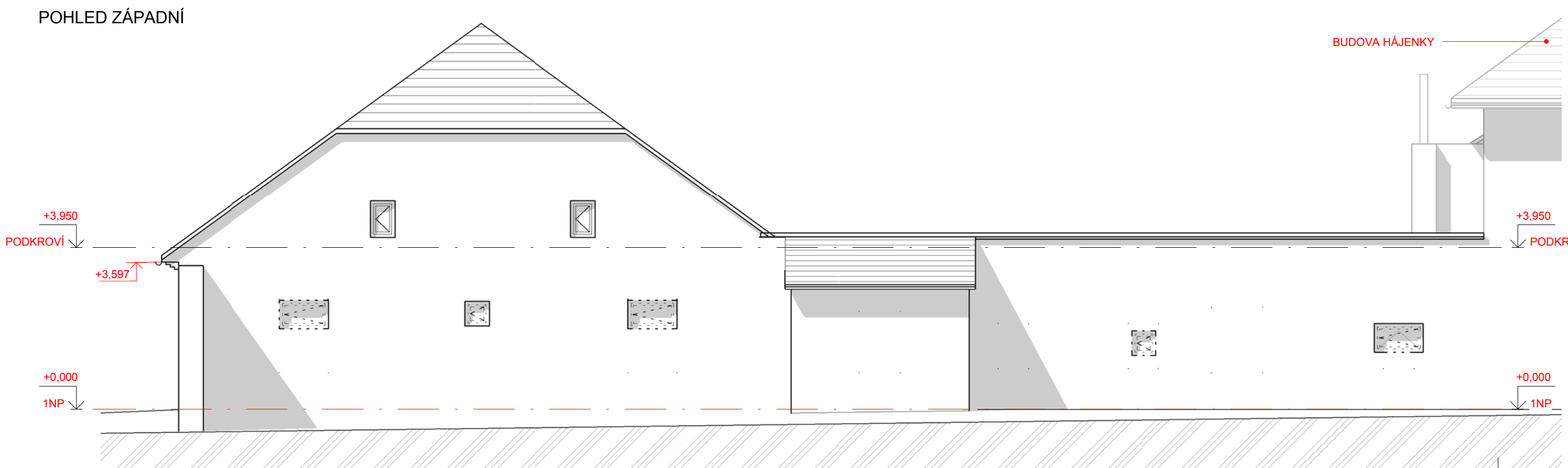
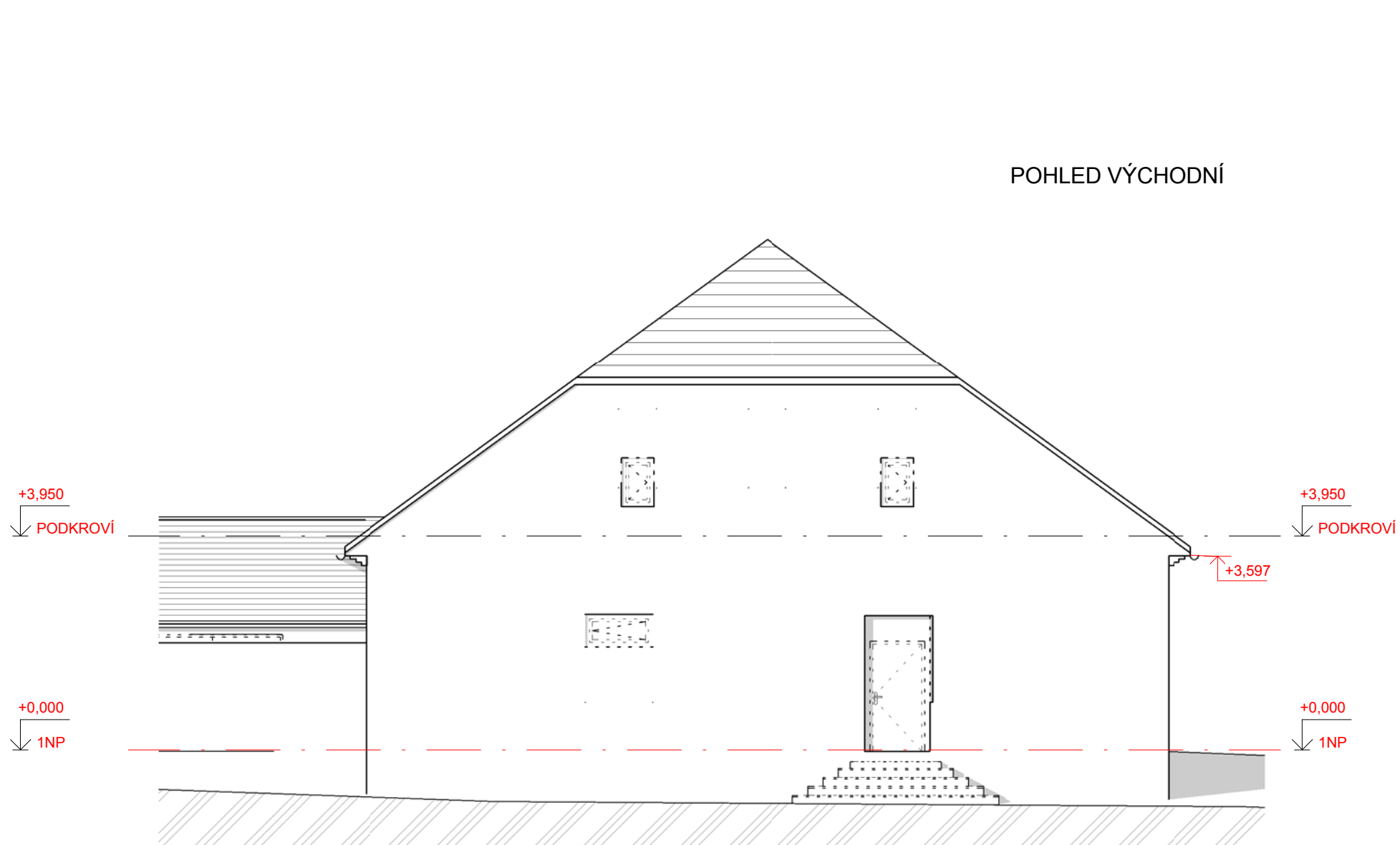
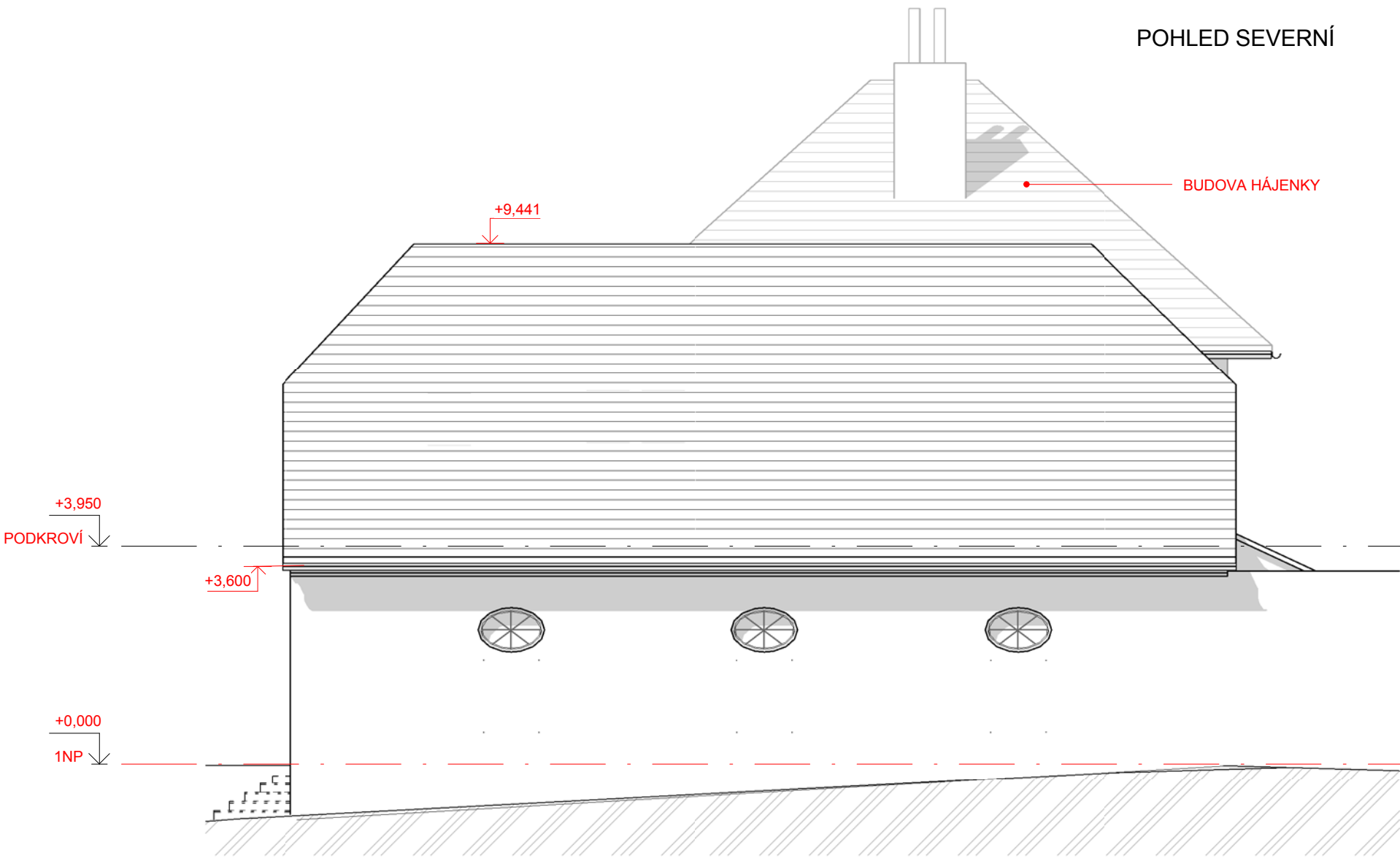


### LEGENDA

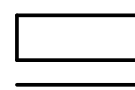
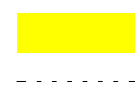
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

0,000 =

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s. <small>Záměrová 2650/2, 615 00 Brno IČ: 27113130 DIČ: CZ27113130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
ING. ARCH. PETR HÝL		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	3xA4
				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘITKO	1 : 100
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ČÁST	D.1
OBSAH:	PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.01

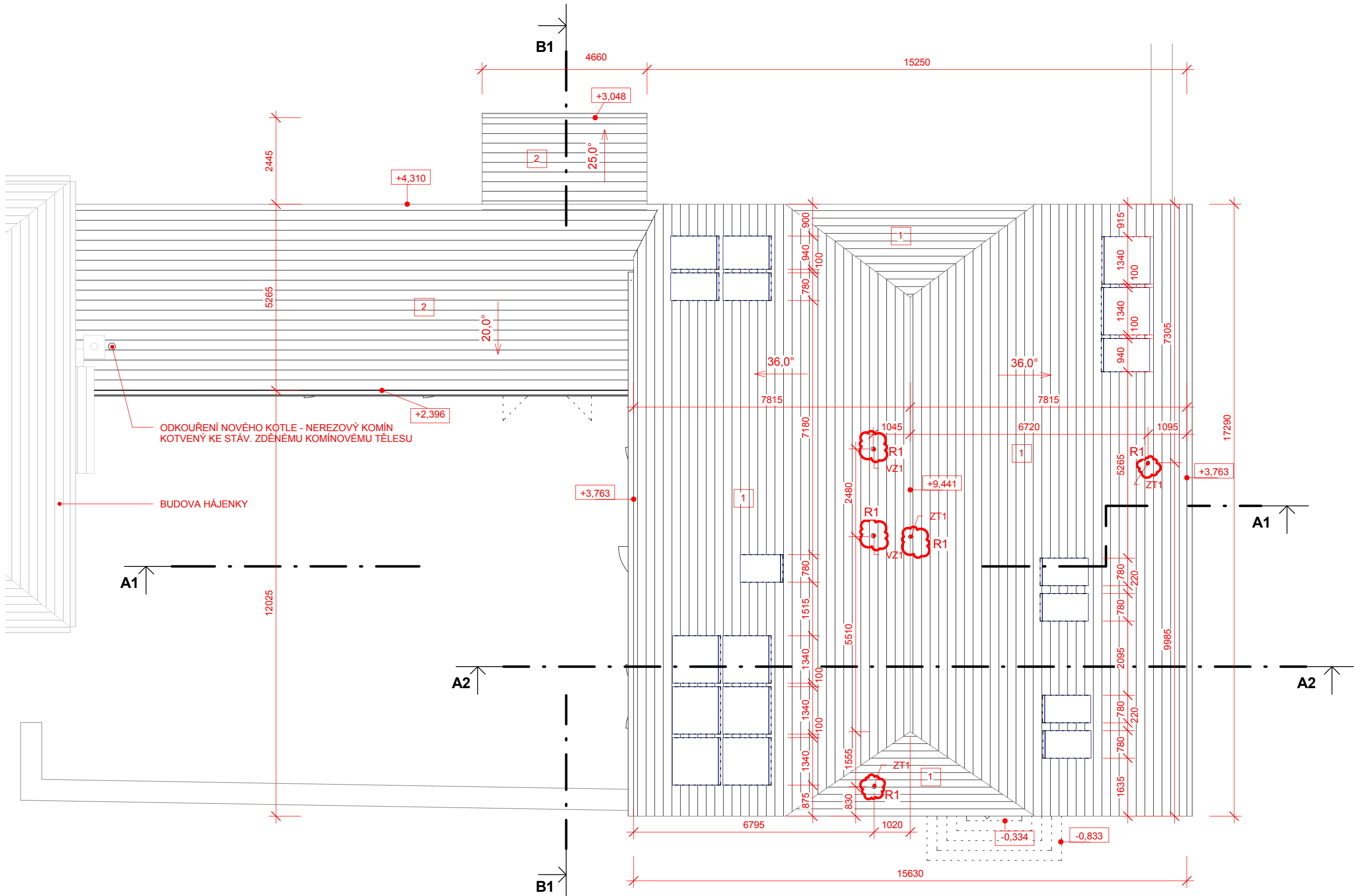


LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

0,000 =

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s. <small>Zařízení 2009/2, 615 00 18m CZ 27713130 DIO: C227713130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
ING. ARCH. PETR HÝL					
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				FORMÁT
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE:	DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				DATUM	3x A4
OBSAH:				ÚČEL	12/2016
				MĚŘÍTKO	DPS
				ČÁST	1 : 100
STÁVAJÍCÍ POHLEDY				ČÍSLO VÝKRESU	D.1
				D.1.1.03	



LEGENDA POVRCHŮ

- 1

STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ KRYTINA NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE
- 2

STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ KRYTINA - KRČEK

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	POČET
EL 1	nika pro rozvaděč 620/110/800, v. 1000 mm nad podlahou	1x
ZT 1	prostup střechou - komínek Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	3x
VZ1	prostup střechou - komínek Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ2	prostup SDK příčkou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ3	prostup obvodovou stěnou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení / t. m.	6x
VZ4	prostup stěnou Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ5	prostup příčkou Ø 160 mm - odvětrání hygienických zařízení	1x

REVIZE

R1 - 10. 1. 2017 - doplnění stavebních úprav pro profese - prostupy stěn, střechy a nika ve vstupní chodbě 1. NP, větrací mřížky

0,000 =

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s.  <small>Zapísaná 2609/2, 615 00 Kč IČ: 27113130 DIČ: CZ27713130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
ING. ARCH. PETR HÝL		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	3xA4
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 100
				ČÁST	D.1
OBSAH: PŮDORYS STŘECHY				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.07

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	POČET
EL 1	nika pro rozvaděč 620/110/800, v. 1000 mm nad podlahou	1x
ZT 1	prostup střešou - komínek Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	3x
VZ1	prostup střešou - komínek Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ2	prostup SDK příčkou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ3	prostup obvodovou stěnou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení / t. m.	6x
VZ4	prostup stěnou Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ5	prostup příčkou Ø 160 mm - odvětrání hygienických zařízení	1x

LEGENDA MATERIÁLŮ

TEČKOVANĚ ZNÁZORNĚNY BOURANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK RŮZNÝCH TLOUŠŤEK  
TLOUŠŤKY 19 A 11,5 AKU
- VNITŘNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DIFÚZNĚ  
PROPUSTNÝCH DESEK  $\lambda < 0,05$
- SDK PŘÍČKA

LEGENDA SKLADEB

- S4

ZATEPLENÍ STÁV. STŘECHY

- STÁV. KONSTRUKCE STŘECHY + POJIST. HYDR.

- MEZIKROEVNÍ TEP. IZOL. - MIN. VLNA

- TEP. IZOLACE POD KROKVEMI - MIN. VLNA

- PAROZÁBRANA

- VZDUCH. DUTINA - SDK PROFILY

- 2x SÁDROKARTON

90 mm

150 mm

50 mm

30 mm

25 mm
- S3

PODLAHA V PODKROVÍ NA STÁV. TRÁMECH

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - OSB BROUŠENÁ LAKOVANÁ

- SEPARAČNÍ VRSTVA

- 2 x OSB 15 mm

- KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA

- SEPARAČNÍ VRSTVA

- ZÁKLUP OSB

- ROŠT Z HRANOLŮ 80/180 NA NOVÉM ŽB STROPĚ

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

12 mm

3 mm

30 mm

50 mm

22 mm

360 mm

200 mm
- S2

PODLAHA V PODKROVÍ NA NOVÉM STROPĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - HLAZENÝ BETON

- BETONOVÁ MAZANINA

- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

50 mm

200 mm
- S1

PODLAHA 1. NP - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PODLAH ZA NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ S PODKLADEM

- PŘÍRODNÍ LINOLEUM

- BETONOVÁ MAZANINA + TMEL

- PE FÓLIE

- EPS

- NAIP PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU

- PODKLADNÍ BETON

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

2,5 mm

47,5 mm

100 mm

150 mm

150 mm
- PODLAHA 1. NP (VLHKÉ PROVOZY)

- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL

- BETONOVÁ MAZANINA

- PE FÓLIE

- EPS

- PODKLADNÍ BETON

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

10 mm

40 mm

100 mm

150 mm

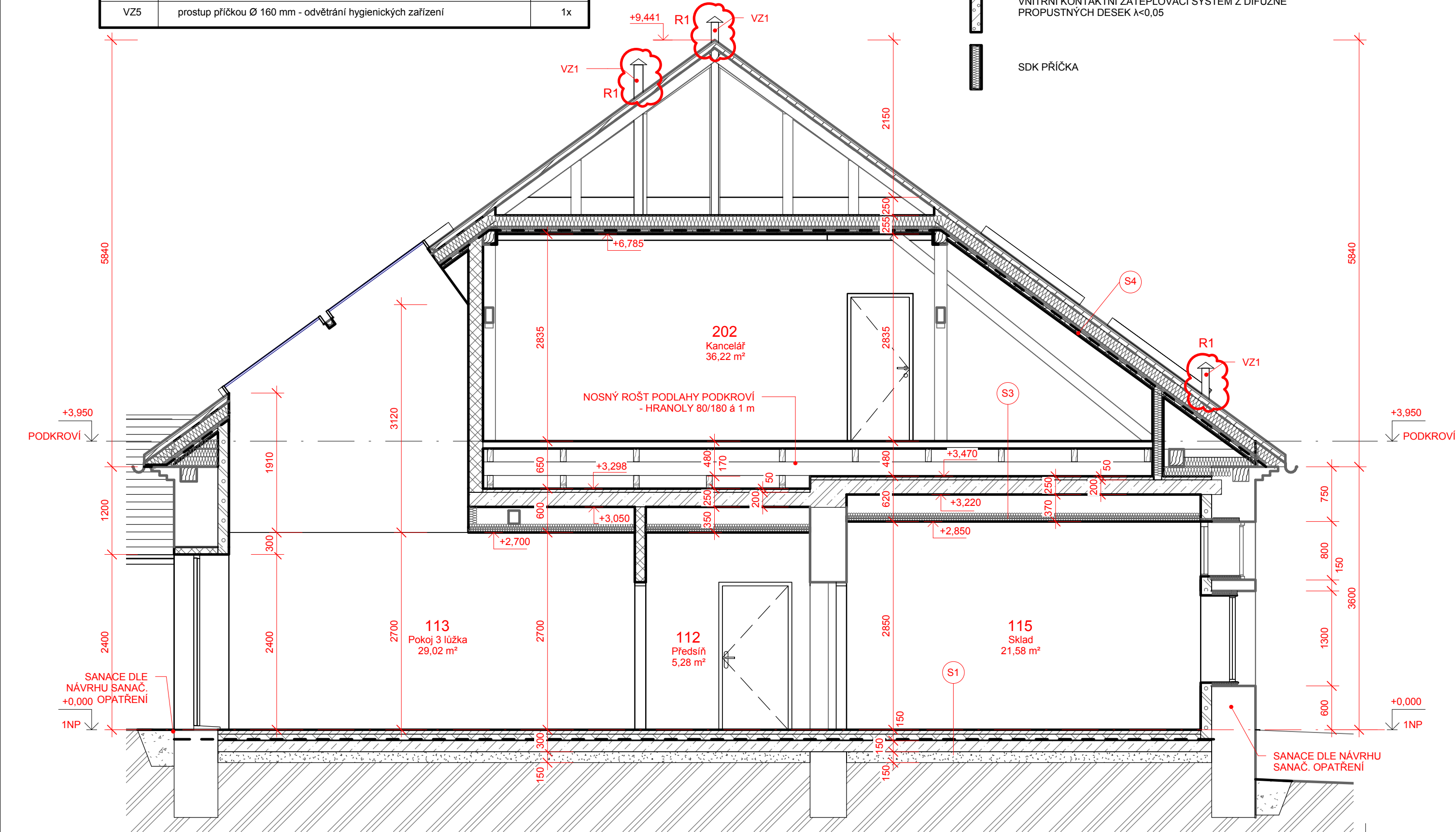
150 mm

REVIZE

R1 - 10. 1. 2017 - doplnění stavebních úprav pro profese - prostupy stěn, střechy a nika ve vstupní chodbě 1. NP, větrací mřížky

POZNÁMKA

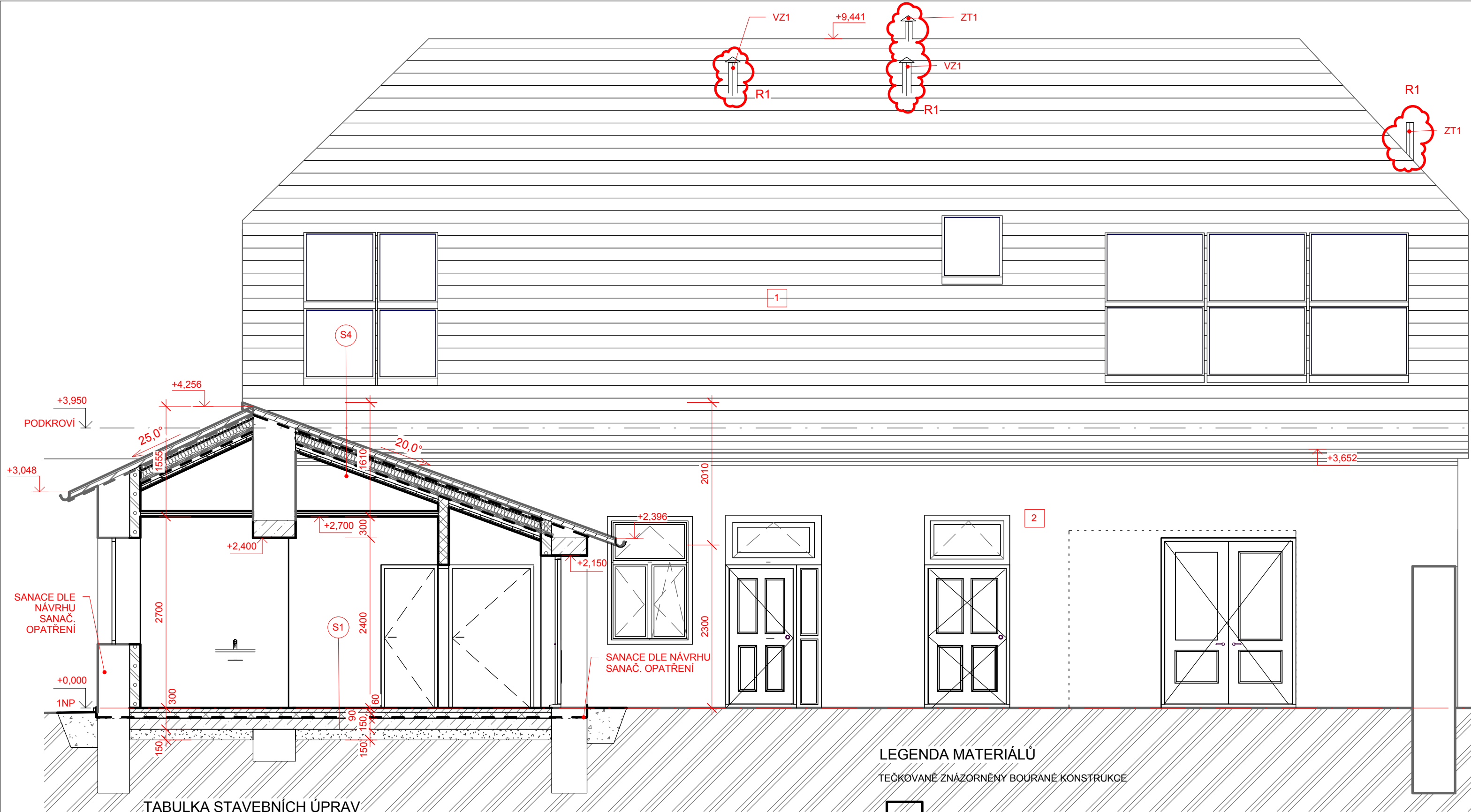
Všechny svislé konstrukce objektu budou injektovány proti vztlínající vlhkosti. Stávající podlahy budou zrušeny a nahrazeny novým podlahovým souvrstvím s tepelnou izolací a hydroizolací. Rozsah a druh sanačních opatření viz výkresy sanací.



0,000 =

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s. <small>Zeměpisná 2669/2, 615 00 Brno IČ: 27713130 DIČ: CZ27713130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.- TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
ING. ARCH. PETR HÝL		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	3x A4
				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ČÁST	D.1
OBSAH:				ČÍSLO VÝKRESU	
ŘEZ A2				D.1.1.09	





TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	POPIS	POČET
EL 1	nika pro rozvaděč 620/110/800, v. 1000 mm nad podlahou	1x
ZT 1	prostup střechou - komínek Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	3x
VZ1	prostup střechou - komínek Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ2	prostup SDK příčkou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ3	prostup obvodovou stěnou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení / t. m.	6x
VZ4	prostup stěnou Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ5	prostup příčkou Ø 160 mm - odvětrání hygienických zařízení	1x

LEGENDA MATERIÁLŮ

TEČKOVANÉ ZNÁZORNĚNÝ BOURANÉ KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ ZDIVO



NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK RŮZNÝCH TLOUŠTĚK  
TLOUŠTKY 19 A 11,5 AKU



VNITŘNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z DIFÚZNĚ  
PROPUSTNÝCH DESEK  $\lambda < 0,05$



SDK PŘÍČKA

LEGENDA SKLADEB

S4	ZATEPLENÍ STÁV. STŘECHY	- STÁV. KONSTRUKCE STŘECHY + POJIST. HYDR. - MEZIKROKVNÍ TEP. IZOL. - MIN. VLNA - TEP. IZOLACE POD KROKVEMI - MIN. VLNA - PAROZÁBRANA - VZDUCH. DUTINA - SDK PROFILY - 2x SÁDROKARTON	90 mm 150 mm 50 mm 30 mm 25 mm
S3	PODLAHA V PODKROVÍ NA STÁV. TRÁMECH	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - OSB BROUŠENÁ LAKOVANÁ - SEPARAČNÍ VRSTVA - 2 x OSB 15 mm - KROČEJOVÁ IZOLACE - MIN. VLNA - SEPARAČNÍ VRSTVA - ZÁKLUP OSB - ROŠT Z HRANOLŮ 80/180 NA NOVÉM ŽB STROPĚ - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	12 mm 3 mm 30 mm 50 mm 22 mm 360 mm 200 mm
S2	PODLAHA V PODKROVÍ NA NOVÉM STROPĚ	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - HLAZENÝ BETON - BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
S1	PODLAHA 1. NP - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PODLAH ZA NOVÉ PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ S PODKLADEM	- PŘÍRODNÍ LINOLEUM - BETONOVÁ MAZANINA + TMEL - PE FÓLIE - EPS - NAIP PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU - PODKLADNÍ BETON - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	2,5 mm 47,5 mm 100 mm 150 mm 150 mm
	PODLAHA 1. NP (VLHKÉ PROVOZY)	- KERAMICKÁ DLAŽBA + TMEL - BETONOVÁ MAZANINA - PE FÓLIE - EPS - PODKLADNÍ BETON - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	10 mm 40 mm 100 mm 150 mm 150 mm

REVIZE

R1 - 10. 1. 2017 - doplnění stavebních úprav pro profese - prostupy stěn, střechy a nika ve vstupní chodbě 1. NP, větrací mřížky

POZNÁMKA

Všechny svislé konstrukce objektu budou injektovány proti vztlínající vlhkosti. Stávající podlahy budou zrušeny a nahrazeny novým podlahovým souvrstvím s tepelnou izolací a hydroizolací. Rozsah a druh sanačních opatření viz výkresy sanací.

0,000 =

ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s. <small>Zapomeno 200002, 615 00 Kč IČ: 27713130 DIČ: C227713130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.- TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
ING. ARCH. PETR HÝL		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	3x A4
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 50
				ČÁST	D.1
OBSAH: ŘEZOPOHLED B1				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.10	

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

TEČKOVANĚ ZAZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

- 1

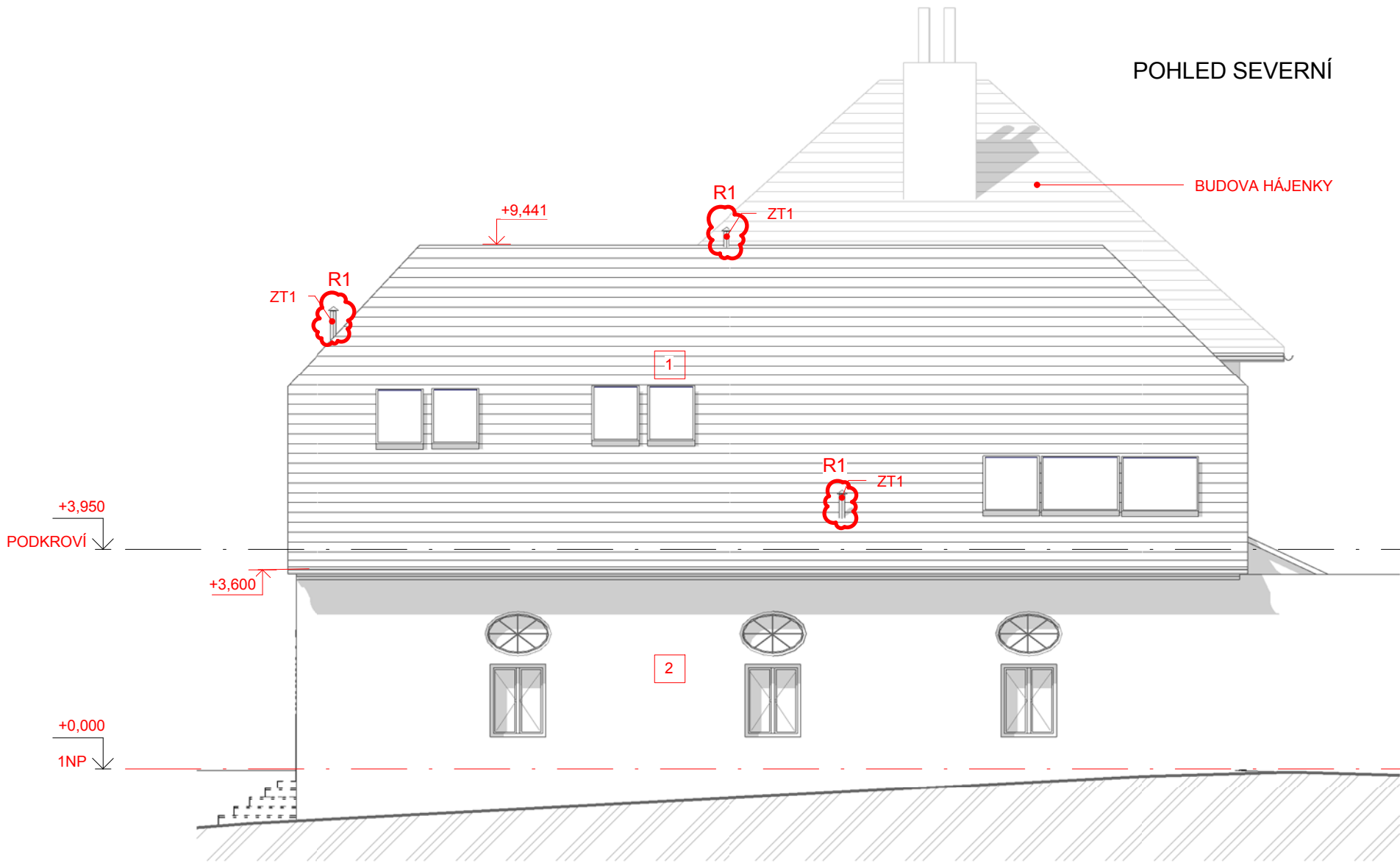
STÁVAJÍCÍ PÁLENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA STÁVAJÍCÍM KROVU
- 2

VÁPENNÁ OMÍTKA

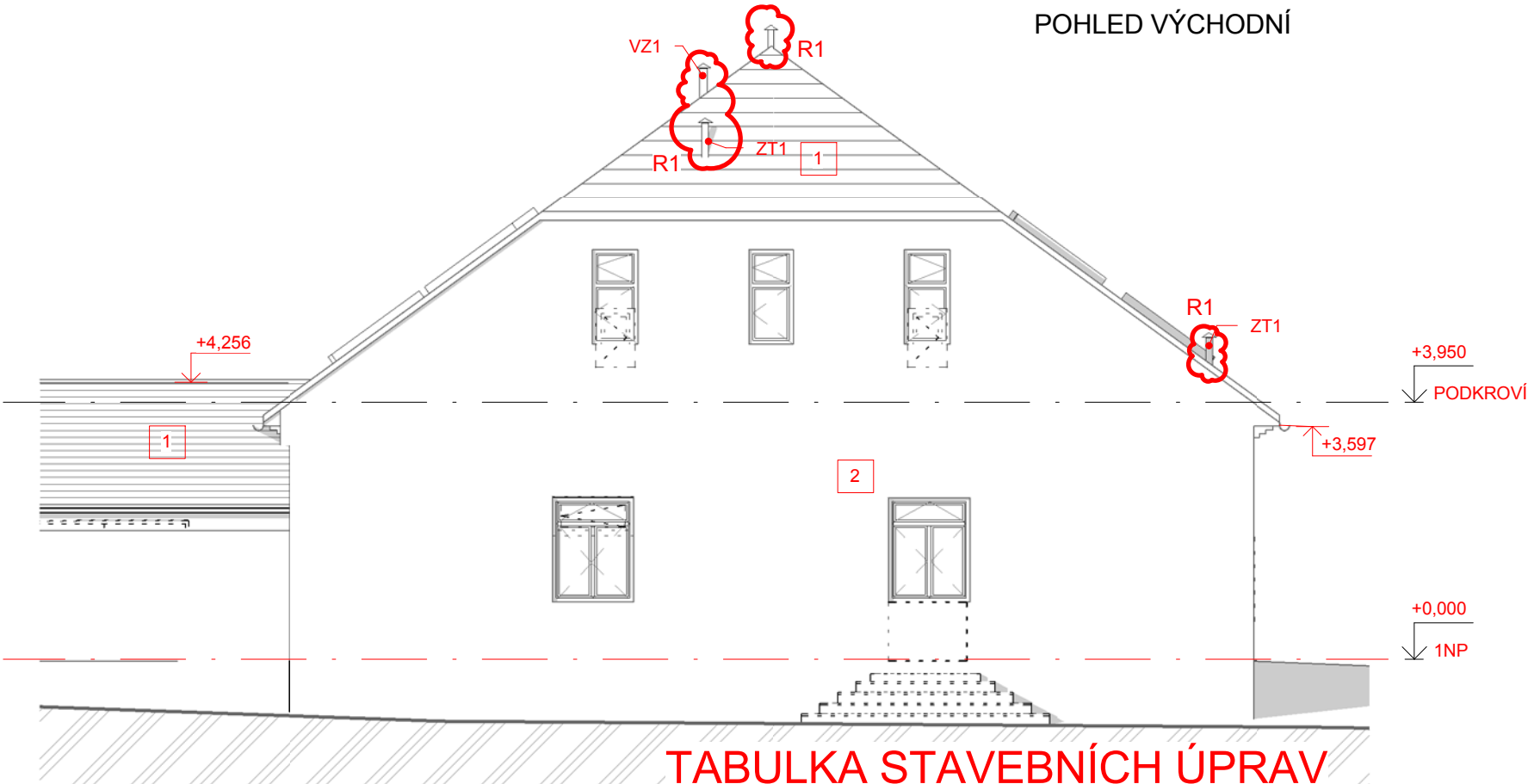
REVIZE

R1 - 10. 1. 2017 - doplnění stavebních úprav pro profese - prostupy stěn, střechy a nika ve vstupní chodbě 1. NP, větrací mřížky

POHLED SEVERNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



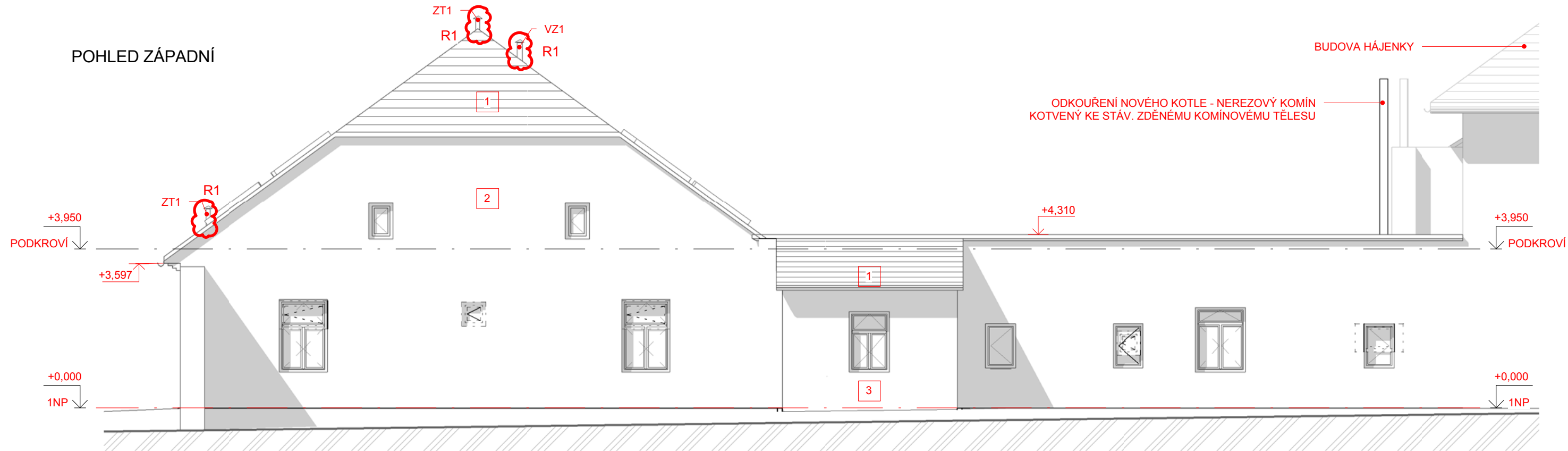
TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

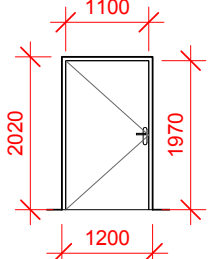
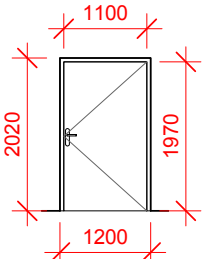
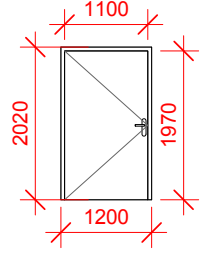
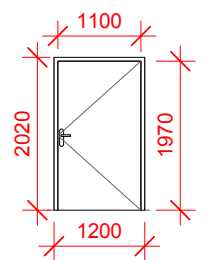
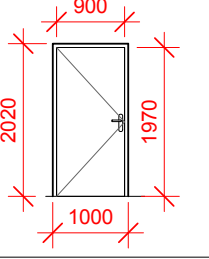
OZN.	POPIS	POČET
EL 1	nika pro rozvaděč 620/110/800, v. 1000 mm nad podlahou	1x
ZT 1	prostup střechem - komínek Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	3x
VZ1	prostup střechem - komínek Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ2	prostup SDK příčkou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ3	prostup obvodovou stěnou Ø 125 mm - odvětrání hygienických zařízení / t. m.	6x
VZ4	prostup stěnou Ø 100 mm - odvětrání hygienických zařízení	2x
VZ5	prostup příčkou Ø 160 mm - odvětrání hygienických zařízení	1x

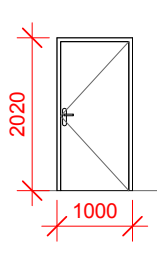
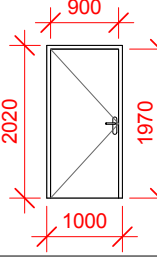
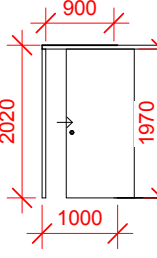
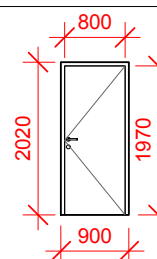
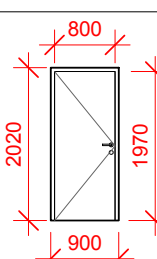
0,000 =

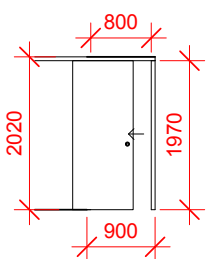
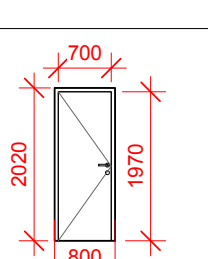
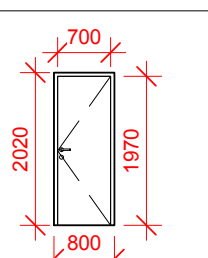
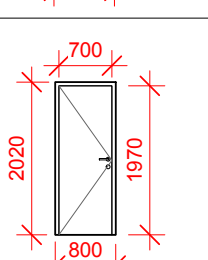
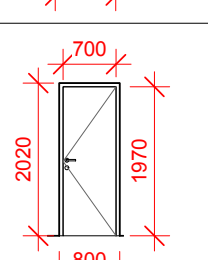
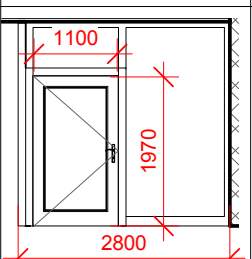
ARCHITEKT. NÁVRH	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	JANEPA, a. s. <small>Zapísaná 2009/2, 615 00 Kč IČ: 27113130 DIČ: CZ27713130</small>	ČÍSLO KOPIE
ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. J. WALTER	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ	STAVEB.-TECH. ŘEŠENÍ		
ING. ARCH. PETR HÝL		ING. ARCH. J. WALTER	ING. ARCH. P. HÝL		
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice				
MÍSTO STAVBY:	p. č.: 379 k.ú. Sokolnice				
AKCE: DOMOV PRO SENIORY SOKOLNICE – REKONSTRUKCE HOSPODÁŘSKÝCH PROSTOR HÁJENKY, č.p. 146				FORMÁT	3x A4
				DATUM	12/2016
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1 : 100
ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				ČÁST	D.1
OBSAH: POHLEDY				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.11	

POHLED ZÁPADNÍ

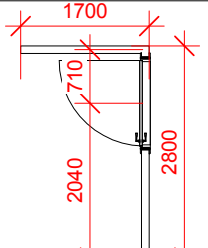


Tabulka vnitřních dveří									
Označ.	Strana otvírání	Type Mark	Rozměry		Popis	Počet	Podlaží	Požární odolnost	Poznámka
			Šířka	Výška					
1T	L		1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	4	1NP		
1T	P		1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		
1TP	L	-DTTO- 1T/L	1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP	EW 30 DP3 - C	
1TR	L		1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	2	1NP		Rohová zárubeň
1TR	P		1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP	EI 30 DP3 - Sm	Rohová zárubeň
1TR	P	=DTTO=	1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 1100 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP	EW 30 DP3 - C	Rohová zárubeň. Se samozavíračem.
2T	L		900	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 900 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	PODKR OVÍ		

Tabulka vnitřních dveří									
Označ.	Strana otvírání	Type Mark	Rozměry		Popis	Počet	Podlaží	Požární odolnost	Poznámka
			Šířka	Výška					
2T	P		900	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 900 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		
2TP	L	DTTO 2TL	900	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 900 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	PODKR OVÍ	EW 15 DP3 - C	Se samozavíračem
2TR	L		900	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 900 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		Rohová zárubeň
2TV	P	.DTTO. 2T/P	900	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 900 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		Větrací mřížka
3T	P		900	1970	Vnitřní jednokřídlé posuvné povrchové š. 900 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	3	1NP		Větrací mřížka
4T	P		800	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 800 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 100.	1	1NP		Větrací mřížka
5T	L		800	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 800 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	2	PODKR OVÍ		

Tabulka vnitřních dveří									
Označ.	Strana otvírání	Type Mark	Rozměry		Popis	Počet	Podlaží	Požární odolnost	Poznámka
			Šířka	Výška					
6T	L		800	1970	Vnitřní jednokřídlé posuvné povrchové š. 900 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		
7T	L		700	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 700 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 100.	2			Větrací mřížka
7T	P		700	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 700 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 100.	1	1NP		Větrací mřížka
8T	L		700	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 700 plné levé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	3	PODKR OVÍ		Větrací mřížka
8T	P		700	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře š. 700 plné pravé. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek. Zárubeň: obložková 150.	1	1NP		
9T	L		1100	1970	Vnitřní jednokřídlé dveře prosklené v prosklené stěně + prosklená stěna. Kování: štítové, klíka/klíka. Dozický zámek.	1	1NP		

30



PŮDORYS

OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIÉRU, INTERIÉROVÉ DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU NA ZÁVĚSY. PŘESNÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ! PŘED VÝROBU BUDOU POVRCHY ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.