
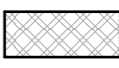

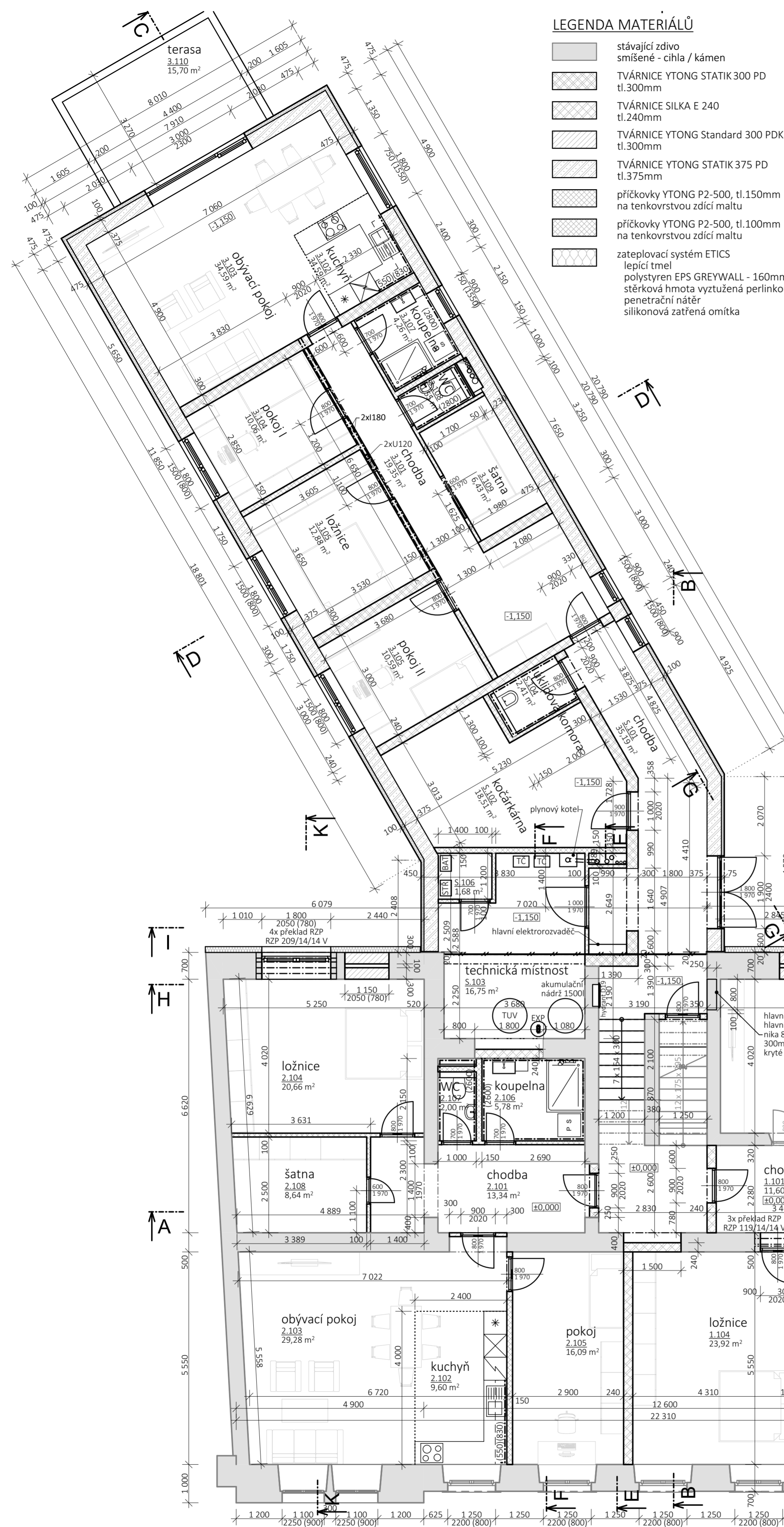


-  stávající zdivo smíšené - cihla / kámen
-  TVÁRNICE YTONG STATIK 300 PD tl.300mm
-  příčkovky YTONG P2-500, tl.150mm na tenkovrstvou zdicí maltu

č.	místnost	plocha (m2)	Pozn.	povrchová úprava			č.	místnost	plocha (m2)	Pozn.	povrchová úprava				
				podlahy	stěny	strop					podlahy	stěny	strop		
1.001	sklepní kóje	12,55	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm	8.001	sklepní kóje	6,51	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm
2.001	sklepní kóje	15,98	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm	S.001	chodba	12,52	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm
3.001	sklepní kóje	16,34	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm	S.002	sklad	3,47	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm
4.001	sklepní kóje	7,95	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm	S.003	chodba	9,35	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm
5.001	sklepní kóje	8,70	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm	S.004	chodba	10,23	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm
6.001	sklepní kóje	6,87	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm			116,83					
7.001	sklepní kóje	6,35	S5	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	sokl 100mm			m ²					

Vypracoval: Ing. David Veselý				Ing. David Veselý	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák				stavební projekty Jedlová	
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		Kraj: Pardubický		stupeň	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2				profese	stavební
				datum	III - 2022
				měřítko	1:75
				zakázka číslo	03382022
Příloha: NOVÝ STAV PŮDORYS 1.PP - SKLEP				příloha číslo	paré číslo
				D.1.1.2.6	



LEGENDA MATERIÁLŮ

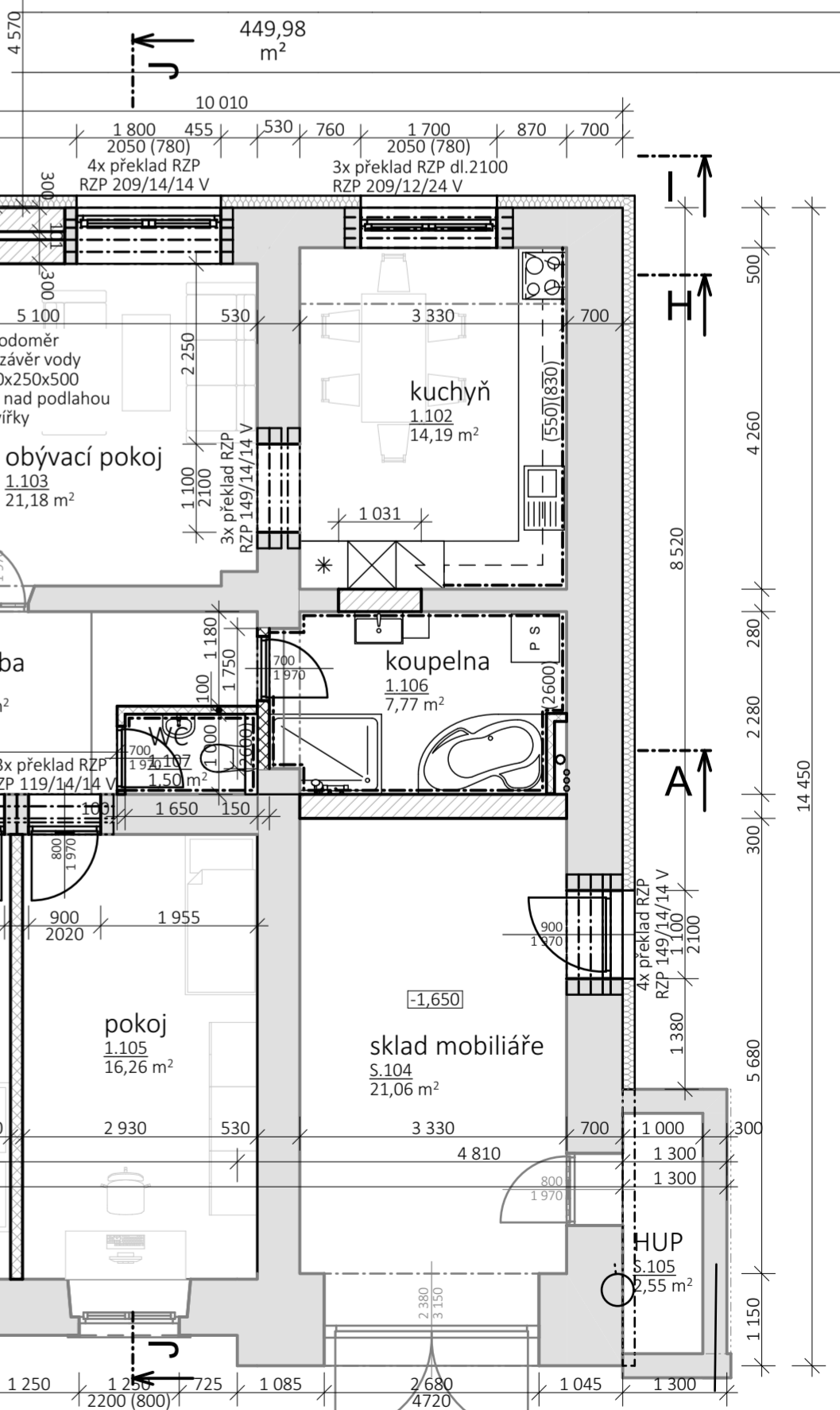
- stávající zdivo smíšené - cihla / kámen
- TVÁRNICE YTONG STATIK 300 PD tl.300mm
- TVÁRNICE SILKA E 240 tl.240mm
- TVÁRNICE YTONG Standard 300 PDK tl.300mm
- TVÁRNICE YTONG STATIK 375 PD tl.375mm
- příčkovky YTONG P2-500, tl.150mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- příčkovky YTONG P2-500, tl.100mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- zateplovací systém ETICS lepicí tmel polystyren EPS GREYWALL - 160mm stěrková hmota vyztužená perlínkou penetrační nátěr silikonová zatřená omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP							
č.	místnost	plocha (m ²)	povrchová úprava			Pozn.	
			podlahy	stěny	strop		
byt č. 1 - 3+1							
1.101	chodba	11,60	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
1.102	kuchyň	14,19	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	obklad nad linkou
1.103	obývací pokoj	21,18	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
1.104	ložnice	23,92	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
1.105	pokoj	16,26	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
1.106	koupelna	7,77	S6	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
1.107	WC	1,50	S6	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
		96,41 m ²					

byt č. 2 - 3+kk							
2.101	chodba	13,34	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
2.102	kuchyň	9,60	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	obklad nad linkou
2.103	obývací pokoj	29,28	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
2.104	ložnice	20,66	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
2.105	pokoj	16,09	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
2.106	koupelna	5,78	S6	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
2.107	WC	2,00	S6	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
2.108	šatna	8,64	S6	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
		105,41 m ²					

byt č. 3 - 4+kk s terasou							
3.101	chodba	19,35	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.102	kuchyň	34,59	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	obklad nad linkou
3.103	obývací pokoj	34,59	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.104	pokoj I	10,06	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.105	ložnice	12,88	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.105	pokoj II	10,59	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.107	koupelna	4,26	S1	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
3.108	WC	1,55	S1	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
3.109	šatna	6,43	S1	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
3.110	terasa	15,70	S14	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
		150,02 m ²					

společné prostory							
S.101	chodba	35,19	S1+6	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
S.102	kočárkárna	18,51	S1	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
S.103	technická místnost	16,75	S1+6	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
S.104	sklad mobiliáře	21,06	S6	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
S.104	úklidová komora	2,41	S1	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
S.105	HUP	2,55	S6	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
S.106	technologie FVE	1,68	S1+6	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	keram. sokl 100mm
		98,15 m ²					



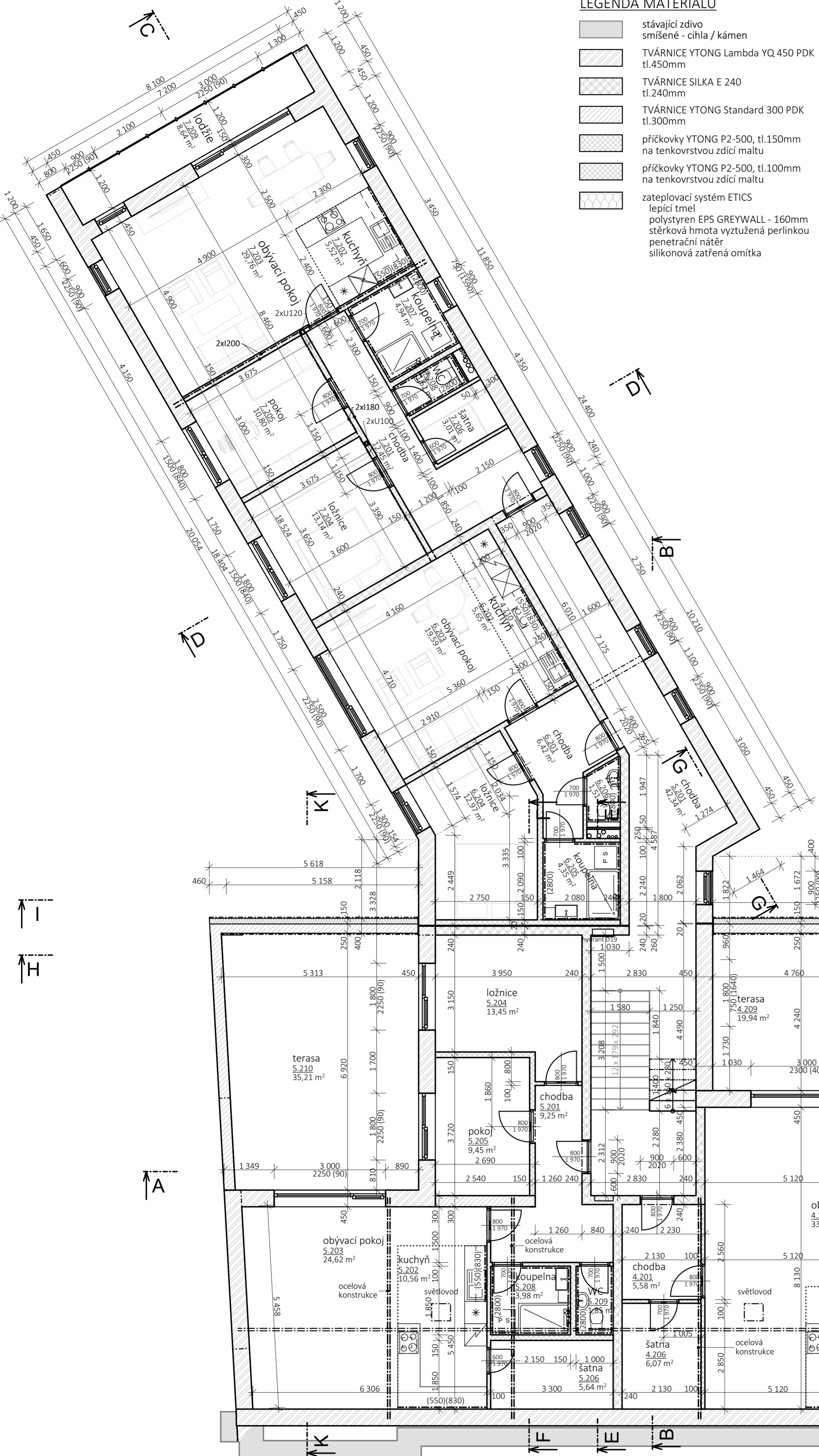
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- vnitřní omítky
 - jednovrstvá štuková omítka vyztužená perlínkou - např. 0330 KVK
- vnější omítky
 - zateplovací systém ETICS se silikonovou zatřenou omítkou

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

- ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely
- ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + tříminky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 75mm
- V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + tříminky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky do 2 000mm nosné překlady YTONG NOP 300
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky nad 2 000mm nosné betonové překlady YTONG NBP 115 (60)
- otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

Vypracoval: Ing. David Veselý		Ing. David Veselý	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		stavební projekty Jedlová	
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o.			
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM		profese	stavební
		datum	III - 2022
Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		měřitko	1:75
		zakázka číslo	03382022
Příloha: NOVÝ STAV PŮDORYS 1.NP - PŘÍZEMÍ		příloha číslo	paré číslo
		D.1.1.2.7	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo smíšené - cihla / kámen
- TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 450 PDK tl.450mm
- TVÁRNICE SILKA E 240 tl.240mm
- TVÁRNICE YTONG Standard 300 PDK tl.300mm
- příčkovky YTONG P2-500, tl.150mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- příčkovky YTONG P2-500, tl.100mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- zateplovací systém ETICS
lepící tmel
polystyren EPS GREYWALL - 160mm
stěrková hmota vyztužená perlínkou
penetrační nátěr
silikonová zatřená omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

č.	místnost	plocha (m2)	povrchová úprava			Pozn.	
			podlahy	stěny	strop		
byt č. 4 - 3+kk s terasou							
4.201	chodba	5,58	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.202	kuchyně	7,92	S7	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka obklad nad linkou	
4.203	obývací pokoj	33,71	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.204	ložnice	22,07	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.205	pokoj	13,97	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.206	šatna	6,07	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.207	koupelna	6,13	S7	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
4.208	WC	2,00	S7	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
4.209	chodba	4,93	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
4.209	terasa	19,94	S8	betonová dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
		122,32	m ²				

byt č. 5 - 3+kk s terasou							
5.201	chodba	9,25	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
5.202	kuchyně	10,56	S7	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka obklad nad linkou	
5.203	obývací pokoj	24,62	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
5.204	ložnice	13,45	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
5.205	pokoj	9,45	S7	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
5.206	šatna	5,64	S7	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
5.208	koupelna	3,98	S7	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
5.209	WC	1,85	S7	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
5.210	terasa	35,21	S8	betonová dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
		114,00	m ²				

byt č. 6 - 2+kk							
6.201	chodba	6,42	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
6.202	kuchyně	5,65	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka obklad nad linkou	
6.203	obývací pokoj	19,59	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
6.204	ložnice	12,97	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
6.205	koupelna	4,35	S2	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
6.206	WC	1,51	S2	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
		50,49	m ²				

byt č. 7 - 3+kk s lodžii							
7.201	chodba	12,45	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
7.202	kuchyně	5,52	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka obklad nad linkou	
7.203	obývací pokoj	29,76	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
7.204	ložnice	13,14	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
7.205	pokoj	10,80	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
7.206	šatna	3,01	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka	
7.207	koupelna	4,94	S2	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
7.208	WC	1,62	S2	keramická dlažba	keramický obklad	štuková omítka	
7.209	lodžie	8,64	S4	betonová dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
		89,88	m ²				

společné prostory							
S.201	chodba	42,34	S2+7	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka	
		42,34	m ²				
		419,04	m ²				

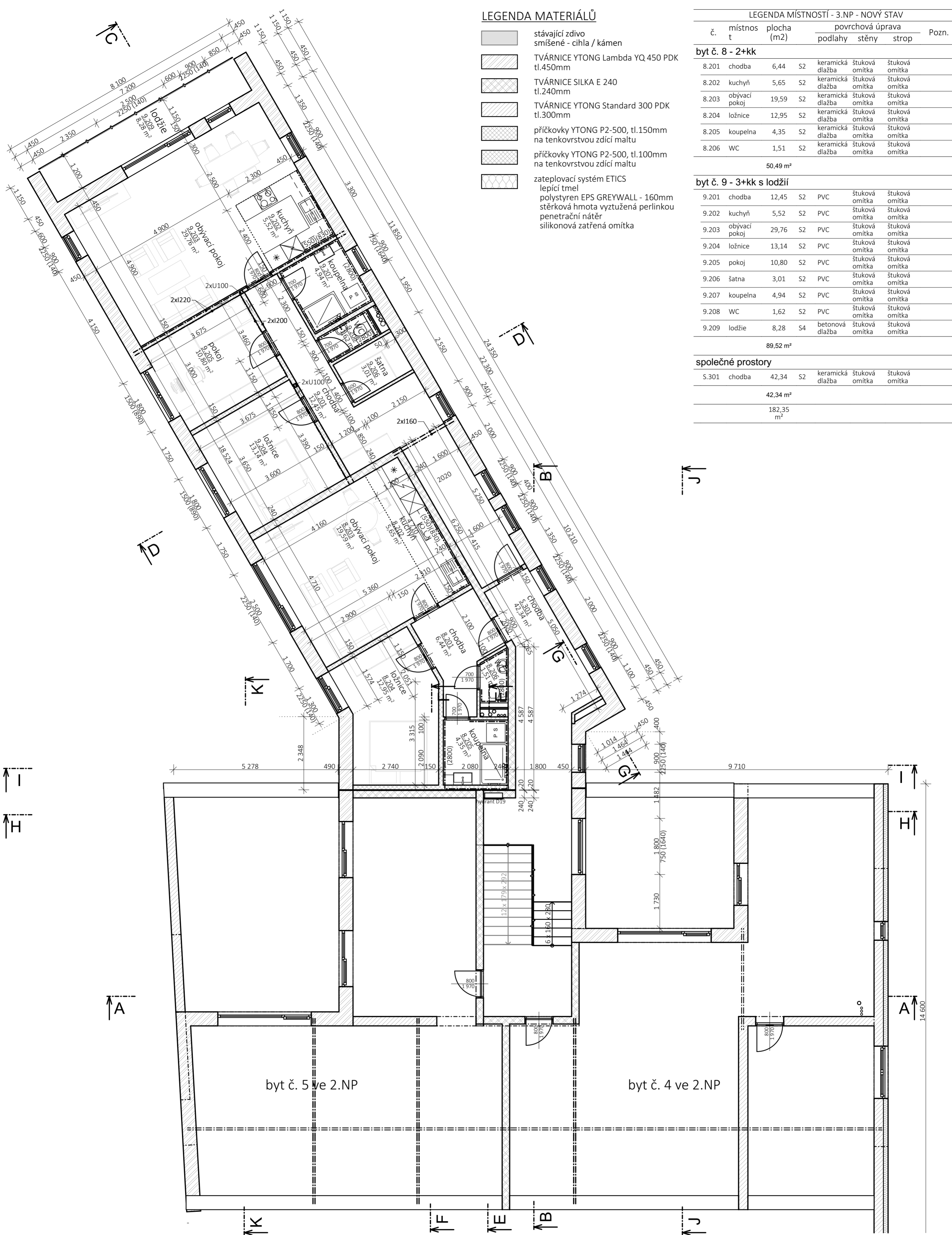
LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- vnitřní omítka
jednovrstvá štuková omítka vyztužená perlínkou - např. 0330 KVK
- vnější omítka
zateplovací systém ETICS se silikonovou zatřenou omítkou

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

- ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely
- ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 s třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 75mm
- V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky do 2 000mm nosné překlady YTONG NOP 300
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky nad 2 000mm nosné betonové překlady YTONG NBP 115 (60)
- otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý			
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		stavební projekty Jedlová			
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o.	Obec:	Svitavy	Kraj:	Pardubický	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM						
Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2						
Příklad:	NOVÝ STAV PŮDORYS 2.NP		stupeň	PD	profese	stavební
			datum	III - 2022	měřítko	1:75
			zakázka číslo	03382022	příloha číslo	paré číslo
					D.1.1.2.8	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivo smíšené - cihla / kámen
- TVÁRNICE YTONG Lambda YQ 450 PDK tl.450mm
- TVÁRNICE SILKA E 240 tl.240mm
- TVÁRNICE YTONG Standard 300 PDK tl.300mm
- příčkovky YTONG P2-500, tl.150mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- příčkovky YTONG P2-500, tl.100mm na tenkovrstvou zdicí maltu
- zateplovací systém ETICS
 lepicí tmel
 polystyren EPS GREYWALL - 160mm
 stěrková hmota vyztužená perlínkou
 penetrační nátěr
 silikonová zatřená omítka

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP - NOVÝ STAV

č.	místnost	plocha (m2)	povrchová úprava			Pozn.
			podlahy	stěny	strop	
byt č. 8 - 2+kk						
8.201	chodba	6,44	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
8.202	kuchyně	5,65	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
8.203	obývací pokoj	19,59	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
8.204	ložnice	12,95	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
8.205	koupelna	4,35	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
8.206	WC	1,51	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
		50,49 m ²				

byt č. 9 - 3+kk s lodžii						
9.201	chodba	12,45	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.202	kuchyně	5,52	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.203	obývací pokoj	29,76	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.204	ložnice	13,14	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.205	pokoj	10,80	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.206	šatna	3,01	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.207	koupelna	4,94	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.208	WC	1,62	S2	PVC	štuková omítka	štuková omítka
9.209	lodžie	8,28	S4	betonová dlažba	štuková omítka	štuková omítka
		89,52 m ²				

společné prostory						
S.301	chodba	42,34	S2	keramická dlažba	štuková omítka	štuková omítka
		42,34 m ²				
		182,35 m ²				

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

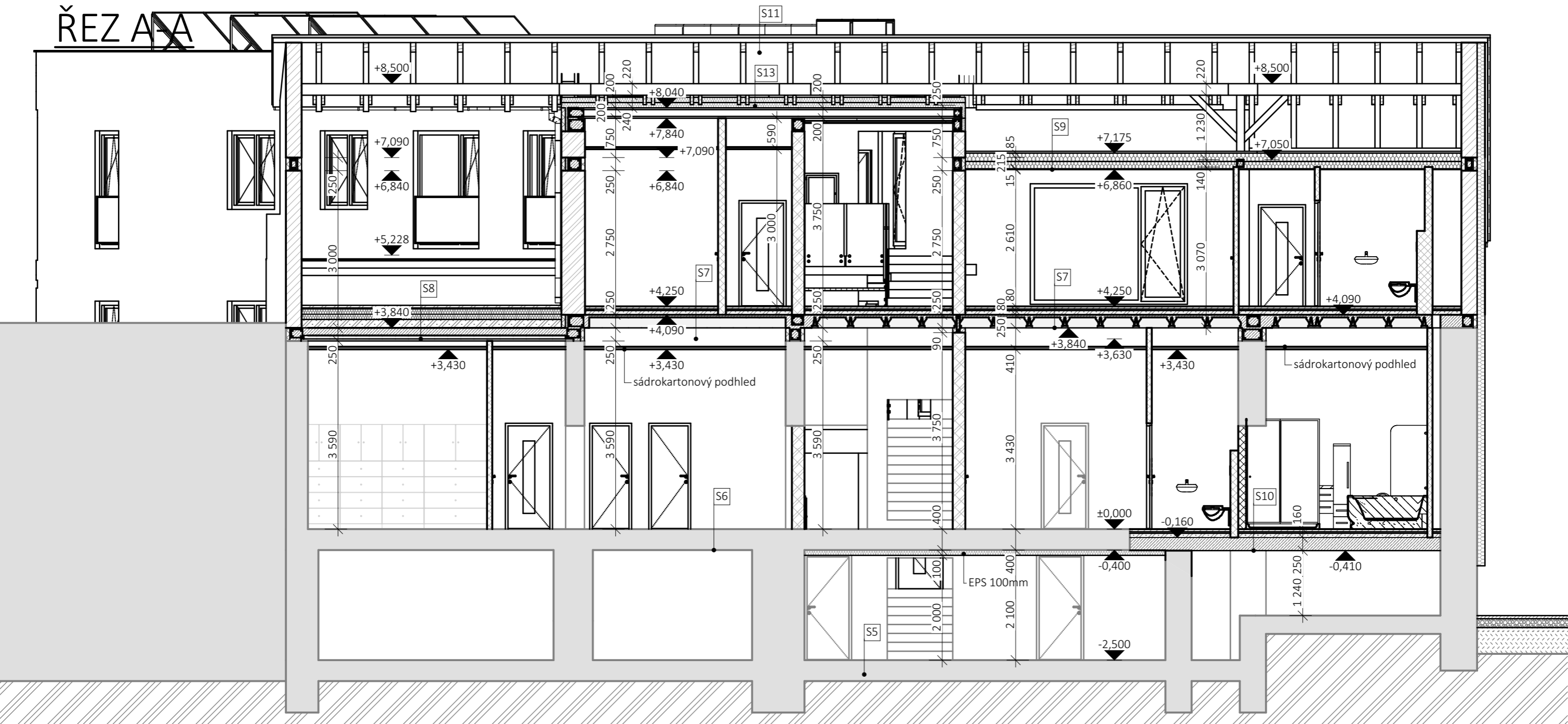
- vnitřní omítky
jednovrstvá štuková omítka vyztužená perlínkou - např. 0330 KVK
- vnější omítky
zateplovací systém ETICS se silikonovou zatřenou omítkou

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

- ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely
- ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 75mm
- V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky do 2 000mm nosné překlady YTONG NOP 300
- otvory v nosných stěnách YTONG šířky nad 2 000mm nosné betonové překlady YTONG NBP 115 (60)
- otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		stavební projekty Jedlová		
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o.				
Obec:	Svitavy	Kraj:	Pardubický	stupeň	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2				profese	stavební
				datum	III - 2022
				měřitko	1:75
Příloha:				zakázka číslo	03382022
NOVÝ STAV PŮDORYS 3.NP				příloha číslo	paré číslo
				D.1.1.2.9	

ŘEZ A-A



LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong

otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm 2x I160 + beton C20/25

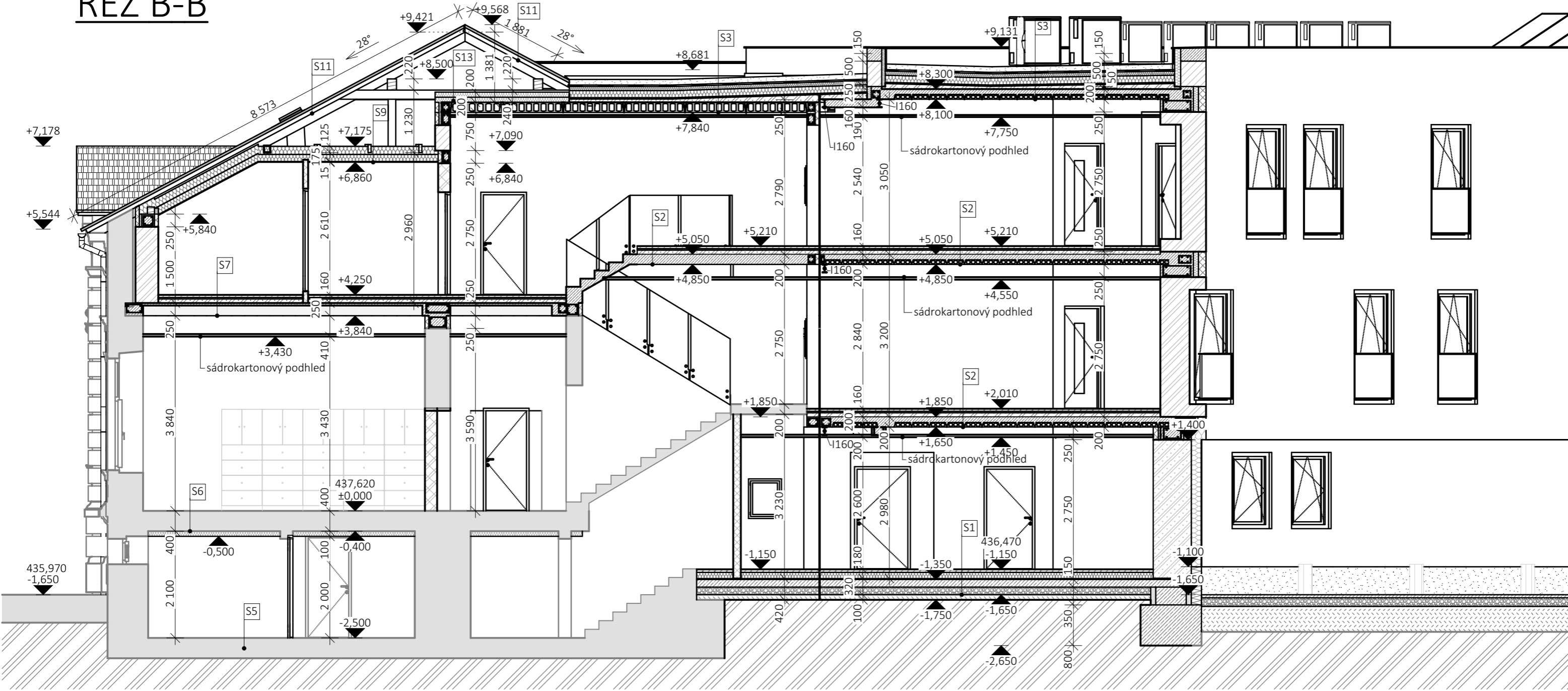
otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

viz. samostatný výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese stavební
		datum III - 2022
		měřítko 1:75
Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ A-A		zakázka číslo 03382022
		příloha číslo paré číslo D.1.1.2.10

ŘEZ B-B



LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong

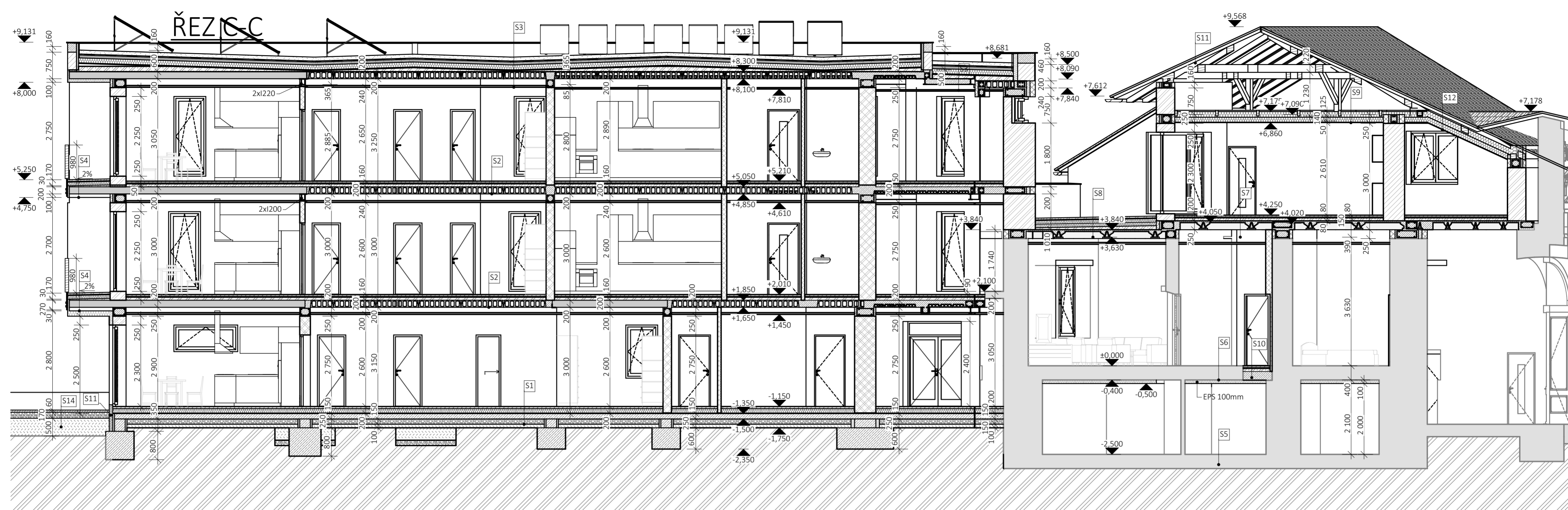
otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm 2x I160 + beton C20/25

otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

viz. samostatný výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň: PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese: stavební
		datum: III - 2022
Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ B-B		měřítko: 1:75
		zakázka číslo: 03382022
		příloha číslo: D.1.1.2.11
		paré číslo:



S1 **PŘÍSTAVBA**
PODLAHA V 1.NP - OBYTNÁ ČÁST

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	
vyravnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
TI	EPS 150	140
hydroizolační	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
přípravný nátěr	DEKPRIMER	
nosná	Podkladní beton	150
výztužná	+ výztužná kari síť 6/150/150	
nosná	hutněný šterkopiskový násyp	150
separační	geotextilie FILTEK 300	
rostlá zemina		

S4 **PŘÍSTAVBA**
LODŽIE

nášlapná	betonová dlažba BEST TERASOVÁ	40
distanční	vzduchová mezera	16,8
roznášecí	plastový terč	15
ochranná	přířez fólie DEKPLAN 77	1,8
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
tepelněizolační	EPS 150	100
spádová	Liapor Mix	80
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
lepicí	weber.tmel 700 5,0	15
kovčiví	Ejotherm STR-U 2G	
TI	EPS 70 F	100
výztužná	VERTEX R131	
základní vrstva	weber.tmel 700	
penetrační	weberpas podklad UNI - podkladní nátěr	
povrch	weberpas - silikon	1,5

S8 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
LODŽIE VE 2.NP

nášlapná	betonová dlažba BEST TERASOVÁ	40
distanční	vzduchová mezera	16,8
roznášecí	plastový terč	15
ochranná	přířez fólie DEKPLAN 77	1,8
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
tepelněizolační	KINGSPAN Therna TR26 FM	100
spádová	EPS 150	100
parotěsnicí	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
přípravný nátěr	DEKPRIMER	
spádová	Liapor Mix	min. 20
nosná	strop YTONG KLASIK	250
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	weber.tmel 700	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S13 **PŘÍSTAVBA**
STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP

tepelněizolační	EPS 70 F	100
tepelněizolační	EPS 70 F	100
parotěsnicí	parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD	
ochranná	geotextilie FILTEK 300	
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S14 **ZPEVNĚNÁ PLOCHA**
CHODNÍK, PARKOVIŠTĚ

betonová dlažba	80
šterk fr. 4-8	40
šterkodrt ŠD _B fr. 0-63	300
geotextilie, min. 300 g/m ²	
rostlá zemina	

S2 **PŘÍSTAVBA**
STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	
vyravnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ Výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
akustická	kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30	80
instalační	Liapor Mix	
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S5 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
PODLAHA 1.PP - SKLEP

nášlapná	keramická dlažba	10
spárovací	webercolor comfort	
lepicí	weberfor profiflex	6
penetrační	weberpodklad A	
vyravnávací	samonivelnící stěrka webernivelit	10
penetrační	weberpodklad A	
nosná	stávající podlahová konstrukce	

S9 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
STROP NAD 2.NP - ZATEPLENÝ PODHLED

záklap	dřevěná prkna	30
nosná	nosná konstrukce krovu	
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 160mm	160
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 140mm	100
nosná	ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy	
parotěsnicí	parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD	
podhled	protipožární sádrokarton RF (DF)	12,5

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nosným překladem Ytong

otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm 2x I160 + beton C20/25

otvory v příčkách - nosné překlady YTONG

S3 **PŘÍSTAVBA**
STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHA STŘECHA

vegetační	GREENDEK rozchodníková rohož S5	25- 40
vegetační	GREENDEK substrát střešní extenzivní	80
filtrací	FILTEK 200	2,0
drenážní	DEKDREN T20 GARDEN	20
ochranná	FILTEK 300	2,9
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
separační	FILTEK 300	2,9
tepelněizolační	DEKPERIMETER SD 150	80
stabilizační	INSTA-STIK STD	
tepelněizolační	EPS 150	160
stabilizační	INSTA-STIK STD	
parotěsnicí	provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL	4,0
přípravný nátěr	podkladu DEKPRIMER	
spádová	Spádový potěr - 080	min. 50
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S7 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
STROP NAD 1.NP / PODLAHA 2.NP

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	
vyravnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ Výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
akustická	kročejová izolace RIGIFLOOR 4000	30
vyravnávací	Liapor Mix	80
nosná	strop YTONG KLASIK	250
podhled	ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S10 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
STROP NAD 1.PP / PODLAHA 1.NP
DOPLNĚNÍ V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	
vyravnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ Výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
akustická	kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30	80
instalační	Liapor Mix	
nosná	strop YTONG KLASIK	250

S11 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ

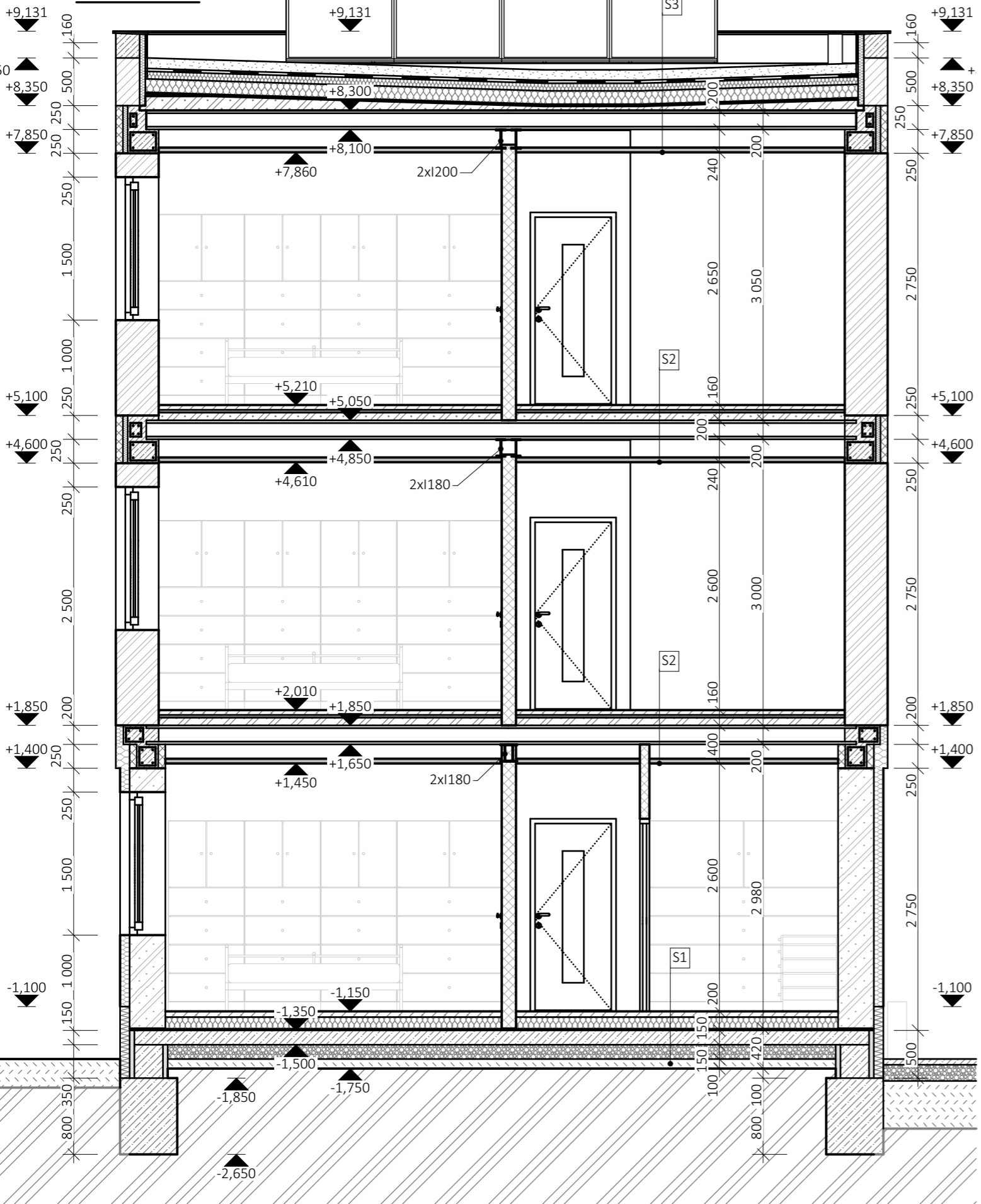
střešní krytina	keramické tašky	
laťování	lať 60/40	40
laťování	kontralať 60/40	40
pojistná HI	DEKTEN PRO	
nosná	nosná konstrukce krovu	
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 160mm	160
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 140mm	100
nosná	ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy	
parotěsnicí	parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD	
podhled	protipožární sádrokarton RF (DF)	12,5

S12 **STÁVAJÍCÍ ČÁST**
ŠIKMÁ STŘECHA - ZATEPLENÁ

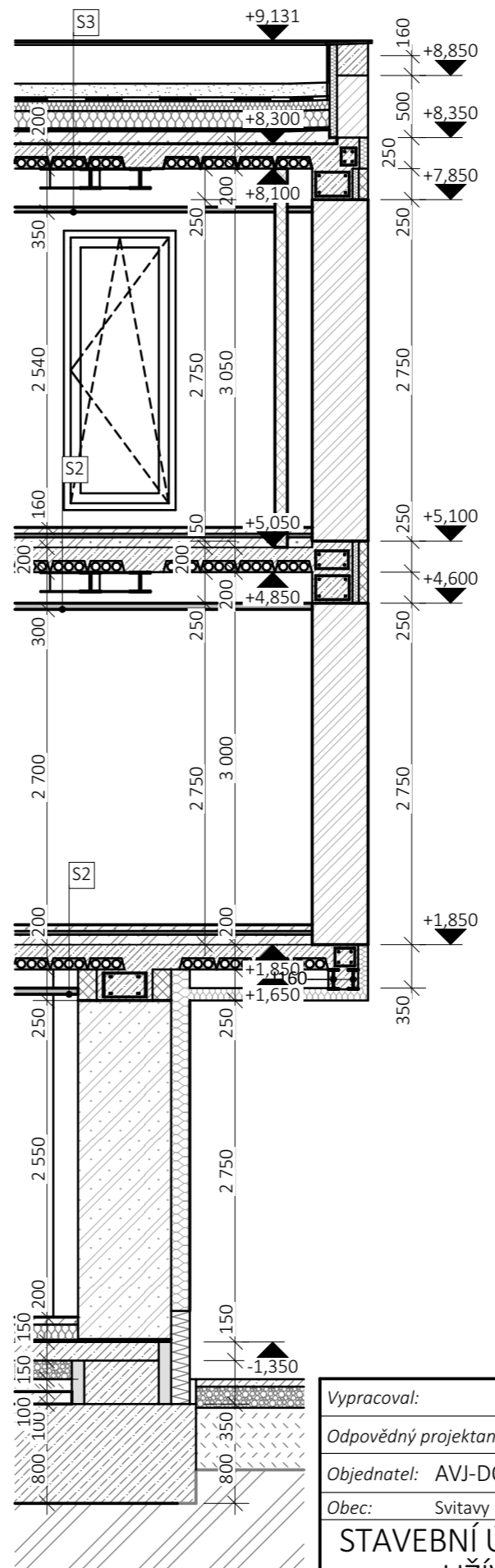
střešní krytina	keramické tašky	
laťování	lať 60/40	40
laťování	kontralať 60/40	40
pojistná HI	DEKTEN PRO	
nosná	nosná konstrukce krovu	
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 160mm	160
tepelněizolační	DEKWOLG035 r roll 140mm	100
nosná	ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy	
parotěsnicí	parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD	
podhled	protipožární sádrokarton RF (DF)	12,5

Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		stavební projekty		
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o.		Jedlová		
Obec:	Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2				profese	stavební
				datum	III - 2022
				měřítko	1:75
				zakázka číslo	03382022
Příloha:	NOVÝ STAV ŘEZ C-C	příloha číslo	paré číslo		
		D.1.1.2.12			

ŘEZ D-D



ŘEZ G-G



VŠECHNY SKLADBY KONSTRUKCÍ
- viz. výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1 **PŘÍSTAVBA**
PODLAHA V 1.NP - OBYTNÁ ČÁST

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	4
vyrovnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
TI	EPS 150	140
hydroizolační	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
přípravový nátěr	DEKPRIMER	
nosná	Podkladní beton	150
výztužná	+ výztužná kari síť 6/150/150	
nosná	hutněný štěrkopískový násyp	150
separační	geotextilie FILTEK 300	
rostlá zemina		

S2 **PŘÍSTAVBA**
STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP

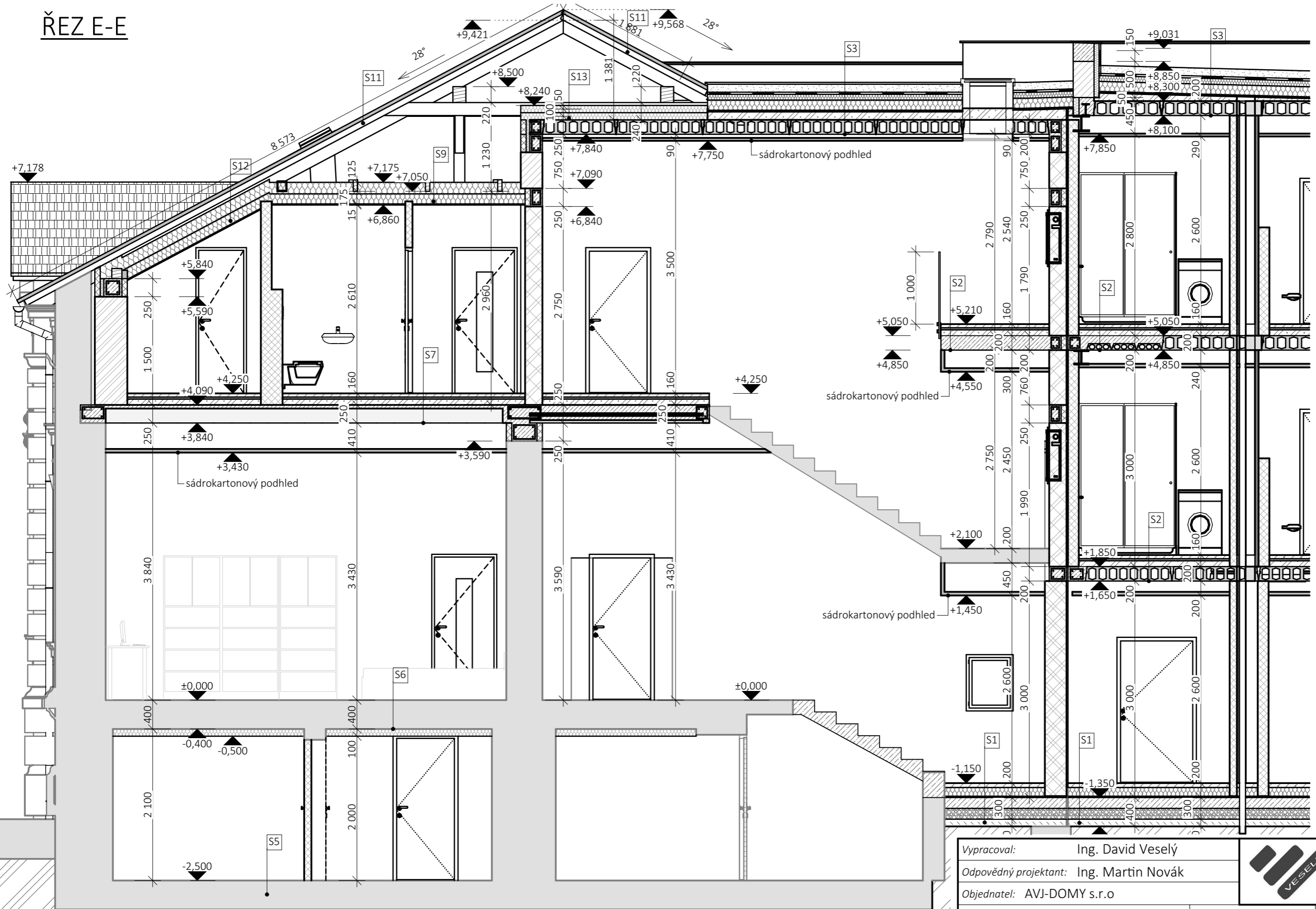
nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepicí	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	4
vyrovnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ Výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
akustická	kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30	80
instalační	Liapor Mix	80
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádkokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S3 **PŘÍSTAVBA**
STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA

vegetační	GREENDEK rozchodníková rohož S5	25-40
vegetační	GREENDEK substrát střešní extenzivní	80
filtrační	FILTEK 200	2,0
drenážní	DEKDREN T20 GARDEN	20
ochranná	FILTEK 300	2,9
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
separační	FILTEK 300	2,9
tepelněizolační	DEKPERIMETER SD 150	80
stabilizační	INSTA-STIK STD	
tepelněizolační	EPS 150	160
stabilizační	INSTA-STIK STD	
parotěsnící	provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL	4,0
přípravový nátěr	podkladu DEKPRIMER	
spádová	Spádový potěr - 080	min. 50
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádkokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

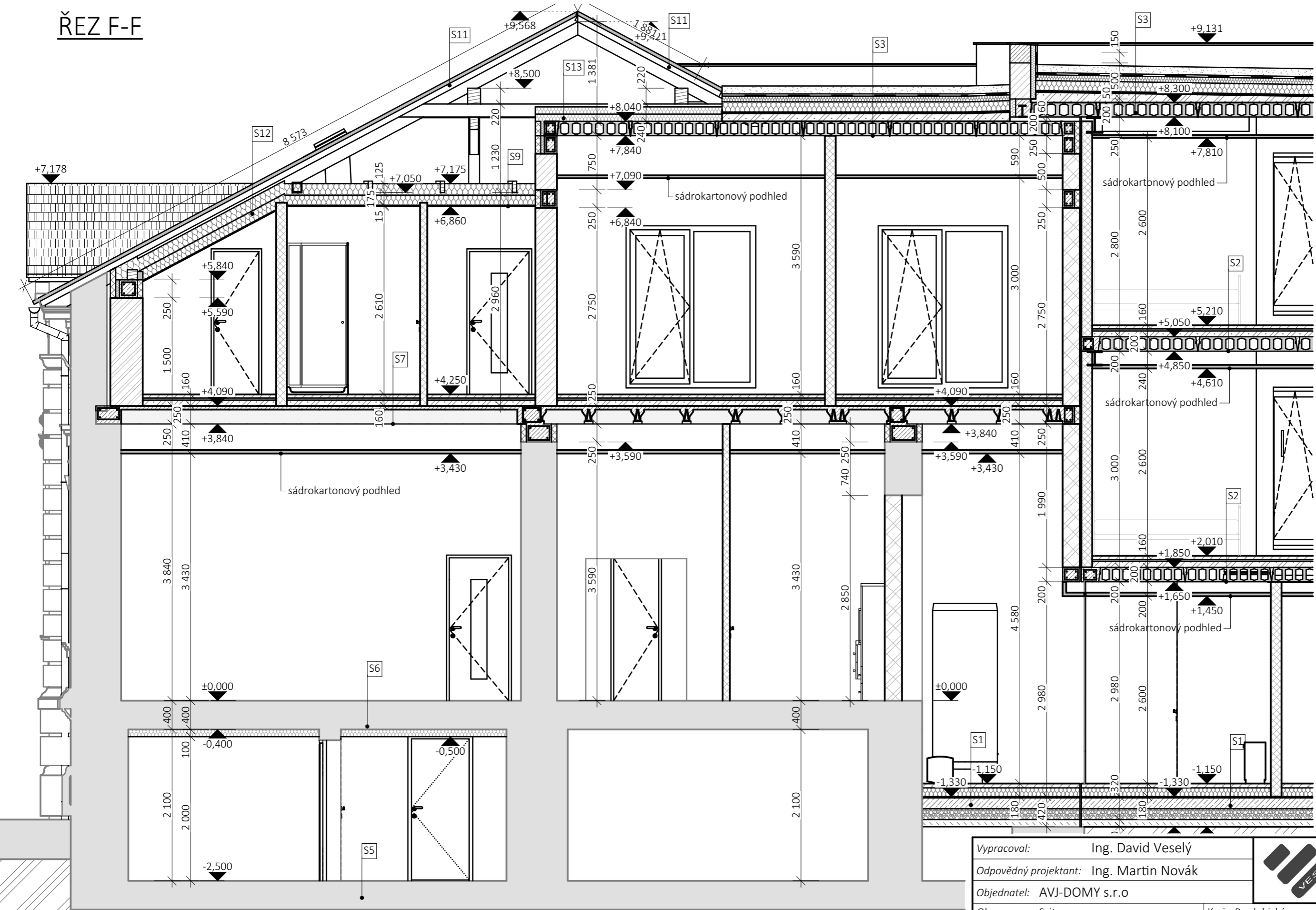
Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý			
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		stavební projekty			
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o.	Jedlová				
Obec:	Svitavy	Kraj:	Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2					profese	stavební
					datum	III - 2022
					měřítko	1:50, 1:75
Příloha:					zakázka číslo	03382022
NOVÝ STAV ŘEZ D-D, ŘEZ G-G					příloha číslo	paré číslo
					D.1.1.2.13	

ŘEZ E-E

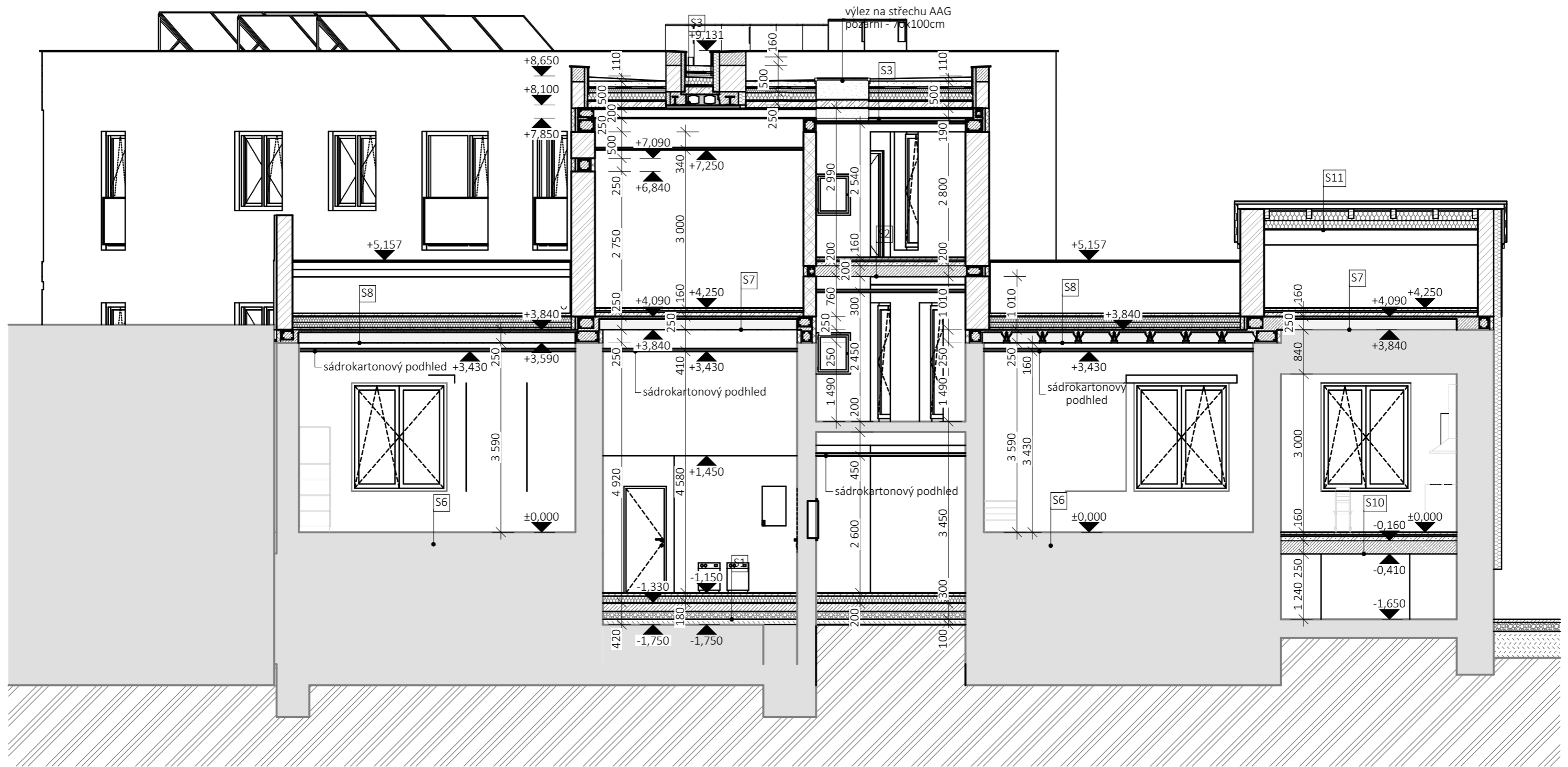


Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o. Obec: Svitavy Kraj: Pardubický STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2 Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ E-E	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová	stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:50 zakázka číslo: 03382022 příloha číslo: paré číslo D.1.1.2.14
--	---	---

ŘEZ F-F



Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o. Obec: Svitavy Kraj: Pardubický STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2 Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ F-F	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:50 zakázka číslo: 03382022 příloha číslo: paré číslo D.1.1.2.15	



LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy $4\varnothing 12$ + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy $4\varnothing 12$ dole a $2\varnothing 12$ nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong

otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm $2x I160$ + beton C20/25

otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

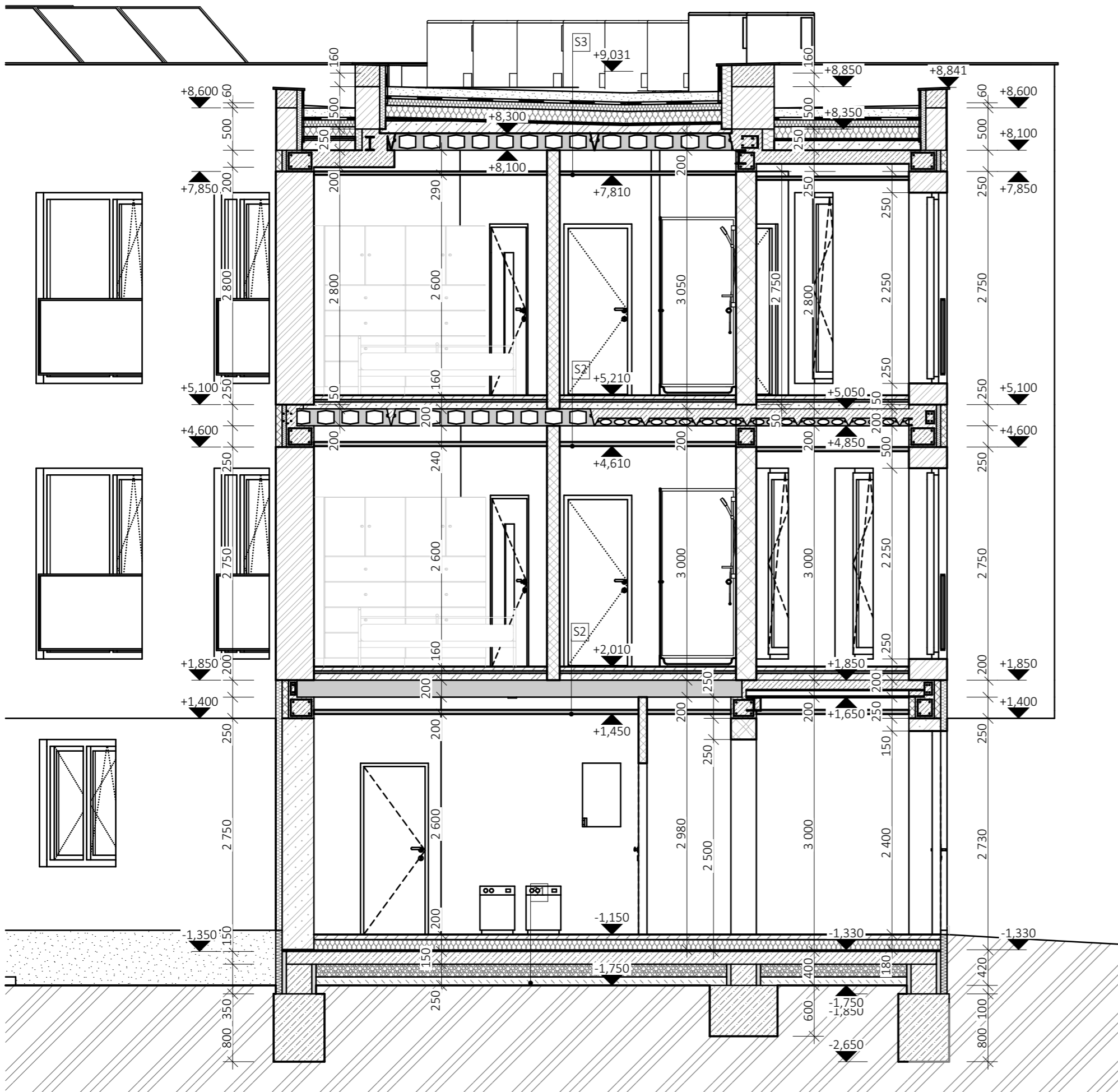
LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

viz. samostatný výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o.		
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň: PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese: stavební
		datum: III - 2022
Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ H-H		měřítko: 1:75
		zakázka číslo: 03382022
		příloha číslo: D.1.1.2.16
		paré číslo:

ŘEZ I-I

VŠECHNY SKLADBY KONSTRUKCÍ
- viz. výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ



S1 PŘÍSTAVBA
PODLAHA V 1.NP - OBYTNÁ ČÁST

nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepící	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	4
vyrovnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
TI	EPS 150	140
hydroizolační	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4
přípravný nátěr	DEKPRIMER	
nosná	Podkladní beton	150
výztužná	+ výztužná kari síť 6/150/150	
nosná	hutněný štěrkopískový násyp	150
separační	geotextilie FILTEK 300	
rostlá zemina		

S2 PŘÍSTAVBA
STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP

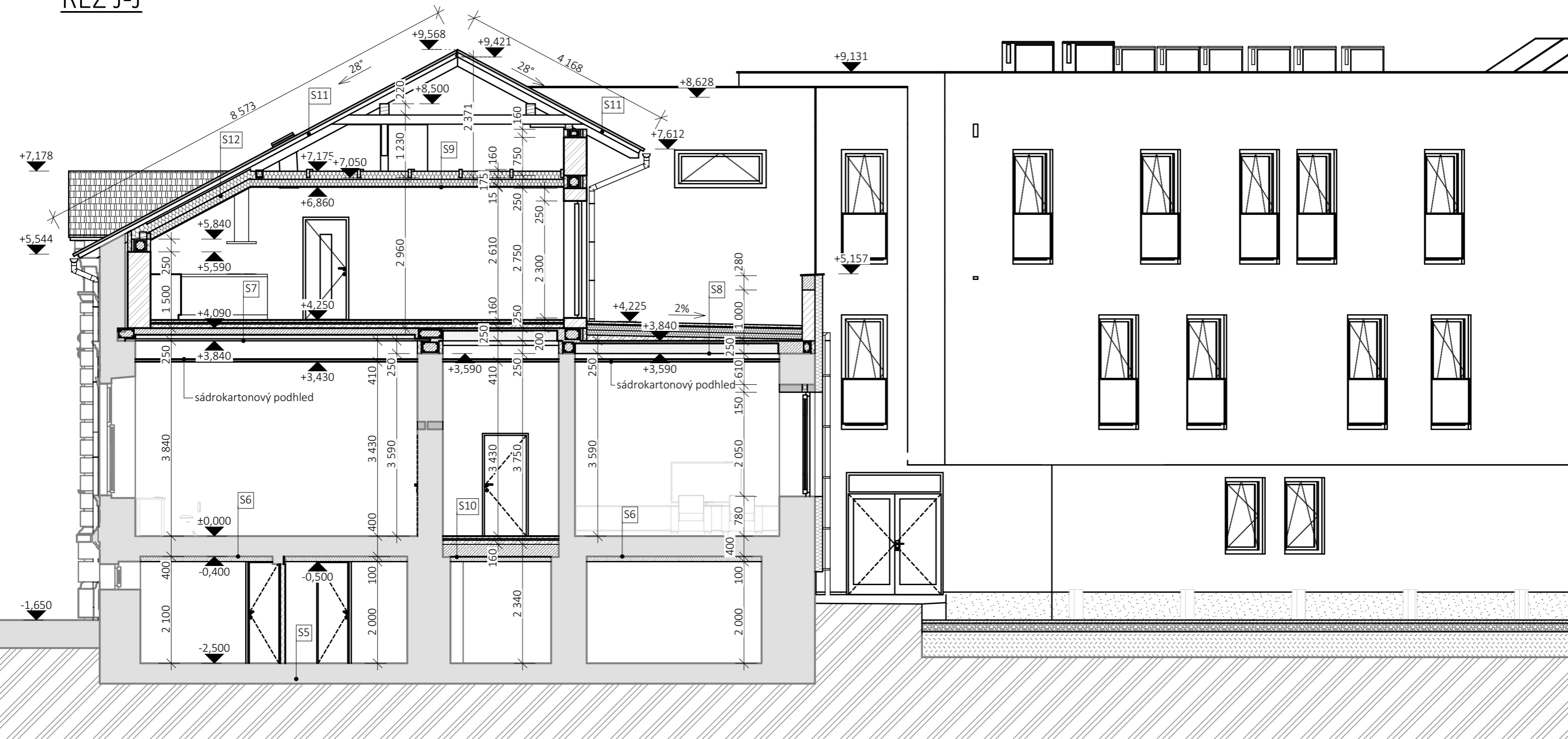
nášlapná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba	
lepící	weberfloor 4815 / weberfor flex standard	4
vyrovnávací	weberfloor 4160	4
penetrační	weberpodklad floor	
roznášecí	podlahový potěr/mazanina	50
	+ Výztužná kari síť 6/150/150	
separační	DEKSEPAR	
akustická	kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30	
instalační	Liapor Mix	80
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

S3 PŘÍSTAVBA
STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA

vegetační	GREENDEK rozchodníková rohož S5	25- 40
vegetační	GREENDEK substrát střešní extenzivní	80
filtrační	FILTEK 200	2,0
drenážní	DEKDREN T20 GARDEN	20
ochranná	FILTEK 300	2,9
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
separační	FILTEK 300	2,9
tepelněizolační	DEKPERIMETER SD 150	80
stabilizační	INSTA-STIK STD	
tepelněizolační	EPS 150	160
stabilizační	INSTA-STIK STD	
parotěsnící	provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL	4,0
přípravný nátěr	podkladu DEKPRIMER	
spádová	Spádový potěr - 080	min. 50
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová			
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák					
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o.					
Obec:	Svitavy	Kraj:	Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2					profese	stavební
					datum	III - 2022
					měřítko	1:50, 1:75
					zakázka číslo	03382022
Příloha:	NOVÝ STAV ŘEZ I-I			příloha číslo	paré číslo	
					D.1.1.2.17	

ŘEZ J-J



LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong

otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm 2x I160 + beton C20/25

otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

viz. samostatný výkres D.1.1.2.31 - SKLADBY KONSTRUKCÍ

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese stavební
		datum III - 2022
		měřítko 1:75
Příloha: NOVÝ STAV ŘEZ J-J		zakázka číslo 03382022
		příloha číslo D.1.1.2.18
		paré číslo

POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

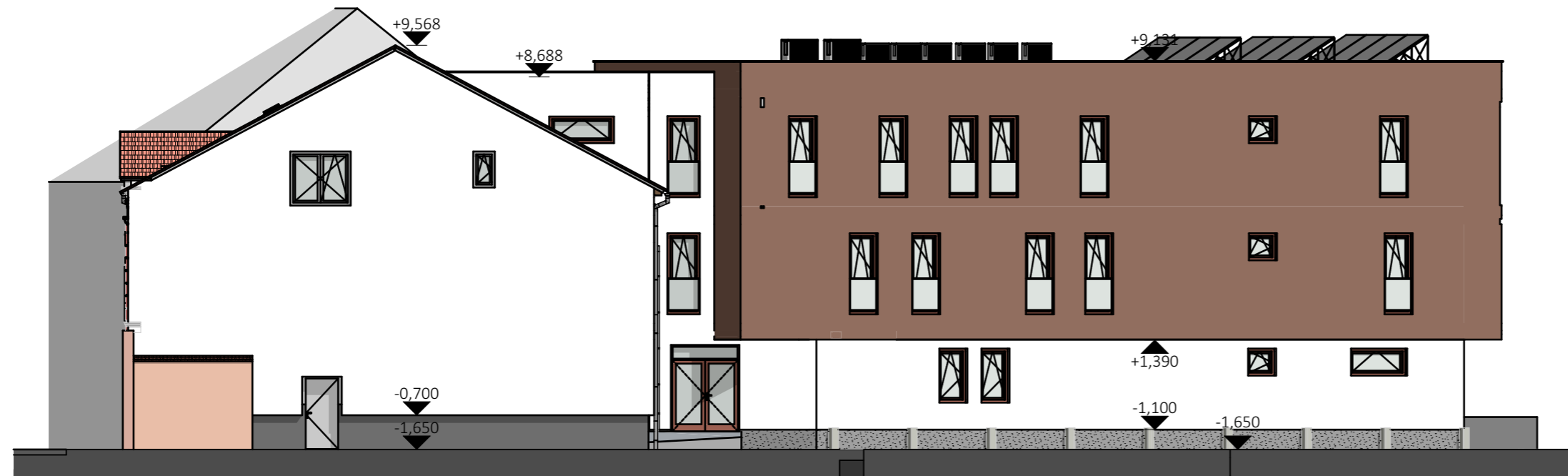
- | | |
|------------------|---|
| fasáda | - štuková - barva oranžová |
| | - silikonová zatřená - barva bílá / hnědá |
| sokl | - mozaiková omítka - barva šedá |
| střešní krytina | - pálená taška - brava červená |
| okna | - plastová - barva hnědá / bílá |
| klempířské prvky | - lakovaný plech - barva šedá |
| dřevěné prvky | - hnědý nátěr |

POHLED SEVERNÍ

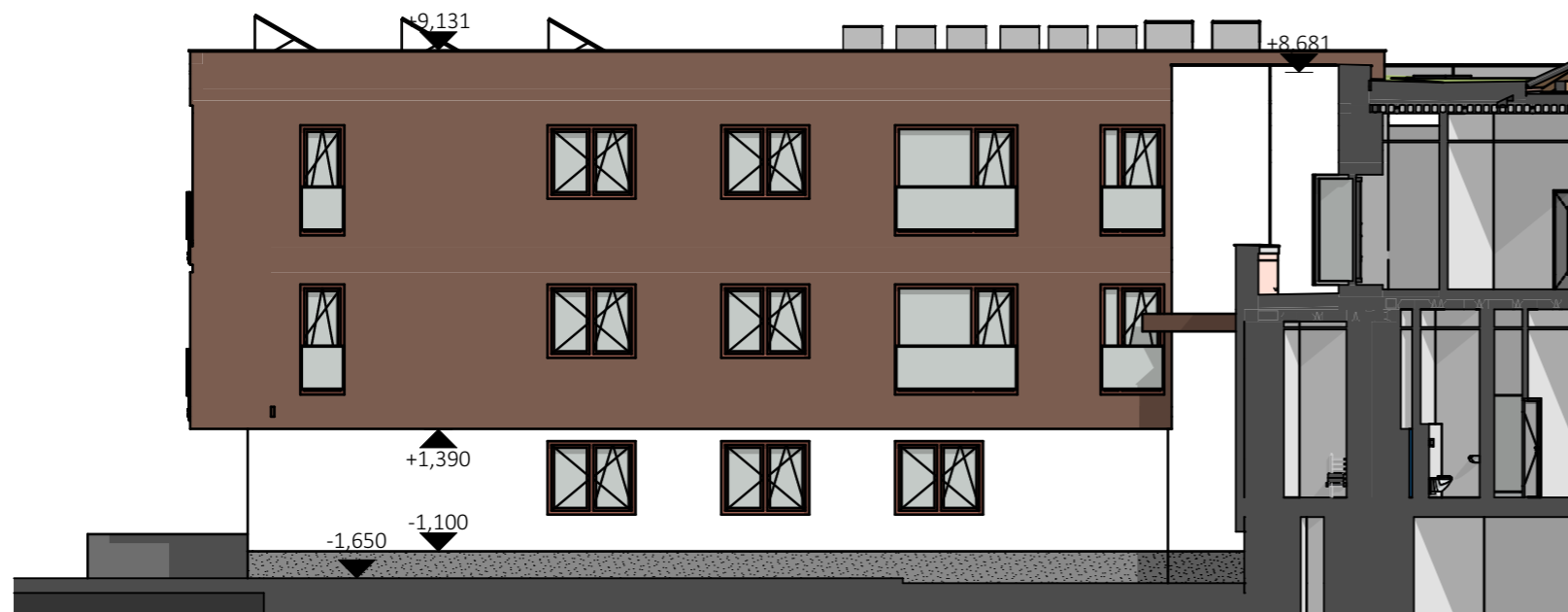


Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák		
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň: PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese: stavební
		datum: III - 2022
		měřítko: 1:150
Příloha: NOVÝ STAV POHLEDY		zakázka číslo: 03382022
		příloha číslo: D.1.1.2.20
		paré číslo:

POHLED VÝCHODNÍ



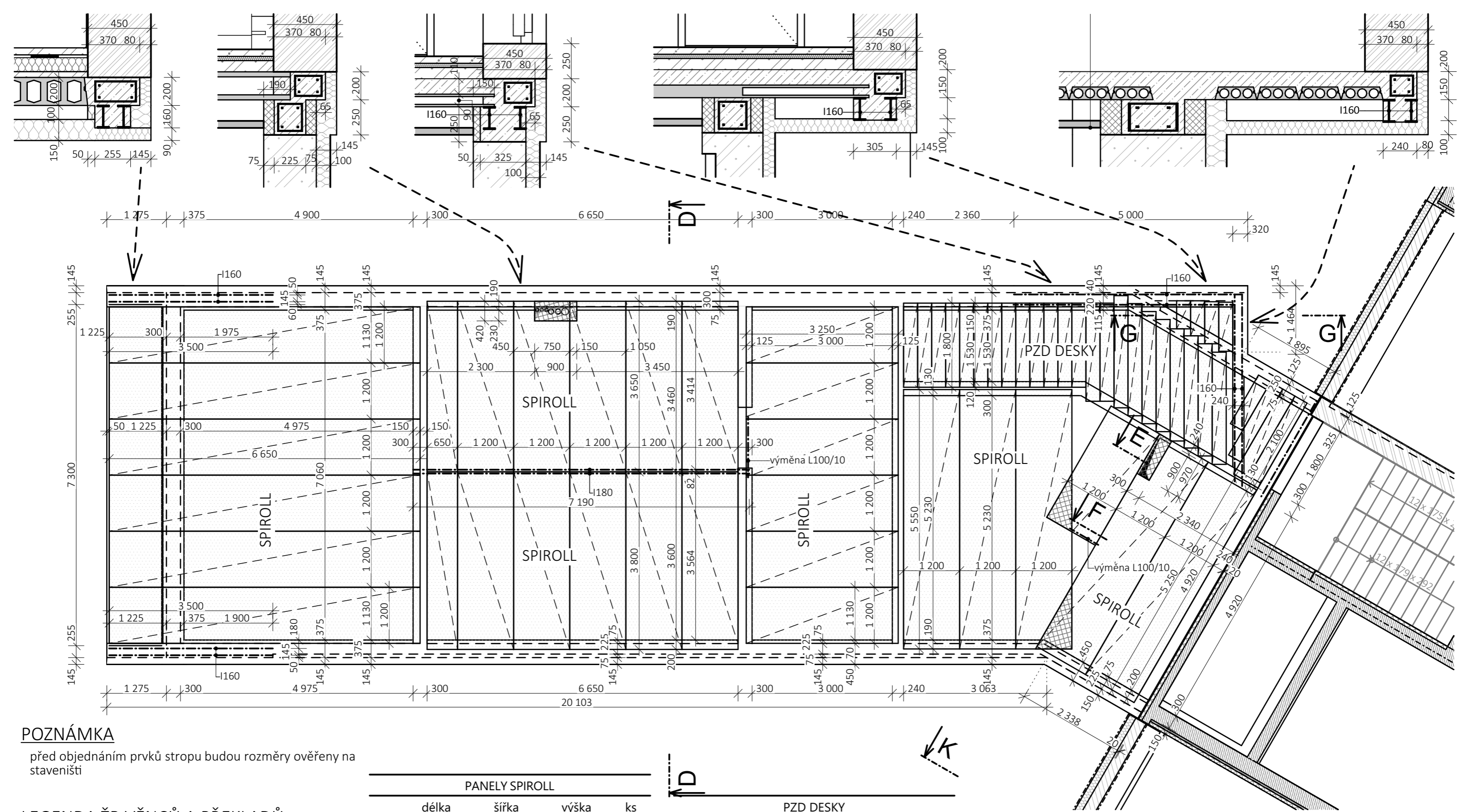
POHLED ZÁPADNÍ



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- fasáda - štuková - barva oranžová
- silikonová zatřená - barva bílá / hnědá
- sokl - mozaiková omítka - barva šedá
- střešní krytina - pálená taška - brava červená
- okna - plastová - barva hnědá / bílá
- klempířské prvky - lakovaný plech - barva šedá
- dřevěné prvky - hnědý nátěr

Vypracoval: Ing. David Veselý			Ing. David Veselý	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák			stavební projekty	
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o			Jedlová	
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese	stavební	
		datum	III - 2022	
		měřítko	1:150	
Příloha: NOVÝ STAV POHLEDY		zakázka číslo	03382022	
		příloha číslo	paré číslo	
		D.1.1.2.21		



POZNÁMKA

před objednáním prvků stropu budou rozměry ověřeny na staveništi

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm (75mm)

STROP Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL

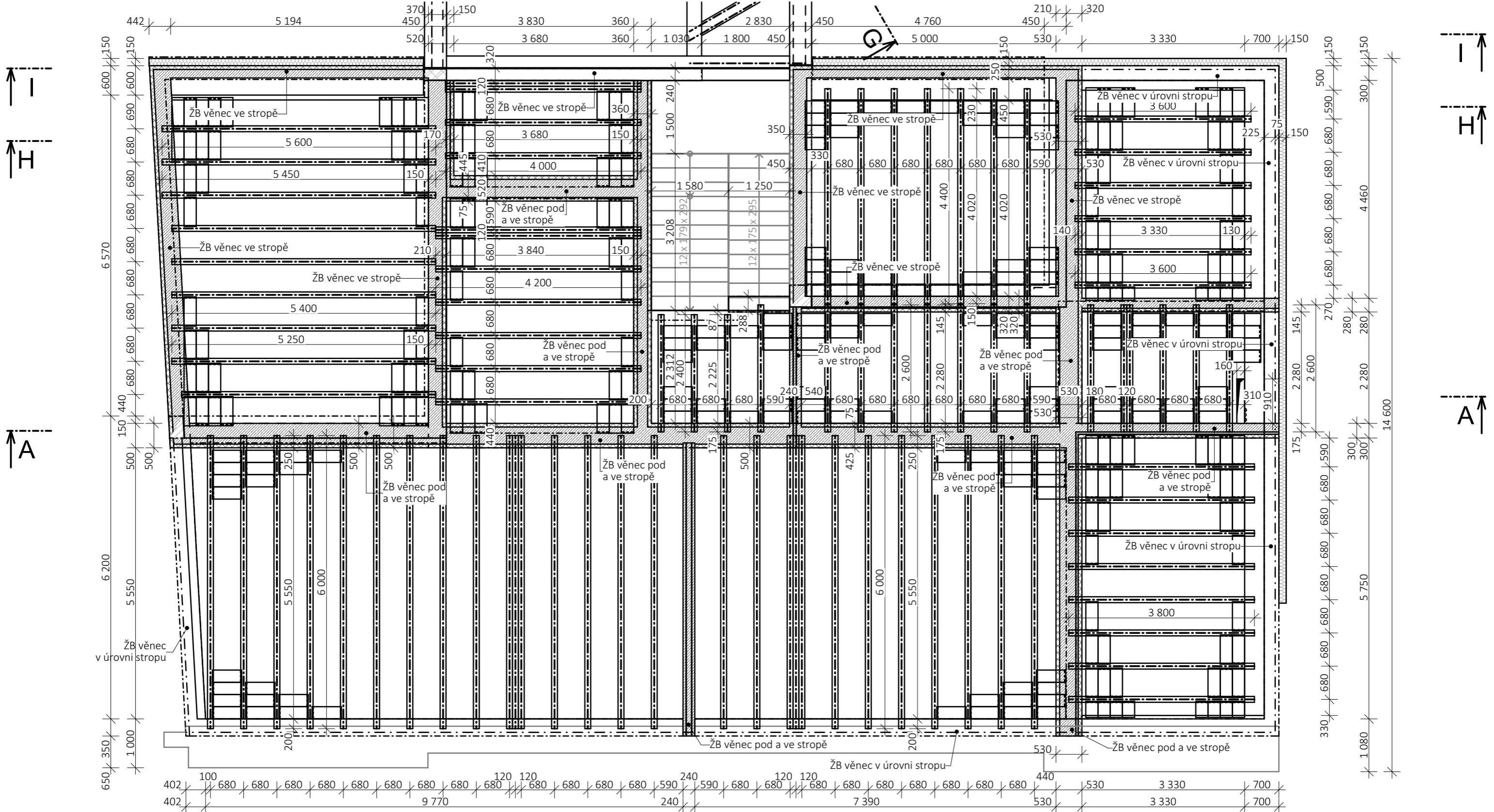
typ, rozměry, výztuž a uložení předpjatých stropních panelů bude provedeno dle prováděcí dokumentace dodavatele

nutno dodržet postupy dle technických předpisů výrobce

PANELY SPIROLL			
délka	šířka	výška	ks
SPIROLL			
2 750	1 200	200	1
3 250	1 200	200	6
3 650	650	200	1
3 650	1 200	200	5
3 800	650	200	1
3 800	1 200	200	5
5 250	1 200	200	2
5 550	1 200	200	3
6 650	1 200	200	6

PZD DESKY			
délka	šířka	výška	ks
PZD DESKA			
600	300	90	1
750	300	90	1
900	300	90	1
1 050	300	90	1
1 200	300	90	1
1 800	300	90	14
2 100	300	90	4
2 400	300	90	8

Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o. Obec: Svitavy Kraj: Pardubický STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2 Příloha: NOVÝ STAV STROP NAD 1.NP - PŘÍSTAVBA	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:75, 1:25 zakázka číslo: 03382022 příloha číslo: paré číslo D.1.1.2.23	



STROP YTONG KLASIK - NOSÍKY

	délka [m]	ks
Nosník YTONG	2,40	3
Nosník YTONG	2,60	14
Nosník YTONG	3,60	6
Nosník YTONG	3,80	8
Nosník YTONG	4,00	4
Nosník YTONG	4,20	7
Nosník YTONG	4,40	7
Nosník YTONG	5,20	1
Nosník YTONG	5,40	5
Nosník YTONG	5,60	3
Nosník YTONG	6,00	28

STROP YTONG KLASIK - VLOŽKY

	ks	šířka
vložka YTONG Klasik 200	1342	---
vložka YTONG Klasik 200 - krácená	13	0,27
vložka YTONG Klasik 200 - krácená	13	0,33
vložka YTONG Klasik 200 - krácená	16	0,42

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely
 ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm (75mm)

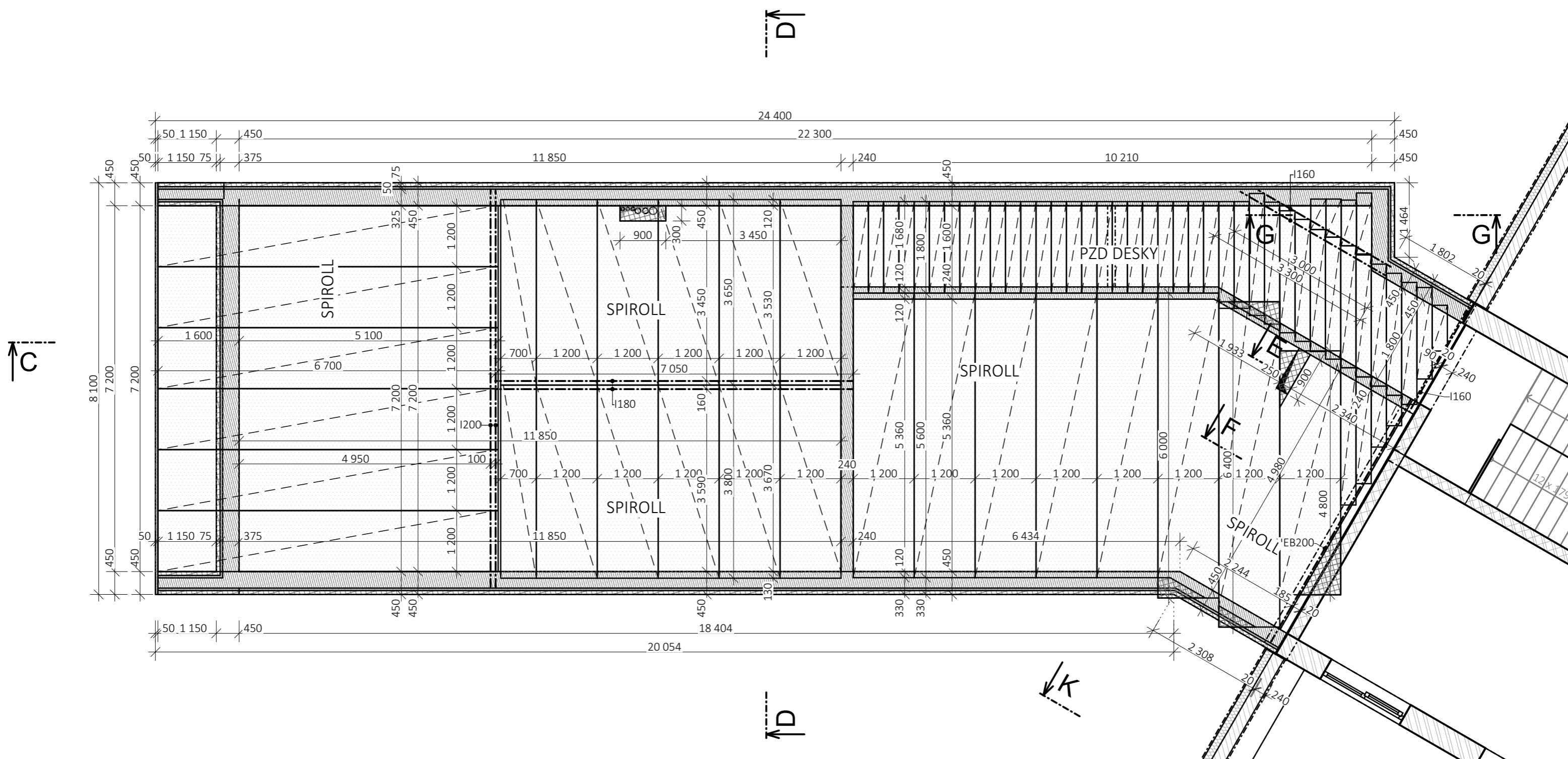
STROP YTONG KLASIK

beton 20/25, plošná výztuž KARI síť 6/150/150
 nutno dodržet postupy dle technických předpisů výrobce

POZNÁMKA

před objednáním prvků stropu budou rozměry ověřeny na staveništi

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák			
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o		Kraj: Pardubický	
Obec: Svitavy		stupeň: PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese: stavební	
		datum: III - 2022	
		měřítko: 1:75	
Příloha: NOVÝ STAV		zakázka číslo: 03382022	
STROP NAD 1.NP - STÁVAJÍCÍ ČÁST		příloha číslo: paré číslo	
		D.1.1.2.24	



POZNÁMKA

před objednáním prvků stropu budou rozměry ověřeny na staveništi

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm (75mm)

STROP Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL

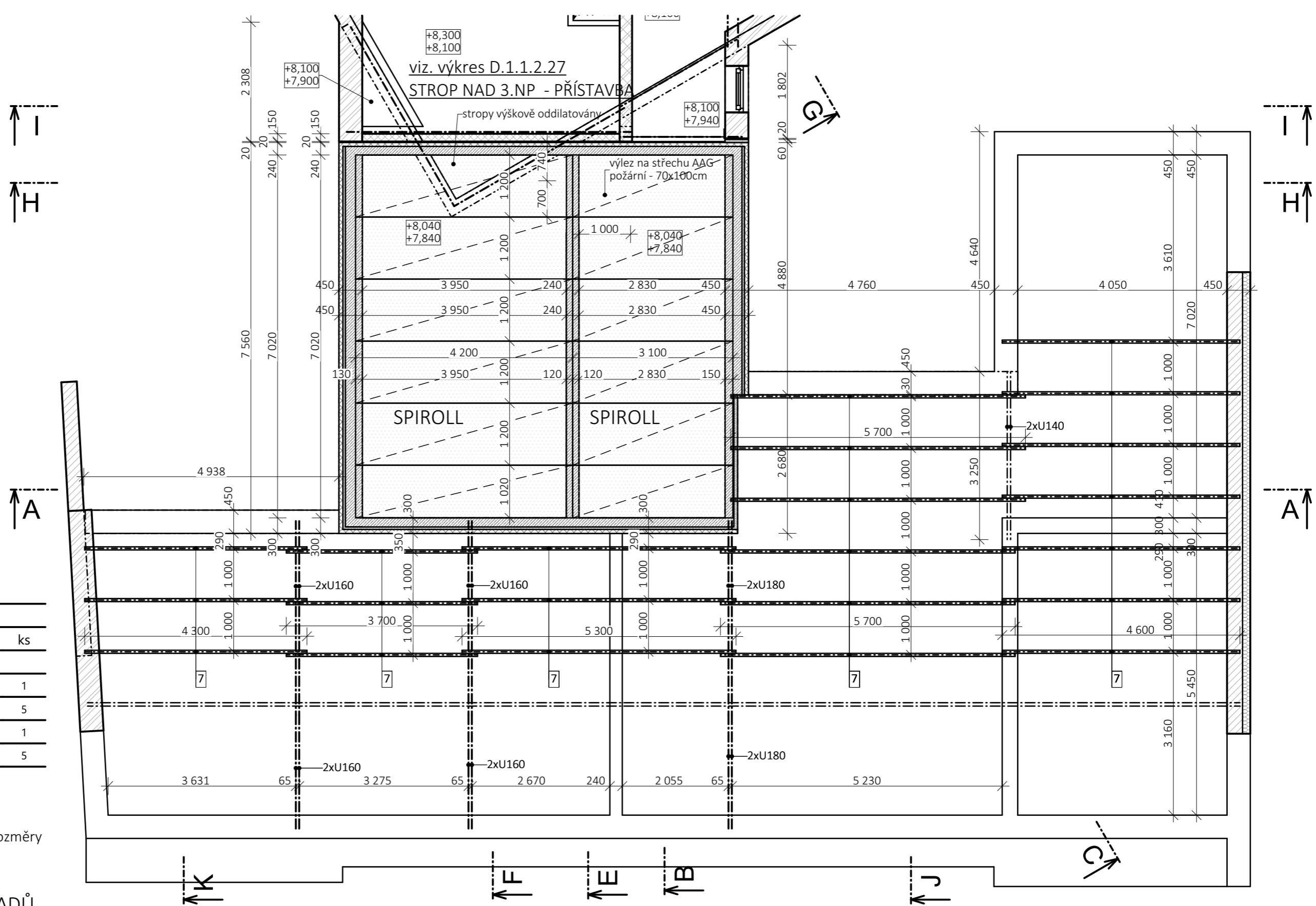
typ, rozměry, výztuž a uložení předpjatých stropních panelů bude provedeno dle prováděcí dokumentace dodavatele

nutno dodržet postupy dle technických předpisů výrobce

PANELY SPIROLL			
délka	šířka	výška	ks
3 650	700	200	1
3 650	1 200	200	5
3 800	700	200	1
3 800	1 200	200	5
4 800	1 200	200	1
5 600	1 200	200	5
6 000	1 200	200	1
6 400	1 200	200	1
6 700	1 200	200	6

PZD DESKY			
délka	šířka	výška	ks
PZD DESKA			
600	300	90	2
750	300	90	1
900	300	90	2
1 200	300	90	2
1 800	300	90	25
2 100	300	90	3
2 400	300	90	11
2 700	300	90	1

Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o. Obec: Svitavy Kraj: Pardubický	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2	stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:75 zakázka číslo: 03382022 příloha číslo: paré číslo D.1.1.2.25
Příloha: NOVÝ STAV STROP NAD 2.NP - PŘÍSTAVBA	



PANELY SPIROLL			
délka	šířka	výška	ks
SPIROLL			
3 100	1 020	200	1
3 100	1 200	200	5
4 200	1 020	200	1
4 200	1 200	200	5

POZNÁMKA

před objednáním prvků stropu budou rozměry ověřeny na staveništi

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm (75mm)

STROP Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL

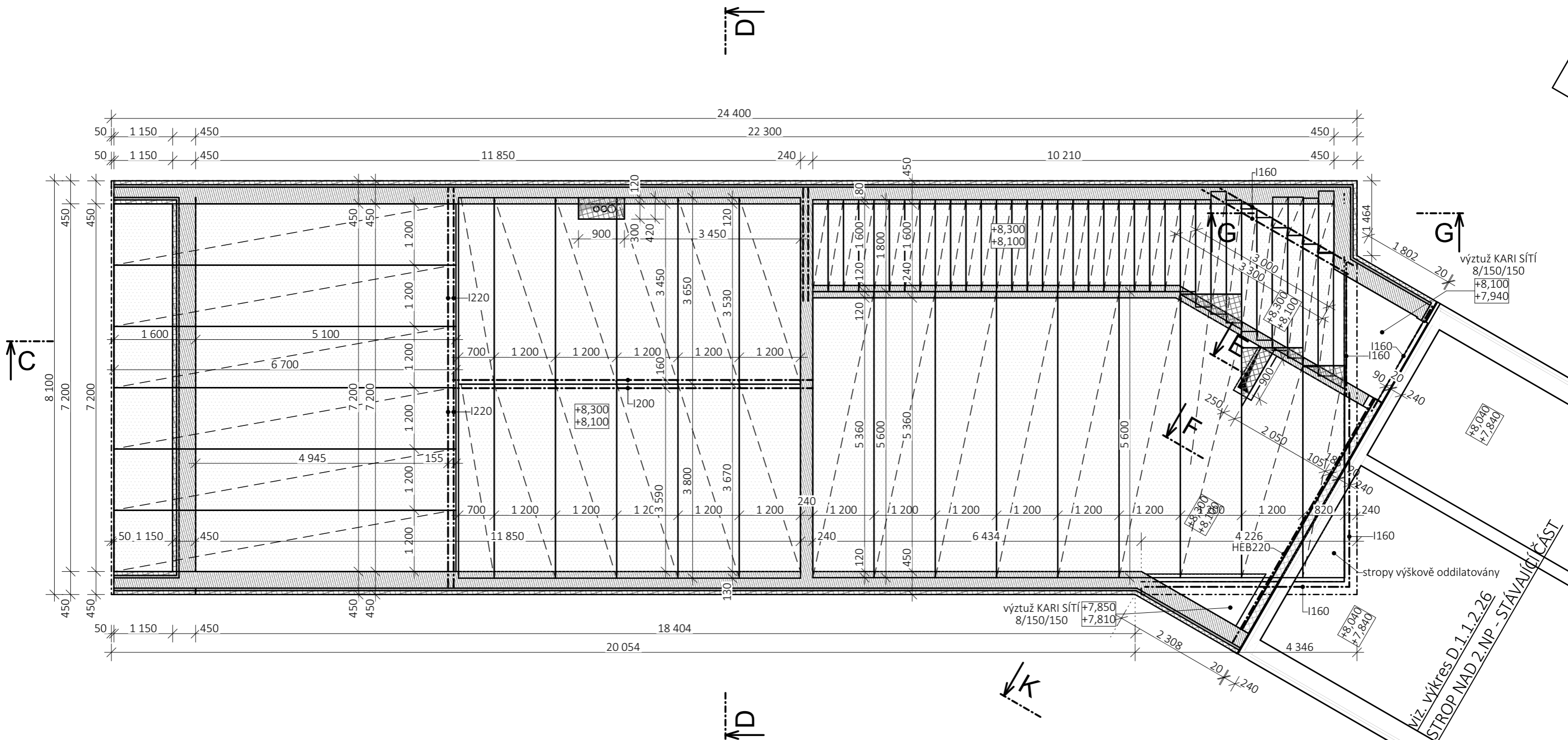
typ, rozměry, výztuž a uložení předpjatých stropních panelů bude provedeno dle prováděcí dokumentace dodavatele

nutno dodržet postupy dle technických předpisů výrobce

PRVKY KROVU

	šířka	výška	délka	ks
7, stropní trám				
	60	160	3,70	3
	60	160	4,30	3
	60	160	4,60	7
	60	160	5,30	3
	60	160	5,70	6

Vypracoval: Ing. David Veselý		 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák			
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o			
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese	stavební
		datum	III - 2022
		měřítko	1:75
Příloha: NOVÝ STAV STROP NAD 2.NP - STÁVAJÍCÍ ČÁST		zakázka číslo	03382022
		příloha číslo	paré číslo
		D.1.1.2.26	



POZNÁMKA

před objednáním prvků stropu budou rozměry ověřeny na staveništi

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm (75mm)

STROP Z PŘEDPJATÝCH PANELŮ SPIROLL

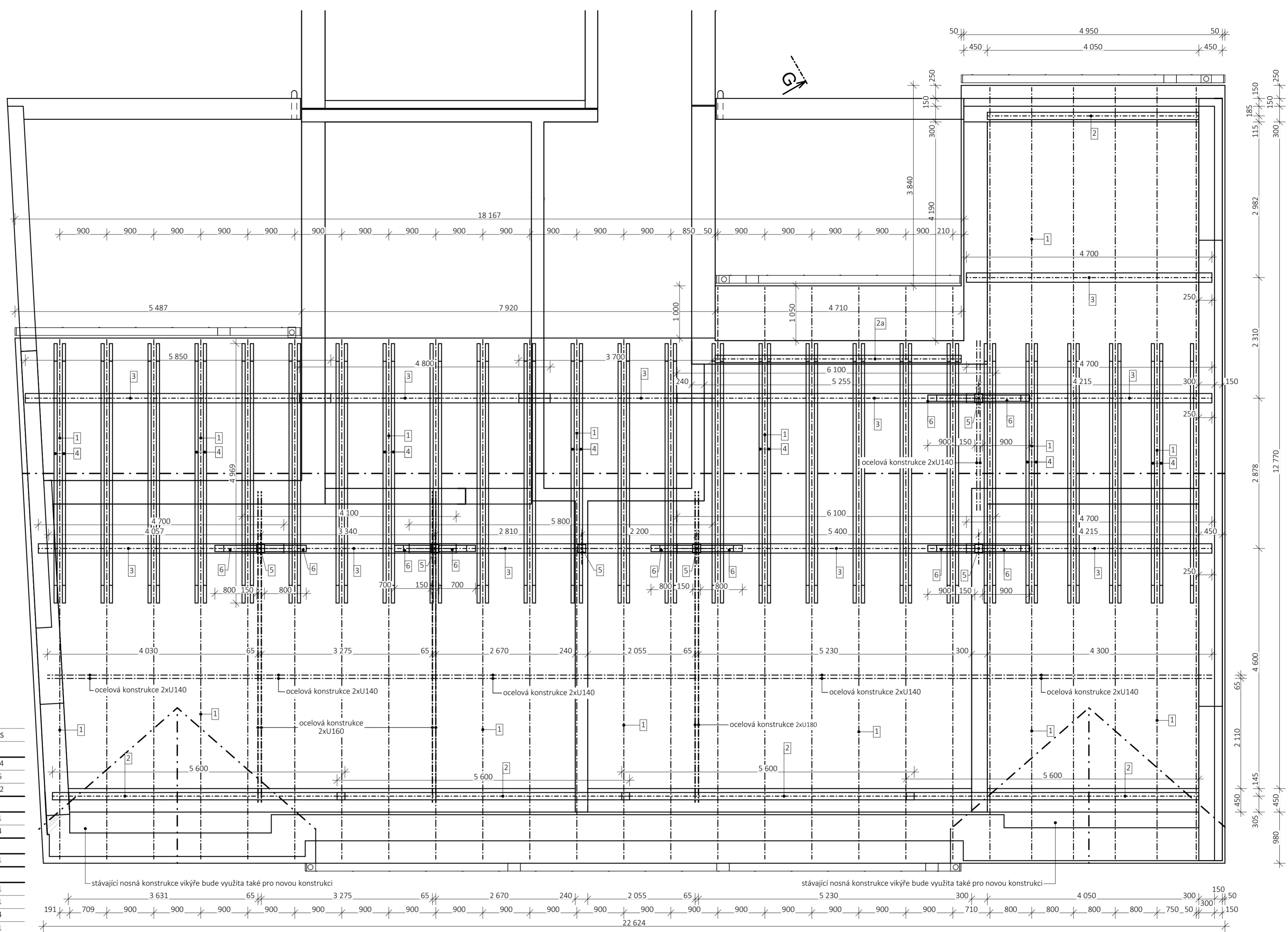
typ, rozměry, výztuž a uložení předpjatých stropních panelů bude provedeno dle prováděcí dokumentace dodavatele

nutno dodržet postupy dle technických předpisů výrobce

PANELY SPIROLL			
délka	šířka	výška	ks
SPIROLL			
3 650	700	200	1
3 650	1 200	200	5
3 800	700	200	1
3 800	1 200	200	5
4 150	820	200	1
4 500	1 200	200	1
5 550	1 200	200	1
5 600	1 200	200	6
6 700	1 200	200	6

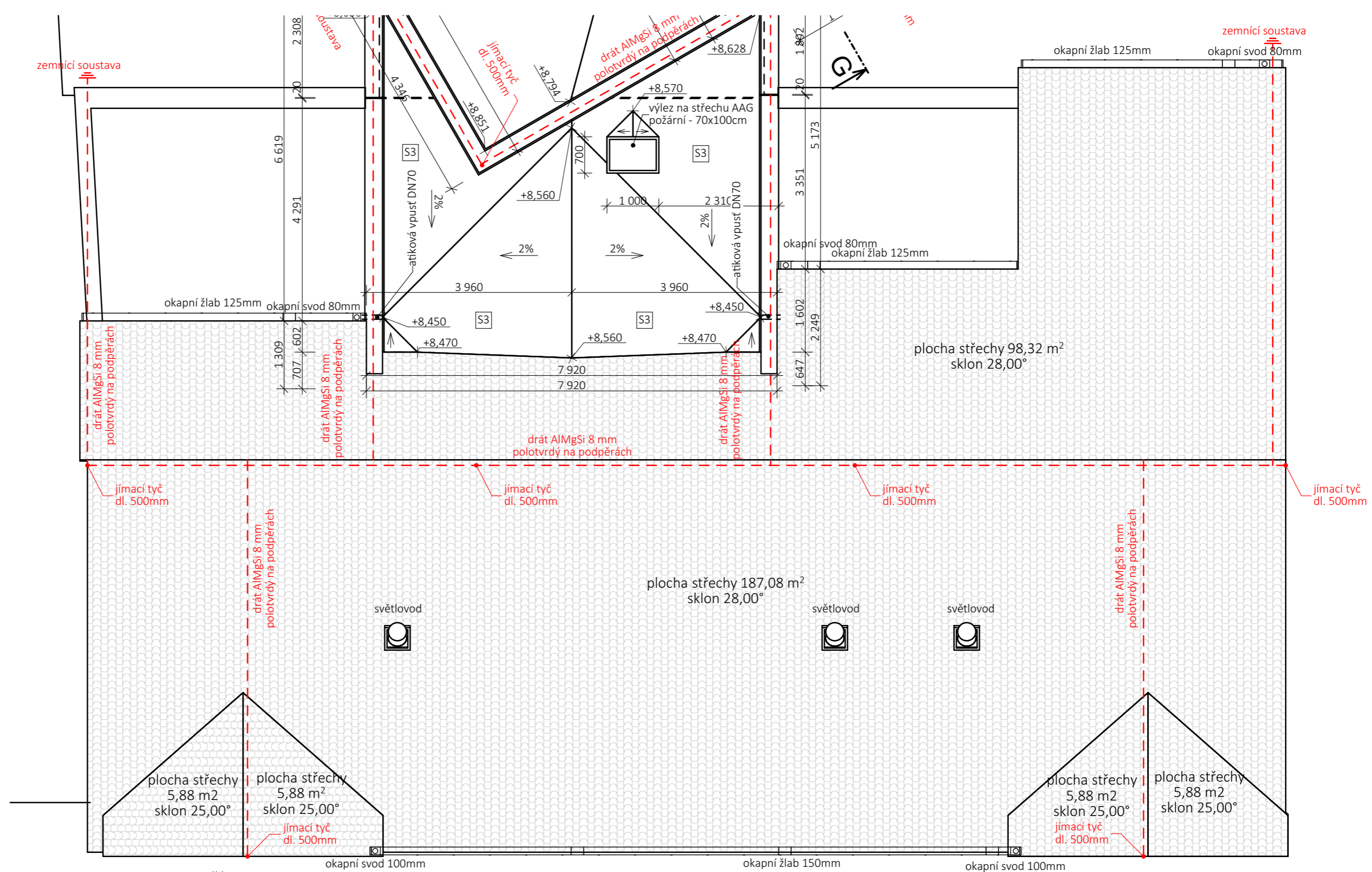
PZD DESKY			
délka	šířka	výška	ks
PZD DESKA			
600	300	90	1
750	300	90	1
900	300	90	1
1 200	300	90	1
1 800	300	90	25
2 100	300	90	1
2 400	300	90	8

Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o. Obec: Svitavy Kraj: Pardubický	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2	stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:75 zakázka číslo: 03382022 příloha číslo: paré číslo D.1.1.2.27
Příloha: NOVÝ STAV STROP NAD 3.NP - PŘÍSTAVBA	



	šířka	výška	délka	ks
1, krokev	100	160	2,95	14
	100	160	4,10	6
	100	160	8,45	32
	140	140	4,05	1
2, pozednice	140	140	5,60	4
	140	100	4,75	1
3, vaznice	180	220	3,70	1
	180	220	4,10	1
	180	220	4,70	4
	180	220	4,80	1
	180	220	5,80	1
	180	220	6,10	2
4, kleština	60	180	5,00	51
5, sloupek	150	150	1,25	6
	120	120	1,00	2
	120	120	1,15	4
6, pásek	120	120	1,30	4

Vypracoval: Ing. David Veselý			Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák				
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o				
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese	stavební	
		datum	III - 2022	
		měřítko	1:50	
Příloha:		zakázka číslo	03382022	
NOVÝ STAV KROV - STÁVAJÍCÍ ČÁST		příloha číslo	paré číslo	
		D.1.1.2.28		



S11 STÁVAJÍCÍ ČÁST
ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ

střešní krytina	keramické tašky	
laťování	latě 60/40	40
pojistná HI	DEKTEN PRO	
nosná	nosná konstrukce krovu	

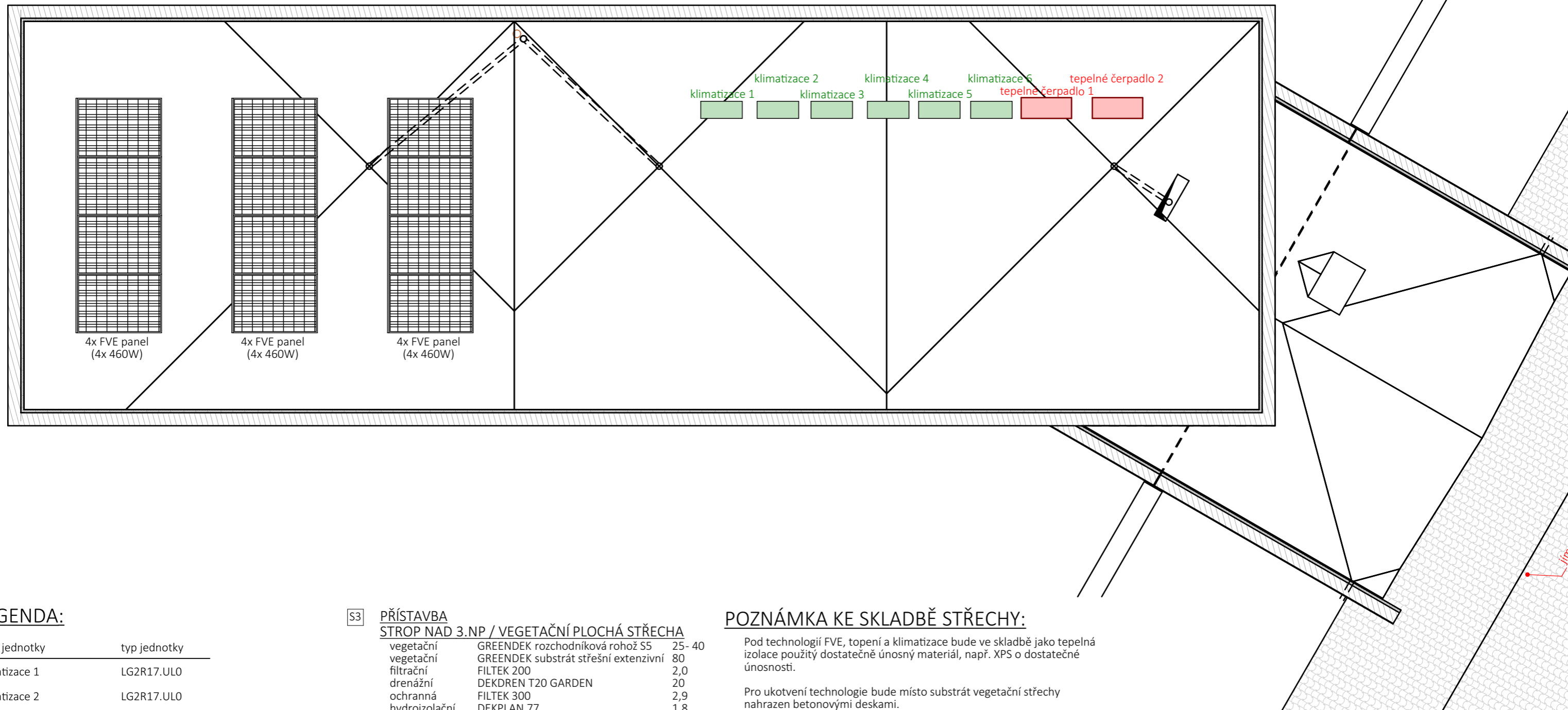
S12 STÁVAJÍCÍ ČÁST
ŠIKMÁ STŘECHA - ZATEPLENÁ

střešní krytina	keramické tašky	
laťování	latě 60/40	40
pojistná HI	DEKTEN PRO	
nosná	nosná konstrukce krovu	
tepelněizolační	DEKWOOLG035 r roll 160mm	160
tepelněizolační	DEKWOOLG035 r roll 140mm	100
nosná	ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy	
parotěsnicí	parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD	
podhled	protipožární sádrokarton RF (DF)	12,5

S3 PŘÍSTAVBA
STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA

vegetační	GREENDEK rozchodníková rohož S5	25- 40
vegetační	GREENDEK substrát střešní extenzivní	80
filtrační	FILTEK 200	2,0
drenážní	DEKDREN T20 GARDEN	20
ochranná	FILTEK 300	2,9
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
separační	FILTEK 300	2,9
tepelněizolační	DEKPERIMETER SD 150	80
stabilizační	INSTA-STIK STD	
tepelněizolační	EPS 150	160
stabilizační	INSTA-STIK STD	
parotěsnicí	provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL	4,0
přípravný nátěr	podkladu DEKPRIMER	
spádová	Spádový potěr - 080	min. 50
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

Vypracoval: Ing. David Veselý Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o.	 Ing. David Veselý stavební projekty Jedlová	Obec: Svitavy Kraj: Pardubický	stupeň: PD profese: stavební datum: III - 2022 měřítko: 1:75 zakázka číslo: 03382022
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		příloha číslo: D.1.1.2.29 paré číslo:	
Příloha: NOVÝ STAV STŘECHA - STÁVAJÍCÍ ČÁST			



LEGENDA:

druh jednotky	typ jednotky
klimatizace 1	LG2R17.ULO
klimatizace 2	LG2R17.ULO
klimatizace 3	LG2R17.ULO
klimatizace 4	LG2R17.ULO
klimatizace 5	LG2R17.ULO
klimatizace 6	LG2R17.ULO
tepelné čerpadlo 1	NIBE AMS 10-16
tepelné čerpadlo 2	NIBE AMS 10-16

POZNÁMKA:

tepelná čerpadla budou sloužit pro vytápění a přehřev TUV
 provoz klimatizace bude umožněn pouze v denní době od 6⁰⁰ do 22⁰⁰

S3 PŘÍSTAVBA STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA

vegetační	GREENDEK rozchodníková rohož S5	25- 40
vegetační	GREENDEK substrát střešní extenzivní	80
filtrační	FILTEK 200	2,0
drenážní	DEKDREN T20 GARDEN	20
ochranná	FILTEK 300	2,9
hydroizolační	DEKPLAN 77	1,8
separační	FILTEK 300	2,9
tepelněizolační	DEKPERIMETER SD 150	80
stabilizační	INSTA-STIK STD	
tepelněizolační	EPS 150	160
stabilizační	INSTA-STIK STD	
parotěsnicí	provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL	4,0
přípravný nátěr	podkladu DEKPRIMER	
spádová	Spádový potěr - 080	min. 50
nosná	betonové předpjaté panely SPIROLL	200
podhled	ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy	
podhled	sádrokarton na ocelový rošt	
povrch	tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel	
malba	penetrační nátěr, interiérová malba	

POZNÁMKA KE SKLADBĚ STŘECHY:

Pod technologií FVE, topení a klimatizace bude ve skladbě jako tepelná izolace použitý dostatečně únosný materiál, např. XPS o dostatečné únosnosti.

Pro ukotvení technologie bude místo substrát vegetační střechy nahrazen betonovými deskami.

Vypracoval:	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý		
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Novák		stavební projekty		
Objednatel:	AVJ-DOMY s.r.o		Jedlová		
Obec:	Svitavy	Kraj:	Pardubický	stupeň	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2				profese	stavební
				datum	III - 2022
				měřítko	1:75
				zakázka číslo	03382022
Příloha:	NOVÝ STAV STŘECHA - PŘÍSTAVBA			příloha číslo	paré číslo
				D.1.1.2.30	

PODLAHY / STROPY / STŘECHY:

S1	PŘÍSTAVBA PODLAHA V 1.NP - OBYTNÁ ČÁST	
nášlapná lepící vyrovnávací penetrační roznášecí	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba weberfloor 4815 / weberfor flex standard weberfloor 4160 weberpodklad floor podlahový potěr/mazanina + výztužná kari síť 6/150/150	4 50
separační TI hydroizolační přípravný nátěr nosná výztužná nosná separační rostlá zemina	DEKSEPAR EPS 150 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL DEKPRIMER Podkladní beton + výztužná kari síť 6/150/150 hutněný štěrkopískový násyp geotextilie FILTEK 300	140 4 150 150

S2	PŘÍSTAVBA STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP	
nášlapná lepící vyrovnávací penetrační roznášecí	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba weberfloor 4815 / weberfor flex standard weberfloor 4160 weberpodklad floor podlahový potěr/mazanina + Výztužná kari síť 6/150/150	4 50
separační akustická instalační nosná podhled podhled povrch malba	DEKSEPAR kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30 Liapor Mix betonové předpjaté panely SPIROLL ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy sádrokarton na ocelový rošt tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel penetrační nátěr, interiérová malba	80 200

S3	PŘÍSTAVBA STROP NAD 3.NP / VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA	
vegetační vegetační filtrační drenážní ochranná hydroizolační separační tepelněizolační stabilizační tepelněizolační stabilizační parotěsnicí přípravný nátěr spádová nosná podhled podhled povrch malba	GREENDEK rozchodníková rohož S5 GREENDEK substrát střešní extenzivní FILTEK 200 DEKDREN T20 GARDEN FILTEK 300 DEKPLAN 77 FILTEK 300 DEKPERIMETER SD 150 INSTA-STIK STD EPS 150 INSTA-STIK STD provizorní GLASTEK AL 40 MINERAL podkladu DEKPRIMER Spádový potěr - Ø80 betonové předpjaté panely SPIROLL ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy sádrokarton na ocelový rošt tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel penetrační nátěr, interiérová malba	25- 40 80 2,0 20 2,9 1,8 2,9 80 160 4,0 min. 50 200

S4	PŘÍSTAVBA LODŽIE	
nášlapná distanční roznášecí ochranná hydroizolační tepelněizolační spádová nosná lepící kotvící TI výztužná základní vrstva penetrační povrch	betonová dlažba BEST TERASOVÁ vzduchová mezera plastový terč přířez fólie DEKPLAN 77 DEKPLAN 77 EPS 150 Liapor Mix betonové předpjaté panely SPIROLL weber.tmel 700 5,0 Ejotherm STR-U 2G EPS 70 F VERTEX R131 weber.tmel 700 weberpas podklad UNI - podkladní nátěr weberpas - silikon	40 16,8 15 1,8 1,8 100 80 200 15 100 80 1,5

S5	STÁVAJÍCÍ ČÁST PODLAHA 1.PP - SKLEP	
nášlapná spárovací lepící penetrační vyrovnávací penetrační nosná	keramická dlažba webercolor comfort weberfor profiflex weberpodklad A samonivelační stěrka webernivelit weberpodklad A stávající podlahová konstrukce	10 6 10

S6	STÁVAJÍCÍ ČÁST PODLAHA 1.NP / STROP NAD 1.PP	
nášlapná lepící vyrovnávací penetrační nosná	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba weberfloor 4815 / weberfor flex standard weberfloor 4160 weberpodklad floor stávající stropní konstrukce	4

S7	STÁVAJÍCÍ ČÁST STROP NAD 1.NP / PODLAHA 2.NP	
nášlapná lepící vyrovnávací penetrační roznášecí	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba weberfloor 4815 / weberfor flex standard weberfloor 4160 weberpodklad floor podlahový potěr/mazanina + Výztužná kari síť 6/150/150	4 50
separační akustická vyrovnávací nosná podhled podhled povrch malba	DEKSEPAR kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 Liapor Mix strop YTONG KLASIK ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy sádrokarton na ocelový rošt tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel penetrační nátěr, interiérová malba	30 80 250

S8	STÁVAJÍCÍ ČÁST LODŽIE VE 2.NP	
nášlapná distanční roznášecí ochranná hydroizolační tepelněizolační parotěsnicí přípravný nátěr spádová nosná podhled podhled povrch malba	betonová dlažba BEST TERASOVÁ vzduchová mezera plastový terč přířez fólie DEKPLAN 77 DEKPLAN 77 KINGSPAN Therma TR26 FM EPS 150 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL DEKPRIMER Liapor Mix strop YTONG KLASIK ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy sádrokarton na ocelový rošt tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel penetrační nátěr, interiérová malba	40 16,8 15 1,8 1,8 100 100 4 min. 20 250

S9	STÁVAJÍCÍ ČÁST STROP NAD 2.NP - ZATEPLENÝ PODHLED	
záklap nosná tepelněizolační tepelněizolační nosná parotěsnicí podhled	dřevěná prkna nosná konstrukce krovu DEKWOOLG035 r roll 160mm DEKWOOLG035 r roll 140mm ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD protipožární sádrokarton RF (DF)	30 160 100 12,5

S10	STÁVAJÍCÍ ČÁST STROP NAD 1.PP / PODLAHA 1.NP DOPLNĚNÍ V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ	
nášlapná lepící vyrovnávací penetrační roznášecí	vinil 1FLOOR V7 / keramická dlažba weberfloor 4815 / weberfor flex standard weberfloor 4160 weberpodklad floor podlahový potěr/mazanina + Výztužná kari síť 6/150/150	4 50
separační akustická instalační nosná	DEKSEPAR kročejová izolace RIGIFLOOR 4000 30 Liapor Mix strop YTONG KLASIK	80 250

S11	STÁVAJÍCÍ ČÁST ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ	
střešní krytina laťování laťování pojistná HI nosná	keramické tašky latě 60/40 kontralatě 60/40 DEKTEN PRO nosná konstrukce krovu	40 40

S12	STÁVAJÍCÍ ČÁST ŠIKMÁ STŘECHA - ZATEPLENÁ	
střešní krytina laťování laťování pojistná HI nosná tepelněizolační tepelněizolační nosná parotěsnicí podhled	keramické tašky latě 60/40 kontralatě 60/40 DEKTEN PRO nosná konstrukce krovu DEKWOOLG035 r roll 160mm DEKWOOLG035 r roll 140mm ocelový rošt R-UD, R-CD, ocelové závěsy parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD protipožární sádrokarton RF (DF)	40 40 160 100 12,5

S13	PŘÍSTAVBA STROP NAD 1.NP A 2.NP / PODLAHA 2.NP A 3.NP	
tepelněizolační tepelněizolační parotěsnicí ochranná nosná podhled podhled povrch malba	EPS 70 F EPS 70 F parozábrana DEKFOL N 110 STANDARD geotextilie FILTEK 300 betonové předpjaté panely SPIROLL ocelový rošt UD, CD, ocelové závěsy sádrokarton na ocelový rošt tkaninová bandáž + spárovací tmel + finální tmel penetrační nátěr, interiérová malba	100 100 200

S14	ZPEVNĚNÁ PLOCHA CHODNÍK, PARKOVIŠTĚ	
betonová dlažba štěrk fr. 4-8 štěrkodrt ŠD _B fr. 0-63 geotextilie, min. 300 g/m ² rostlá zemina	80 40 300	

LEGENDA ŽB VĚNCŮ A PŘEKLADŮ

ŽB věnce budou položeny nad všemi nosnými konstrukcemi a zároveň pod stropními panely

ŽB věnce budou vyztuženy 4Ø12 + třmínky á 300mm a obezděny příčkovkou YTONG tl. 125mm

V místě otvorů budou vyztuženy 4Ø12 dole a 2Ø12 nahoře + třmínky á 150mm a obezděny nenosným překladem Ytong

otvory v nosných stěnách šířky nad 2 000mm 2x I160 + beton C20/25

otvory v příčkách - nenosné překlady YTONG

SVISLÉ KONSTRUKCE:

STÁVAJÍCÍ ČÁST A PŘÍSTAVBA SOKL - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM		
povrch penetrační základní výztužná TI lepící hydroizolační svislá nosná konstrukce / základ	DEK THERM mozaiková omítka DEK THERM kontaktní můstek DEK THERM ELASTIK VERTEX R131 FIBRAN ETICS GF I 300 webertec 915 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	2 3-6 100 10-30 4

STÁVAJÍCÍ ČÁST A 1.NP PŘÍSTAVBY FASÁDA - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS		
povrch penetrační základní vrstva výztužná TI kotvící lepící svislá nosná konstrukce	weberpas - silikon weberpas podklad UNI - podkladní nátěr weber.tmel 700 VERTEX R131 EPS 70 F Ejotherm STR-U 2G weber.tmel 700 5,0	1,5 100 (70 15

PŘÍSTAVBA A NOVÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI

VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA 2.NP A 3.NP

povrch penetrační základní vrstva výztužná nosná povrch povrch povrch vnitřní	weberpas - silikon 1,5 weberpas podklad UNI - podkladní nátěr YTONG BASE TP400 - vnější omítka tepelněizolační + výztužná tkanina Ytong YTONG Lambda YQ PDK YTONG BASE TP600 - vnitřní omítka tepelněizolační YTONG FINISH GP601 - vnitřní stěrka hlazená	5- 15 450 5- 10 2- 3
--	--	-------------------------------

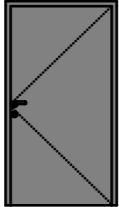
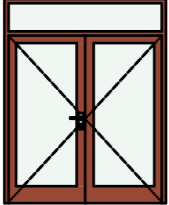
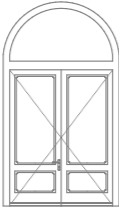





<i>Vypracoval:</i>	Ing. David Veselý		Ing. David Veselý		
<i>Odpovědný projektant:</i>	Ing. Martin Novák		stavební projekty		
<i>Objednatel:</i>	AVJ-DOMY s.r.o		Jedlová		
<i>Obec:</i>	Svitavy	Kraj:	Pardubický	<i>stupeň</i>	PD
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2				<i>profese</i>	stavební
				<i>datum</i>	III - 2022
				<i>měřítko</i>	1:75
				<i>zakázka číslo</i>	03382022
<i>Příloha:</i>	NOVÝ STAV SKLADBY KONSTRUKCÍ		<i>příloha číslo</i>	<i>paré číslo</i>	
			D.1.1.2.31		

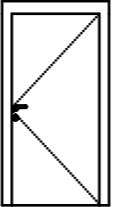
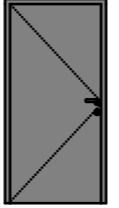
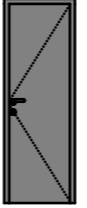
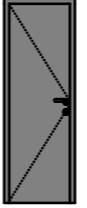




Tabulka oken					
	rozměry š x v	Pohled	otevírání křídla 1	otevírání křídla 2	Počet
okno	1 300×2 250		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	2
okno	1 350×2 300		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	1
okno	1 700×2 050		Sklopné otevíravé	Otevíravé	1
okno	1 800×1 500		Otevíravé zrcadlené	Sklopné otevíravé	7
okno	1 800×2 050		Sklopné otevíravé	Otevíravé	2
okno	1 800×2 250		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	2
okno	1 800×750		Sklopné	---	2


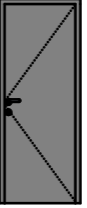


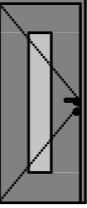



Tabulka oken					
	rozměry š x v	Pohled	otevírání křídla 1	otevírání křídla 2	Počet
okno	2 500×2 250		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	3
okno	3 000×2 250		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	2
okno	3 000×2 300		Pevné zasklení	Sklopné otevíravé	2
okno	500×500		Otevíravé	---	2
okno	600×1 000		Sklopné otevíravé	---	1
okno	900×1 500		Sklopné otevíravé	---	2
okno	900×2 250		Sklopné otevíravé	---	17

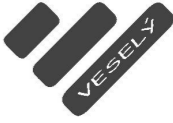
Tabulka oken					
	rozměry š x v	Pohled	otevírání křídla 1	otevírání křídla 2	Počet
okno	900×500		Otevíravé	---	5
okno	900×750		Sklopné otevíravé	---	3
okno 37dB	1 100×2 250		Dvojkřídle otevíravé	---	2
okno 37dB	1 250×2 200		Otevíravé	Otevíravé	5
okno 37dB	1 680×1 500		Sklopné otevíravé	Otevíravé	1

Vypracoval: Ing. David Veselý			Ing. David Veselý	
Odpovědný projektant: Ing. Martin Novák			stavební projekty	
Objednatel: AVJ-DOMY s.r.o			Jedlová	
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2		profese	stavební	
		datum	III - 2022	
		měřítko		
Příloha: NOVÝ STAV OTVOROVÉ PRVKY - OKNA		zakázka číslo	03382022	
		příloha číslo	paré číslo	
		D.1.1.2.32		

Tabulka dveří				
podlaží	rozměry š x v	Orientace	Pohled ze strany opačné k ostění	Počet
1.NP	1 000×1 970	L		1
1.NP	1 800×1 970	P		1
1.NP	2 380×3 150	P		1
1.NP	600×1 970	L		2
1.NP	700×1 970	L		4
1.NP	700×1 970	P		3
1.NP	800×1 970	L		9
1.NP	800×1 970	P		7

Tabulka dveří				
podlaží	rozměry š x v	Orientace	Pohled ze strany opačné k ostění	Počet
1.NP	900×1 970	L		1
1.NP	900×1 970	P		1
2.NP	600×1 970	L		1
2.NP	600×1 970	P		1
2.NP	700×1 970	L		4
2.NP	700×1 970	P		5
2.NP	800×1 970	L		10
2.NP	800×1 970	P		5

Tabulka dveří				
podlaží	rozměry š x v	Orientace	Pohled ze strany opačné k ostění	Počet
3.NP	600×1 970	L		1
3.NP	700×1 970	L		1
3.NP	700×1 970	P		3
3.NP	800×1 970	L		6
3.NP	800×1 970	P		2
sklep	800×1 900	P		1
sklep	800×1 970	L		5
sklep	800×1 970			

Vypracoval: David Veselý			Ing. David Veselý	
Odpovědný projektant: Martin Novák			stavební projekty	
Objednatel: AVJ-DO			Jedlová	
Obec: Svitavy	Kraj: Pardubický	stupeň	PD	
STAVEBNÍ ÚPLATNOSTI, PŘÍSTAVBA A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ NA BYTOVÝ DŮM Svitavy, Tyrše a Fügnera 13, parc. č. st. 557/1, 557/2			profese	stavební
			datum	III - 2022
			měřítko	
Příloha: NOVÝ STAV OTVOROVÉ PRVKY - DVEŘE			zakázka číslo	03382022
			příloha číslo	paré číslo
			D.1.1.2.33	