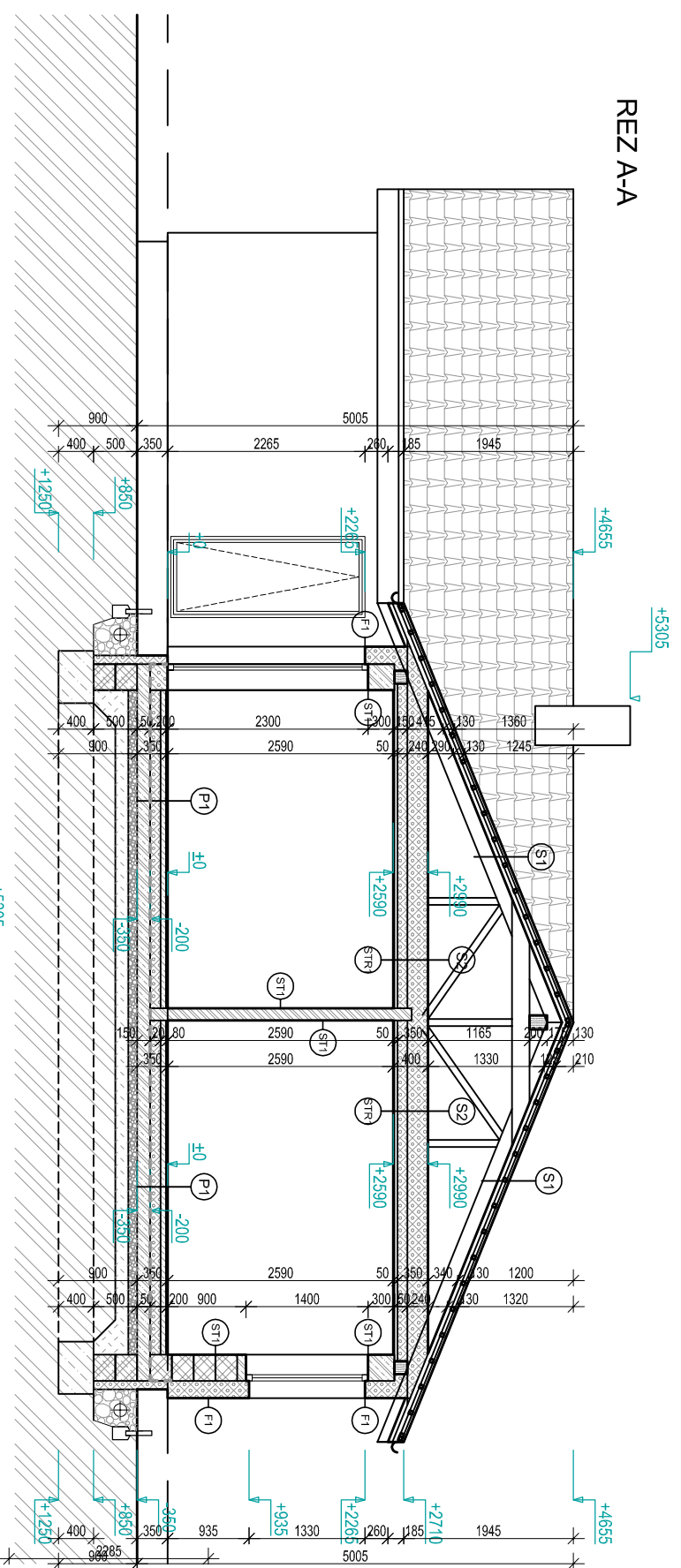


LEGENDA PRVKOV							
Č.P.	NÁZOV	PRIEREZ h(m)	PRIEREZ v(m)	DLŽKA d(m)	POČET	CELKOM (m ³)	POZNÁMKA
1	POMIERNICA	0.150	0.150	23.25	1	0.5231	
2	VRCHOLOVÁ VAZNICA	0.160	0.200	21.64	1	0.6825	
3	ZLABOVÁ KROKVA	0.120	0.180	7.07	2	0.3054	
4 a	KROKVA	0.0800	0.1600	5,1450	30	1,9757	
b	KROKVA	0.0800	0.1600	5,3000	14	0,9498	
5 a	KLEŠŤINA	0.0600	0.2000	2,7500	27	0,8910	
b	KLEŠŤINA	0.0600	0.2000	2,8500	15	0,5130	
6	ZBLANIE KROVU	0.0800	0.0800	13,0000	24	1,9968	
7	KONTRALATA	0.0500	0.0500	5,3000	44	0,5830	
8	LÍŠTY	0.050	0.0400	18	34	1,2240	
9	OSB VÝPREVA CELKOM	2.5	1.25	0.015	8	0.3750	
						8.4303	

- všetky prvky krovu prirazené v exteriéri a interiéri je potrebné zbudovať s požadovanou povrchovou úpravou (hobľovaním)
- položky 3, 6, 7, 8, 12, 13, 15 označená *-*-ks
- skutočné rozmery overiť priamo na stoke
- materiál krovu - rezivo smrek SI
- výpis rezu krovu neobsahuje materiál pre obklady a pomocné konštrukcie
- dĺžky prvkov vo výpise krovu sú uvedené bez rezery !!! je potrebné uvážovať s min. 7% rezervou
- na všetky zmeny a odlišnosti na stobe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou
- všetky prvky rezu je potrebné pred ich zbudovaním, alebo počas neho opatřit ochrannými nádermi
- proti škodcom, plesniam (hnibae)
- prvky krovu nachádzajúce sa pri komínovom telese je potrebné zbudovať v min. vzdialenosti tak, aby bolo dodržaná protipožiarňa bezpečnosť, resp. separovať nehorľavými izolantami (min.50mm min. vlny)
- uvedené množstvo latorovania je informatívneho charakteru, dodávateľ stavby na základe skutočného stavu upravit množstvo latorovania, taktiež je potrebné pri oplechovaniach znsobovať toto latorovanie (resp. vyfotografovať výdrev)

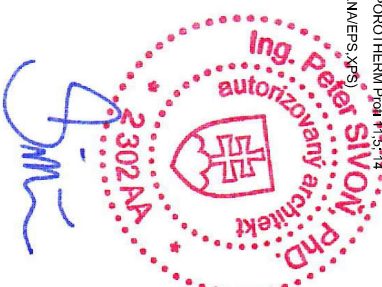


REZ A-A

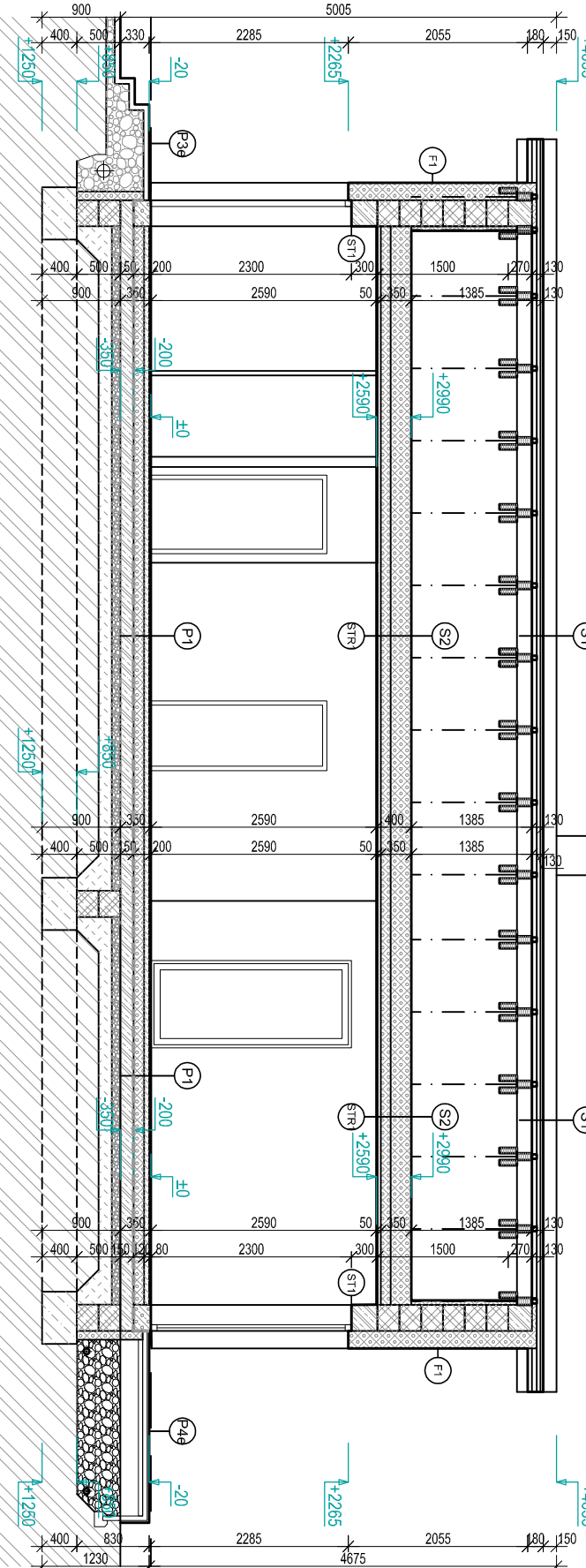


LEGENDA MATERIÁLOV:

	MUROVANÉ KONŠTRUKČIE - OBVODOVÉ STENY, NOSNÉ STENY POROTHERM P1 25 (30) HR 250, 300mm
	MUROVANÉ NOSNÉ KONŠTRUKČIE DI TYVARNIC, VYPLN Ć20/25, KONŠT. OCEL.
	MUROVANÉ KONŠTRUKČIE (PRIECKY) - POROTHERM PROH 11.5 HR 115mm
	ZB NOSNÉ KONŠTRUKČIE - Ć25/30 - XCl(Si) - Ć0.4 - Dmax 32-53
	BETONOVÉ KONŠTRUKČIE Z PROSTĚHO BETÓNU Ć18/20 - KCl(Si) - Ć0.4 - Dmax 32-53
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NASYP
	RASTLY TERĚN
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP F16/32 (16/64)
	MUROVANÉ NENOSNÉ PRIECKY - POROTHERM P16/32 (16/64)
	TERPELNÁ IZOLÁCIA (MINERÁLNÁ VLNA) EPS XPS
	HYDROIZOLÁCIA
	SKLADBA STRECHY
	SKLADBA PODLAHY
	SKLADBA STĚNY
	SKLADBA STROPOV



REZ B-B



SKLADBA PODLAH:

- OBVYTNÉ PRIESTORY - INP**
200mm
- P1** - podlažnica podlaha veľkoformátová (laminatové parkety)
 - hnieťonová podložka
 - samonivelizačný vrstva
 - cem. poter / podlahové vykurovanie
 - separačná PE fólia
 - Hepeľná izolácia-podlahový polystyrén (EPS100)
 - separačná PE fólia
 - hydroizolácia asf. na Zx PEN, napr. HYDROBIT
 - penetratívny náter na báze modifikovaného asfaltu
 - podkladný betón
 - separačná vrstva - geotextília 300g/m²
 - zhut. štrkové lôžko (exist.) po rastlý terén
 - hrasty terén
 - cca 50 mm
 - P2** - WC / KÚPEĽNĽA / KUCHYŇA / CHODBA - INP
 - keramická dlažba
 - Hepeľná tmel
 - povlaková hydroizolácia v miest. s označ. "" (SANIFLEX,...)
 - samonivelizačný vrstva
 - cem. poter / podlahové vykurovanie
 - separačná PE fólia
 - Hepeľná izolácia-podlahový polystyrén (EPS100)
 - separačná PE fólia
 - hydroizolácia asf. na Zx PEN, napr. HYDROBIT
 - penetratívny náter na báze modifikovaného asfaltu
 - podkladný betón
 - separačná vrstva - geotextília 300g/m²
 - zhut. štrkové lôžko (exist.) po rastlý terén
 - hrasty terén
 - cca 50 mm

SKLADBA STIEN:

- NEZATEPERENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PĽAŠŤA**
15mm
- ST1** - Zx náter (finitierový, biely)
 - štuková omietka
 - Zx penetratívny náter
 - hrasty terén
 - cca 150 mm
- KÚPEĽNĽA, WC, KUCHYŇA**
25mm
- ST2** - keramický (gresový) obklad
 - Hepeľná maľta
 - Hadrová omietka
 - Zx penetratívny náter
 - hrasty terén
 - cca 150 mm
- VSTUP 1NP - EXTERIER**
50mm
- P3** - Betónová dlažba 40 mm
 - Hepeľná maľta (mrazuvzdorná)
 - armovaný drenážny podkladový betón
 - zhut. štrkové lôžko / zemný násyp
 - hrasty terén
 - cca 150 mm
- SPEVNENÉ PLOCHY - TERASA**
150mm
- P4** - Hlinenoplastová podlaha na roštie
 - podkladová doska
 - zhubný násyp
 - hrasty terén
 - cca 80 mm

SKLADBA STREIECH:

- NEZATEPERENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PĽAŠŤA**
130mm
- S1** - Betónová krytina (Terran Zenit)
 - Hatovanie (a-350mm)
 - prevetrávacia medzera/kontrahatovanie
 - podštiná hydroizolácia (difúzne otvorená)
 - nosná konštrukcia krovu
 - 180mm
- ZATEPERENÁ KONŠTRUKCIA PODKROVNÉHO PRIESTORU**
350mm
- S2** - drevené debnenie (OSB3)
 - nosná konštrukcia krovu (dosne) / TI minerálna vlna
 - hracie Hatovanie/TI minerálna vlna
 - SDK nosná konštrukcia
 - parozabrána s vysokým difúznym odporom -mm
 - SDK obklad
 - 12,5mm

SKLADBA STROPOV:

- OBVYTNÉ PRIESTORY**
10mm
- STR** - Poistná hydroizolácia (difúzne otvorená)
 - nosná konštrukcia krovu/TI minerálna vlna
 - hracie Hatovanie/TI minerálna vlna
 - SDK nosná konštrukcia
 - separačná PE fólia-parozabrána
 - SDK obklad
 - mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODSTREŠNÍC**
10mm
- STR** - Zx náter (extenzionový sedy)
 - štuková omietka
 - sklioxitálna mieška + lepicia maľta
 - Kompositosky / OSB dosky+disp.lepidlo+polystyren
 - mm

SKLADBA FASÁD:

- KONTAKTNÝ ZIEPLOVACÍ SYSTÉM**
200mm
- F1** - Herkovitová omietková zmes silikátová
 - sklioxitálna mieška do lepacej sietky
 - extrudovaný polystyrén
 - lepicia sietka
 - kovacie prvky
 - hrasty murivo
 - mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODSTREŠNÍC**
200mm
- F2** - obklad (kameň, Klinker, drevozlat,...)
 - lepicia maľta mrazuvzdorná
 - sklioxitálna mieška do lepacej sietky
 - extrudovaný polystyrén
 - lepicia sietka
 - kovacie prvky
 - hrasty murivo
 - mm

Senecstav, s.r.o.
Klemensova 13,
Bratislava
PSĆ 811 09, SR

autor
Ing. Peter Sivoň, Ph.D.
Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergy.com

projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.
Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel. +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergy.com

vypracoval
Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, Ph.D.
zodpovedný projektant
Ing. arch. Alexandra Plančárová
Ing. Peter Sivoň, Ph.D.

stĺpeň
dokumentácia v zlučenom územnom
a stavebnom konaní

Základka číslo 03/2019
pojeľná zložka
architektonicko stavebná časť
objekt

RD Senec A
Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby
parc. č. v zmysle situácie stavby
k.ú. Senec
okres Senec, kraj Bratislavský
úroveň podlažia
±0,000=cca250mm
nad úroveň komunikácie

version V.1.0 scale 1:75
code
A In.
ARCH ...

REZ A-A
REZ B-B
date 03.2019 copy

Senecstav, s.r.o.
Klemensova 13,
Bratislava
PŠČ 811 09 , SR

autor
Ing. Peter Sivoň, PhD.
Ing. arch. Alexandra Plančárová

generálny projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.

Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel: +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergyje.com

projektant
EKO Energy Projekt, s r.o.

Kupeckého 3
821 08 Bratislava
tel: +421 948 514 497
mail: projekt@ekoenergyje.com

vypracoval
Ing. arch. Alexandra Plančárová

Ing. arch. Peter Sivoň, PhD.

zodpovedný projektant
Ing. arch. Alexandra Plančárová

Ing. Peter Sivoň, PhD.

služieb
dokumentácia v zlučenom územnom
a stavbom konaní

zákazka číslo_032019

početná zločka
architektonisko stavebná časť

objekt

RD Senec A
Novostavba rodinného domu

adresa / miesto stavby
parc. č. v zmysle situácie stavby
K.u. Senec
okres Senec, kraj Bratislavský

úroveň podlažia
±0,000=cca±250mm
nad úroveň komunikácie

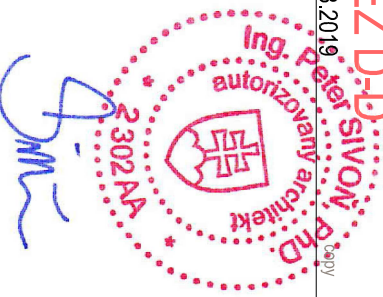
version V.1.0 scale 1:75

code **A** ARCH^{In.}...

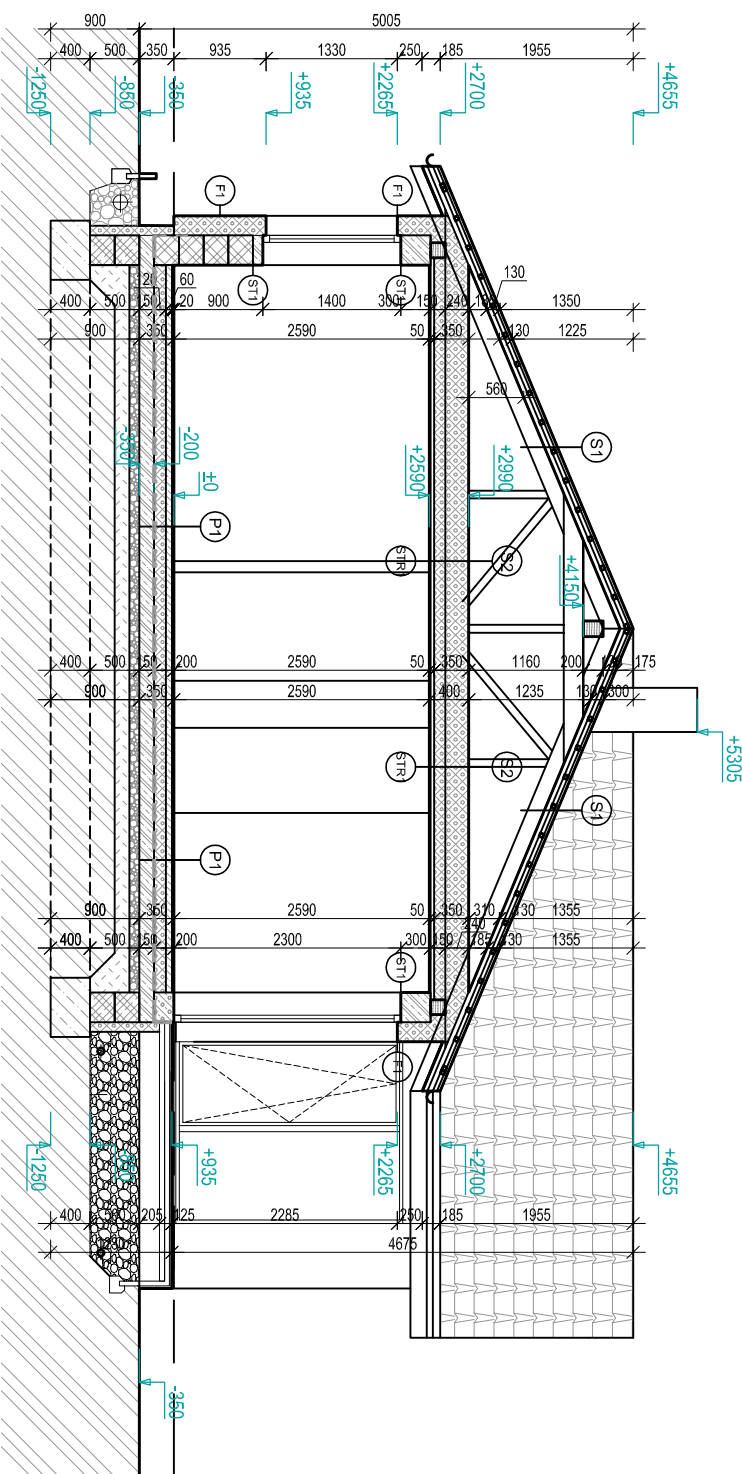
REZ C-C

REZ D-D SIVOŇ, PH.D.

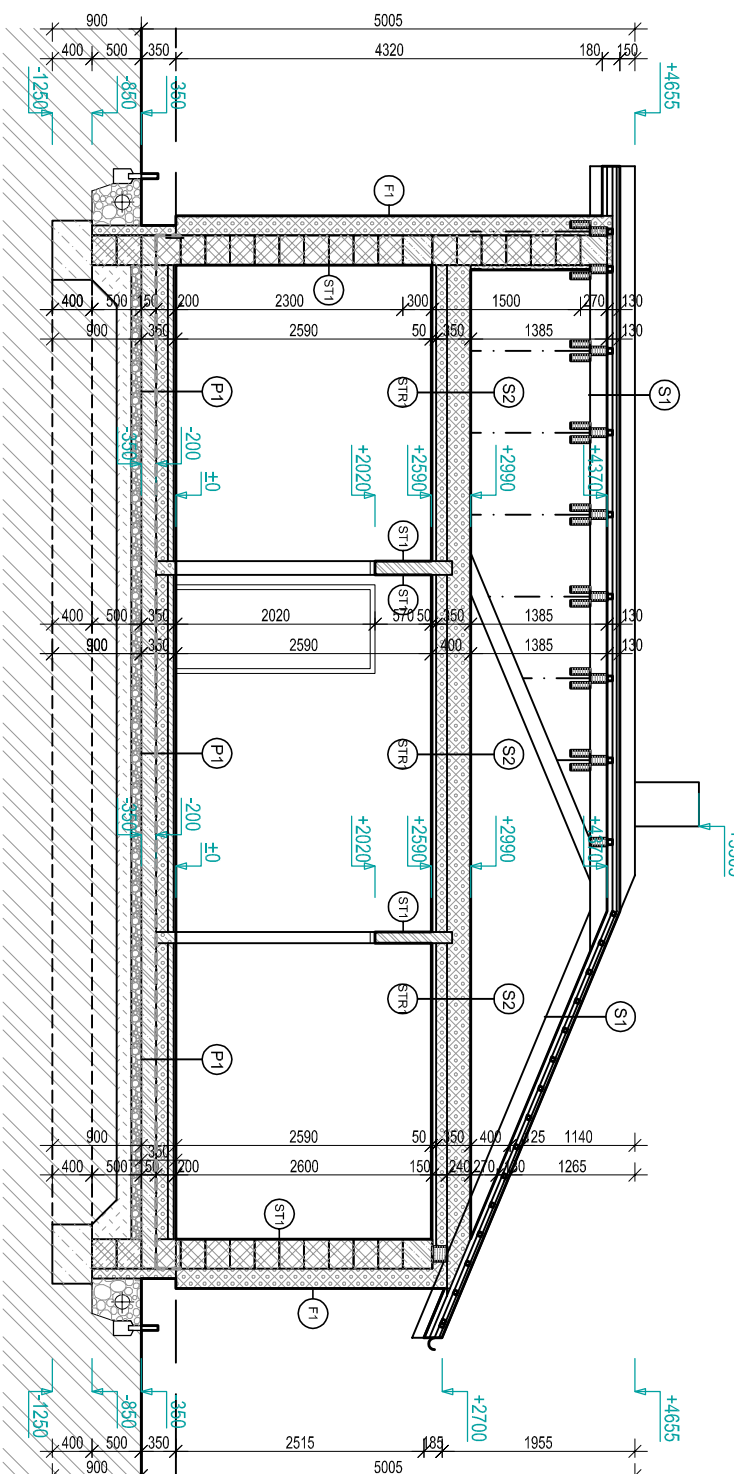
dňa 03.2019



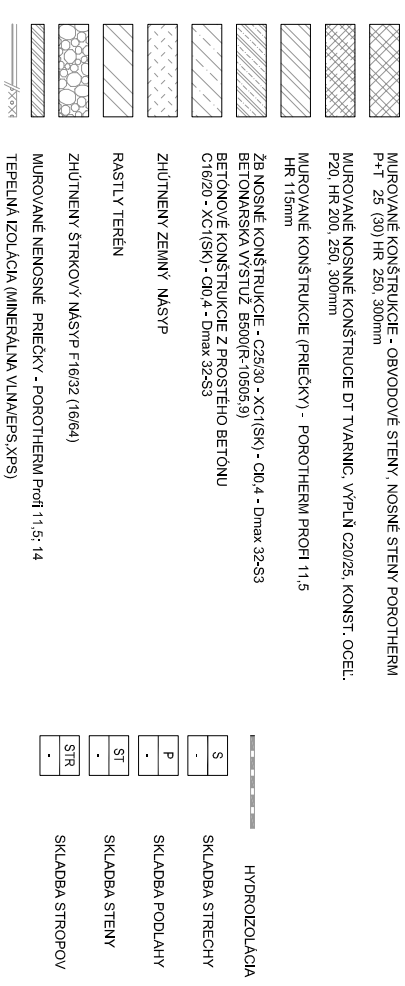
REZ C-C



REZ D-D



LEGENDA MATERIÁLOV:



SKLADBA STRECH:

S1	Peštiová krytina (Terran Zenit) 80mm	S1	Peštiová krytina (Terran Zenit) 30 mm
P1	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm	P1	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm
S2	podšná hydroizolácia (difúzne otvorená) 200mm	S2	podšná hydroizolácia (difúzne otvorená) 200mm
ZÁTEL'ENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLAŠŤA		ZÁTEL'ENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLAŠŤA	
	4,14mm		4,14mm
S2	drevené debnenie (OSB3) 12,5mm	S2	drevené debnenie (OSB3) 25 mm
			240mm
			70mm
			37
			12,5mm

SKLADBA STROPOV:

S2	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm	S2	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm
S1	peštiová krytina (Terran Zenit) 80mm	S1	peštiová krytina (Terran Zenit) 30 mm
P1	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm	P1	prépravovaná medzená/kontrolované pretravovanie (6-350mm) 50mm
S2	podšná hydroizolácia (difúzne otvorená) 200mm	S2	podšná hydroizolácia (difúzne otvorená) 200mm
ZÁTEL'ENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLAŠŤA		ZÁTEL'ENÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLAŠŤA	
	4,14mm		4,14mm
S2	drevené debnenie (OSB3) 12,5mm	S2	drevené debnenie (OSB3) 25 mm
			240mm
			70mm
			37
			12,5mm

SKLADBA FASÁD:

F1	keramická omietka 2mm	F2	keramická omietka 2mm
S1	sklietková mrežka 2mm	S1	sklietková mrežka 2mm
P1	extrudovaný polystyrén 180mm	P1	extrudovaný polystyrén 180mm
S1	lepacia sieťka 2mm	S1	lepacia sieťka 2mm
P1	kovacia prvky -mm	P1	kovacia prvky -mm
S1	nosné múrivo 300mm	S1	nosné múrivo 300mm
F1	keramická omietka zmes silikátová 2mm	F2	keramická omietka zmes silikátová 2mm
S1	sklietková mrežka do lepiacej siete 2mm	S1	sklietková mrežka do lepiacej siete 2mm
P1	extrudovaný polystyrén 180mm	P1	extrudovaný polystyrén 180mm
S1	lepacia sieťka 2mm	S1	lepacia sieťka 2mm
P1	kovacia prvky -mm	P1	kovacia prvky -mm
S1	nosné múrivo 300mm	S1	nosné múrivo 300mm

SKLADBA STIEN:

S2	drevená doska 80 mm	S1	2x náter (interiérový biely) 5mm
P2	podkladová doska 150mm	S1	štuková (sadrová) omietka 10mm
S1	zhuťnený nášyp -mm	S1	štuková omietka 10mm
P2	2x penetrčný náter -mm	S1	2x penetrčný náter -mm
S2	keramický (gresový) obklad 12mm	S1	lepacia omietka 3mm
P2	keramická dlažba 150mm	S1	peštiová omietka 10mm
S1	keramická dlažba 150mm	S1	2x penetrčný náter -mm
P2	keramická dlažba 150mm	S1	múrivo -mm

