



#### LEGENDA:

- 1- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 2- soklovou omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 3- demontovat stávající oplechování atiky
- 4- demontovat stávající oplechování okapové hrany
- 5- demontovat všechny okenní parapety
- 6- demontáž všech větracích otvorů
- 7- demontovat osvětlení
- 8- demontovat hromosvod
- 9- demontovat ocelovou konstrukci zábradlí včetně dřevěného obložení
- 10- očištění fasády tlakovou vodou
- 11- obroušení dvířek rozvaděče a HUP + nový nátěr
- 12- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa
- 13- zachovat vstupní zábradlí a stříšku
- 14- demontovat na střeše veškeré nefunkční antény a vedení
- 15- demontovat stávající okno včetně parapetu u výlezu na střechu
- 16- demontovat světlík
- 17- demontáž celou konstrukci tvořící světlík
- 18- obroušení dvířek na střeše + nátěr
- 19- oprava vyspádování špalety (aby nezatékalo k oknu)

#### POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

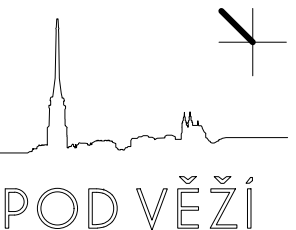
Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

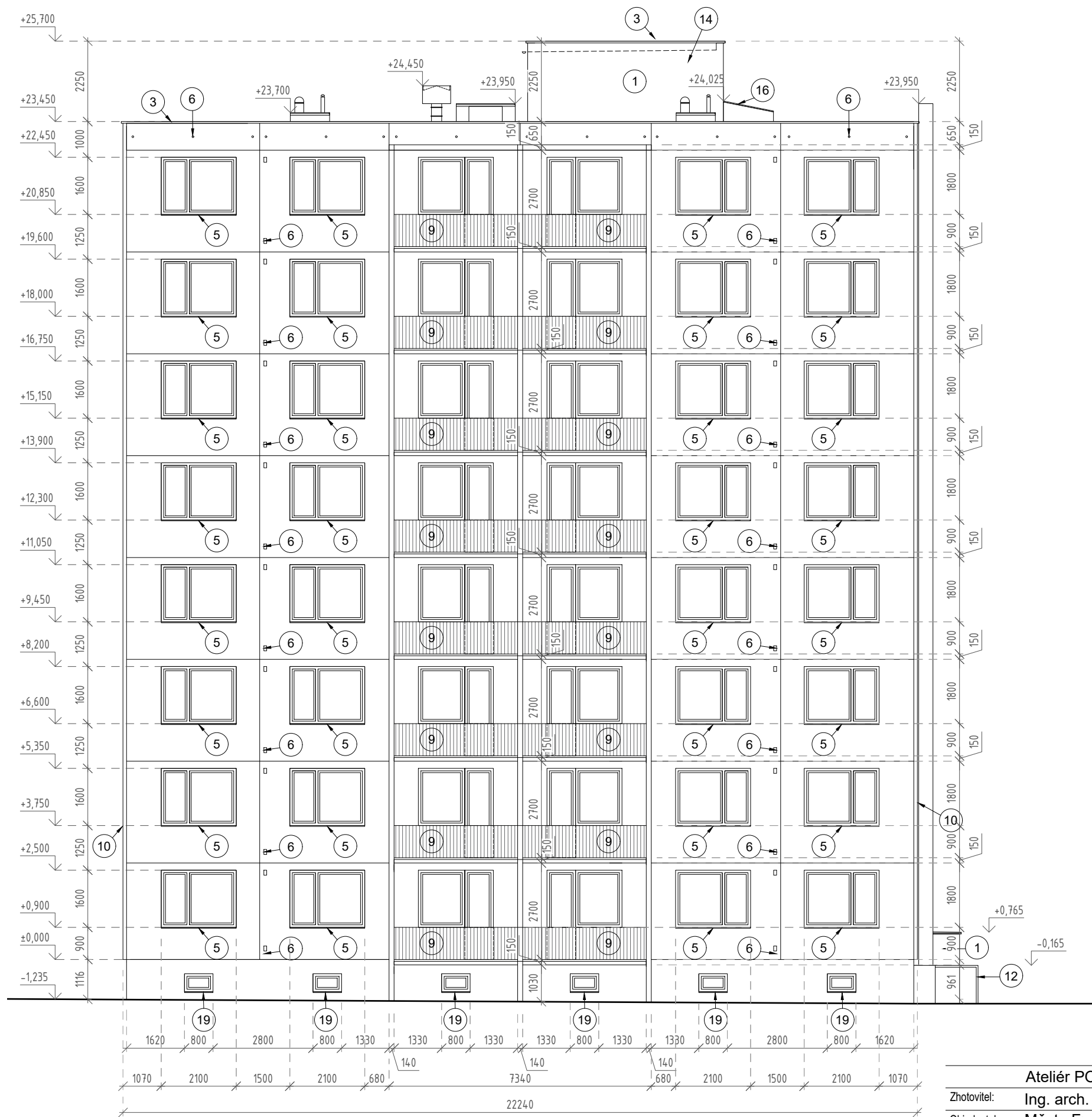
Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	<b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b>			Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.	
				Datum: 03/2019	Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:125	Formát: A3

Obsah: Stávající pohled - severozápadní

Číslo výkresu: D.1.1.b - 01





- LEGENDA:
- 1- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
  - 2- soklovou omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
  - 3- demontovat stávající oplechování atiky
  - 4- demontovat stávající oplechování okapové hrany
  - 5- demontovat všechny okenní parapety
  - 6- demontáž všech větracích otvorů
  - 7- demontovat osvětlení
  - 8- demontovat hromosvod
  - 9- demontovat ocelovou konstrukci zábradlí včetně dřevěného obložení
  - 10- očištění fasády tlakovou vodou
  - 11- obroušení dvířek rozvaděče a HUP + nový nátěr
  - 12- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa
  - 13- zachovat vstupní zábradlí a stříšku
  - 14- demontovat na střeše veškeré nefunkční antény a vedení
  - 15- demontovat stávající okno včetně parapetu u výlezu na střechu
  - 16- demontovat světlík
  - 17- demontáž celou konstrukci tvořící světlík
  - 18- obroušení dvířek na střeše + nátěr
  - 19- oprava vyspádování špalety (aby nezatékalo k oknu)

- POZNÁMKY:
- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
  - budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.		
	Datum: 03/2019 Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:125 Formát: A3		

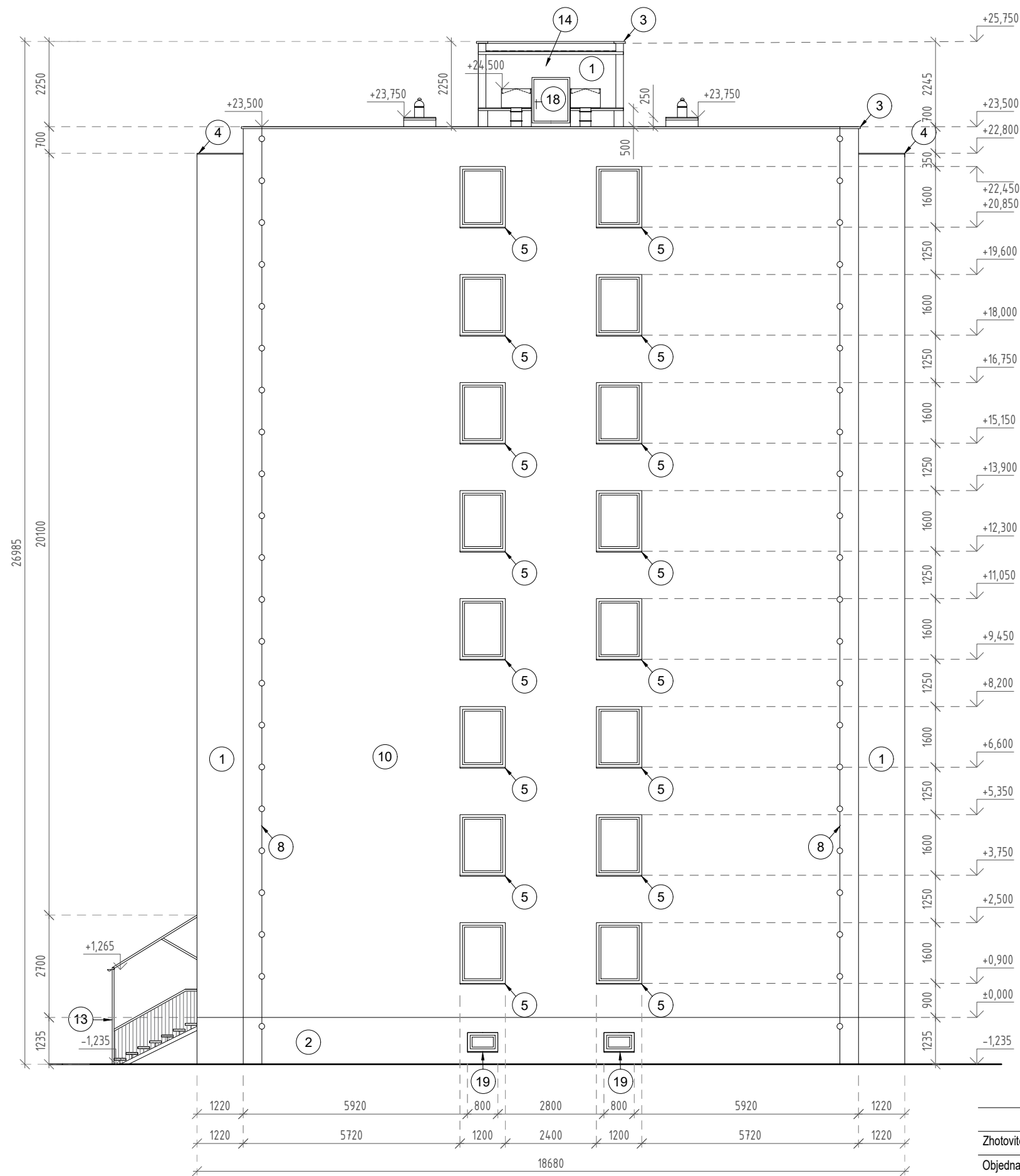
REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

Obsah: Stávající pohled - jihovýchodní

Číslo výkresu: D.1.1.b - 02



POD VĚŽÍ



#### LEGENDA:

- 1- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 2- soklovou omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 3- demontovat stávající oplechování atiky
- 4- demontovat stávající oplechování okapové hrany
- 5- demontovat všechny okenní parapety
- 6- demontáž všech větracích otvorů
- 7- demontovat osvětlení
- 8- demontovat hromosvod
- 9- demontovat ocelovou konstrukci zábradlí včetně dřevěného obložení
- 10- očištění fasády tlakovou vodou
- 11- obroušení dvířek rozvaděče a HUP + nový nátěr
- 12- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa
- 13- zachovat vstupní zábradlí a stříšku
- 14- demontovat na střeše veškeré nefunkční antény a vedení
- 15- demontovat stávající okno včetně parapetu u výlezu na střechu
- 16- demontovat světlík
- 17- demontáž celou konstrukci tvořící světlík
- 18- obroušení dvířek na střeše + nátěr
- 19- oprava vyspádování špalety (aby nezatékalo k oknu)

#### POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

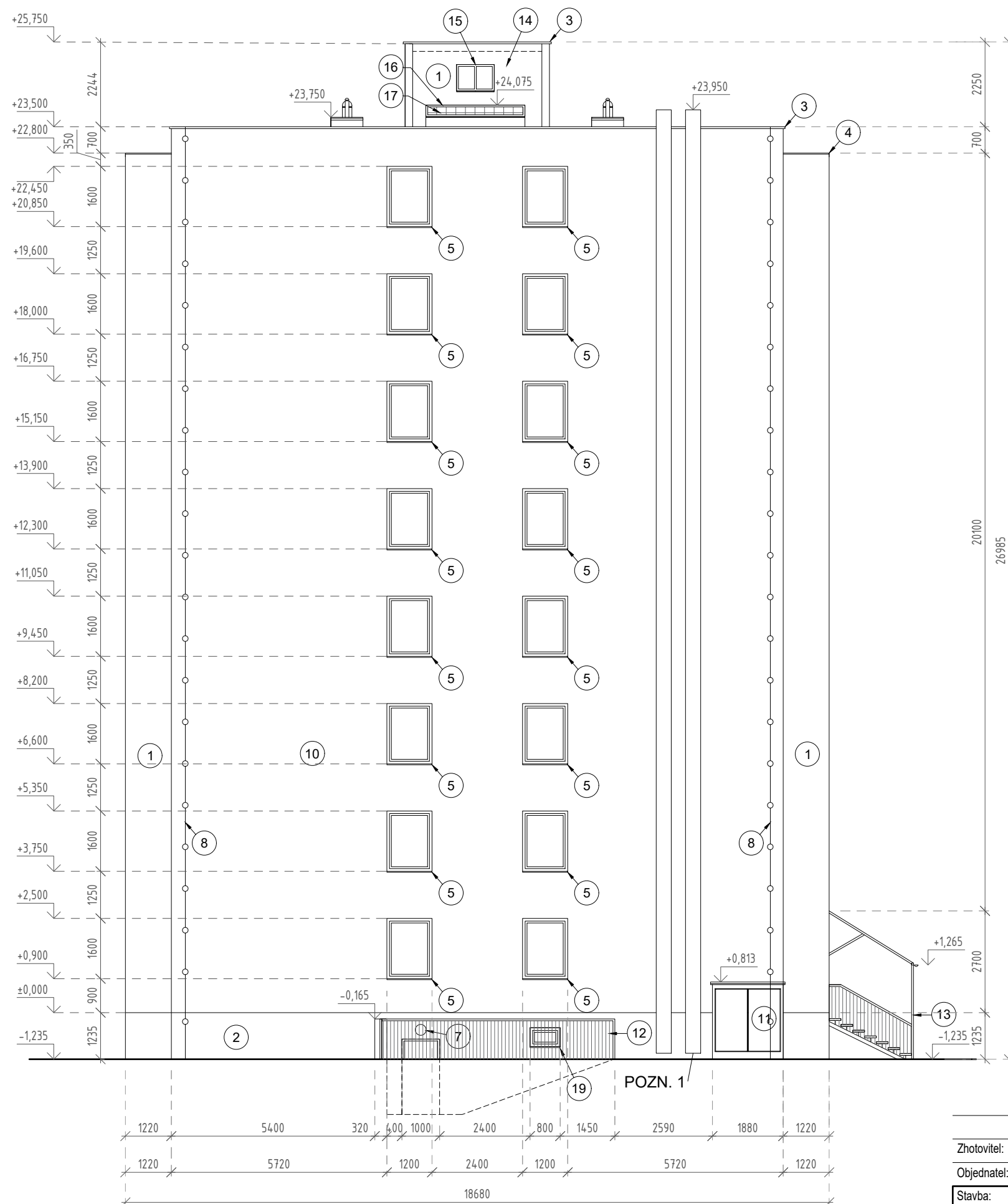
Stavba:	<b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b>			Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.
				Datum: 03/2019 Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:125 Formát: A3

Obsah: Stávající pohled - jihozápadní

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 03**



POD VĚŽÍ



#### LEGENDA:

- 1- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 2- soklovou omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otłouct (10% plochy)
- 3- demontovat stávající oplechování atiky
- 4- demontovat stávající oplechování okapové hrany
- 5- demontovat všechny okenní parapety
- 6- demontáž všech větracích otvorů
- 7- demontovat osvětlení
- 8- demontovat hromosvod
- 9- demontovat ocelovou konstrukci zábradlí včetně dřevěného obložení
- 10- očištění fasády tlakovou vodou
- 11- obroušení dvířek rozvaděče a HUP + nový nátěr
- 12- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa
- 13- zachovat vstupní zábradlí a stříšku
- 14- demontovat na střeše veškeré nefunkční antény a vedení
- 15- demontovat stávající okno včetně parapetu u výlezu na střechu
- 16- demontovat světlík
- 17- demontáž celou konstrukci tvořící světlík
- 18- obroušení dvířek na střeše + nátěr
- 19- oprava vyspádování špalety (aby nezatékalo k oknu)

#### POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

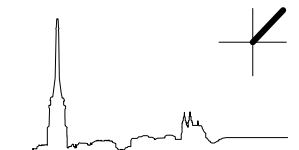
Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.		
	Datum:	03/2019	Stupeň: DPS
	Měřítko:	1:125	Formát: A3

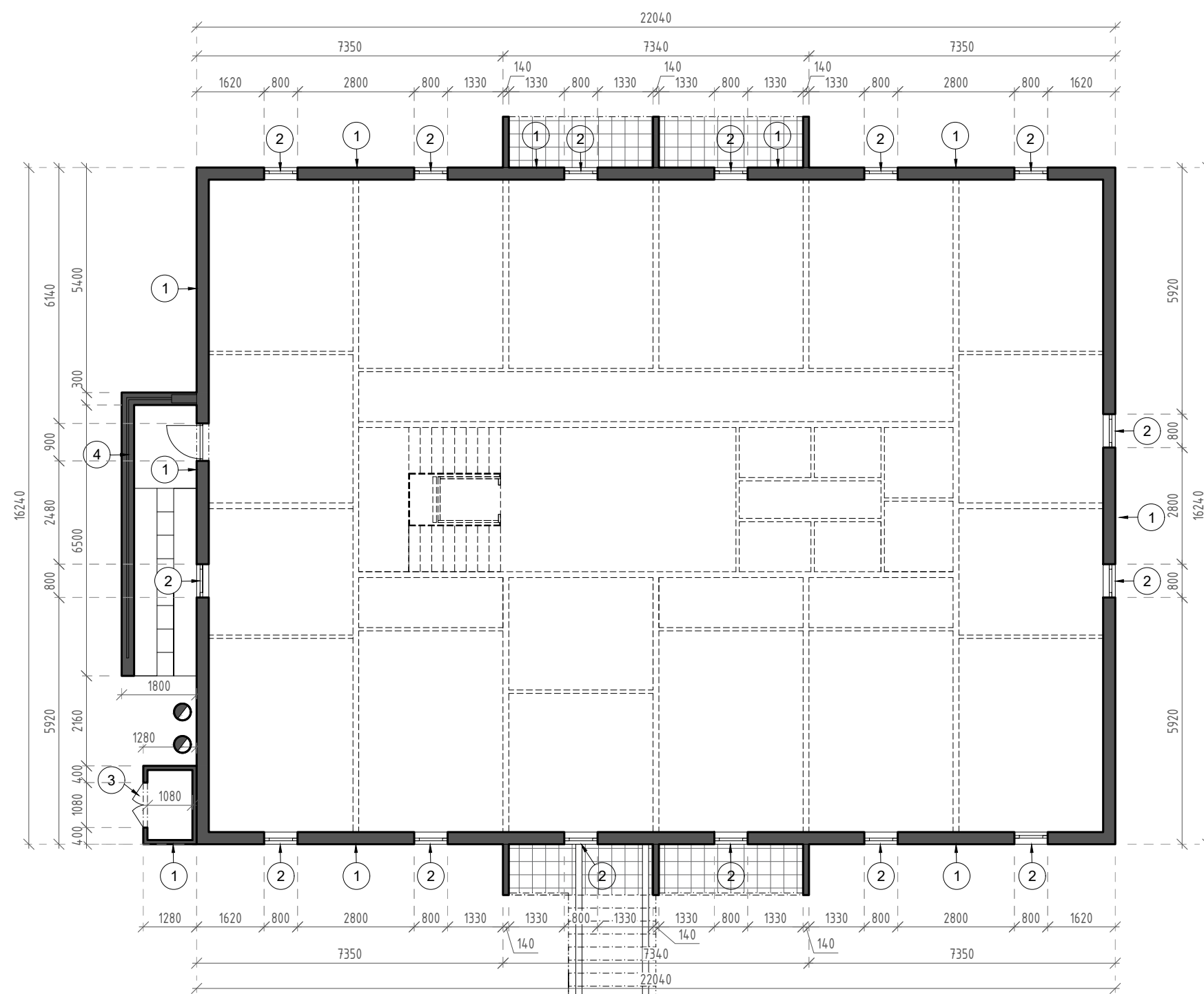
**REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Obsah: Stávající pohled - severovýchodní

Číslo výkresu: D.1.1.b - 04



POD VĚŽÍ



#### LEGENDA:

- 1- soklovou omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otlouct (10% plochy)
- 2- oprava vyspádování špalety (aby nezatékalo k oknu)
- 3- obroušení dvířek rozvaděče a HUP + nový nátěr
- 4- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

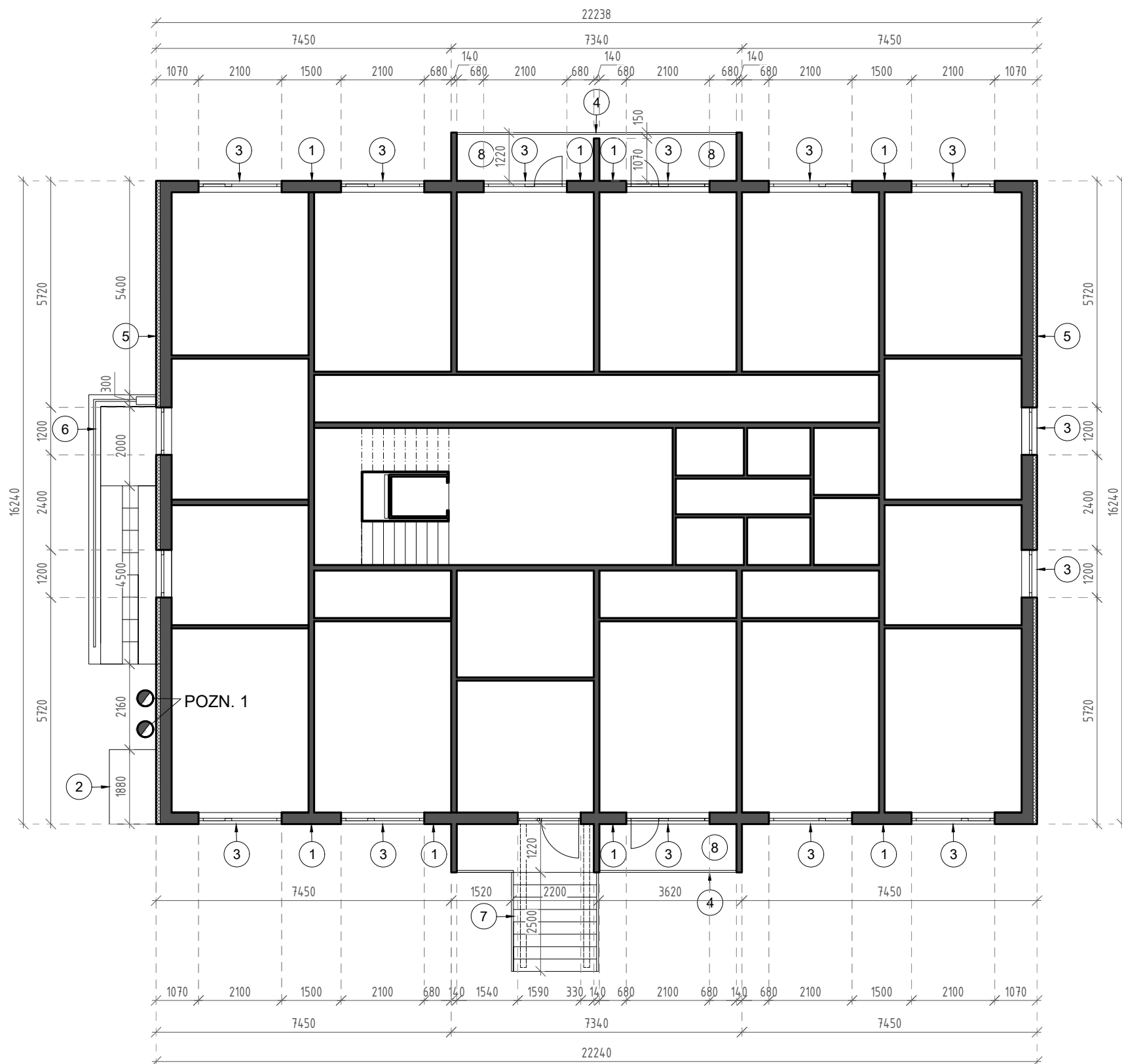
Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

Měřítko: 1:125 Formát: A3

Obsah: **Stávající půdorys - 1.PP**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 05**





#### LEGENDA:

- 1- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otlouct (10% plochy)
- 2- obroušení + nový nátěr dveří HUP
- 3- demontovat všechny okenní parapety
- 4- demontovat ocelovou konstrukci zábradlí včetně dřevěného obložení
- 5- očištění fasády tlakovou vodou a opatření fasády novým nátěrem
- 6- obroušení a nátěr zábradlí u vstupu do sklepa
- 7- zachovat vstupní zábradlí a stříšku
- 8- demontovat podlahové souvrství lodžii

#### POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

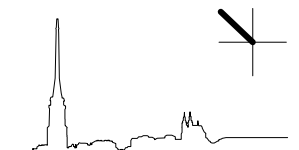
Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

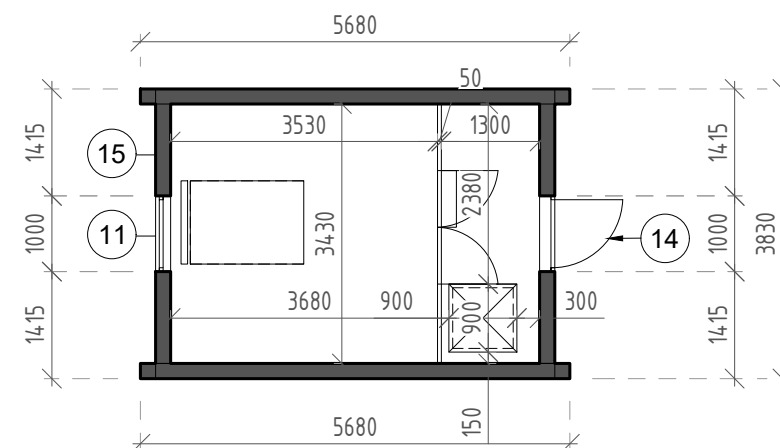
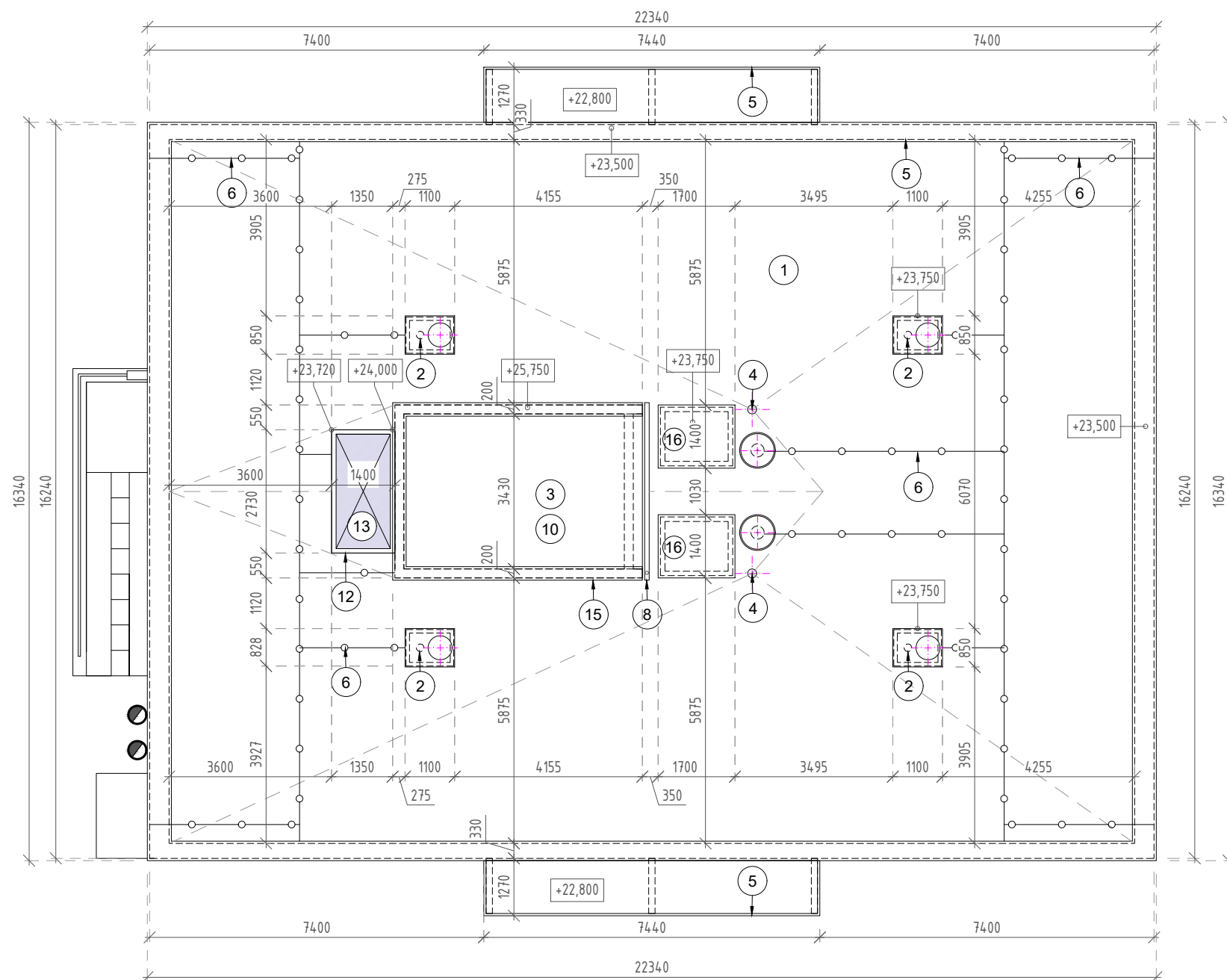
Měřítko: 1:125 Formát: A3

Obsah: **Stávající půdorys - 1.- 8.NP**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 06**







## LEGENDA:

- 1- stávající hydroizolační vrstva - asfaltové pásy povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek)
- 2- větrací hlavice - demontovat
- 3- výlez na střechu - boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu
- 4- střešní vpust' - demontovat
- 5- demontáž stávajícího oplechování atiky po celém obvodu objektu
- 6- hromosvody - demontáž, po provedení zateplení opětovná montáž, nové kotvící prvky
- 7- stávající vedení - demontáž, po provedení zateplení opětovná montáž, nové kotvící prvky
- 8- demontovat stávající okapy
- 9- demontovat stávající oplechování okapové hrany
- 10- demontovat na střeše veškeré nefunkční antény
- 11- demontovat stávající okno včetně parapetu u výlezu na střechu
- 12- oprava světlíku - obroušení, očištění + nátěr
- 13- demontovat celou konstrukci tvořící světlík - světlík je otvíravý
- 14- demontáž dvířek na střeše
- 15- omítku očistit od nečistot a nesoudržných částic, popř. otlouct (10% plochy)
- 16- ventilace

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

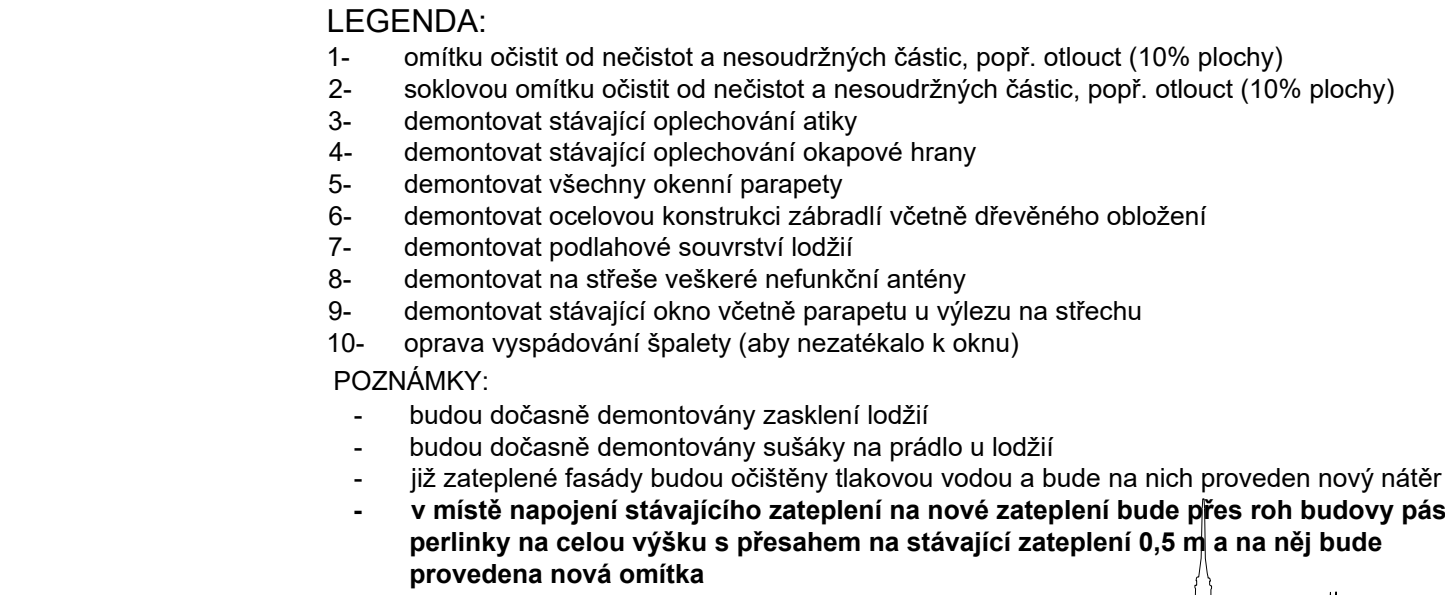
Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	<b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b>			Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.	
				Datum: 03/2019	Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:125	Formát: A3

Obsah: Stávající půdorys střechy

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 07**

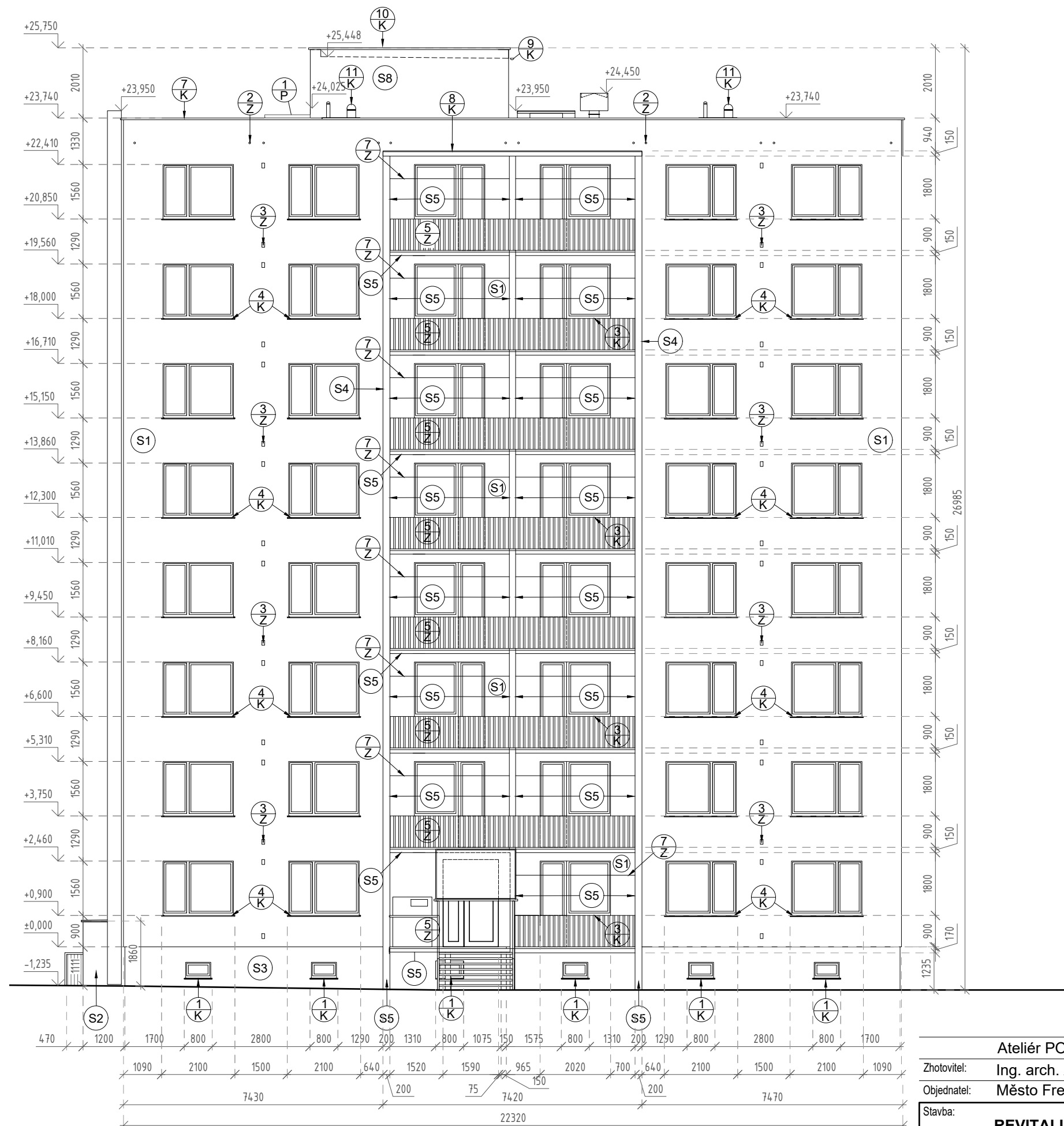




Parcela:	st. 2719	Frenštát p. R.	
Datum:	03/2019	Stupeň:	DPS
Měřítko:	1:125	Formát:	A3

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 08**





## POZNÁMKY:

- stávající okna bytů budou ponechána
- skladba podlahy na lodžích se sundá až na panel a položí se nová podlaha včetně dlažby ve spádu
- před zahájením zateplovacích prací bude stávající fasáda očištěna a odmaštěna, poškozené části omítky budou vyspraveny, z fasády budou demontovány veškeré prvky - světlá, konzoly, satelity, atd.
- fasádní zateplovací systém je navržen kontaktní z desek z minerální vlny tl. 140mm, ostění bude zatepleno izolačními deskami z minerální vlny tl. 40mm a 20mm. (v místech, kde jsou kotveny případné venkovní sítě proti hmyzu, bude tl. tepelné izolace ostění redukována dle potřeby pro ukotvení sítě proti hmyzu - stanoví se rovnou na stavbě.)
- celý zateplovací systém musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení
- kotvení hromosvodu bude demontováno, vyměněno za nové, po zateplení opět namontováno a osazen nový hromosvod
- budou osazeny veškeré nové klempířské prvky
- vnitřní parapet oken v suterénu bude vyspraven a opatřen omývatelným nátěrem
- povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek), na očištěný, opravený a vyrovnaný podklad budou pokládány tepelněizolační dílce ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS S, kladenými ve dvou vrstvách se vzájemným překrytím spár. Desky budou k pokladu ve fázi montáže lepené, dále pak mechanicky kotvené do stávajících souvrství.
- na přikotvené tepelněizolační dílce bude položena geotextilie a hlavní hydroizolační vrstva, která je navržena jako střeš. fólie na bázi pvc-p, stabilizovaná mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- součástí střešní krytiny jsou: poplastované kotevní profily (koutové a rohové lišty, manžety na prostupy, kotevní prvky, apod.). Při provádění střešního pláště, řešení jednotlivých detailů, je nutno se řídit technickými listy výrobce.
- hydroizolaci ukončit na prostupujících konstrukcích do výšky 300mm nad vnější povrch přiléhající plochy střechy

## POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii
- již zateplené fasády budou očištěny tlakovou vodou a bude na nich proveden nový nátěr
- **v místě napojení stávajícího zateplení na nové zateplení bude přes roh budovy pás perlinky na celou výšku s přesahem na stávající zateplení 0,5 m a na něj bude provedena nová omítká**

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

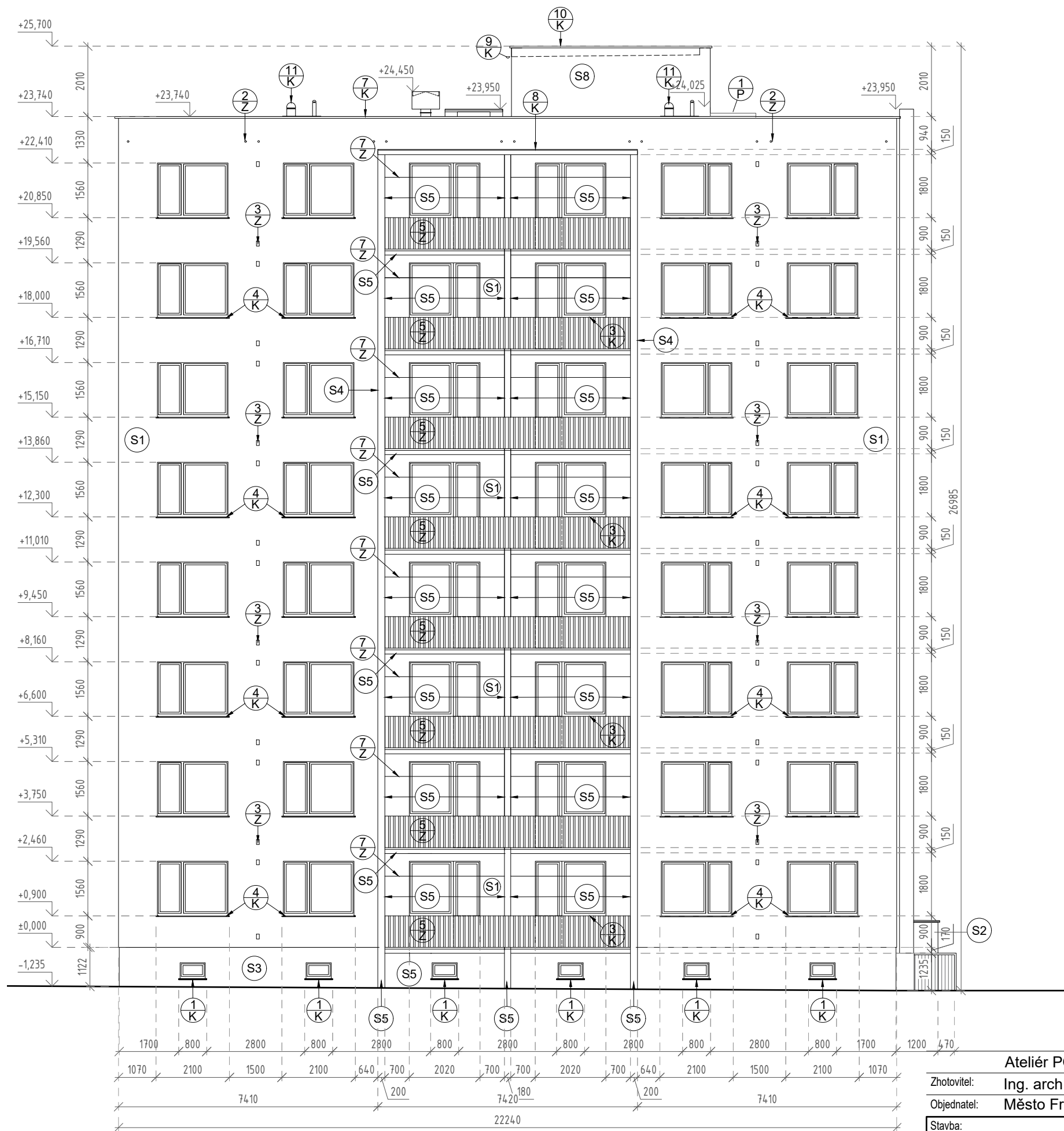
Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.		
	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI	Datum: 03/2019	Stupeň: DPS
	DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM	Měřítko: 1:125	Formát: A3

Obsah: Návrh - pohled severozápadní

Číslo výkresu: D.1.1.b - 09





## POZNÁMKY:

- stávající okna bytů budou ponechána
- skladba podlahy na lodžích se sundá až na panel a položí se nová podlaha včetně dlažby ve spádu
- před zahájením zateplovacích prací bude stávající fasáda očištěna a odmaštěna, poškozené části omítky budou vyspraveny, z fasády budou demontovány veškeré prvky - světla, konzoly, satelity, atd.
- fasádní zateplovací systém je navržen kontaktní z desek z minerální vlny tl. 140mm, ostění bude zatepleno izolačními deskami z minerální vlny tl. 40mm a 20mm. (v místech, kde jsou kotveny případné venkovní sítě proti hmyzu, bude tl. tepelné izolace ostění redukována dle potřeby pro ukotvení sítě proti hmyzu - stanoví se rovnou na stavbě.)
- celý zateplovací systém musí splňovat požadavky požární bezpečnostního řešení
- kotvení hromosvodu bude demontováno, vyměněno za nové, po zateplení opět namontováno a osazen nový hromosvod
- budou osazeny veškeré nové klempířské prvky
- vnitřní parapet oken v suterénu bude vyspraven a opatřen omývatelným nátěrem
- povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek), na očištěný, opravený a vyrovnaný podklad budou pokládány tepelněizolační dílce ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS S, kladenými ve dvou vrstvách se vzájemným překrytím spár. Desky budou k pokladu ve fázi montáže lepené, dále pak mechanicky kotvené do stávajících souvrství.
- na přikotvené tepelněizolační dílce bude položena geotextilie a hlavní hydroizolační vrstva, která je navržena jako střeš. fólie na bázi pvc-p, stabilizovaná mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- součástí střešní krytiny jsou: poplastované kotevní profily (koutové a rohové lišty, manžety na prostupy, kotevní prvky, apod.). Při provádění střešního pláště, řešení jednotlivých detailů, je nutno se řídit technickými listy výrobce.
- hydroizolaci ukončit na prostupujících konstrukcích do výšky 300mm nad vnější povrch přiléhající plochy střechy

## POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii
- již zateplené fasády budou očištěny tlakovou vodou a bude na nich proveden nový nátěr
- **v místě napojení stávajícího zateplení na nové zateplení bude přes roh budovy pás perlinky na celou výšku s přesahem na stávající zateplení 0,5 m a na něj bude provedena nová omítka**

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

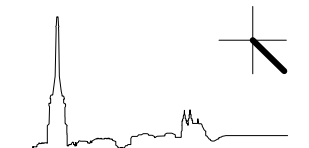
Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

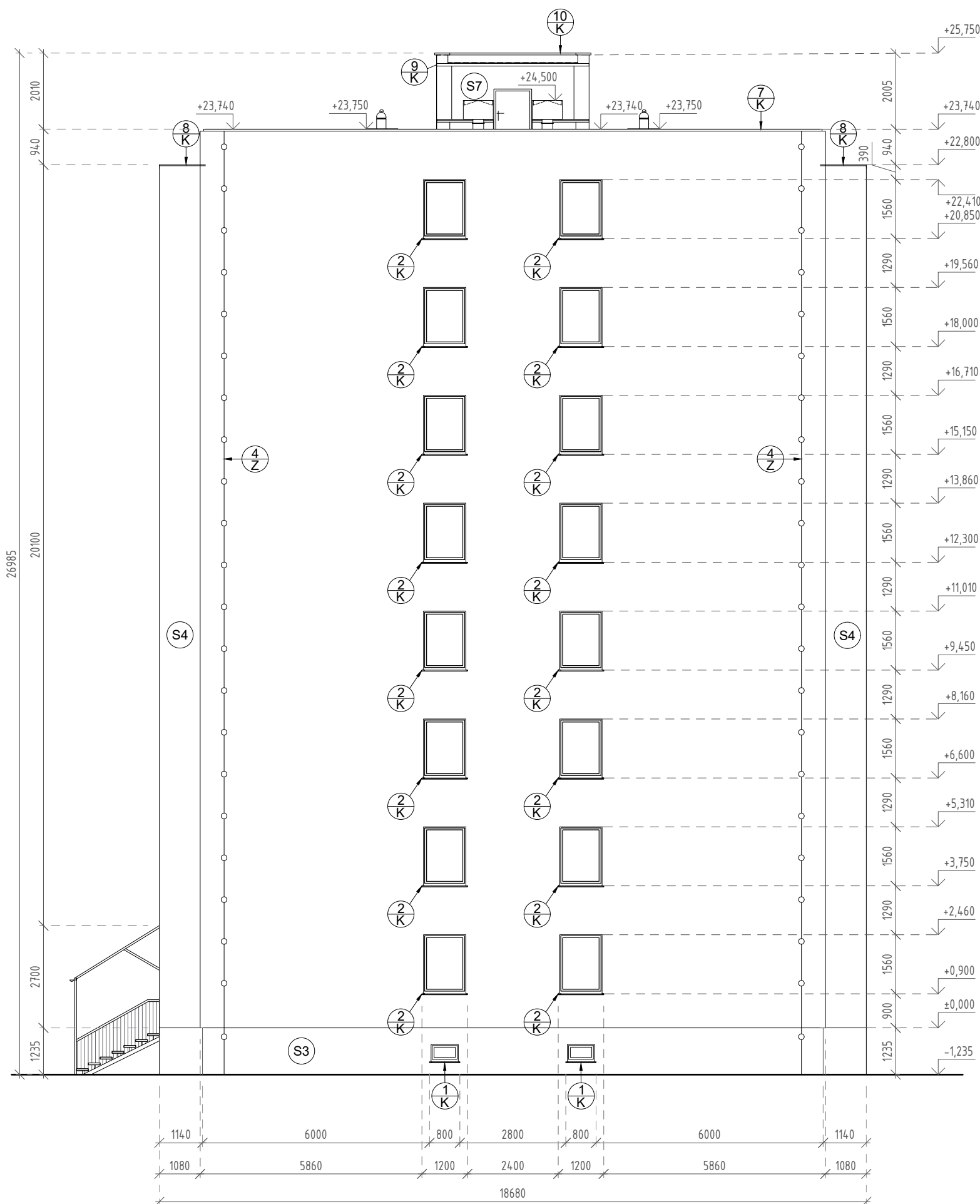
Stavba:	Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.		
	Datum: 03/2019 Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:125 Formát: A3		

Obsah: Návrh - pohled jihovýchodní

Číslo výkresu: D.1.1.b - 10



POD VĚŽÍ



## POZNÁMKY:

- stávající okna bytů budou ponechána
- skladba podlahy na lodžiích se sundá až na panel a položí se nová podlaha včetně dlažby ve spádu
- před zahájením zateplovacích prací bude stávající fasáda očištěna a odmaštěna, poškozené části omítky budou vyspraveny, z fasády budou demontovány veškeré prvky - světla, konzoly, satelity, atd.
- fasádní zateplovací systém je navržen kontaktní z desek z minerální vlny tl. 140mm, ostění bude zatepleno izolačními deskami z minerální vlny tl. 40mm a 20mm. (v místech, kde jsou kotveny případné venkovní sítě proti hmyzu, bude tl. tepelné izolace ostění redukována dle potřeby pro ukotvení sítě proti hmyzu - stanoví se rovnou na stavbě.)
- celý zateplovací systém musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení
- kotvení hromosvodu bude demontováno, vyměněno za nové, po zateplení opět namontováno a osazen nový hromosvod
- budou osazeny veškeré nové klempířské prvky
- vnitřní parapet oken v suterénu bude vyspraven a opatřen omývatelným nátěrem
- povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek), na očištěný, opravený a vyrovnaný podklad budou pokládány tepelněizolační dílce ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS S, kladenými ve dvou vrstvách se vzájemným překrytím spár. Desky budou k pokladu ve fázi montáže lepené, dále pak mechanicky kotvené do stávajících souvrství.
- na přikotvené tepelněizolační dílce bude položena geotextilie a hlavní hydroizolační vrstva, která je navržena jako střeš. fólie na bázi pvc-p, stabilizovaná mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- součástí střešní krytiny jsou: poplastované kotevní profily (koutové a rohové lišty, manžety na prostupy, kotevní prvky, apod.). Při provádění střešního pláště, řešení jednotlivých detailů, je nutno se řídit technickými listy výrobce.
- hydroizolaci ukončit na prostupujících konstrukcích do výšky 300mm nad vnější povrch přiléhající plochy střechy

## POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii
- již zateplené fasády budou očištěny tlakovou vodou a bude na nich proveden nový nátěr
- **v místě napojení stávajícího zateplení na nové zateplení bude přes roh budovy pás perlinky na celou výšku s přesahem na stávající zateplení 0,5 m a na něj bude provedena nová omítka**

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:

**REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

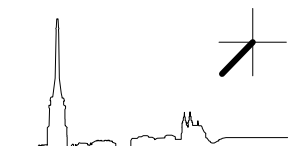
Měřítko: 1:125 Formát: A3

Obsah:

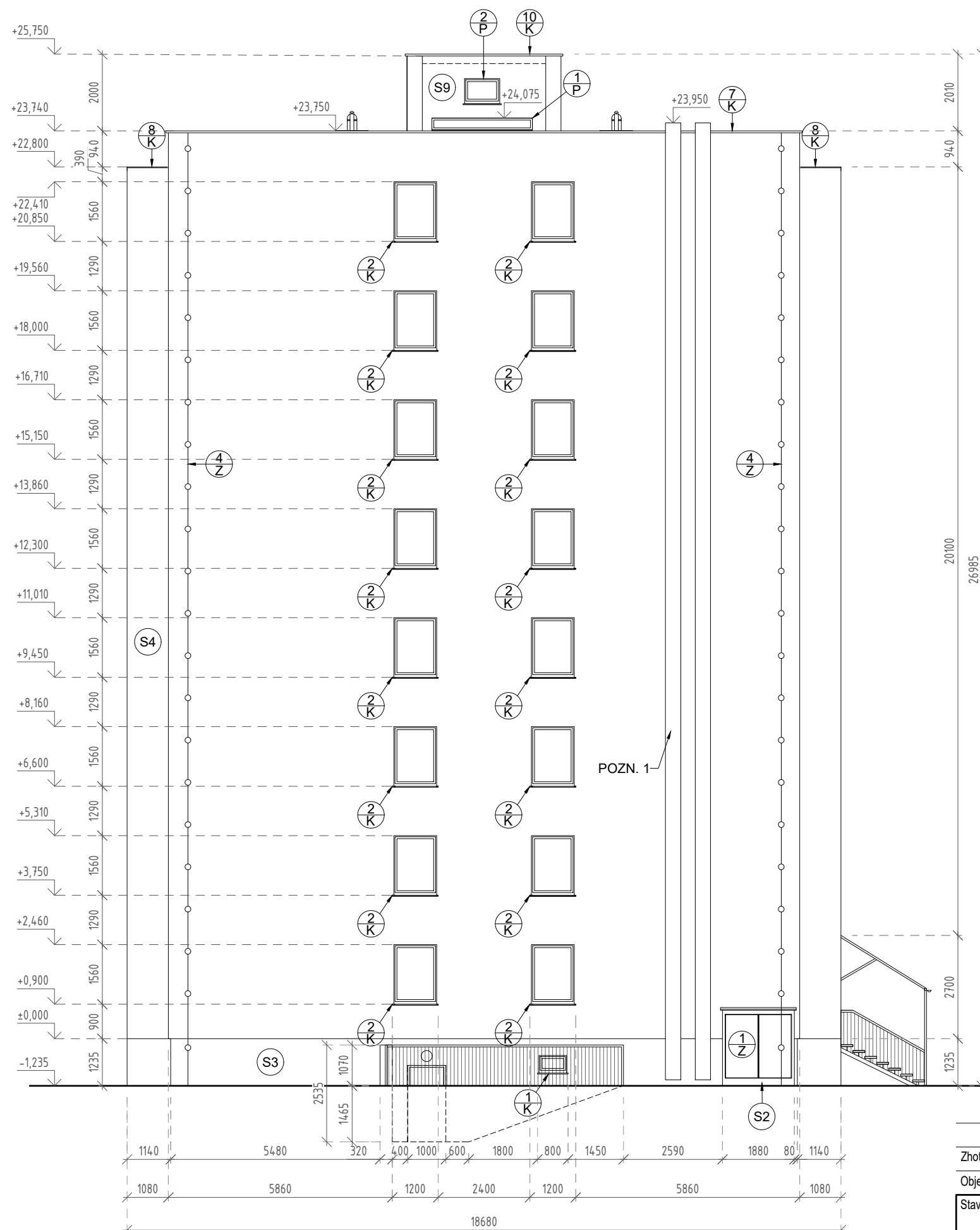
**Návrh - pohled jihozápadní**

Číslo výkresu:

**D.1.1.b - 11**



POD VĚŽÍ



## POZNÁMKY:

- stávající okna bytů budou ponechána
- skladba podlahy na lodžích se sundá až na panel a položí se nová podlaha včetně dlažby ve spádu
- před zahájením zateplovacích prací bude stávající fasáda očištěna a odmaštěna, poškozené části omítky budou vyspraveny, z fasády budou demontovány veškeré prvky - světla, konzoly, satelity, atd.
- fasádní zateplovací systém je navržen kontaktní z desek z minerální vlny tl. 140mm, ostění bude zatepleno izolačními deskami z minerální vlny tl. 40mm a 20mm. (v místech, kde jsou kotveny případné venkovní sítě proti hmyzu, bude tl. tepelné izolace ostění redukována dle potřeby pro ukotvení sítě proti hmyzu - stanoví se rovnou na stavbě.)
- celý zateplovací systém musí splňovat požadavky požárně bezpečnostního řešení
- kotvení hromosvodu bude demontováno, vyměněno za nové, po zateplení opět namontováno a osazen nový hromosvod
- budou osazeny veškeré nové klempířské prvky
- vnitřní parapet oken v suterénu bude vyspraven a opatřen omývatelným nátěrem
- povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek), na očištěný, opravený a vyrovnaný podklad budou pokládány tepelněizolační dílce ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS S, kladenými ve dvou vrstvách se vzájemným překrytím spár. Desky budou k pokladu ve fázi montáže lepené, dále pak mechanicky kotvené do stávajících souvrství.
- na přikotvené tepelněizolační dílce bude položena geotextilie a hlavní hydroizolační vrstva, která je navržena jako střeš. fólie na bázi pvc-p, stabilizovaná mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- součástí střešní krytiny jsou: poplastované kotevní profily (koutové a rohové lišty, manžety na prostupy, kotevní prvky, apod.). Při provádění střešního pláště, řešení jednotlivých detailů, je nutno se řídit technickými listy výrobce.
- hydroizolaci ukončit na prostupujících konstrukcích do výšky 300mm nad vnější povrch přiléhající plochy střechy

## POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii
- již zateplené fasády budou očištěny tlakovou vodou a bude na nich proveden nový nátěr
- **v místě napojení stávajícího zateplení na nové zateplení bude přes roh budovy pás perlinky na celou výšku s přesahem na stávající zateplení 0,5 m a na něj bude provedena nová omítka**

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.		
	Datum: 03/2019 Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:125 Formát: A3		

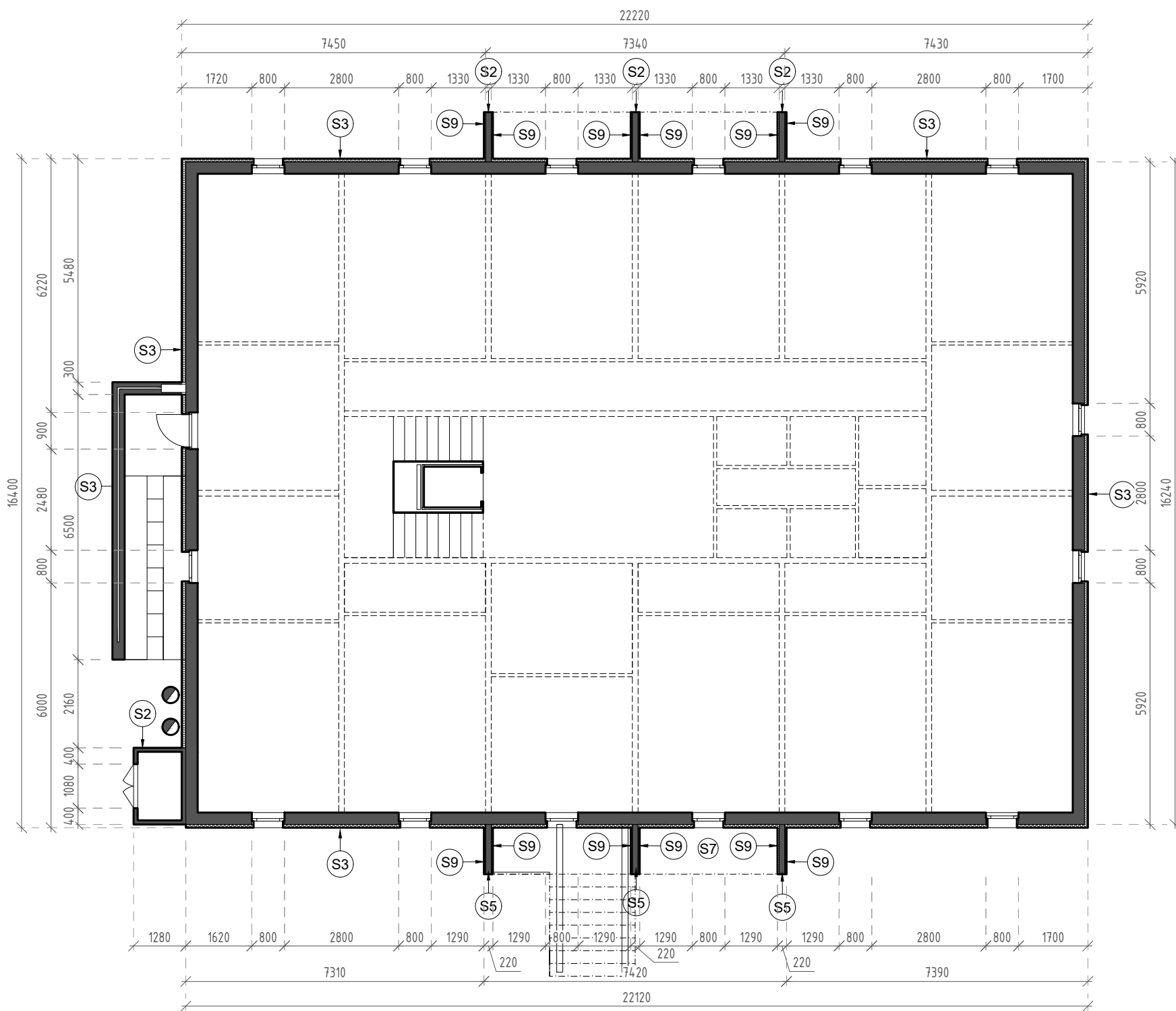
**REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Obsah: Stávající pohledy - severovýchodní

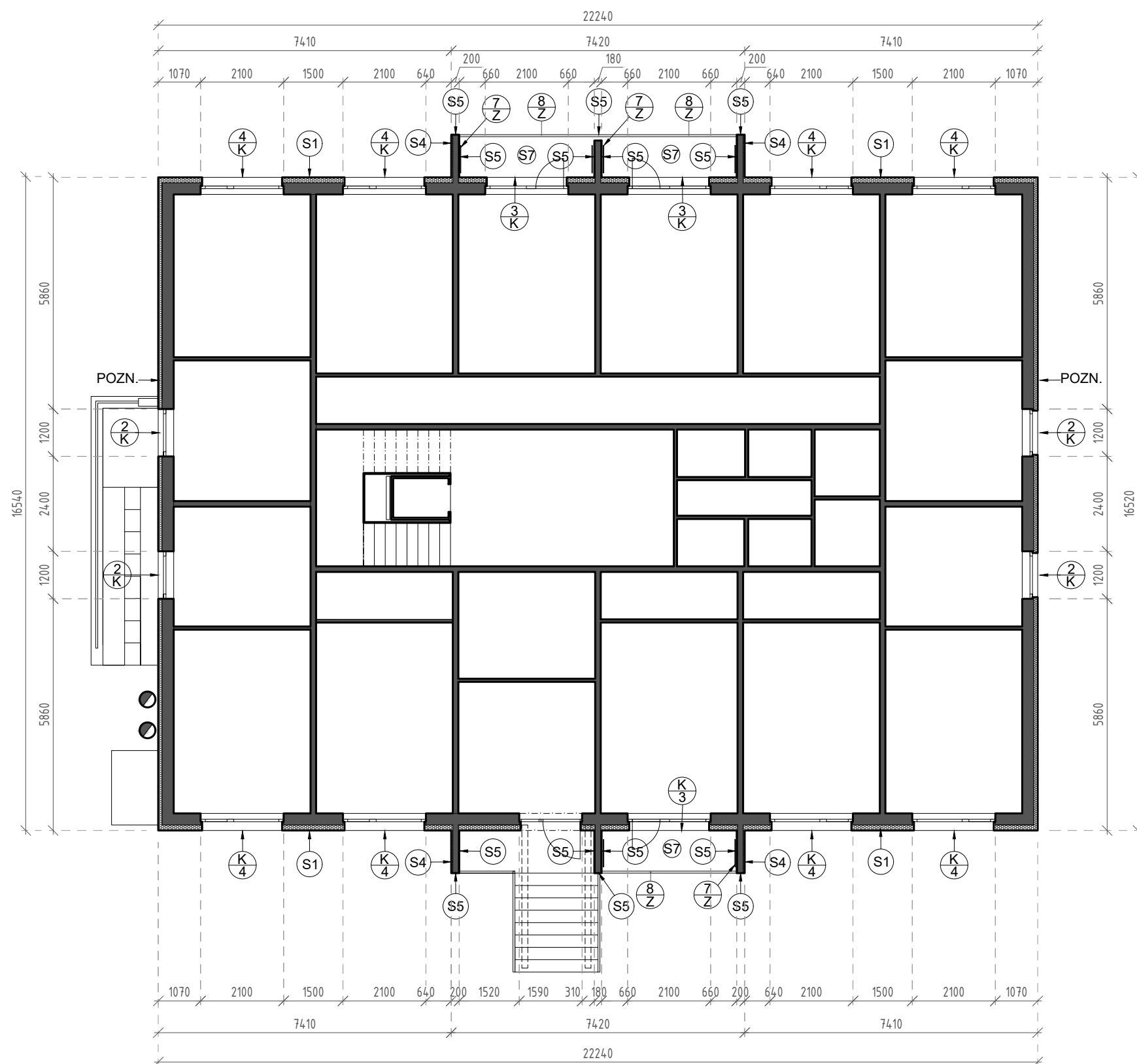
Číslo výkresu: D.1.1.b - 12







Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01	
Zhotovitel:	Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz
Objednatel:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM
Parcela:	st. 2719 Frenštát p. R.
Datum:	03/2019
Stupeň:	DPS
Měřítko:	1:125
Formát:	A3



POZNÁMKY:  
- očištění fasády tlakovou vodou a opatření fasády novým nátěrem

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

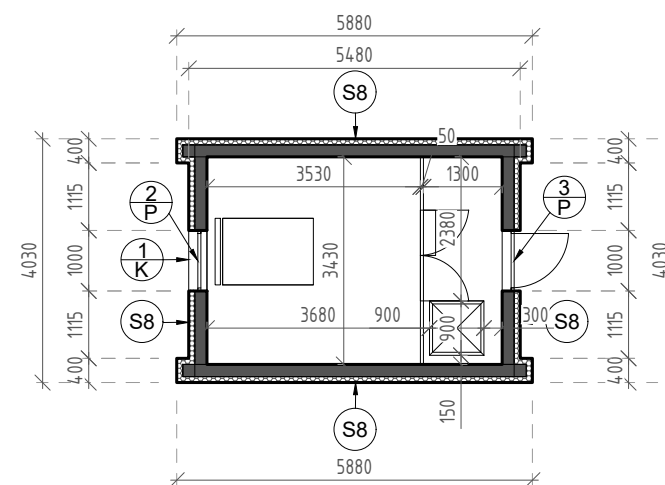
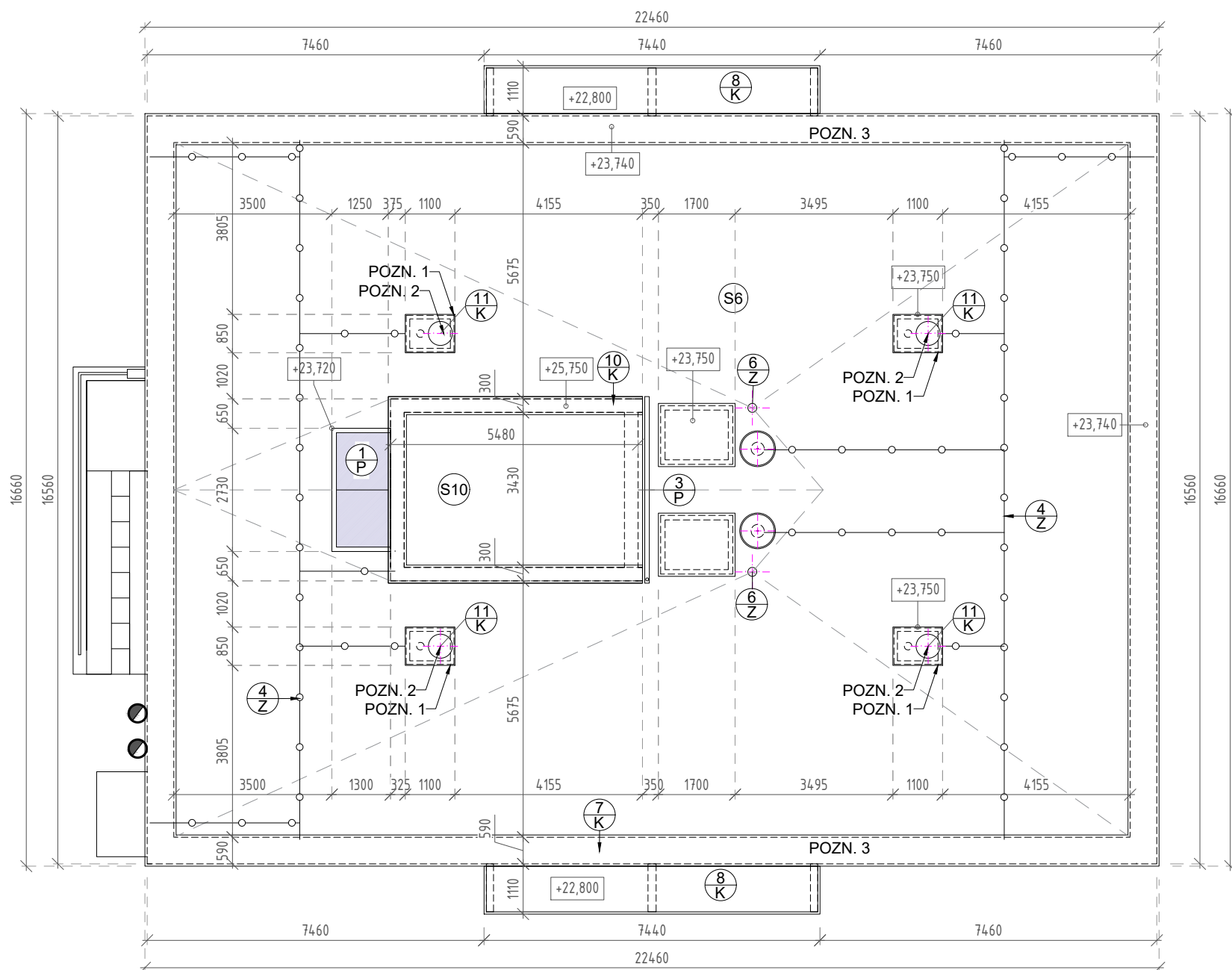
Měřítko: 1:125 Formát: A3

Obsah: **Stávající půdorys - 1.- 8.NP**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 14**







## POZNÁMKY:

- povrch nutno před aplikací nového zateplení střechy vyspravit, tzn. boule a vrásky prořezat, vysušit, přetavit přířezem asfaltového pásu, prohlubně také vytavit přířezy pásů, příp. vylít horkým asfaltem se silikátovým plnivem (křemičitý písek)
- na očistěný, opravený a vyrovnaný podklad budou pokládány tepelněizolační dílce ze stabilizovaného pěnového polystyrenu eps s 100 tl. 240mm, kladenými ve dvou vrstvách se vzájemným překrytím spár. Desky budou k pokladu ve fázi montáže lepené, dále pak mechanicky kotvené do stávajících souvrství.
- na přikotvené tepelněizolační dílce bude položena geotextilie a hlavní hydroizolační vrstva, která je navržena jako střeš. fólie na bázi pvc-p, stabilizovaná mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- součástí střešní krytiny jsou: poplastované kotevní profily (koutové a rohové lišty, manžety na prostupy, kotevní prvky, apod.). Při provádění střešního pláště, řešení jednotlivých detailů, je nutno se řídit technickými listy výrobce.
- hromosvody-demontáž, po provedení zateplení opětovná montáž nového + nové kotvicí prvky
- hydroizolaci ukončit na prostupujících konstrukcích do výšky 300mm nad vnější povrch přiléhající plochy střechy
- celý zateplovací systém musí splňovat požadavky požární bezpečnostního řešení

- 1) stávající střešní oplechování větracích šachte bude odstraněno, bude provedeno zakrytí OSB deskami tl. 2 x 18 mm, zateplení 100 mm EPS 100S ze stran i shora a přes celou konstrukci bude přetažena nová hydroizolace střechy
- 2) Lomanco ventilační turbíny
- 3) Bude provedeno nadezdění konstrukce tvárnici Ytong a provedeno nové oplechování tak, aby konstrukce vystupovala min . 300 mm nad úroveň střešního pláště.

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, kobližka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:	<b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b>			Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.	
				Datum: 03/2019	Stupeň: DPS
				Měřítko: 1:125	Formát: A3

Obsah: Stávající půdorys střechy

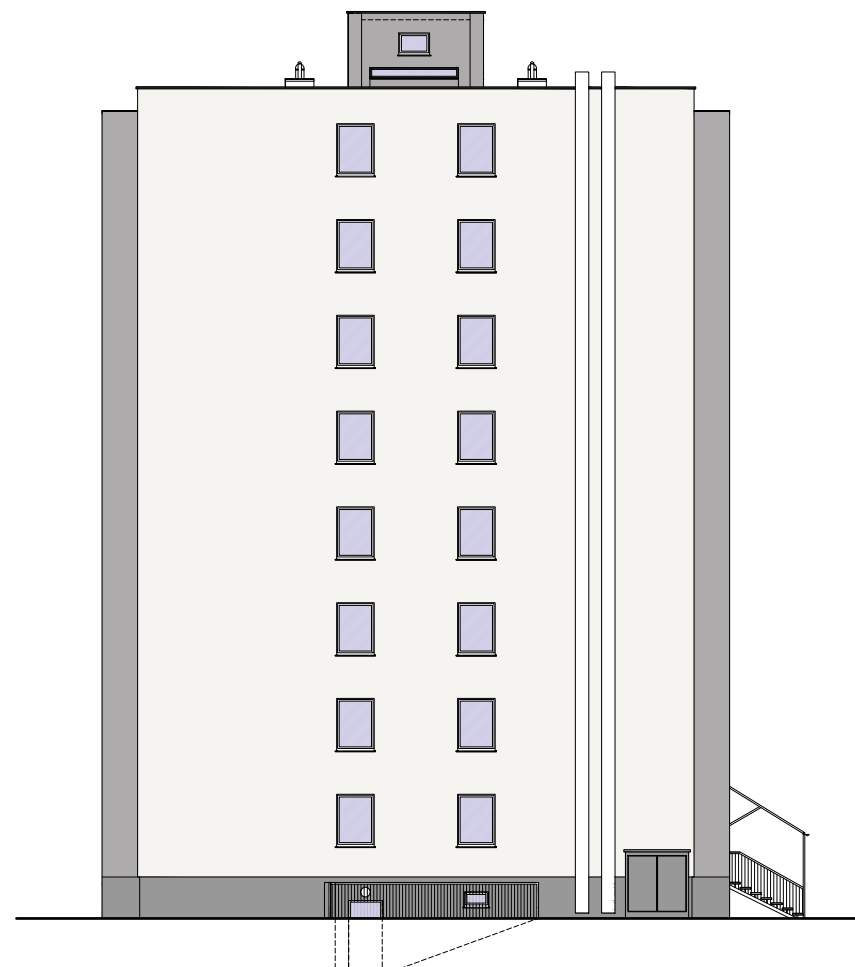
Číslo výkresu: D.1.1.b - 15



- POZNÁMKY:

- budou dočasně demontovány zasklení lodžii
- budou dočasně demontovány sušáky na prádlo u lodžii
- již zateplené fasády budou očištěny tlakovou vodou a bude na nich proveden nový nátěr
- **v místě napojení stávajícího zateplení na nové zateplení bude přes roh budovy pás perlinky na celou výšku s přesahem na stávající zateplení 0,5 m a na něj bude provedena nová omítka**

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01	
Zhotovitel:	Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz
Objednatel:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
Stavba:	<div> <div> <b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b> </div> <div> Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.  Datum: 03/2019 Stupeň: DPS  Měřítko: 1:125 Formát: A3 </div> </div>



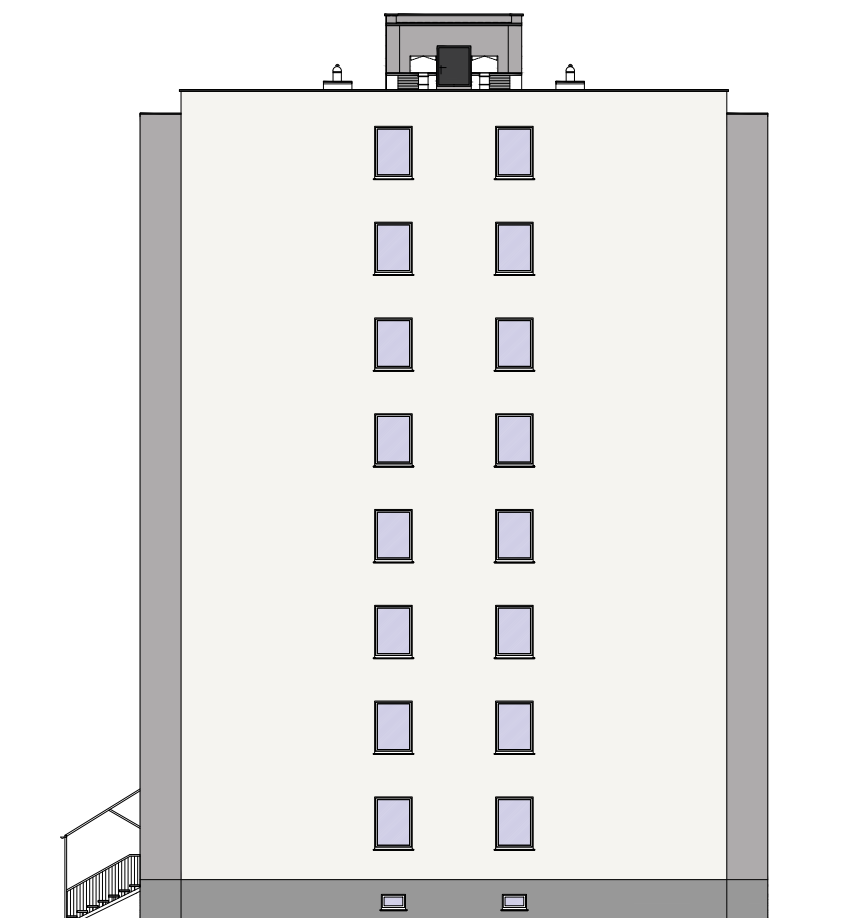
pohled severovýchodní



pohled severozápadní



pohled jihovýchodní



pohled jihozápadní

#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- barva - např. vzor Bauprint 0446
- barva - např. vzor Bauprint 0019
- barva - např. vzor Bauprint M 330  
- mozaiková omítka

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01	
Zhotovitel:	Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz
Objednatel:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
Stavba:	REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM
Parcela:	st. 2719 Frenštát p. R.
Datum:	03/2019
Stupeň:	DPS
Měřítko:	1:225
Formát:	A3



Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

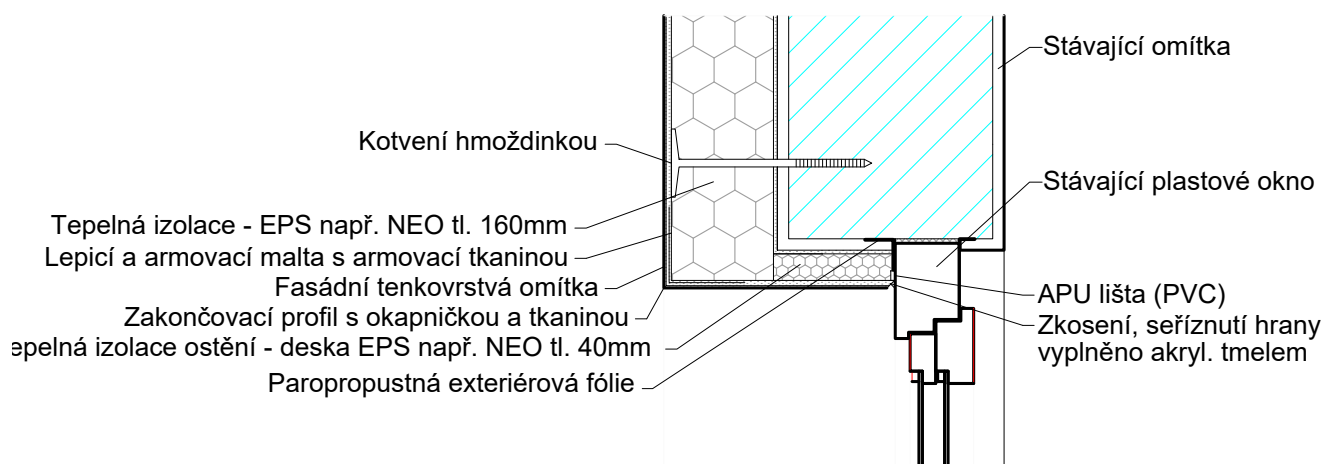
Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

Měřítko: - Formát: -

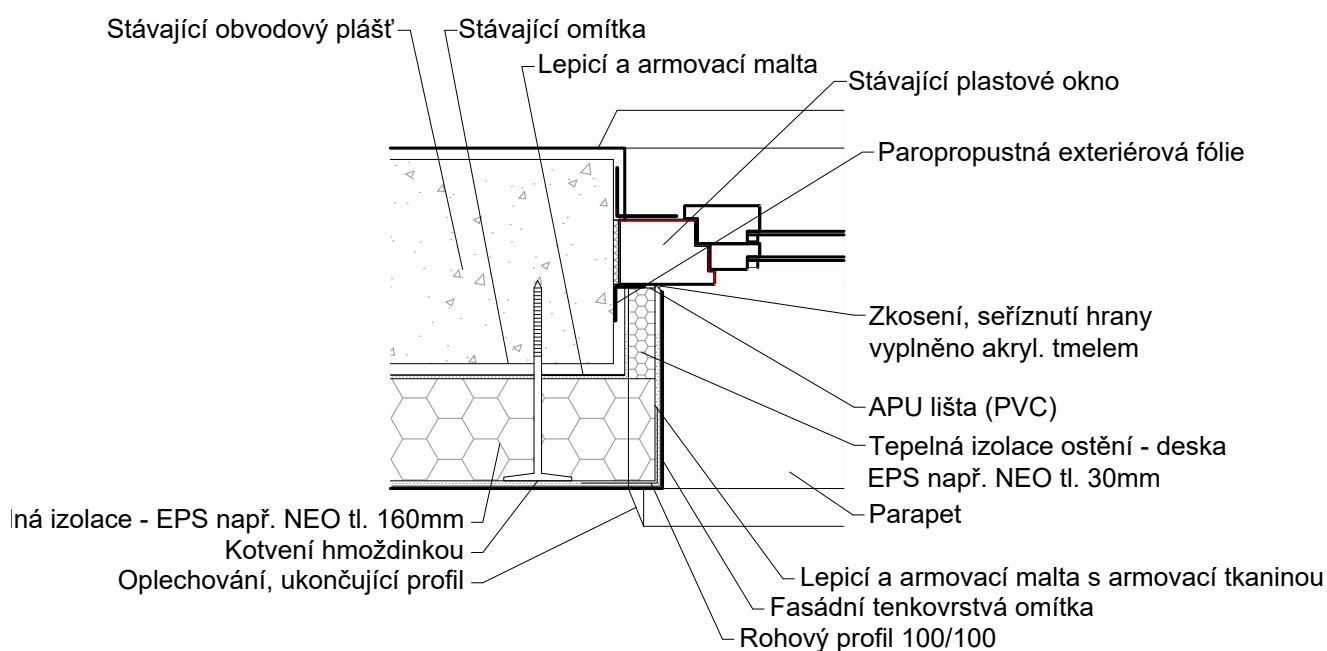
Obsah: **Vzorové detaily**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 18**

## Svislý řez ostěním oken



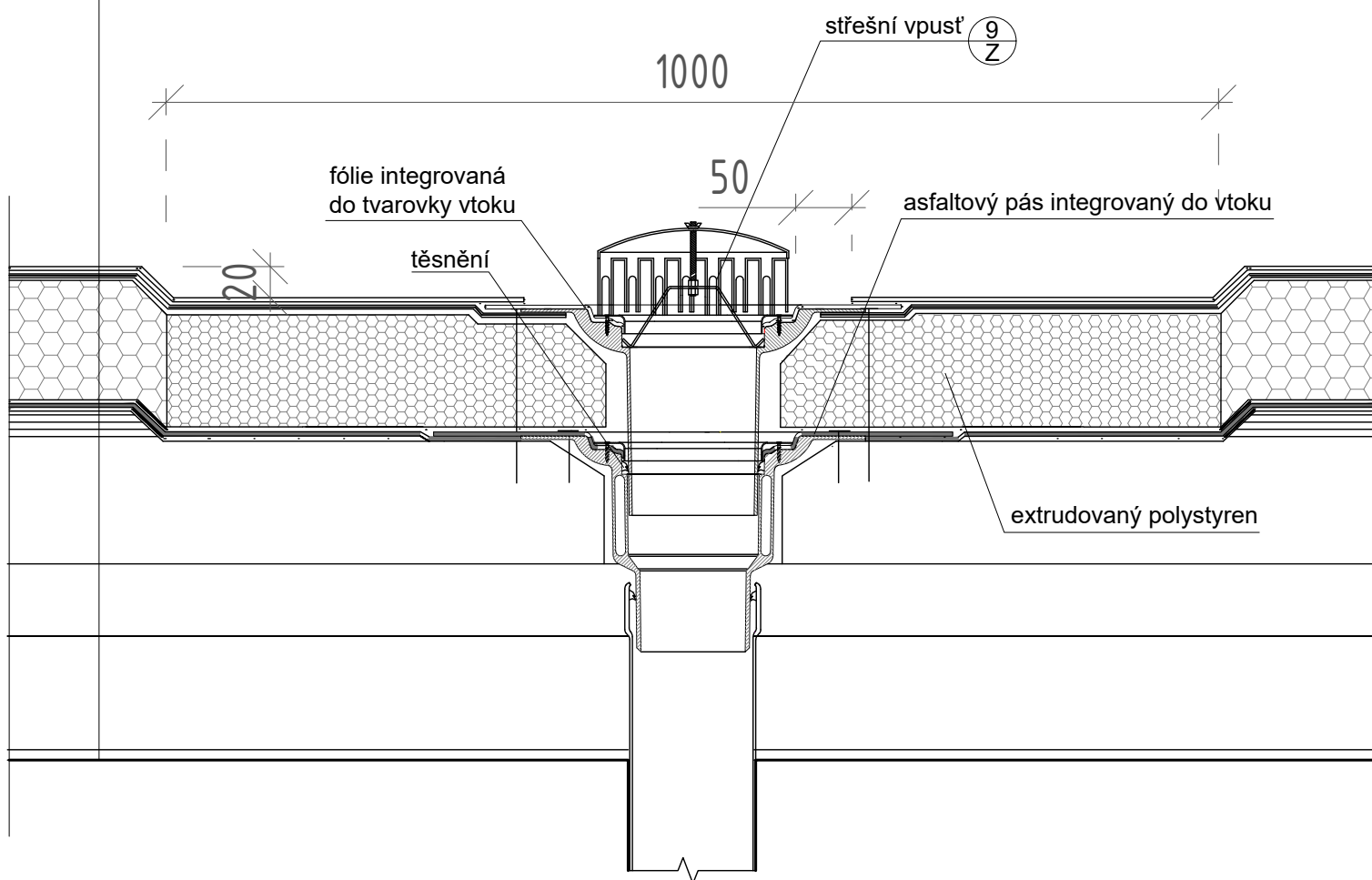
## Vodorovný řez ostěním oken



**Detail A**

Ostění, nadpraží, parapet

- Střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, tl. 1,5mm (např. FATRAFOL 810)
- geotextilie (300g/m<sup>2</sup>)
- pěnový stabilizovaný samozhášivý polystyren EPS S 100 tl. 240mm, min. pevnost v tlaku 100MPa při 10% deformaci, stabilizovaný mechanickým kotvením do stáv. souvrství
- oprava stávající asfaltové krytiny
- hydroizolace z asfaltového pásu s břidličným posypem, tl. 4,5mm



**Detail B**  
Střešní vpust'



# Zasklení ploché s reakcí na oheň, izolační bezpečnostní sklo s tepelnou fólií INTERM TF

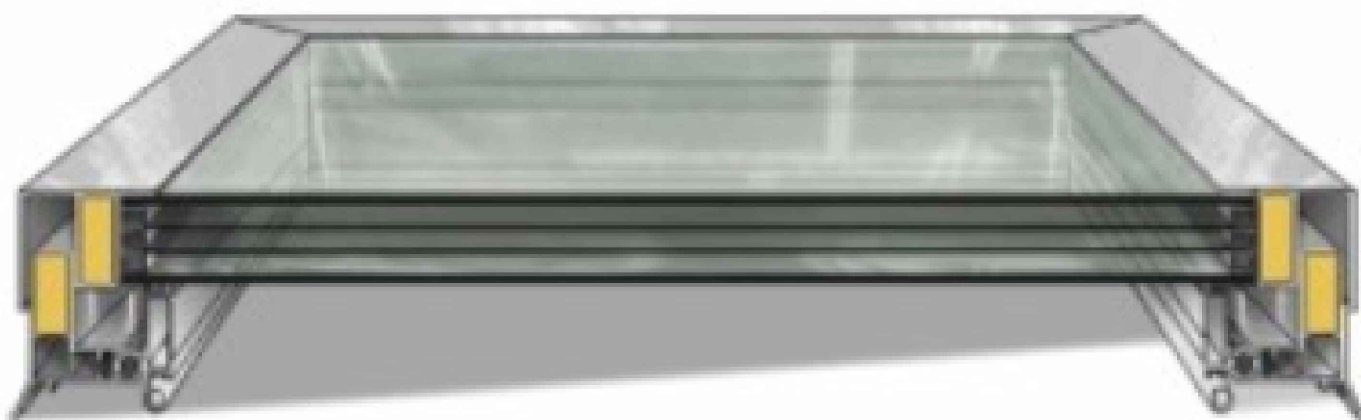
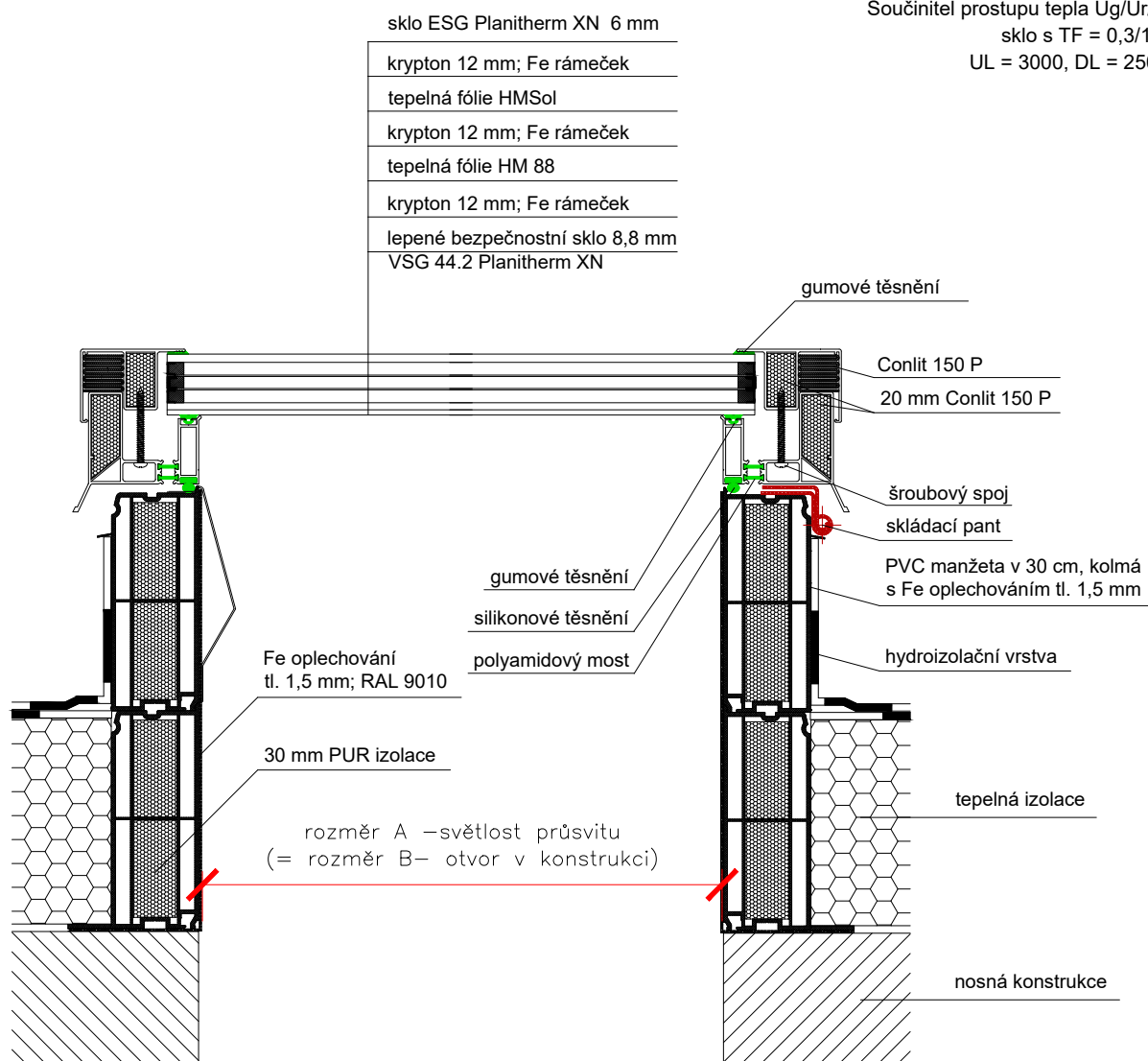
Reakce na oheň:

rám = A1, sklo = A1

Součinitel prostupu tepla  $U_g/U_r/U_{rc}$  (W/m<sup>2</sup>K):

sklo s TF = 0,3/1,1/1,0 W/m<sup>2</sup>K

UL = 3000, DL = 2500, SB = 1200



## Detail C

světlík



Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

Měřítko: - Formát: -

Obsah: **Skladby konstrukcí**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 19**

OZN.	POPIS	tl. vrstvy [mm]	tl. celkem [mm]
S1	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ NADZEMNÍCH PODLAŽÍ - OBVODOVÉ STĚNY</b> penetrace vyspraveného podkladu lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - desky z minerální vlny s podélnými vlákny, mechanicky kotvená (v místě přechodu při změně tloušťky polystyrenu je proveden tak, aby při zkoušce podle ČSN ISO 13785-1 nedošlo v době 30 minut při působení požáru s výkonem 100kW od spodní hrany zkoušeného vzorku k šíření požáru přes 0,5m) stěrková hmota s armovací tkaninou - např. Baumit Pro Contact + Baumit StarTex spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 140 5 - 3	153
S2	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ NADZEM. PODLAŽÍ - OBVODOVÉ STĚNY - NEZATEPLENÉ</b> penetrace vyspraveného podkladu stěrková hmota s armovací sklovláknitou tkaninou - např. Baumit StarContact spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 - 3	8
S3	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ PŘÍZEMÍ - SOKL - ZATEPLENÝ</b> penetrace vyspraveného podkladu hydroizolační nátěr min. 300mm nad terén - napojit na stávající hydroizolaci lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - polystyren XPS, součinitel tepelné vodivosti $\lambda = 0,04 \text{ W/(m.K)}$ , izolace zapsuštěna 200 mm pod upravený terén (okapový chodník) stěrková hmota s armovací sklovláknitou tkaninou - např. Baumit StarContact spojovací základní nátěr - např. Baumit UniPrimer jemnozrná dekorativní mozaiková omítka - např. Baumit M 330	- 5 80 - 3	88
S4	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ NADZEMNÍCH PODLAŽÍ - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, LODŽIE</b> penetrace vyspraveného podkladu lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - desky z minerální vlny s podélnými vlákny, mechanicky kotvená stěrková hmota s armovací tkaninou - např. Baumit Pro Contact + Baumit StarTex spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 40 5 - 3	53
S5	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ NADZEMNÍCH PODLAŽÍ - OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ, LODŽIE</b> penetrace vyspraveného podkladu lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - desky z minerální vlny s podélnými vlákny, mechanicky kotvená stěrková hmota s armovací tkaninou - např. Baumit Pro Contact + Baumit StarTex spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 20 5 - 3	33
S6	<b>STŘEŠNÍ PLÁŠŤ</b> hydroizolační fólie na bázi PVC-P vyztuž. polyesterovou mřížkou geotextilie (300g/m <sup>2</sup> ) pěnový stabilizovaný samozhášivý polystyren EPS 100S, min. pevnost v tlaku 100KPa při 10% deformaci, stabilizovaný mechanickým kotvením do stáv. souvrství $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ lepený lepidlem na EPS, (2 vrstvy po 120 mm) oprava stávající asfaltové krytiny lokálně	1,5 1 240 -	242.5
<b>Skladby konstrukcí</b>			<b>S1</b>

OZN.	POPIS	tl. vrstvy [mm]	tl. celkem [mm]
S7	<b>PODLAHA LODŽÍÍ - viz např. systémové řešení např. Weber</b> penetrace podkladu spádová vrstva - vyrovnávací a opravná stěrka penetrace lepící stěrka + ztužující rohož + lepící hydroizolační stěrka flexibilní lepidlo pro venkovní použití, mrazuvzdorné nová kreamická dlažba např. Taurus Granit, protiskluznost R9, 30x30	5 6 9	20
S8	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ - STROJOVNA</b> penetrace vyspraveného podkladu lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - desky z minerální vlny s podélnými vlákny, mechanicky kotvená stěrková hmota s armovací tkaninou - např. Baumit Pro Contact + Baumit StarTex spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 100 5 - 3	113
S9	<b>OBVODOVÝ PLÁŠŤ PŘÍZEMÍ - SOKL - ZATEPLENÝ</b> penetrace vyspraveného podkladu lepící hmota - např. Baumit NivoFix tepelná izolace - desky z minerální vlny s podélnými vlákny, mechanicky kotvená stěrková hmota s armovací tkaninou - např. Baumit Pro Contact + Baumit StarTex spojovací mezinátěr - např. Baumit UniPrimer fasádní probarvená silikonová omítka - např. Baumit SilikonTop - dle barevného návrhu	- 5 40 5 - 3	53
S10	<b>STŘEŠNÍ PLÁŠŤ</b> hydroizolační fólie na bázi PVC-P vyztuž. polyesterovou mřížkou geotextilie (300g/m <sup>2</sup> ) pěnový stabilizovaný samozhášivý polystyren EPS 100S, min. pevnost v tlaku 100KPa při 10% deformaci, stabilizovaný mechanickým kotvením do stáv. souvrství $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ lepený lepidlem na EPS, klasifikace BROOF(t3) oprava stávající asfaltové krytiny lokálně	1,5 1 120 -	122.5
<b>Skladby konstrukcí</b>			<b>S2</b>



Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba: **REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**


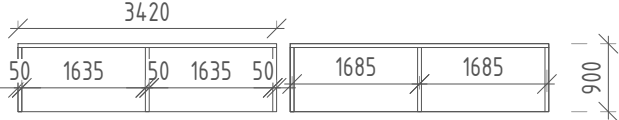
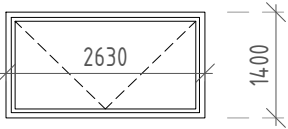
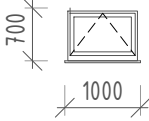
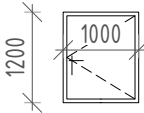
Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

Měřítko: - Formát: -

Obsah: **Výpisy prvků**


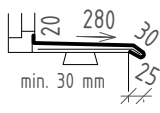

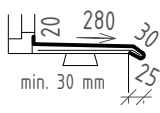

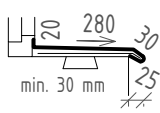

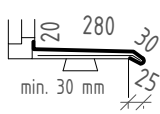

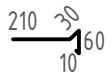

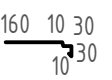


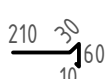

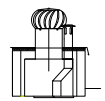
Číslo výkresu: **D.1.1.b - 20**

POL.	POPIS	ROZMĚR [mm]	Počet ks					Počet celkem
			Pohled SV	Pohled SZ	Pohled JV	Pohled JZ	Střecha	
1 Z	dvířka rozvodnice - očistit, provést nový ochranný nátěr a použít stávající	1670 x 1740	1	-	-	-	-	1
2 Z	Původní větrací průchody budou uzavřeny, do co druhého průduchu bude osazena větrací plastová trubička Ø20mm pro vyrovnávání tlaků	Ø 50	-	12	12	-	-	24
3 Z	plastové větrací mřížky s prodloužením a napojením na původní prostup	160x140	-	32	32	-	-	64
4 Z	Hromosvod bude před realizací odstraněn a po realizaci namontován nový na nové prodloužené kotvení	cca 154 460	2	-	-	2	1	5
5 Z	Nové zábradlí - nosná konstrukce zábradlí bude demontována - bude provedena nová viz 8/Z a na ní bude žárově zinkována plechová konstrukce (trapézový plech tl. 0,5mm) rozteč trapézu bude po 120 mm 	900x7020	-	8	8	-	-	16
6 Z	Střešní vpust' pro systém fóliové střechy, s ochranným košem proti vniknutí nečistot, přesná dimenze bude určena dle skutečného otvoru na stavbě	-	-	-	-	-	1	1
7 Z	Lodžiové stropní sušáky na prádlo	5000	-	8	8	-	-	16
8 Z	Nová nosná hliníková konstrukce zábradlí 	3420 x 900	-	16	16	-	-	32
1 P	Plastový světlík 	2360 x 1400	-	-	-	-	1	1
2 P	Plasové okno ve strojovně 	1000 x 700	-	-	-	-	1	1
3 P	Plastová dvířka na střechu 	1000 x 1200	-	-	-	-	1	1

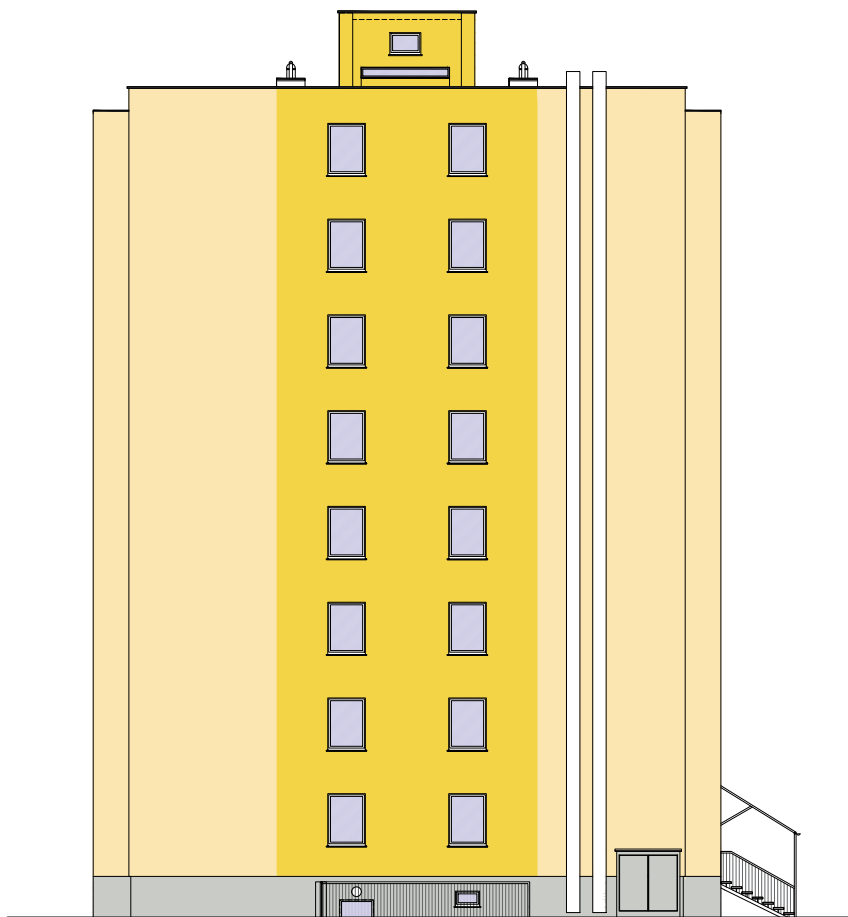
**Zámečnické výrobky/plastové výrobky**

**Z-P/1**



POL.	POPIS	ROZMĚR [mm]	Počet ks					Počet celkem
			Pohled SV	Pohled SZ	Pohled JV	Pohled JZ	Sřecha	
	Oplechování parapetů oken, včetně příponek, RŠ 390 	800	1	6	6	2	-	15
	Oplechování parapetů oken, včetně příponek, RŠ 390 	1200	16	-	-	16	-	32
	Oplechování parapetů oken, včetně příponek, RŠ 390 	1260	-	15	16	-	-	31
	Oplechování parapetů oken, včetně příponek, RŠ 390 	2100	-	32	32	-	-	64
	Oplechování atiky - závětrná lišta např. Viplanyl, RŠ 310 	78 240	-	-	-	-	1	1
	Okapní oplechování stříšky lodžii 	7420	-	-	-	-	1	1
	Okapní žlab s vývodem na stranu - chrlič	4130	-	-	-	-	1	1
	Oplechování atiky strojovny - závětrná lišta např. Viplanyl, RŠ 310 	15 390	-	-	-	-	1	1
	Turbíny lomanco 		-	-	-	-	4	4

Klempířské výrobky musí svým provedením odpovídat ČSN 73 36 10! Před započítáním výroby nutno na stavbě ověřit rozměry a počty!  
Klempířské výrobky jsou navrženy z pozinkovaného plechu tl. 0,5mm s polyesterovou povrchovou úpravou v barvě šedé, není-li uvedeno jinak



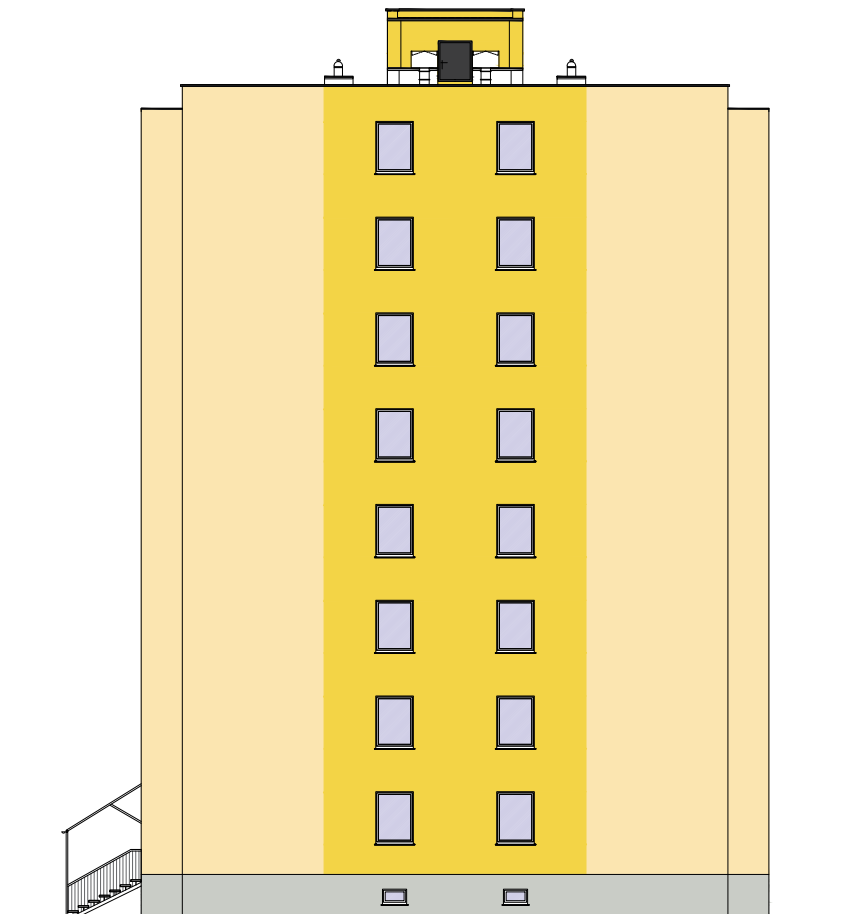
pohled severovýchodní



pohled severozápadní



pohled jihovýchodní



pohled jihozápadní

#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- barva - např. RAL 110-5  
-mozaiková omítka
- barva - např. RAL 130-6
- barva - např. RAL 203-3

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01

Zhotovitel: Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm

Stavba:

**REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI  
DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM**

Parcela: st. 2719 Frenštát p. R.

Datum: 03/2019 Stupeň: DPS

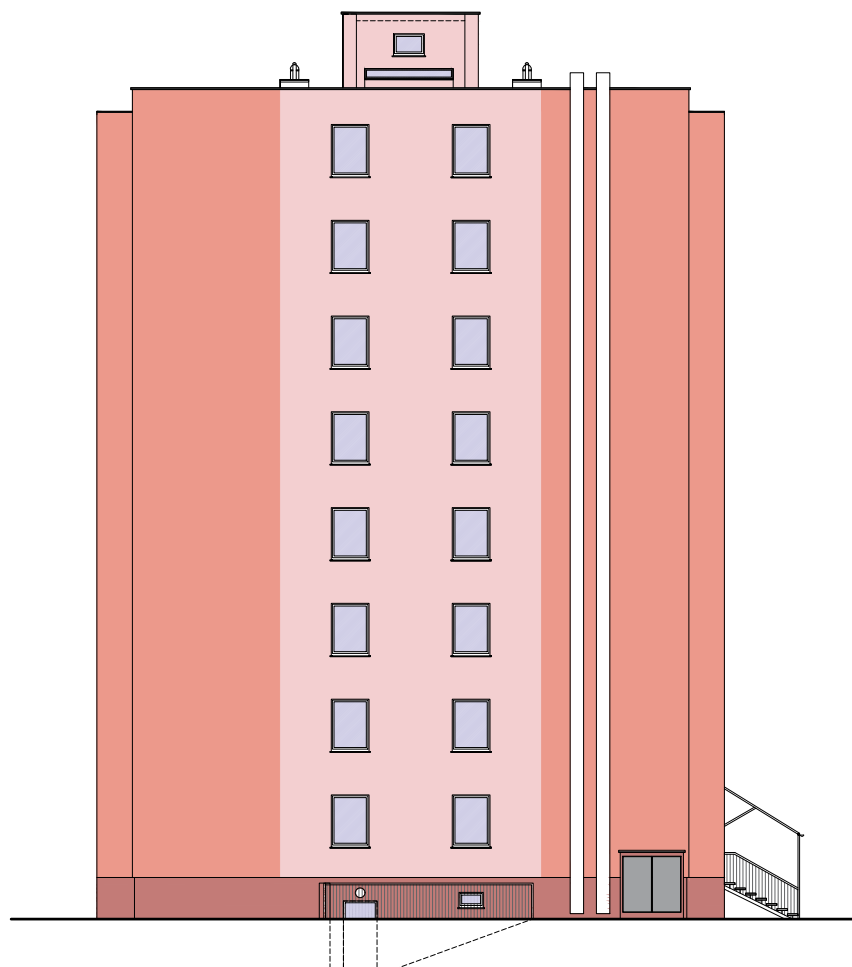
Měřítko: 1:225 Formát: A3

Obsah:

**Návrh - barevné schéma fasád**

Číslo výkresu: **D.1.1.b -**

POD VĚŽÍ



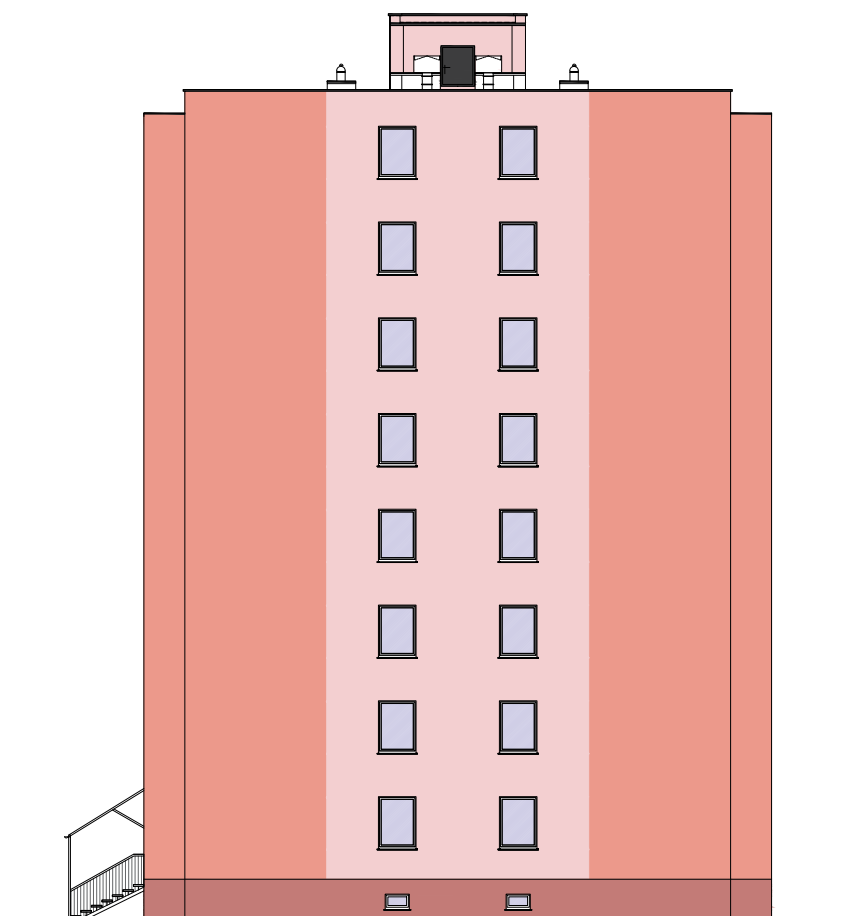
pohled severovýchodní



pohled severozápadní



pohled jihovýchodní



pohled jihozápadní

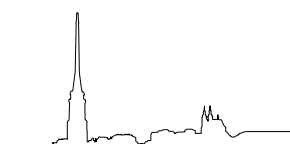
#### BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

- barva - např. RAL 490-4  
-mozaiková omítka
- barva - např. RAL 430-2
- barva - např. RAL 490-1

Ateliér POD VĚŽÍ, Farní 20, Frýdek-Místek, 738 01			
Zhotovitel:	Ing. arch. Antonín Kobližka, IČ 88238881, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz		
Objednatel:	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm		
Stavba:	<div> <b>REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU NA ULICI DOLNÍ 434 V K. Ú. FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM</b> </div>		
	Parcela:	st. 2719 Frenštát p. R.	
	Datum:	03/2019	Stupeň: DPS
	Měřítko:	1:225	Formát: A3

Obsah: **Návrh - barevné schéma fasád**

Číslo výkresu: **D.1.1.b -**

  
**POD VĚŽÍ**