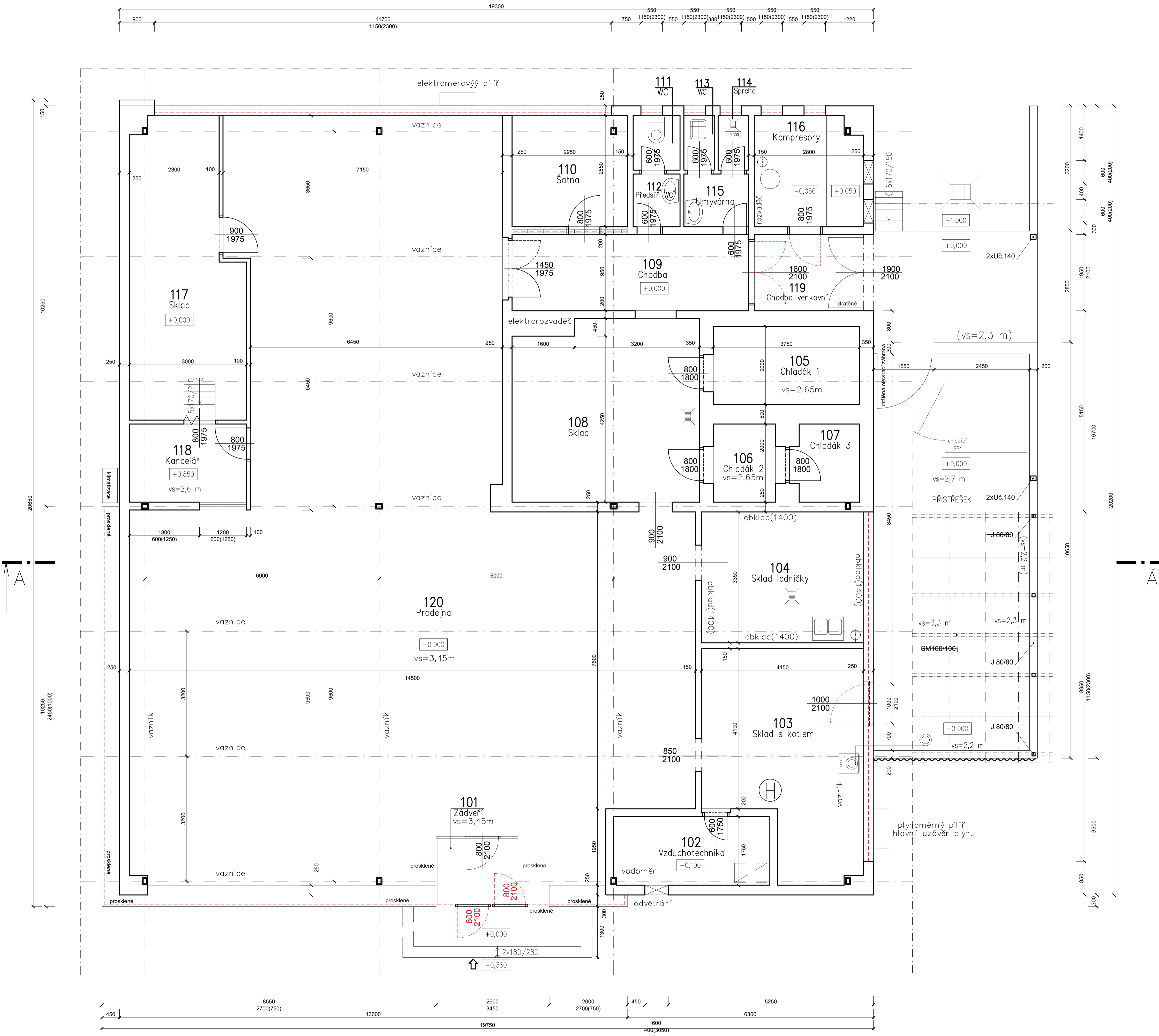


# PŮDORYS I.NP M 1:50

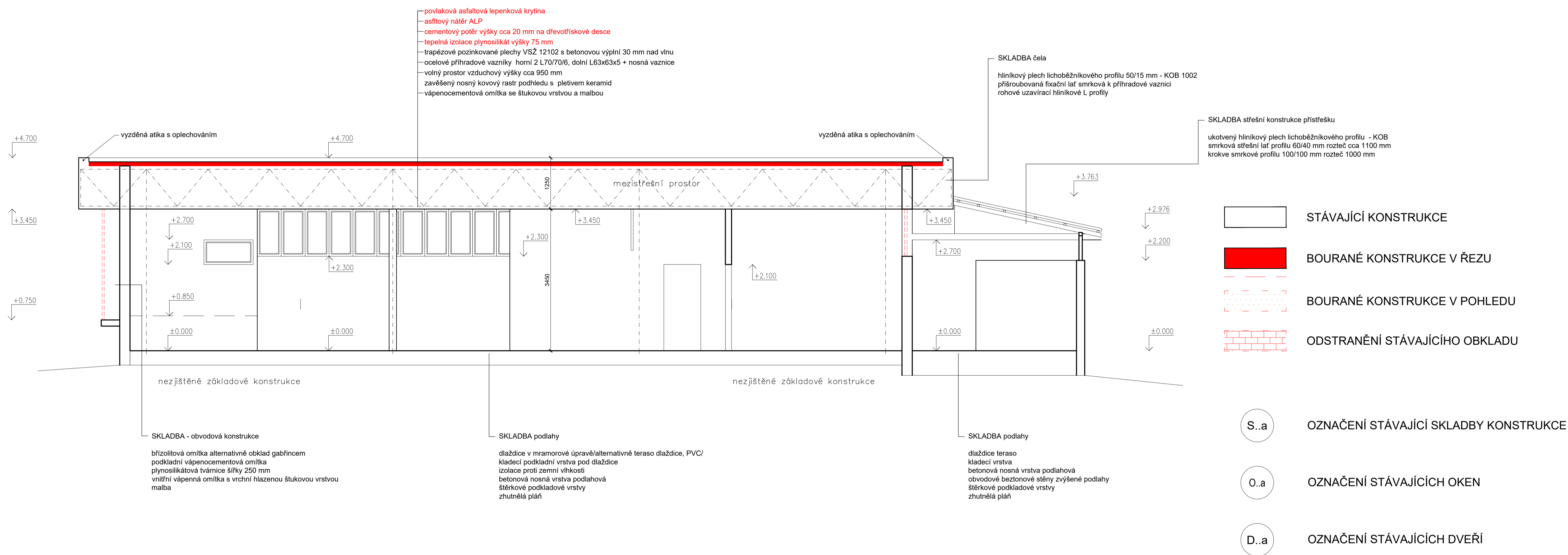


- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU
- S..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCE
- O..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
- D..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov			
AKCE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE			
MÍSTO GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ			
ČÁST	GENERALNÍ PROJEKTANT  Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Pobočka: Starobratrská 4184/6, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednotel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafářik		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafářik	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Jíří
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jiří Jíří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKÁZKY	C. ZAKÁZKY	PARE
PŮDORYS I.NP Stávající stav	DATUM 12/2022	FORMAT B4x MĚŘÍTKO 1:50	C. VÝKRESU 01

# ŘEZ A-Á M 1:50



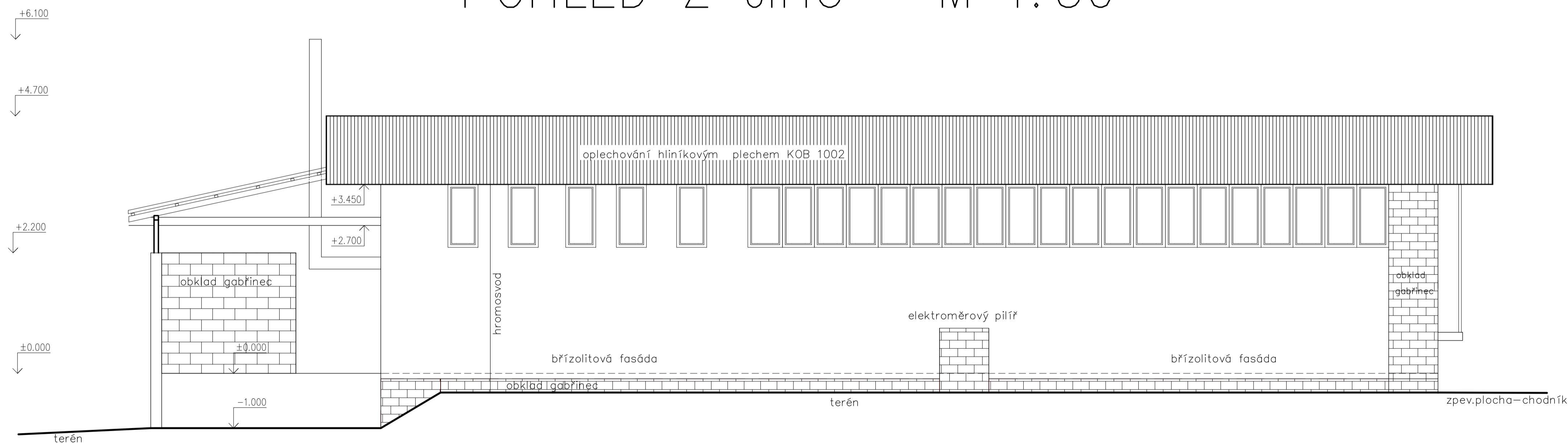
±0,000 = 255 m n. m. Bpv




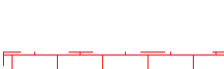
INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov		
AKCE	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE		
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jirák Jiří
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jirák Jiří
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	Č. ZAKÁZKY	PARE
ŘEZ A-Á Stávající stav	DATUM 12/2022	FORMÁT B4 MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. 02

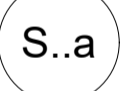
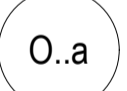

# POHLED ZE SEVERU M 1:50



# POHLED Z JIHU M 1:50



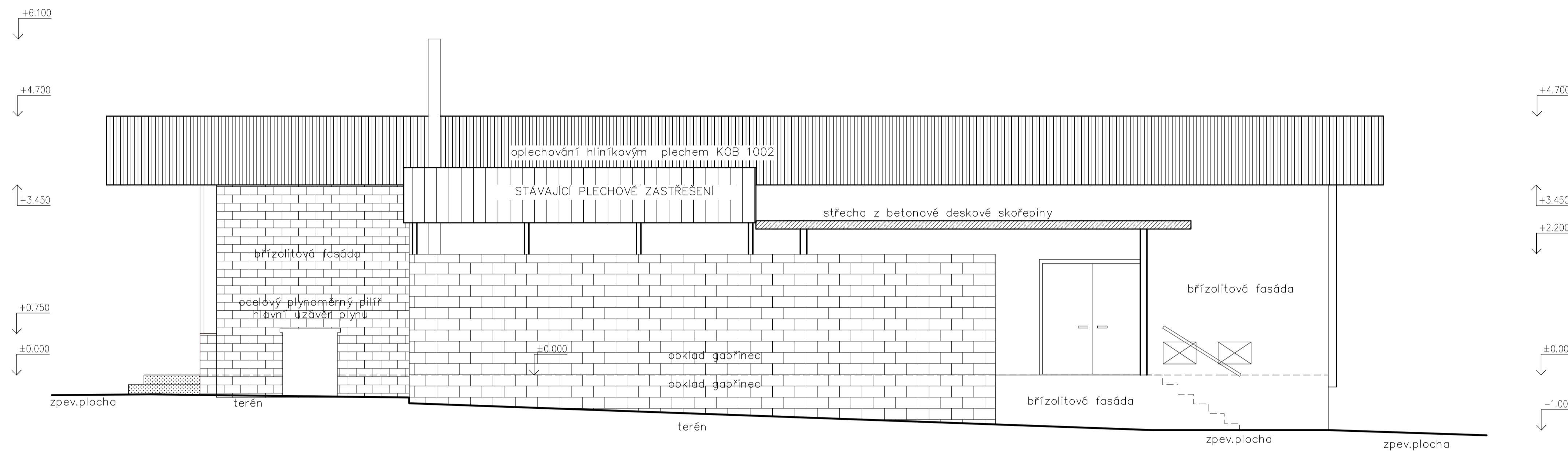
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU

-  S..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCE
-  O..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
-  D..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

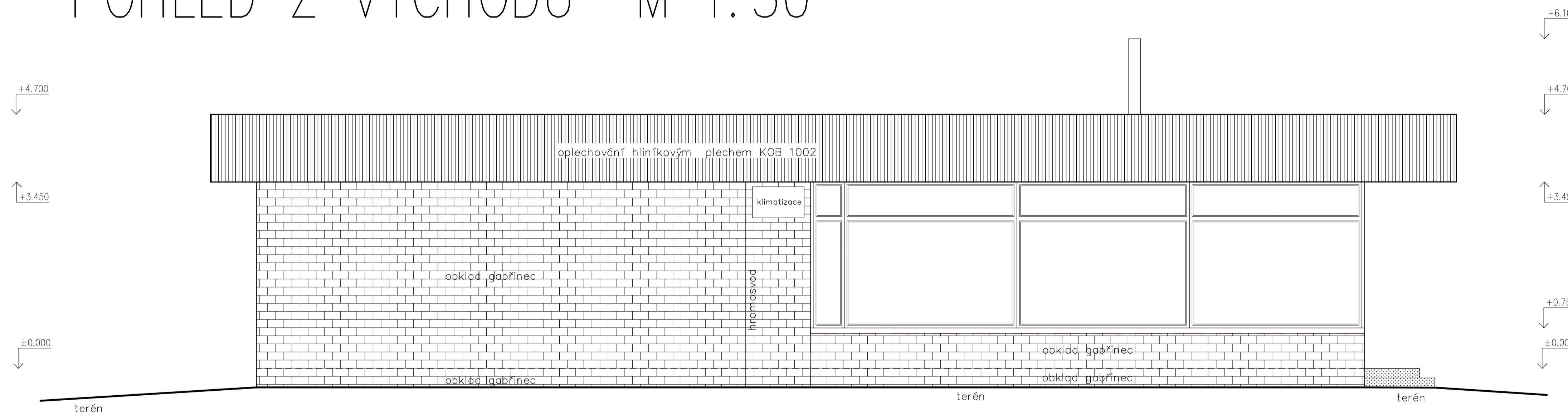
±0,000 = 255 m n. m. Bpv




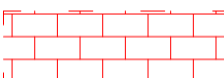
INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov		
AKCE	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE		
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jirák Jiří
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jirák Jiří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKÁZKY	C. ZAKÁZKY	PARE
POHLED ZE SEVERU a JIHU Stávající stav	DATUM 12/2022	FORMAT B4 MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. 03

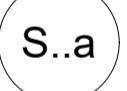
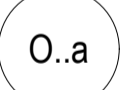

# POHLED ZE ZÁPADU M 1:50



# POHLED Z VÝCHODU M 1:50



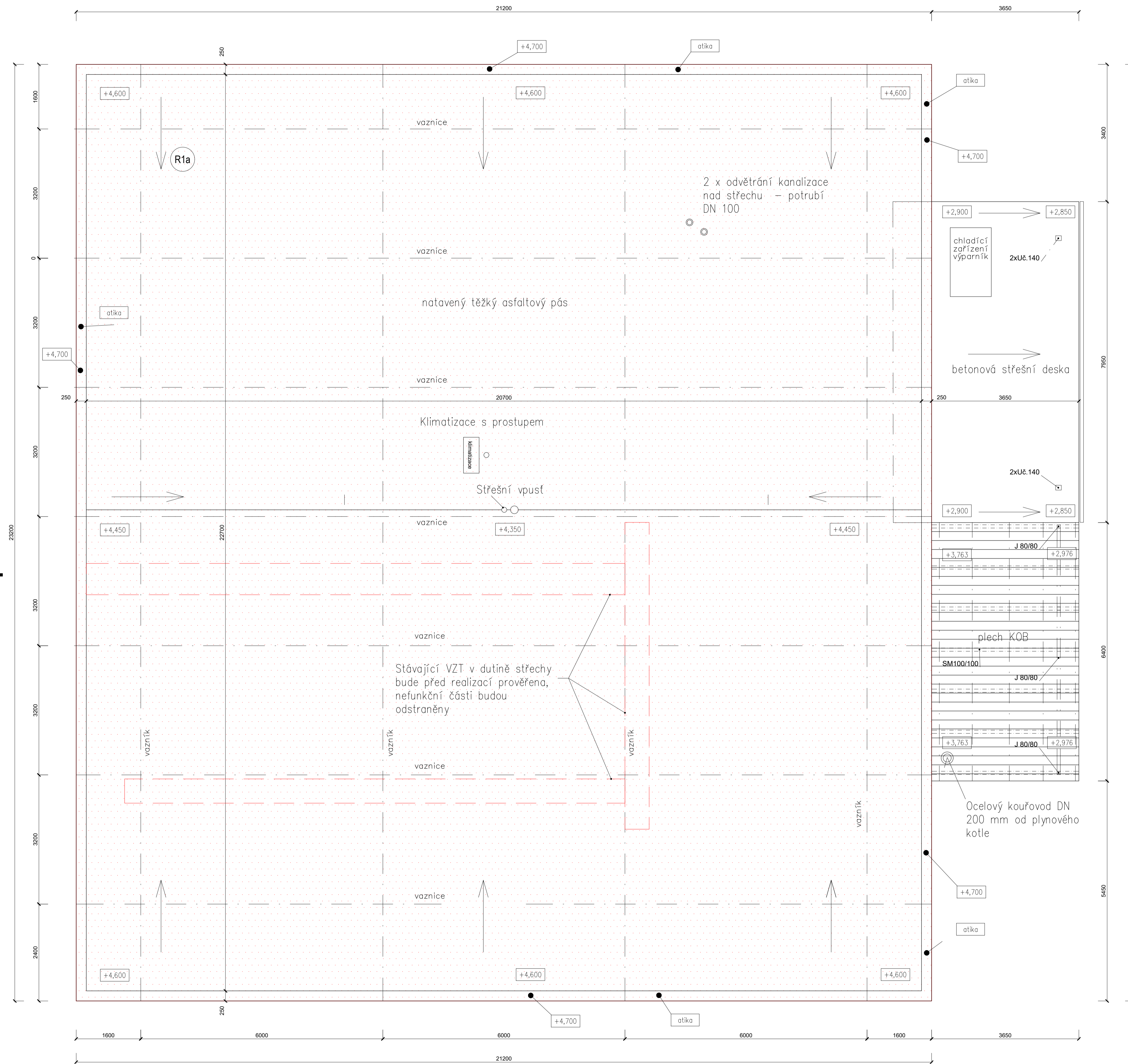
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU


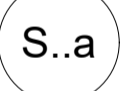
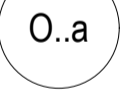
-  S..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCE
-  O..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
-  D..a OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

±0,000 = 255 m n. m. Bpv


INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov		
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNÝ HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE		
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafářik	VYPRACOVAL	Ing. Jirák Jiří
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jirák Jiří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKAZKY	C. ZAKAZKY	PARE
POHLED ZE ZÁPADU a VÝCHODU Stávající stav	DATUM 12/2022	FORMAT B4 MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. 04

# PŮDORYS STŘECHY M 1:50



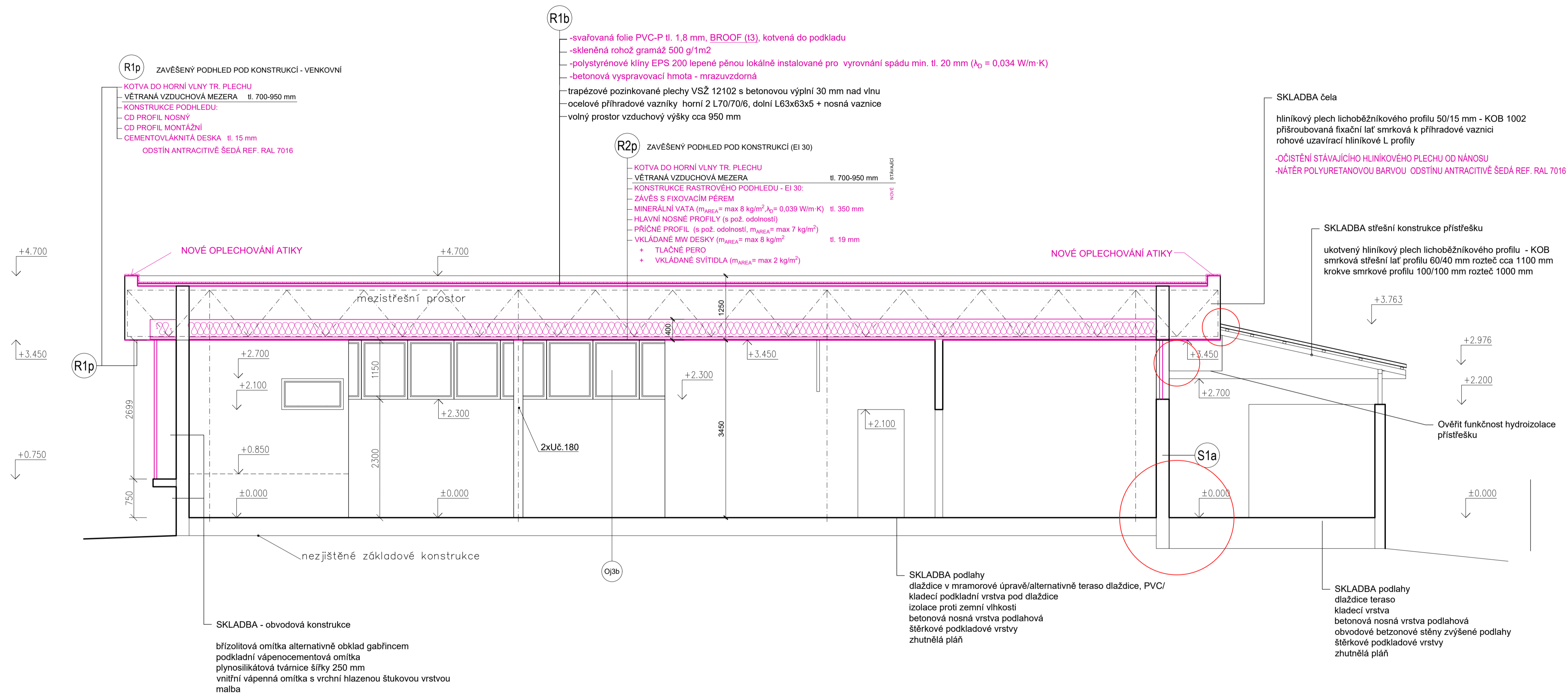
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
-  BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
-  ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU
-  OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCE
-  OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
-  OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov	
AKCE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNÝ HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE	
MÍSTO GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Pobočka: Starostřelická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednotel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. Jiřík Jiří
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL Ing. Jiřík Jiří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKAZKY
PŮDORYS STŘECHY Stávající stav	C. ZAKAZKY DATUM 12/2022 FORMÁT B4x MĚŘÍTKO 1:50 Č. VÝKRESU D.1.1. PARE 05



# ŘEZ A-Á M 1:50



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VATA, celková tl. 350 mm ( $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )

**R1b** PLOCHÁ STŘECHA (B<sub>100p</sub>T3)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,8 mm
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- KLÍNY EPS LEPENÉ PĚNOU 20-240 mm
- BETON SPŘAŽENÝ S VSŽ 80 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 12102 80 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU 700-950 mm

**R1p** ZAVĚŠENÝ PODHLED POD KONSTRUKCÍ - VENKOVNÍ

- KOTVA DO HORNÍ VLNÝ TR. PLECHU
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 700-950 mm
- KONSTRUKCE PODHLEDU:
- CD PROFIL NOSNÝ
- CD PROFIL MONTÁŽNÍ
- CEMENTOVĚVLÁKNITÁ DESKA tl. 15 mm

**R2b** PLOCHÁ STŘECHA (B<sub>100p</sub>T3)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,8 mm
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>
- VYROVNÁVACÍ EPS 20 mm
- BETON SPŘAŽENÝ S VSŽ 80 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 12102 80 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU 700-950 mm

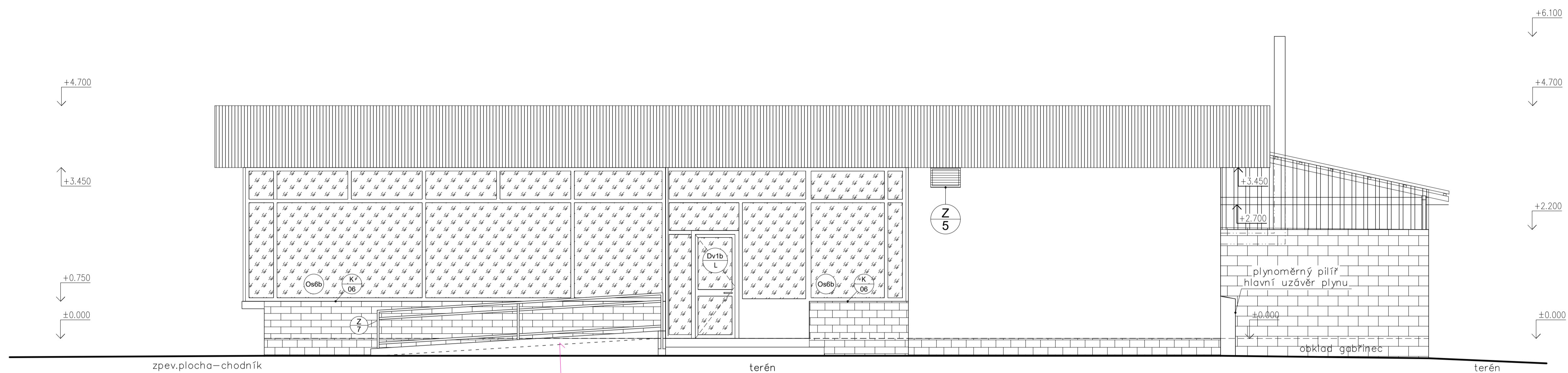
**R2p** ZAVĚŠENÝ PODHLED POD KONSTRUKCÍ (EI 30)

- KOTVA DO HORNÍ VLNÝ TR. PLECHU
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 700-950 mm
- KONSTRUKCE RASTROVÉHO PODHLEDU - EI 30:
- ZÁVĚS S FIXOVACÍM PĚREM
- MINERÁLNÍ VATA ( $m_{max} = \max 8 \text{ kg/m}^3$ ,  $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m.K}$ ) tl. 350 mm
- HLAVNÍ NOSNÉ PROFILY (s pož. odolností)
- PŘÍČNÉ PROFIL (s pož. odolností,  $m_{max} = \max 7 \text{ kg/m}^2$ )
- VKLÁDANÉ MW DESKY ( $m_{max} = \max 8 \text{ kg/m}^2$ ) tl. 19 mm
- + TLAČNÉ PERO
- + VKLÁDANÉ SVÍTIDLA ( $m_{max} = \max 2 \text{ kg/m}^2$ )

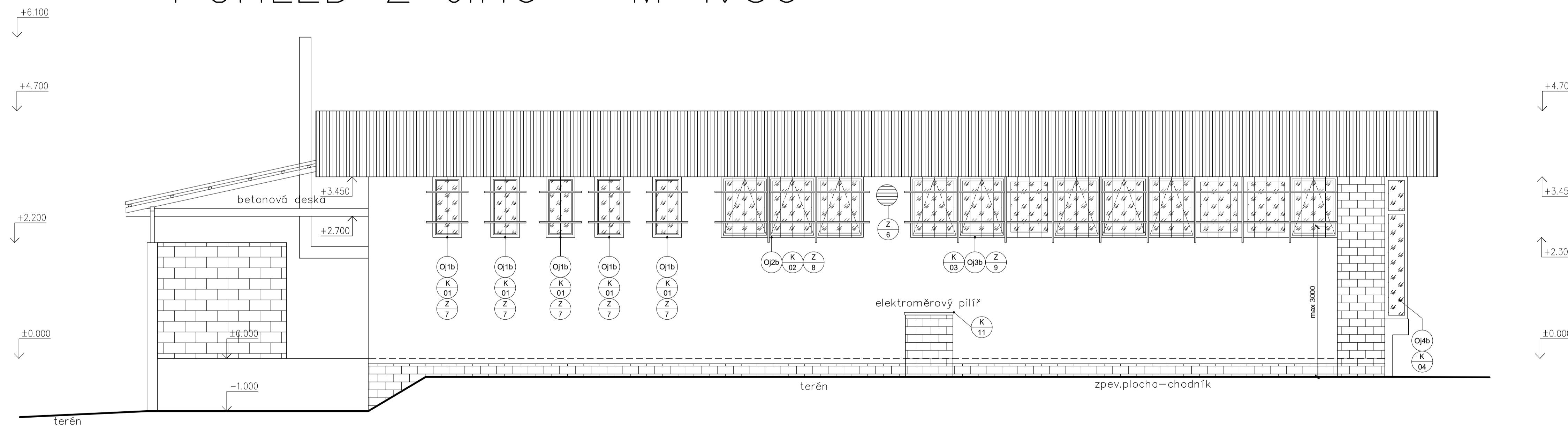
±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov								
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE								
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem								
STUPEŇ	<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>								
ČÁST	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</td> <td colspan="2">D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ŘEŠENÍ</td> </tr> </table>	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		ŘEŠENÍ			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ							
ŘEŠENÍ									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Jíří						
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jiří Jíří						
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	Č. ZAKÁZKY	PARE						
ŘEZ A-Á	DATUM	FORMÁT BxM	Č. VÝKRESU						
Návrhový stav	12/2022	1:50	D.1.1. 07						

# POHLED ZE SEVERU M 1:50



# POHLED Z JIHU M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

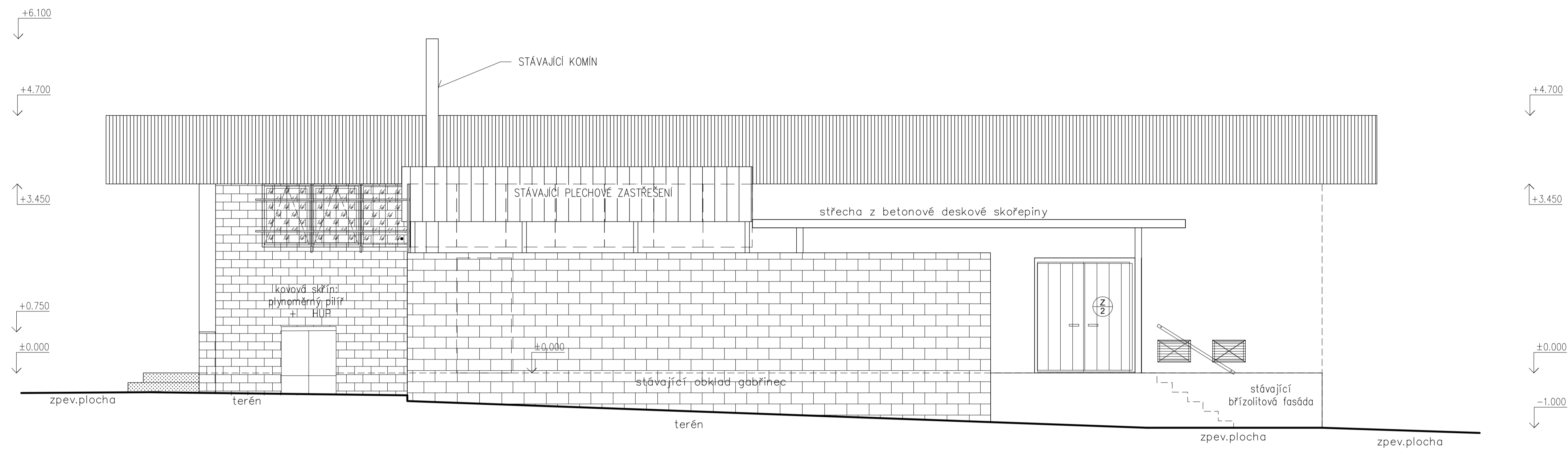
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VATA, celková tl. 350 mm ( $\lambda_d = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ )

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

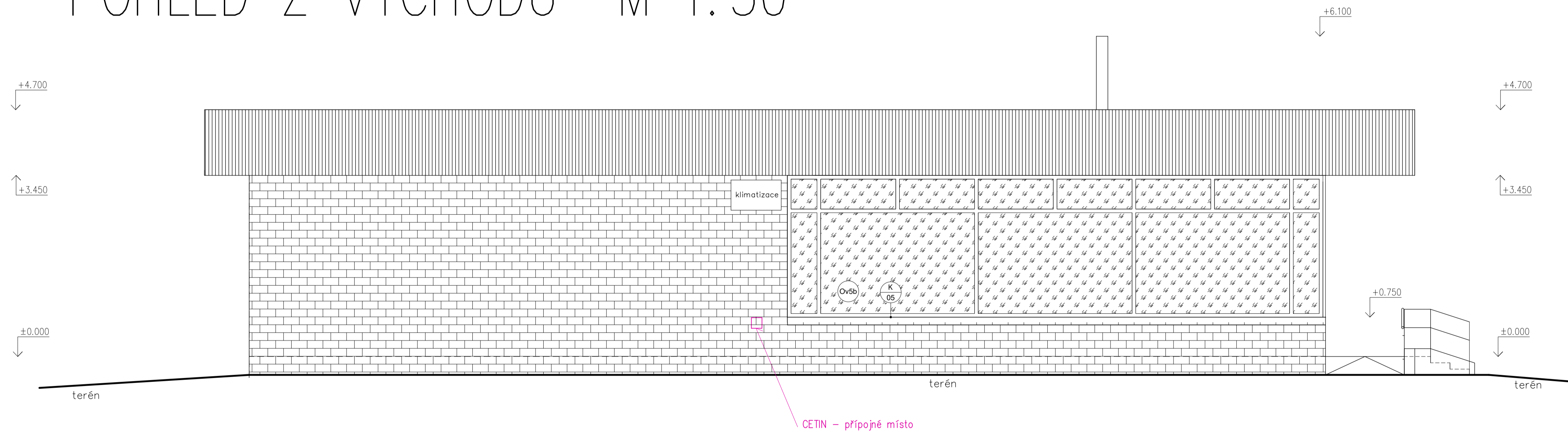
INVESTOR ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov			
AKCE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE			
MÍSTO GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem			
<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>			
ČÁST	GENERALNÍ PROJEKTANT		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Pobočka: Starostřanská 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednotel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jirák Jiří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKÁZKY	C. ZAKÁZKY	PARE
POHLED ZE SEVERU a JIHU Návrhový stav	DATUM 12/2022	FORMÁT B4 MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. 08



# POHLED ZE ZÁPADU M 1:50



# POHLED Z VÝCHODU M 1:50

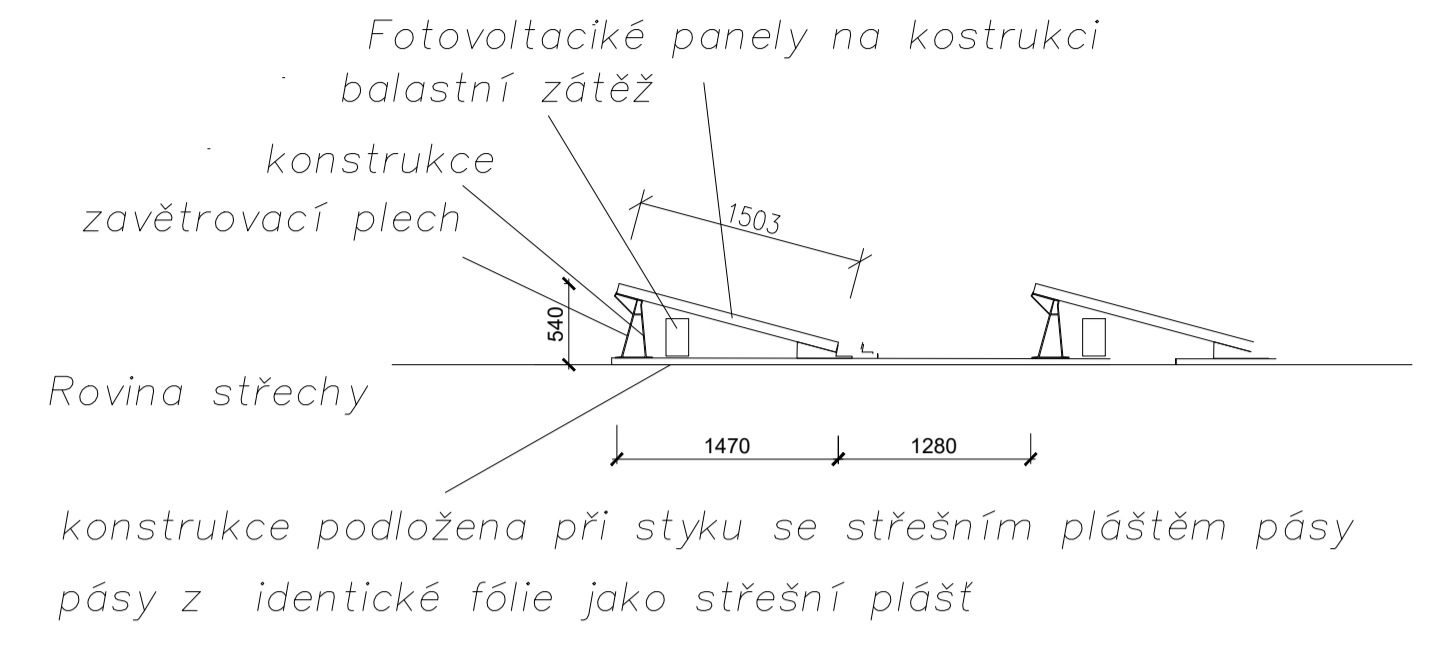
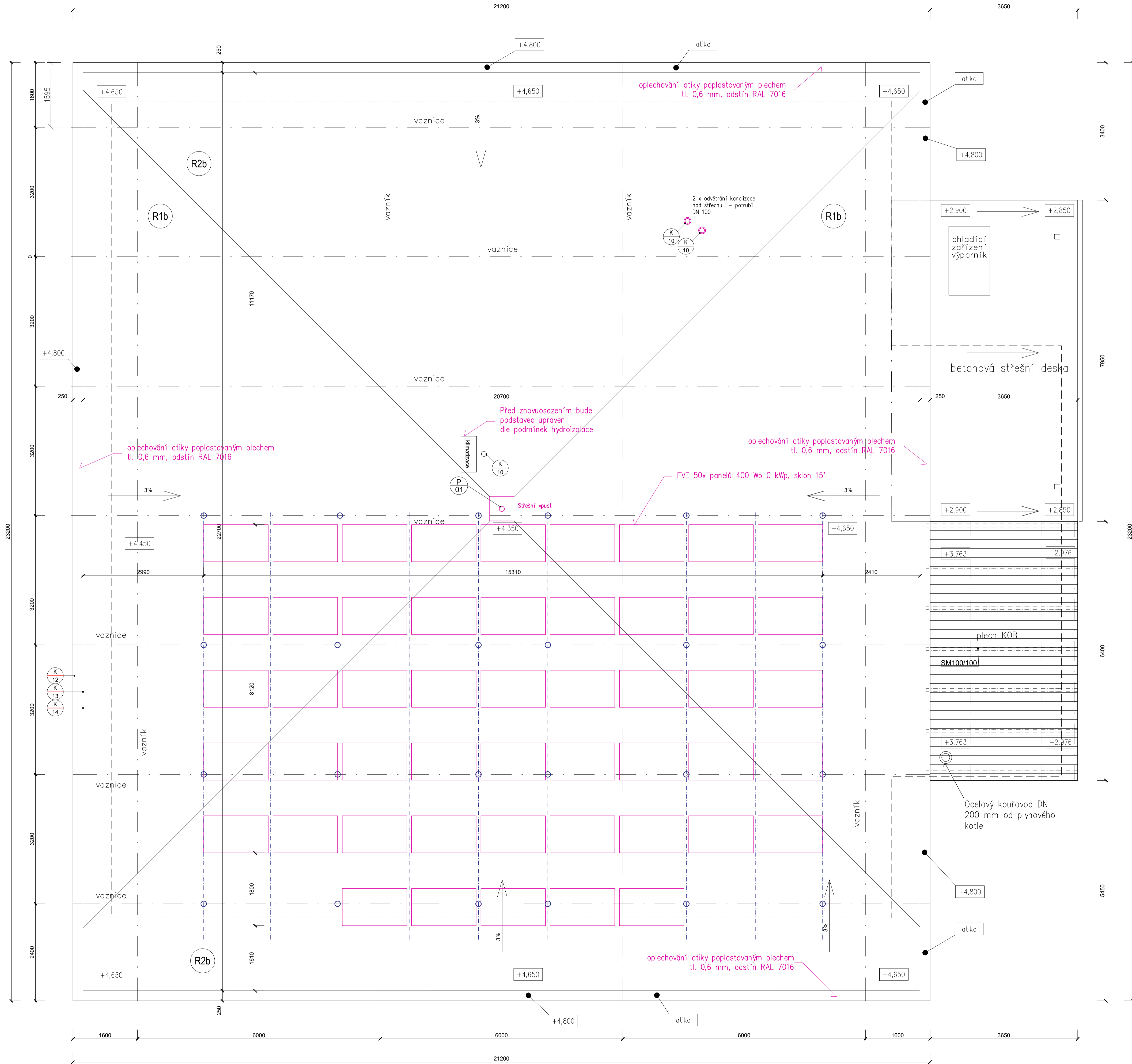


±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov		
AKCE	SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE		
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem		
STUPEŇ	<b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ</b>		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Jíří
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jiří Jíří
OBSAH VÝKRESU	C. ZAKÁZKY	C. ZAKÁZKY	PARE
POHLED ZE ZÁPADU a VÝCHODU Návrhový stav	DATUM 12/2022	FORMAT Bm MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. 09

# PŮDORYS STŘECHY M 1:50

## Řez – uložení fotovoltaických panelů



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>R1b</b> PLOCHÁ STŘECHA (B<sub>ROOF</sub>T3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,8 mm</li> <li>- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup></li> <li>- KLINÝ EPS LEPENÉ PĚNOU 20-240 mm</li> <li>- BETON SPRÁŽENÝ S VSŽ tl. 30-150 mm</li> <li>- TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 12102 80 mm</li> <li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU 700-950 mm</li> </ul> | <p><b>R1p</b> ZAVĚŠENÝ PODHLED POD KONSTRUKCÍ - VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTVA DO HORNÍ VLNY TR. PLECHU</li> <li>- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 700-950 mm</li> <li>- KONSTRUKCE PODHLEDU:</li> <li>- CD PROFIL NOSNÝ</li> <li>- CD PROFIL MONTÁŽNÍ</li> <li>- CEMENTOVĚLÁKNITÁ DESKA tl. 15 mm</li> </ul>   |
| <p><b>R2b</b> PLOCHÁ STŘECHA (B<sub>ROOF</sub>T3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,8 mm</li> <li>- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup></li> <li>- VYROVNÁVACÍ EPS 20 mm</li> <li>- BETON SPRÁŽENÝ S VSŽ tl. 30-150 mm</li> <li>- TRAPÉZOVÝ PLECH VSŽ 12102 80 mm</li> <li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE VE SPÁDU 700-950 mm</li> </ul>            | <p><b>R2p</b> ZAVĚŠENÝ PODHLED POD KONSTRUKCÍ (EI 30)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTVA DO HORNÍ VLNY TR. PLECHU</li> <li>- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA tl. 700-950 mm</li> <li>- KONSTRUKCE RASTROVÉHO PODHLEDU - EI 30</li> <li>- ZÁVĚS S FIXOVACÍM PÉREM</li> <li>- MINERÁLNÍ VATA (m<sub>AREX</sub>= max 8 kg/m<sup>3</sup>, λ<sub>D</sub>= 0,039 W/m·K) tl. 350 mm</li> <li>- HLAVNÍ NOSNÉ PROFILY (s pož. odolností, m<sub>AREX</sub>= max 7 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- PŘÍČNÉ PROFILY (s pož. odolností, m<sub>AREX</sub>= max 7 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- VKLÁDANÉ MW DESKY (m<sub>AREX</sub>= max 8 kg/m<sup>2</sup>)</li> <li>- TLAČNÉ PERO</li> <li>- VKLÁDANÉ SVÍTIDLA (m<sub>AREX</sub>= max 2 kg/m<sup>2</sup>)</li> </ul> |

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
  - MINERÁLNÍ VATA, celková tl. 350 mm (λ<sub>D</sub> = 0,039 W/(m·K))

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zákouřlova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov

AKCE SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE

MÍSTO GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem

STUPEŇ **DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE**

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<b>agiprojekt</b> Anylopx plus s.r.o. - AG Projekt Pobocka: Starostelská 4184/6, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Šafářik odpovědný projektant: Ing. Karel Šafářik
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafářik	VYPRACOVAL Ing. Jirák Jiří
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL Ing. Jirák Jiří


OBSAH VÝKRESU	C. ZAKAZKY	C. ZAKAZKY	PARE
PŮDORYS STŘECHY Návrhový stav	DATUM 12/2022	FORMÁT B4/M ČÁST MĚŘÍTKO 1:50	C. VÝKRESU D.1.1. 10

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem

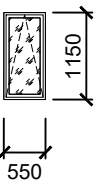
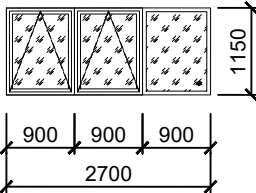
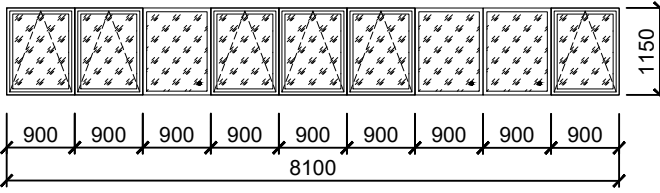
STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

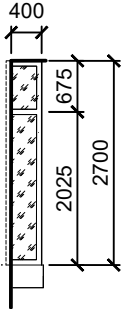
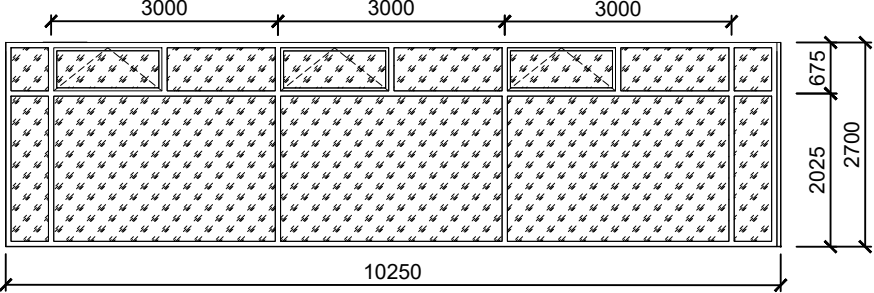
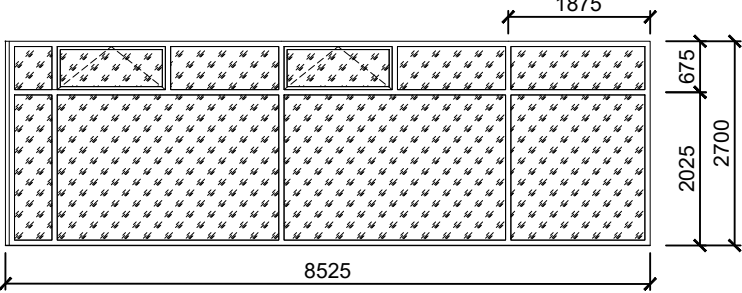
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 <b>Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jan Mašek
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jan Mašek	KRESLIL	Ing. Jan Mašek

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ NAVRHOVANÝ STAV	06/2020		D.1.1.	V01	

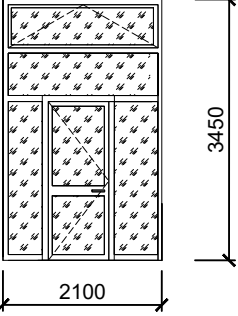
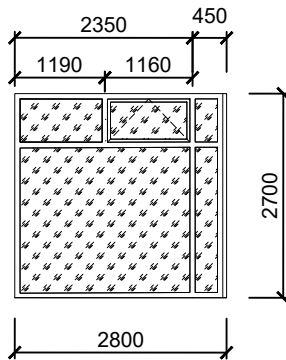
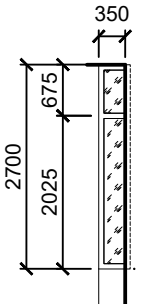
# TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p>Oj1b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: jednoduché okno, sklopné, rozměr 550x1150 mm  RÁM: plastový, osazený do stavebního otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: plastové, barva dle rámu  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky + rozety systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken  <math>U_{W,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>5</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
<p>Oj2b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 1 pevného pole a 2 sklopných oken, celkový rozměr 2700x1150 mm  RÁM: plastový, osazený do stavebního otvoru barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: plastové, barva dle rámu  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky + rozety systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken  <math>U_{W,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1x fix + 2x křídlo</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
<p>Oj3b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 3 pevných polí a 6 sklopných oken, celkový rozměr 8100x1150 mm  RÁM: plastový, osazený do stavebního otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: plastové, barva dle rámu  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky + rozety systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken  <math>U_{W,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>3x fix + 6x křídlo</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>

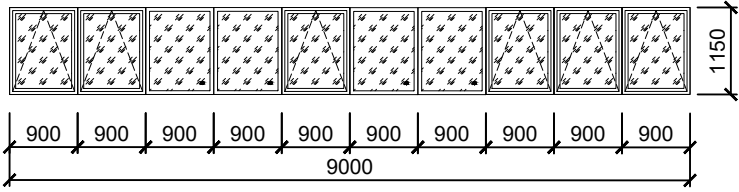
# TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p>Oj4b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 2 pevných polí, celkový rozměr 400x2700 mm</p> <p>RÁM: hliníkový zesílený, osazený do stav. otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií)</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p><math>U_{w,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
<p>Ov5b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 10 pevných polí a 3 sklopných oken, celkový rozměr 10250x2700 mm</p> <p>RÁM: hliníkový zesílený, osazený do stav. otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016</p> <p>KŘÍDLO: plastové, barva dle rámu</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií)</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, nerez</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken ze země</p> <p><math>U_{w,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU VÝROBNÍ VÝKRESY VÝKLADCŮ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ !!!</p>
<p>OS6b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 8 pevných polí a 2 sklopných oken, celkový rozměr 8525x2700 mm</p> <p>RÁM: hliníkový zesílený, osazený do stav. otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016</p> <p>KŘÍDLO: hliníkové, v barvě rámu, dveře otvíravé dovnitř</p> <p>ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií)</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, nerez</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken ze země</p> <p><math>U_{w,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU VÝROBNÍ VÝKRESY VÝKLADCŮ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ !!!</p>


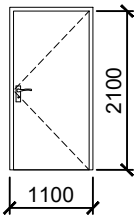

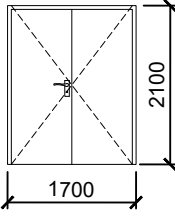

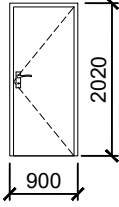
# TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p>DS1b L</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: dveřní prvek, sestávající z 3 pevných polí, jednokřídlých dveří a výklopného nadsvětlíku celkový rozměr 2100x3450 mm  RÁM: hliníkový zesílený, osazený pomocí vyztužovacích sloupků, referenční barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: hliníkové, v barvě rámu, dveře otvíravé dovnitř  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií) + jednostranné bezpečnostní sklo na vnitřní straně  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky nerez systémové, panikové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: součástí dodávky bude profil hliníkového prahu s termoizolační vložkou  <math>U_{D,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU VÝROBNÍ VÝKRESY PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ !!!</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
<p>Os8b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 5 pevných polí a dvou sklopných oken, celkový rozměr 2800x2700 mm  RÁM: hliníkový zesílený, osazený do stavebního otvoru, barva dle výběru investora  KŘÍDLO: hliníkové, v barvě rámu, dveře otvíravé dovnitř  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií)  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken ze země  <math>U_w: \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU VÝROBNÍ VÝKRESY VÝKLADCŮ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ !!!</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
<p>Oz7b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající ze 2 pevných polí, celkový rozměr 350x2700 mm  RÁM: hliníkový zesílený, osazený do stavebního otvoru, barva dle výběru investora  KŘÍDLO: hliníkové, v barvě rámu, dveře otvíravé dovnitř  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, vrstvené bezpečnostní sklo na vnější straně (2 tabule skla svrstvené pomocí dvou PVB folií)  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken ze země  <math>U_w: \text{MAX. } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>PŘED VÝROBOU BUDOU VÝROBNÍ VÝKRESY VÝKLADCŮ PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ !!!</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>

# TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p>○ Oz9b</p> <p>NUTNO ZAMĚŘIT!</p>	 <p>POPIS: okenní prvek, sestávající z 4 pevných polí a 6 sklopných oken, celkový rozměr 9000x1150 mm  RÁM: plastový, osazený do stavebního otvoru, barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: plastové, barva dle rámu  ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky + rozety systémové, nerez  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: pákové otvírání sklopných oken  <math>U_{w,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>4fix+6kř</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevny, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>

# TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
	 <p>POPIS: vstupní jednokřídlé dveře plné, pravé, světlý rozměr 1000/2100 mm,  RÁM plastový vyztužený, osazený do stavebního otvoru, referenční barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: falcové, otevíravé dovnitř, barva dle rámu, výplň voština  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika–koule + rozety systémové (ovrchová úprava:nerez)  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: součástí dodávky bude profil hliníkového prahu s termoizolační vložkou  <math>U_{D,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
	 <p>POPIS: vstupní jednokřídlé dveře plné, pravé, světlý rozměr 1000/2100 mm,  RÁM plastový vyztužený, osazený do stavebního otvoru, referenční barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: falcové, otevíravé dovnitř, barva dle rámu, výplň voština  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika–koule + rozety systémové (ovrchová úprava:nerez)  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: součástí dodávky bude profil hliníkového prahu s termoizolační vložkou  <math>U_{D,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>
	 <p>POPIS: vstupní jednokřídlé dveře plné, pravé, světlý rozměr 1000/2100 mm,  RÁM plastový vyztužený, osazený do stavebního otvoru, referenční barva antracitově šedá RAL 7016  KŘÍDLO: falcové, otevíravé dovnitř, barva dle rámu, výplň voština  KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika–koule + rozety systémové (ovrchová úprava:nerez)  TĚSNĚNÍ: vkládané černé  DOPLŇKY: součástí dodávky bude profil hliníkového prahu s termoizolační vložkou  <math>U_{D,MAX} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:  Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p>




±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem

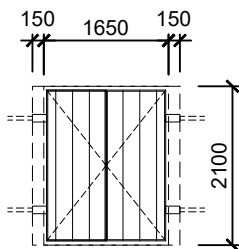
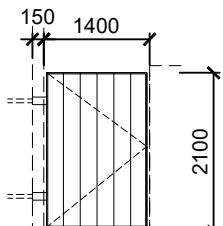
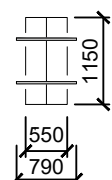
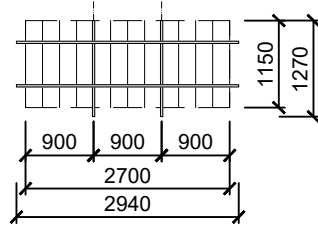
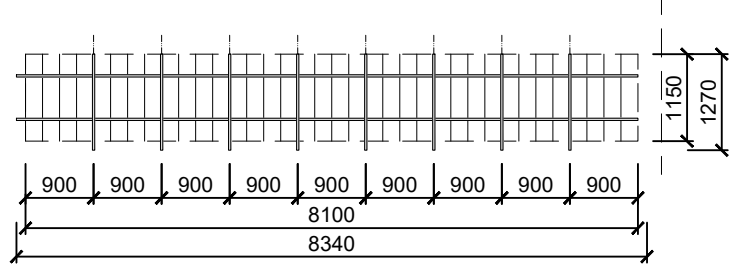
STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE


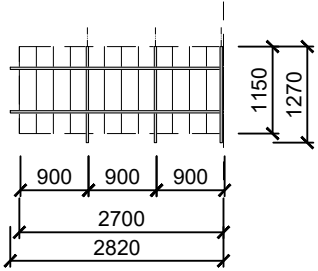

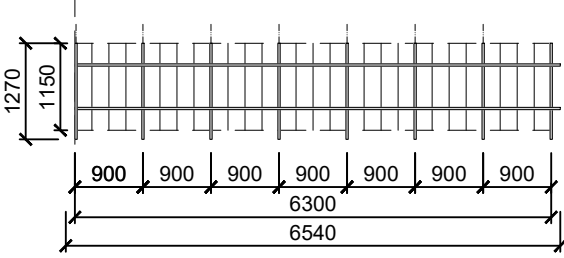
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 <b>Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. arch. Lucie Henzlová
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL

OBSAH VÝKRESU <b>VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b> NAVRHOVANÝ STAV	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	12/2022		D.1.1.	<b>V02</b>	

# VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	KS	POZN. KS
Z/2	 <p>VENKOVNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE:                      - DEMONTOVAT, ZBAVIT RZI                      - UPRAVIT ŠÍŘKU DLE NOVÉ ŠÍŘKY VENKOVNÍ CHODBY                      - A NATŘÍT – 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM                      - 4x NOVÉ PANTY ROZŠÍŘENÉ O TLOŠŤKU ZATEPLENÍ 150mm, VČETNĚ NOVÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO STÁVAJÍCÍ ZDI</p>	1	
Z/3	 <p>VENKOVNÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE:                      - DEMONTOVAT, ZBAVIT RZI                      - UPRAVIT ŠÍŘKU DLE NOVÉ ŠÍŘKY VENKOVNÍ CHODBY                      - A NATŘÍT – 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM                      - 2x NOVÉ PANTY ROZŠÍŘENÉ O TLOŠŤKU ZATEPLENÍ 150mm, VČETNĚ NOVÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO STÁVAJÍCÍ ZDI</p>	1	
Z/7	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PEVNÁ MŘÍŽ 790 x 1270                      KOTVENA DO BOČNÍHO ZDIVA                      KOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ                      (4 KOTVY DO HLOUBKY min 150mm)                      MATERIÁL: OCEL                      POVRCH: KOMAXIT NEBO LAK</p>	5	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
Z/8	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PEVNÁ MŘÍŽ 2940 x 1270                      KOTVENA DO BOČNÍHO ZDIVA                      KOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ                      (8 KOTVY DO HLOUBKY min 150mm)                      MATERIÁL: OCEL                      POVRCH: KOMAXIT NEBO LAK</p>	1	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
Z/9	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PEVNÁ MŘÍŽ 2940 x 1270                      KOTVENA DO BOČNÍHO ZDIVA, KOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ                      (22 KOTVY DO HLOUBKY min 150mm)                      MATERIÁL: OCEL                      POVRCH: KOMAXIT NEBO LAK</p>	1	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016

# VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


OZN.	POPIS-SCHÉMA	KS	POZN.
	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PEVNÁ MŘÍŽ 2940 x 1270              KOTVENA DO BOČNÍHO ZDIVA              KOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ              (8 KOTEV DO HLOUBKY min 150mm)              MATERIÁL: OCEL              POVRCH: KOMAXIT NEBO LAK</p>	1	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>BEZPEČNOSTNÍ PEVNÁ MŘÍŽ              2940 x 1270              KOTVENA DO BOČNÍHO ZDIVA,              KOTVENA ZÁVITOVOU TYČÍ              (10 KOTEV DO HLOUBKY min              150mm)              MATERIÁL: OCEL              POVRCH: KOMAXIT NEBO LAK</p>	1	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem


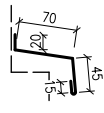

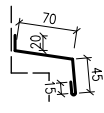

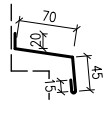

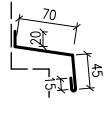





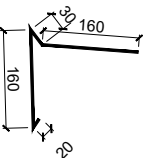

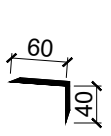


STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 <b>Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. arch. Lucie Henzlová
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL

OBSAH VÝKRESU <b>VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV</b>	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	12/2022		D.1.1.	<b>V03</b>	

# VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 150 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	0,55	5	2,75	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 150 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,70	1	2,70	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 150 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	8,10	1	8,10	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 150 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	9,00	1	9,00	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>STAHOVACÍ PÁSKA ODVĚTRÁNÍ TZB R.Š.– DLE POTŘEBY MATERIÁL : OCEL TL. 0,6 mm</p>	ks	–	3	–	ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PŘÍPOJNÉHO PILÍŘE 900 X 200 mm, VÝŠKA 40 mm MATERIÁL: POZINK TL. 0,6 mm</p>	ks		1		REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HRANY ATIKY R.Š.– 370 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	m			89	REREFEČNÍ BARVA ŠEDÝ ANTRACIT RAL 7016
	 <p>ROHOVÁ LIŠTA R.Š.– 100 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	m			87	
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š.– 100 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	m			87	

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem




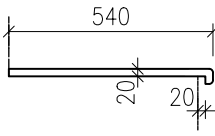
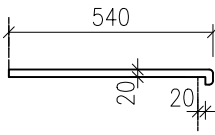
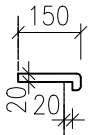
STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 <b>Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. arch. Lucie Henzlová
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL

OBSAH VÝKRESU <b>VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ NAVRHOVANÝ STAV</b>	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	12/2022		D.1.1.	<b>V04</b>	

# VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
Ⓣ 01	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 150 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	0,55	5	2,75	-
Ⓣ 02	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 150 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	2,70	1	2,70	-
Ⓣ 03	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 150 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	8,10	1	8,10	-
Ⓣ 04	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 540 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	7,40	1	7,40	-
Ⓣ 05	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 540 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	2,80	1	2,80	-
Ⓣ 06	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY            ŠÍŘKA: 150 mm            MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA            POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ            PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	9,00	1	9,00	-

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem

STUPEŇ

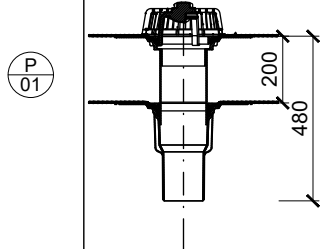
## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 <b>Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. arch. Lucie Henzlová
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL

OBSAH VÝKRESU <b>VÝKAZ PLASTOVÝCH PRVKŮ NAVRHOVANÝ STAV</b>	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	12/2022		D.1.1.	<b>V05</b>	



# VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	KS	POZN.
	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÁ VPUŠŤ s integrovanou PVC manžetou včetně ochranného koše, nástavce pro napojení na stávající střešní vpusť a dalších potřebných systémových prvků ROZMĚR: dle původního rozměru ø 200 mm MATERIÁL: technický plast PŘEDEM NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	1	-

# SEZNAM DETAILŮ


DET 01	DETAIL OKNA - PARAPET
DET 02	DETAIL OKNA - NADPRAŽÍ
DET 03	DETAIL OKNA - OSTĚNÍ
DET 04	DETAIL VÝKLADCE - OSTĚNÍ
DET 05	ATIKA
DET 06	DETAIL VÝKLADCE A PODHLEDU
DET 07	DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTĚ

±0,000 = 255 m n. m. Bpv

INVESTOR	ČFS ALFA INVEST S.R.O., 07370407, Zakouřilova 611/29, 149 00 Praha 4 - Chodov
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PRODEJNY HRUŠKA V OBCI ČERNOŽICE
MÍSTO	GEN. SVOBODY 265, ČERNOŽICE, parc. č. st. 196/1, k. ú. Černožice nad Labem

STUPEŇ

## DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 <b>Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt</b> Pobočka: Starostrašnická 418/49, 100 00 Praha 10 - Strašnice tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Karel Šafařík
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL Ing. Jirák Jiří
VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Jan Mašek	KRESLIL

OBSAH VÝKRESU DETAILY NAVRHOVANÝ STAV SO.01	Č. ZAKÁZKY			C. ZAKÁZKY	PARE
	DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	12/2022	1:5	D.1.1.	<b>DET</b>	