

# A

NÁZOV STAVBY

## ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

### REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA

DÁTUM

Február 2022

---

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

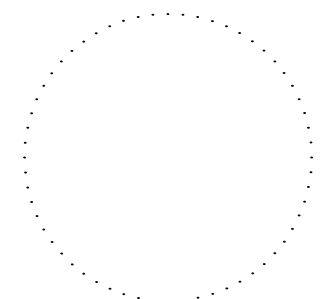
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

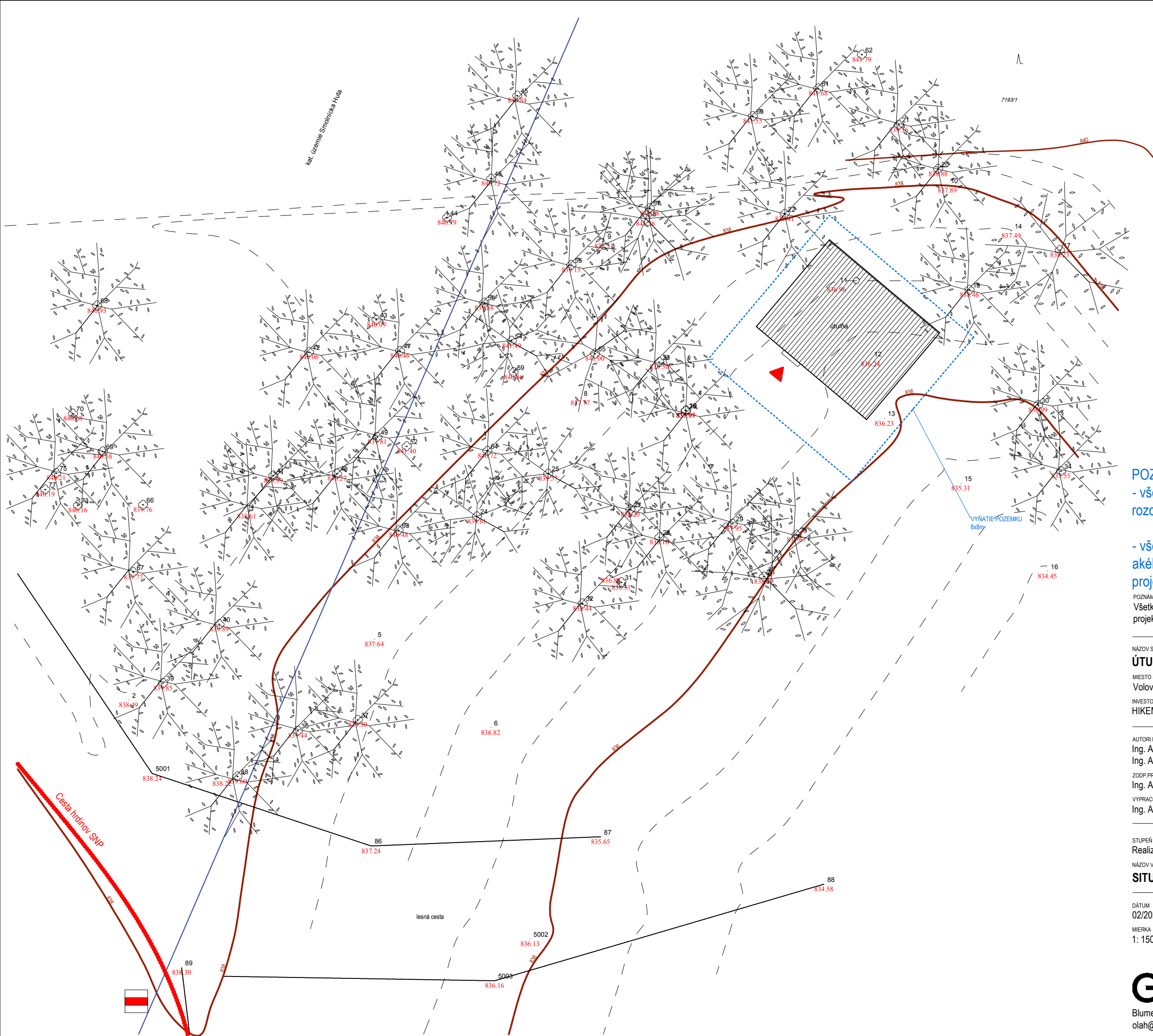
---

REVÍZIA REALIZAČNEJ  
DOKUMENTÁCIE  
25. APRÍLA 2022



# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



**POZNÁMKA !!! :**  
 - všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šrôbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**SITUÁCIA**

DÁTUM  
 02/2022

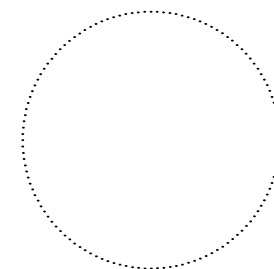
MIERKA  
 1: 150

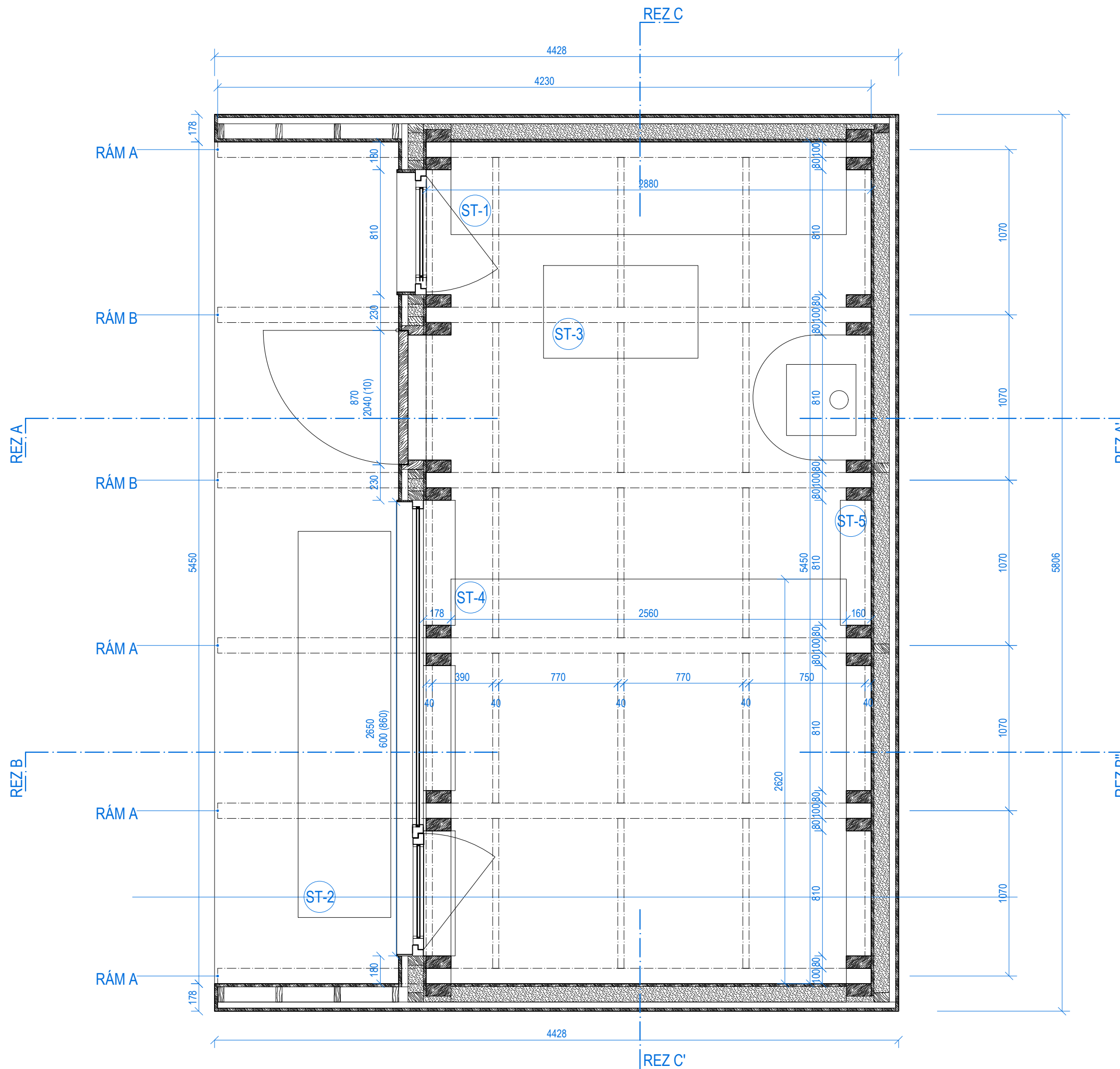
A4 FORMÁT  
 2

ČÍSLO VÝKRESU  
 2

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





**POZNÁMKA !!! :**  
 - všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**PÔDORYS**

DÁTUM  
 02/2022

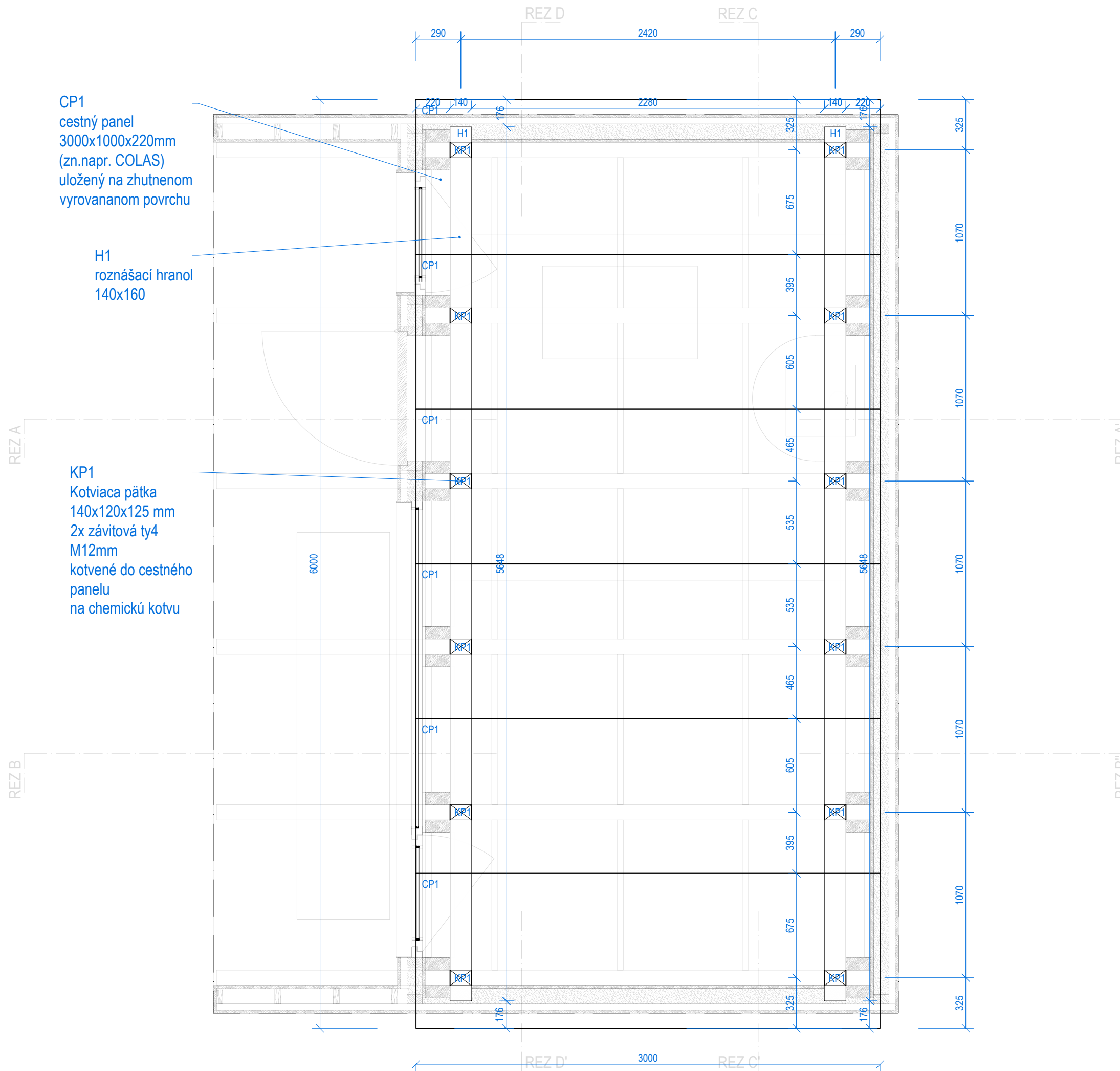
MIERKA  
 1: 25

A4 FORMÁT  
 2

ČÍSLO VÝKRESU  
 3

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



CP1  
cestrný panel  
3000x1000x220mm  
(zn.napr. COLAS)  
uložený na zhutnenom  
vyrovnanom povrchu

H1  
roznášací hranol  
140x160

KP1  
Kotviaca päťka  
140x120x125 mm  
2x závitová tyč  
M12mm  
kotvené do cestného  
panelu  
na chemickú kotvu

**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**PÔDORYS ZÁKLADY**

DÁTUM  
02/2022

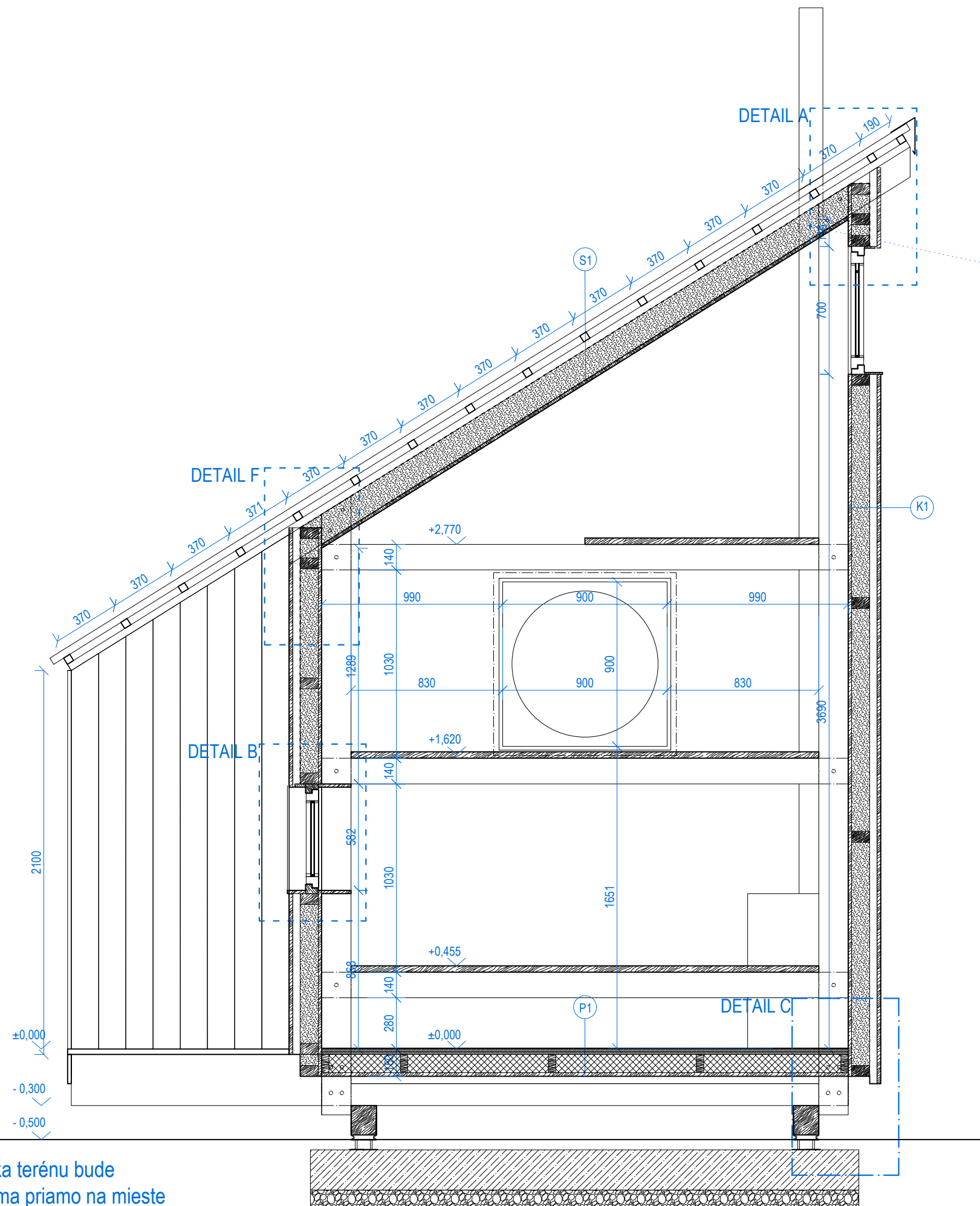
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
X

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



prestup komína je potrebné izolovať minerálnou TI v dostatočnej hrúbke

<b>P1</b>	peniažková guma GUMEX SANTO, červená hydroizolačný náter/lepidlo pod podlahu podlahová systémová doska Durélis Populair® 4 PD izolačná doska EPS 70 F ISOVER OSB doska	3mm 2x15mm 100mm 18mm
<b>SPOLU</b>		151mm
<b>S1</b>	pozinkovaný plech, MASLEN SINUS 40 laty, smrekový hranol 40x40mm kontralata, smrekový hranol 40x60mm kontaktná difúzna fólia 135 g MASTERMAX CLASSIC 3 tepelná izolácia, STEICO Flex 036 parozábrana preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak	40mm 40mm 40mm 2mm 140mm 2mm 18mm
<b>SPOLU</b>		280mm
<b>K1</b>	preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak tepelná izolácia, STEICO Flex 036 paropriepusná fólia, Gutttafol UV Fassade kotralaty, smrekový hranol 40x40mm, 45° sklon fasádna lata, smreková doska 150x20mm, morená do čiernej	18mm 140mm 2mm 40mm 20mm
<b>SPOLU</b>		220mm

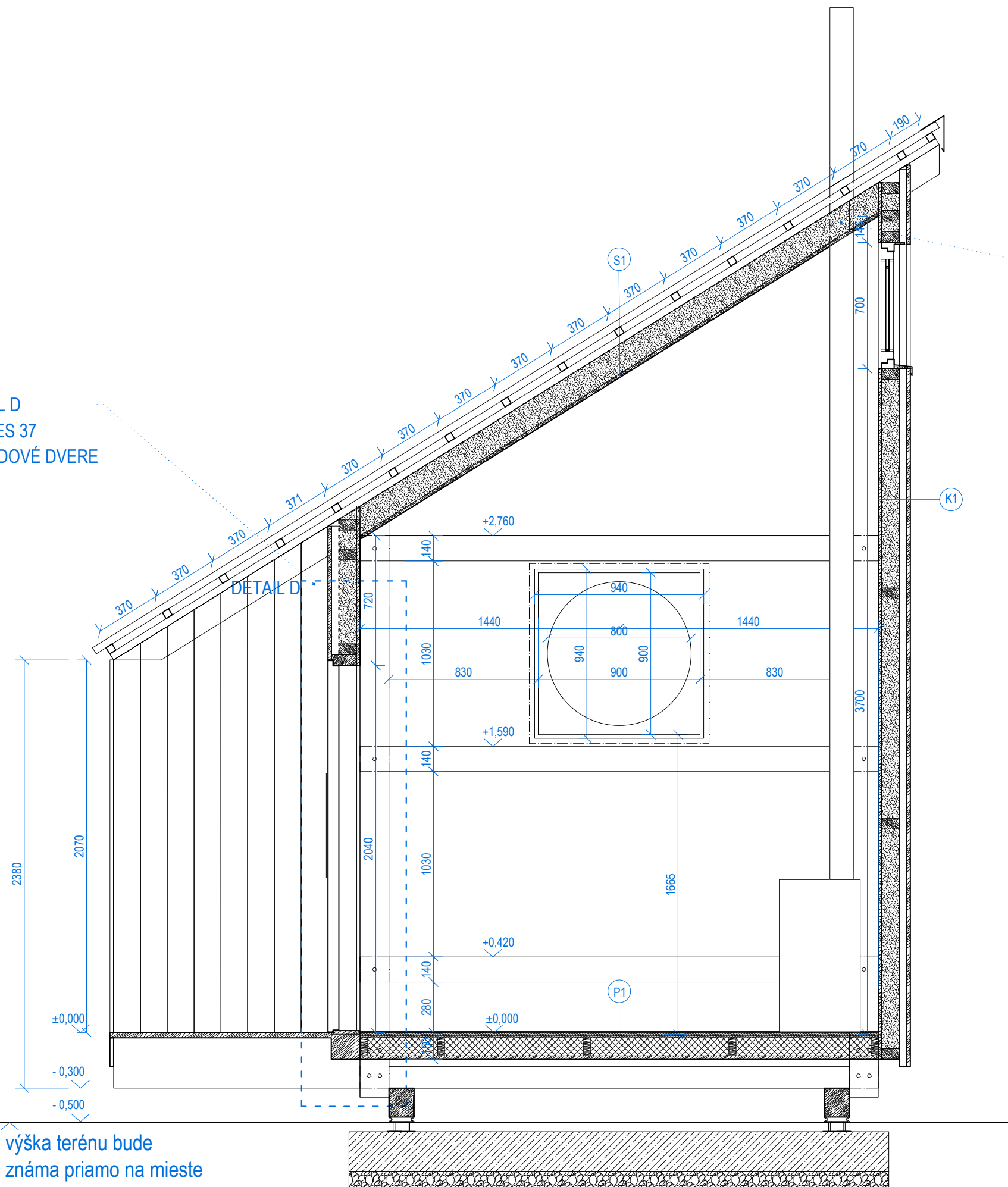
**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!  
  
- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!  
  
POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**  
MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy  
INVESTOR  
HIKEMATES  
  
AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková  
ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA  
VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt  
NÁZOV VÝKRESU  
**REZ B-B'**  
  
DÁTUM  
02/2022  
MIERKA  
1: 25  
A4 FORMÁTY  
2  
ČÍSLO VÝKRESU  
4

výška terénu bude známa priamo na mieste

DETAIL D  
VÝKRES 37  
VCHODOVÉ DVERE



výška terénu bude  
známa priamo na mieste

prestup komína je  
potrebné izolovať  
minerálnou TI v  
dostatočnej hrúbke

P1	peniažková guma GUMEX SANTO, červená	3mm
	hydroizolačný náter/lepidlo pod podlahu	
	podlahová systémová doska Durélis Populair® 4 PD	2x15mm
	Izolačná doska EPS 70 F ISOVER	100mm
	OSB doska	18mm
SPOLU		151mm
S1	pozinkovaný plech, MASLEN SINUS 40	40mm
	laty, smrekový hranol 40x40mm	40mm
	kontralata, smrekový hranol 40x60mm	40mm
	kontaktná difúzna fólia 135 g MASTERMAX CLASSIC 3	2mm
	tepelná izolácia, STEICO Flex 036	140mm
	parozábrana	2mm
	preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak	18mm
SPOLU		280mm
K1	preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak	18mm
	tepelná izolácia, STEICO Flex 036	140mm
	paropriepusná fólia, Guttafol UV Fassade	2mm
	kontralaty, smrekový hranol 40x40mm, 45° sklon	40mm
	fasádna lata, smreková doska 150x20mm, morená do čiernej	20mm
SPOLU		220mm

### POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**REZ A-A'**

DÁTUM  
02/2022

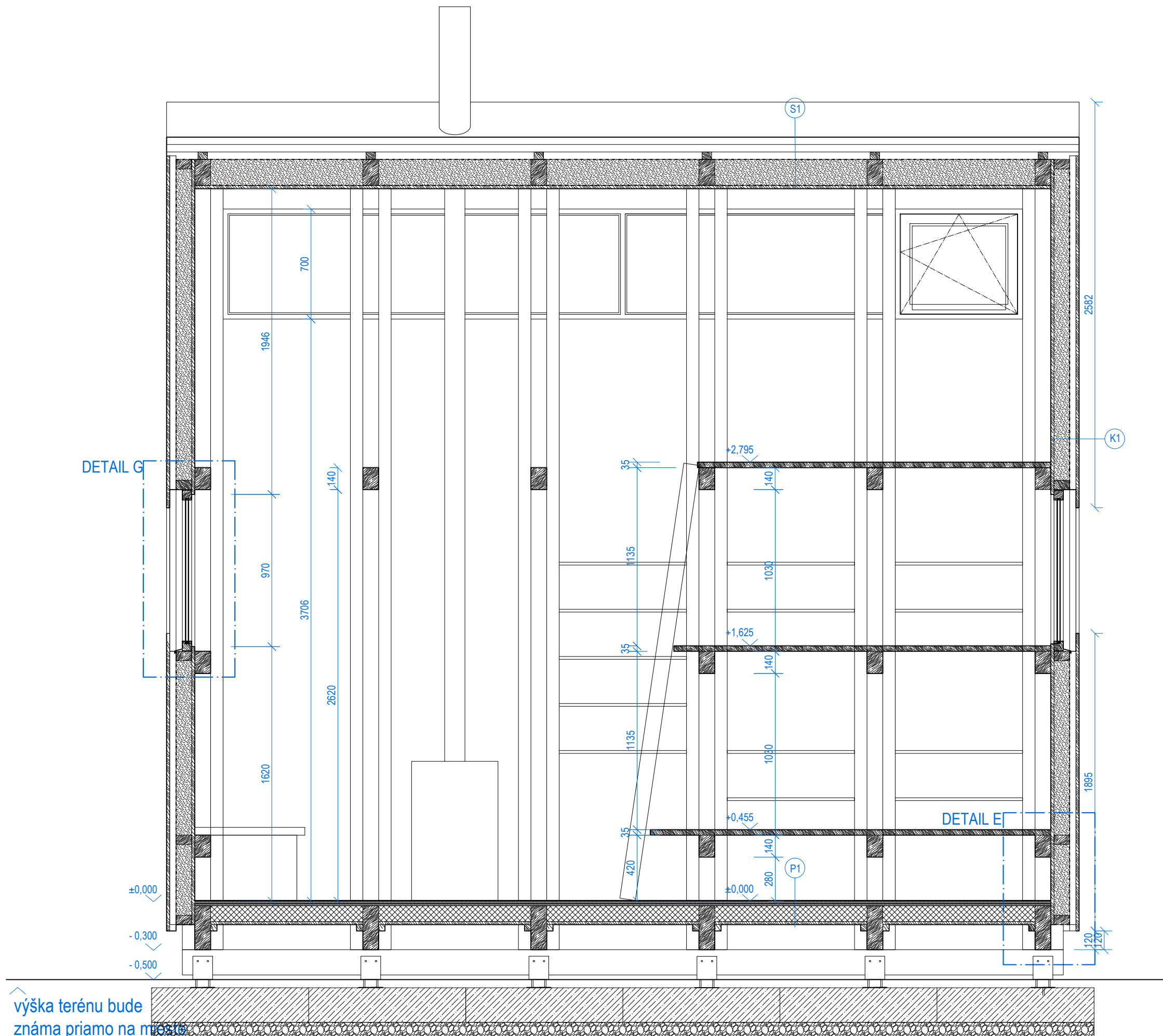
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
5

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



<b>P1</b>	peniažková guma GUMEX SANTO, červená hydroizolačný náter/lepidlo pod podlahu podlahová systémová doska Duréris Populair® 4 PD izolačná doska EPS 70 F ISOVER OSB doska	3mm 2x15mm 100mm 18mm
<b>SPOLU</b>		151mm
<b>S1</b>	pozinkovaný plech, MASLEN SINUS 40 laty, smrekový hranol 40x40mm kontralata, smrekový hranol 40x60mm kontaktná difúzna fólia 135 g MASTERMAX CLASSIC 3 tepelná izolácia, STEICO Flex 036 parozábrana preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak	40mm 40mm 40mm 2mm 140mm 2mm 18mm
<b>SPOLU</b>		280mm
<b>K1</b>	preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak tepelná izolácia, STEICO Flex 036 paropriepusná fólia, Guttafol UV Fassade kotralaty, smrekový hranol 40x40mm, 45° sklon fasádna lata, smreková doska 150x20mm, morená do čiernej	18mm 140mm 2mm 40mm 20mm
<b>SPOLU</b>		220mm

**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**REZ C-C'**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
6

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

<b>P1</b>		
peniažková guma GUMEX SANTO, červená		3mm
hydroizolačný náter/lepidlo pod podlahu		
podlahová systémová doska Durélis Populair® 4 PD		2x15mm
Izolačná doska EPS 70 F ISOVER		100mm
OSB doska		18mm
<b>SPOLU</b>		<b>151mm</b>
<b>S1</b>		
pozinkovaný plech, MASLEN SINUS 40		40mm
laty, smrekový hranol 40x40mm		40mm
kontralata, smrekový hranol 40x60mm		40mm
kontaktná difúzna fólia 135 g MASTERMAX CLASSIC 3		2mm
tepelná izolácia, STEICO Flex 036		140mm
parozábrana		2mm
preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak		18mm
<b>SPOLU</b>		<b>280mm</b>
<b>K1</b>		
preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak		18mm
tepelná izolácia, STEICO Flex 036		140mm
paropriepusná fólia, Guttafol UV Fassade		2mm
kotralaty, smrekový hranol 40x40mm, 45° sklon		40mm
fasádna lata, smreková doska 150x20mm, morená do čiernej		20mm
<b>SPOLU</b>		<b>220mm</b>

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**REZ D-D'**

DÁTUM

02/2022

MIERKA

1: 25

A4 FORMÁT

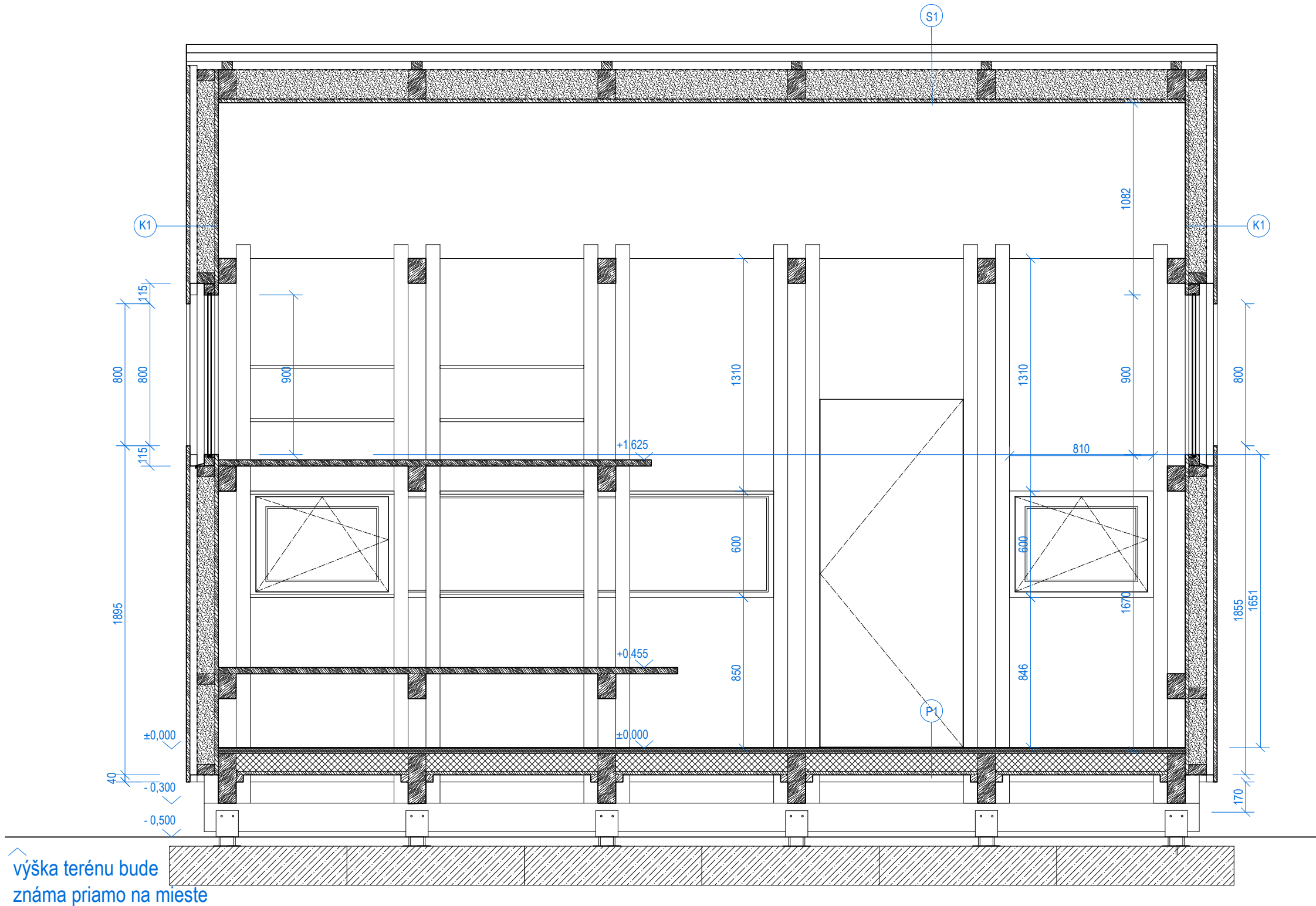
2

ČÍSLO VÝKRESU

7

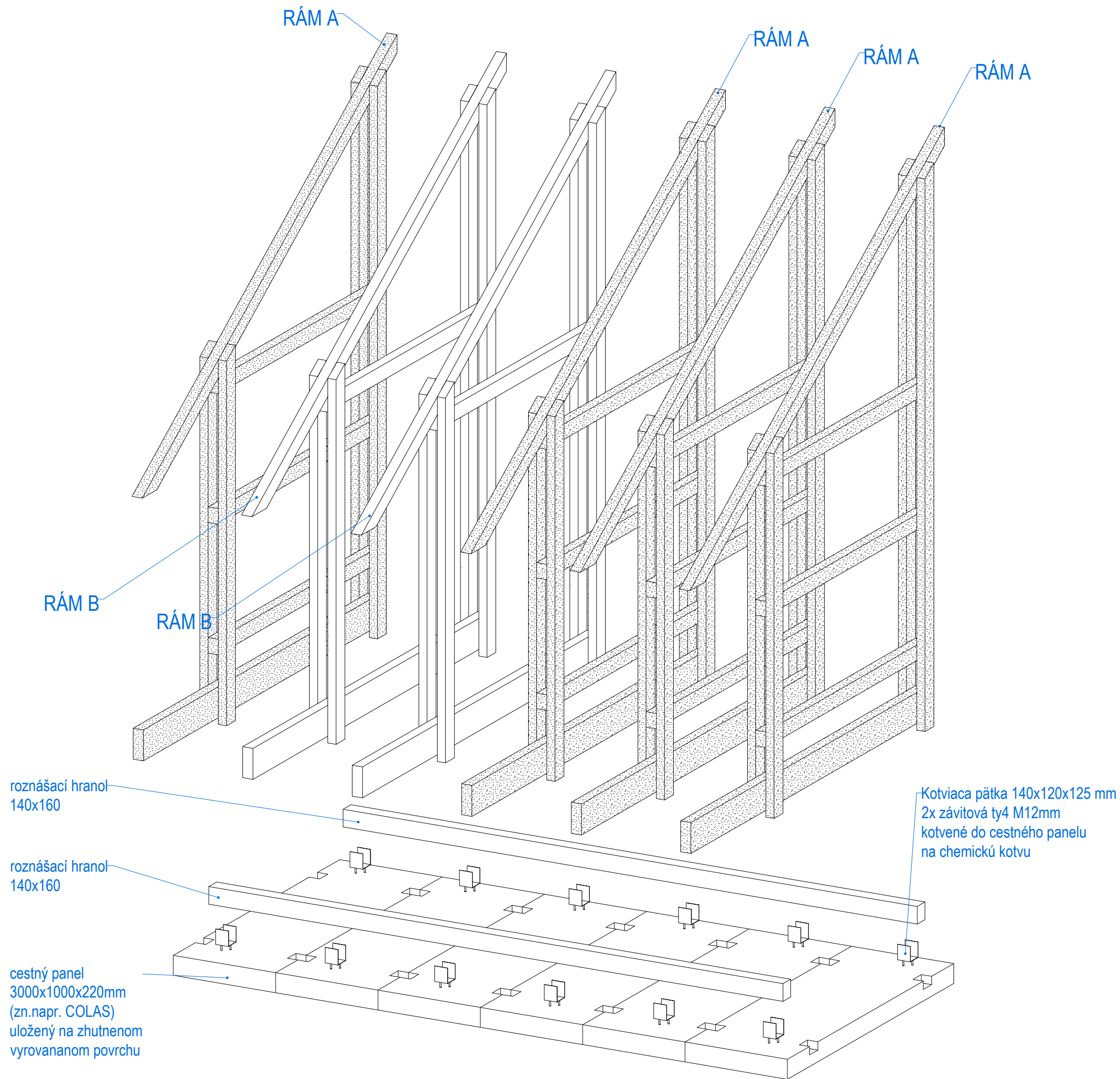
**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



výška terénu bude známa priamo na mieste





**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**KONŠTRUKČNÁ SCHÉMA**

DÁTUM  
01/2022

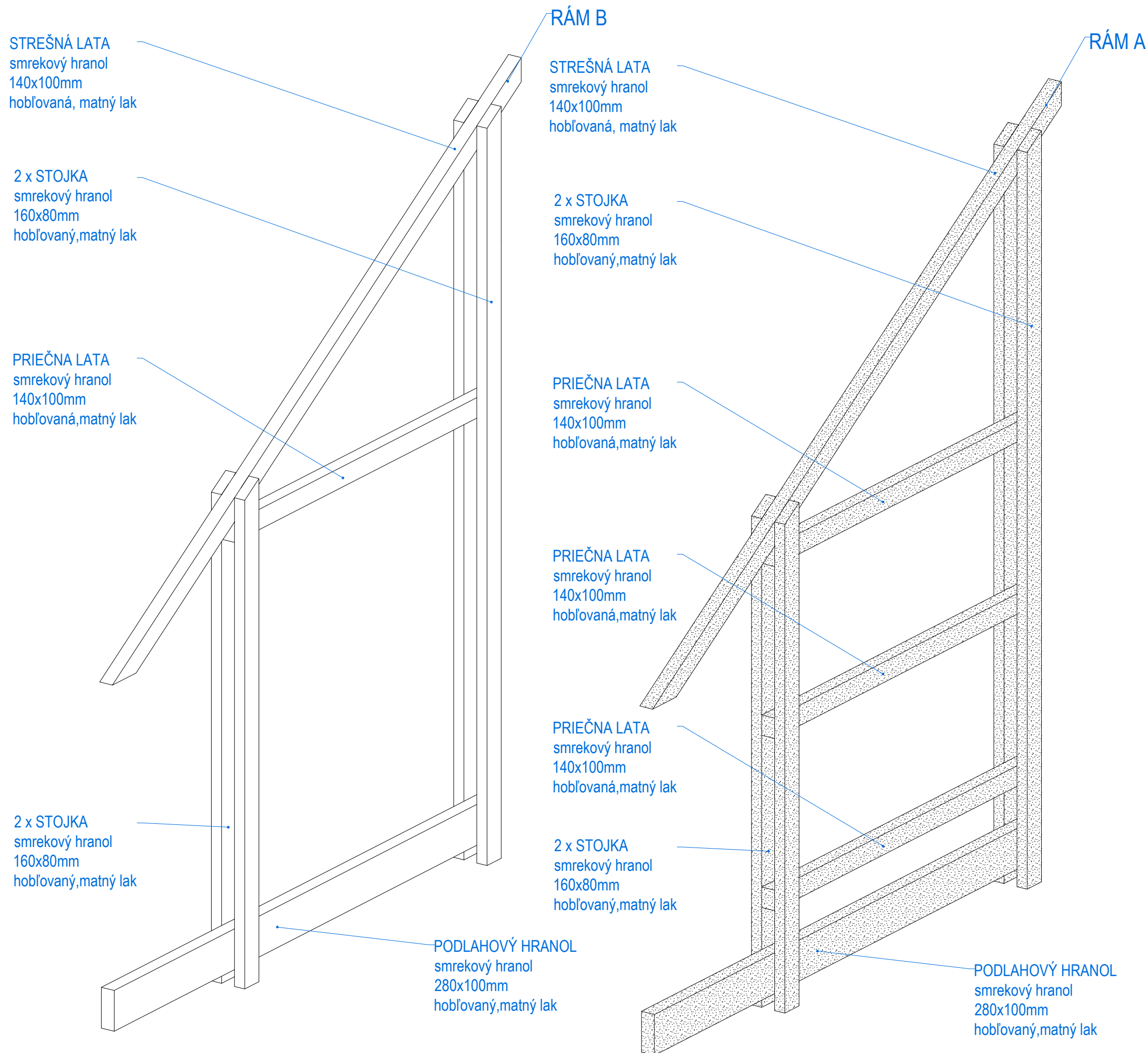
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
8

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**PRIMÁRNE KONŠTRUKČNÉ PRVKY**

DÁTUM  
01/2022

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
9

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

S1  
STREŠNÁ LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

T3  
2 x STOJKA  
smrekový hranol  
160x80mm  
hobľovaný, matný lak

TA  
PRIEČNA LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

T4  
PRIEČNA LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

T4  
PRIEČNA LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

T3  
2 x STOJKA  
smrekový hranol  
160x80mm  
hobľovaný, matný lak

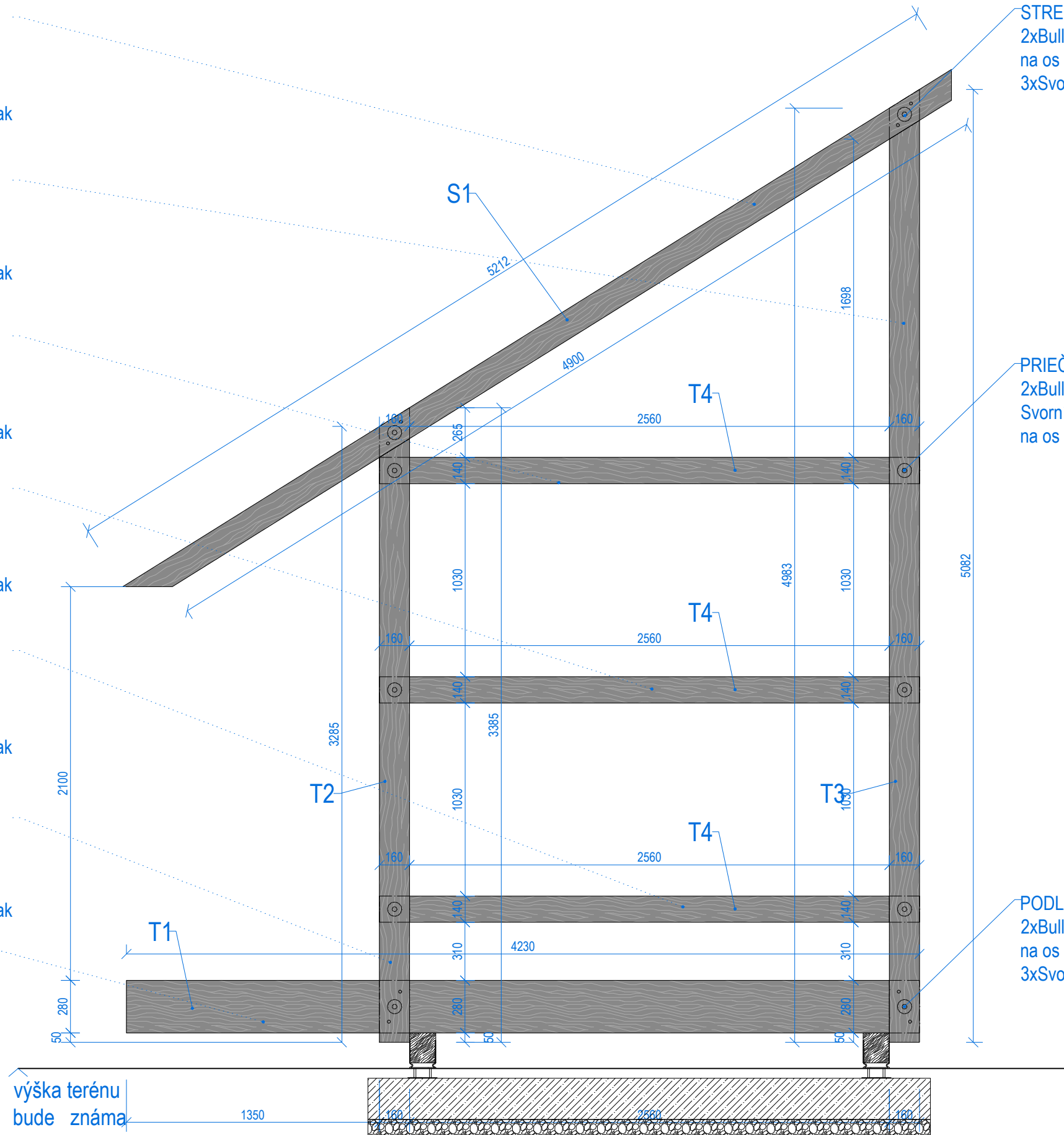
T1  
PODLAHOVÝ  
HRANOL  
smrekový hranol  
280x100mm  
hobľovaný, matný lak

STREŠNÝ TRÁM  
2xBulldog 23x75  
na os spoja  
3xSvorník M16

PRIEČNE TRÁMY V RÁME  
2xBulldog 23x75  
Svorník M16  
na os spoja

PODLAHOVÝ TRÁM  
2xBulldog 23x75  
na os spoja  
3xSvorník M16

výška terénu  
bude známa  
priamo na  
mieste



**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**KONŠTRUKČNÝ RÁM A**

DÁTUM  
01/2022

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
10

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

S1  
STREŠNÁ LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

T3  
2 x STOJKA  
smrekový hranol  
160x80mm  
hobľovaný, matný lak

TA  
PRIEČNA LATA  
smrekový hranol  
140x100mm  
hobľovaná, matný lak

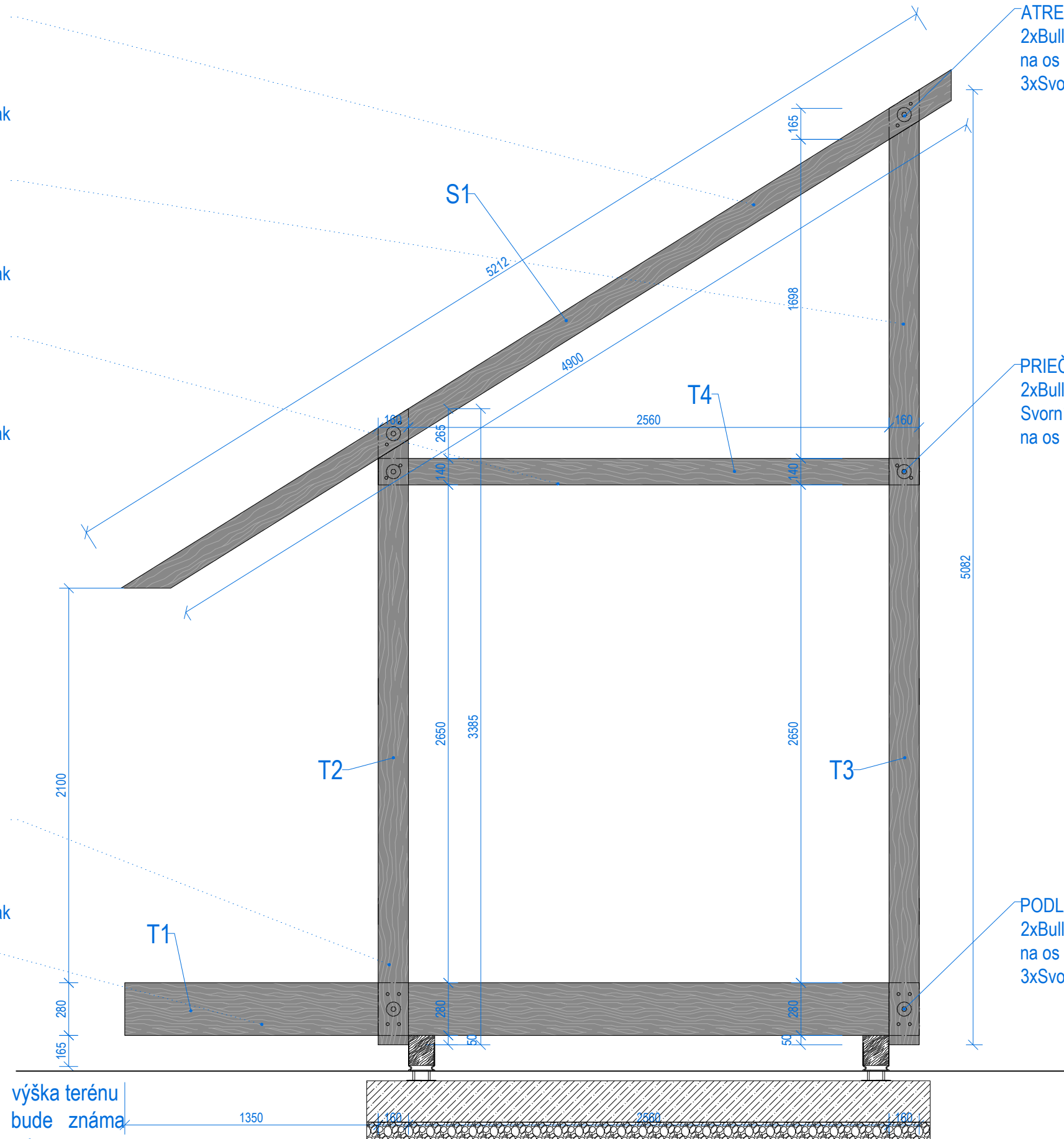
T3  
2 x STOJKA  
smrekový hranol  
160x80mm  
hobľovaný, matný lak

T1  
PODLAHOVÝ  
HRANOL  
smrekový hranol  
280x100mm  
hobľovaný, matný lak

ATREŠNÝ TRÁM  
2xBulldog 23x75  
na os spoja  
3xSvorník M16

PRIEČNE TRÁMY V RÁME  
2xBulldog 23x75  
Svorník M16  
na os spoja

PODLAHOVÝ TRÁM  
2xBulldog 23x75  
na os spoja  
3xSvorník M16



výška terénu  
bude známa  
priamo na  
mieste

### POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**KONŠTRUKČNÝ RÁM B**

DÁTUM  
01/2022

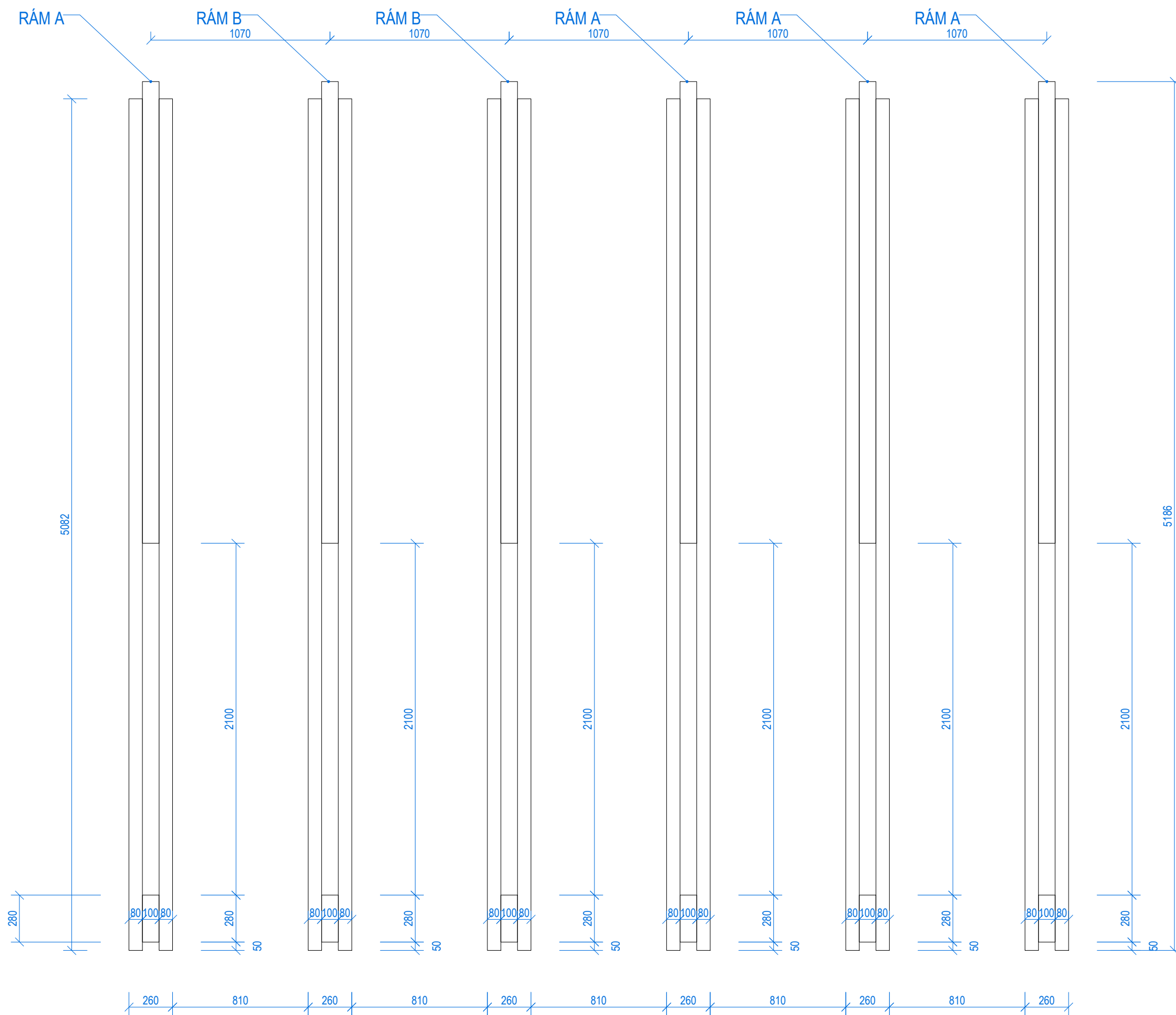
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
11

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**SCHÉMA RÁMOV**

DÁTUM  
01/2022

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
12

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

## LEGENDA

- (A) smrekový hranol, hobľovaný 160x80, olejový vosk, bezfarebný
- (B) smrekový hranol, 280x100, olejový vosk, bezfarebný
- (C) pozinkovaný plech, oplechovanie strechy
- (D) smreková lata 150x20, morenie Novalis Ecolegno 4500/čierna
- (E) smrekový hranol, hobľovaný, 140x100mm, olejový vosk, bezfarebný
- (F) pozinkovaný plech, maslen sinus 40, hr.:1mm
- (G) smrekový hranol, 40x40mm, olejový vosk, bezfarebný
- (H) smrekový hranol, 40x60mm, olejový vosk, bezfarebný

## POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA D**

DÁTUM

02/2022

MIERKA

1: 25

A4 FORMÁT

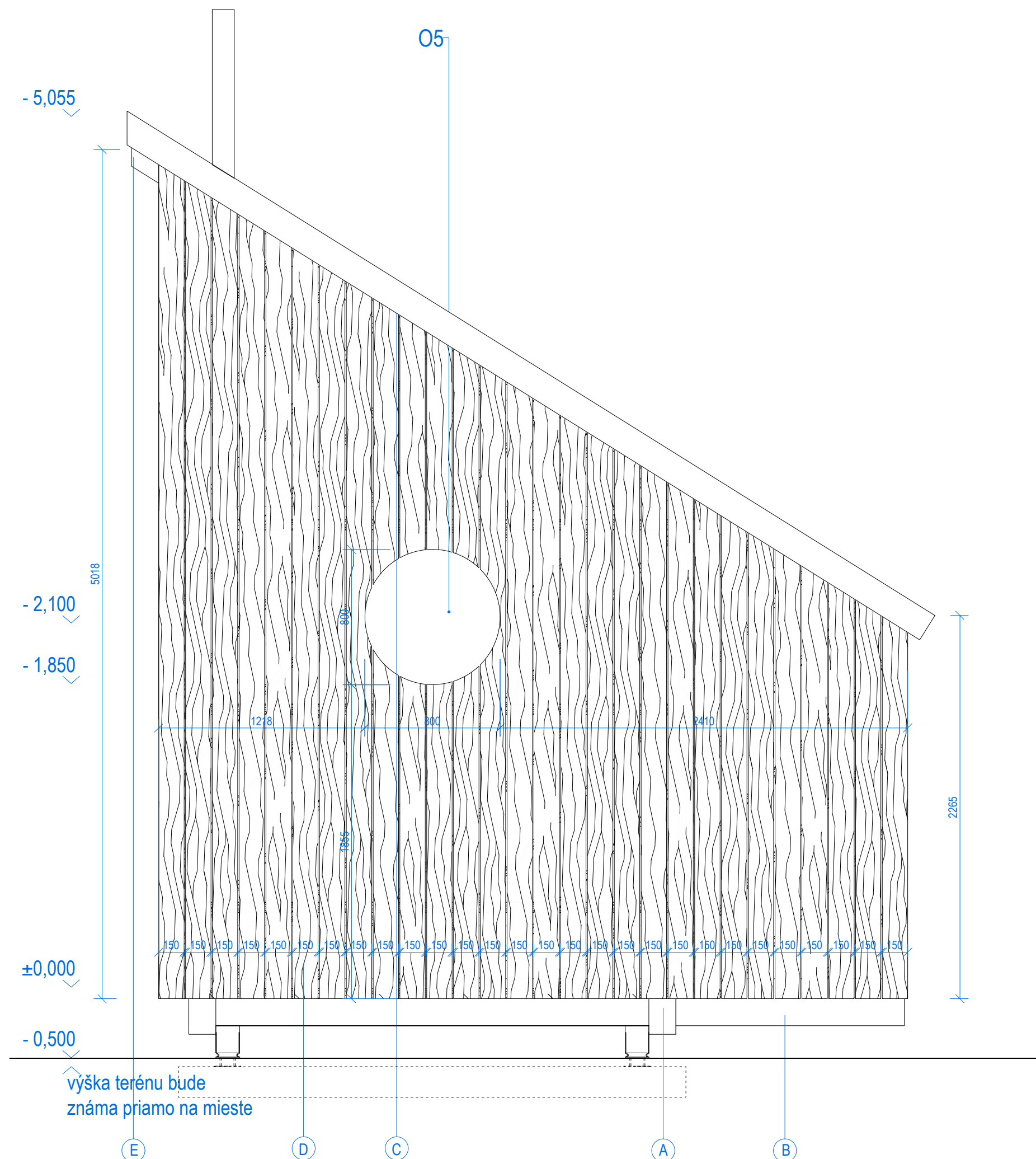
2

ČÍSLO VÝKRESU

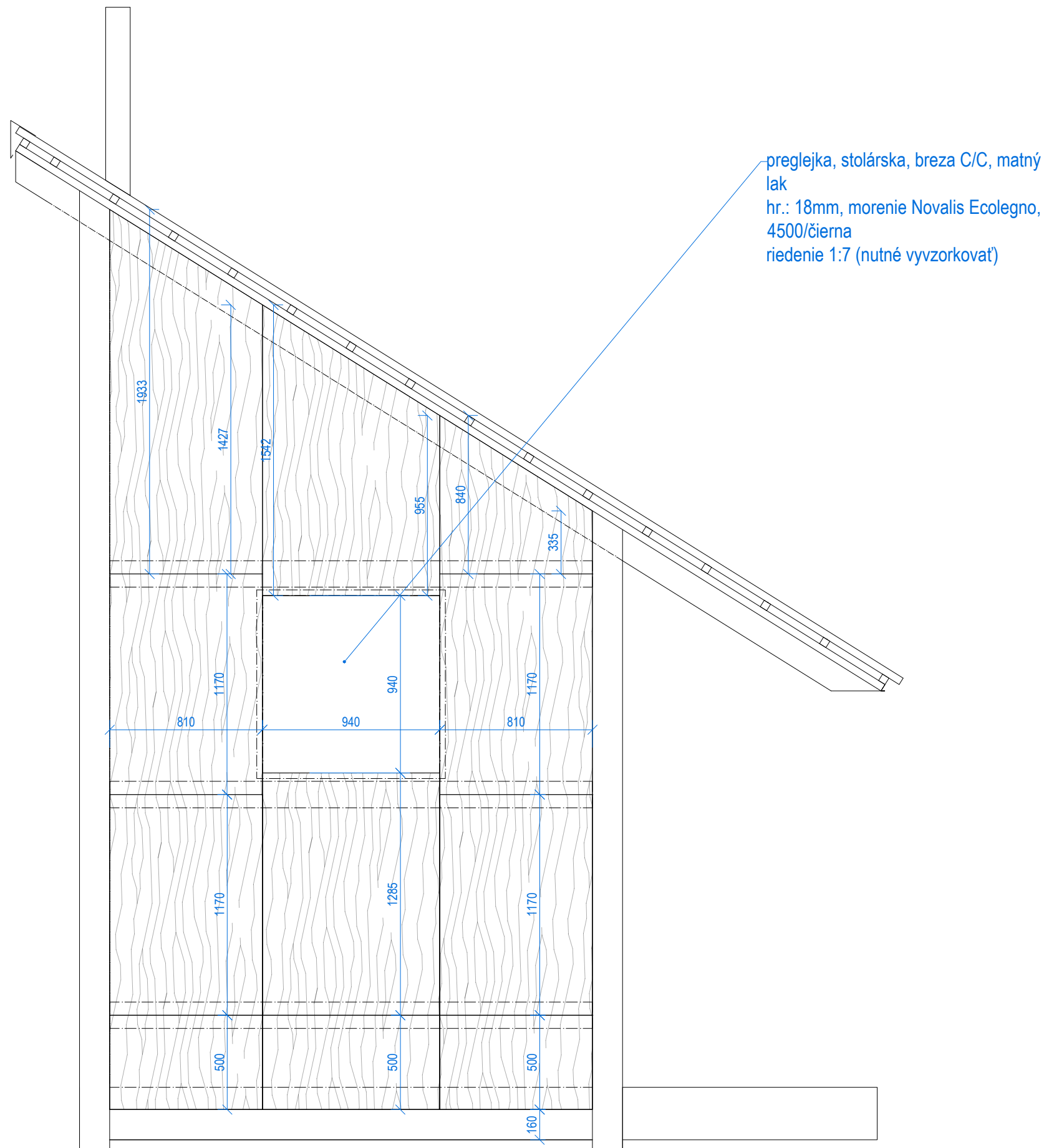
13

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



výška terénu bude  
známa priamo na mieste



**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA D - KLADAČÁK ZÁKLOP Z PREGLEJKY**

DÁTUM  
02/2022

A4 FORMÁT  
2

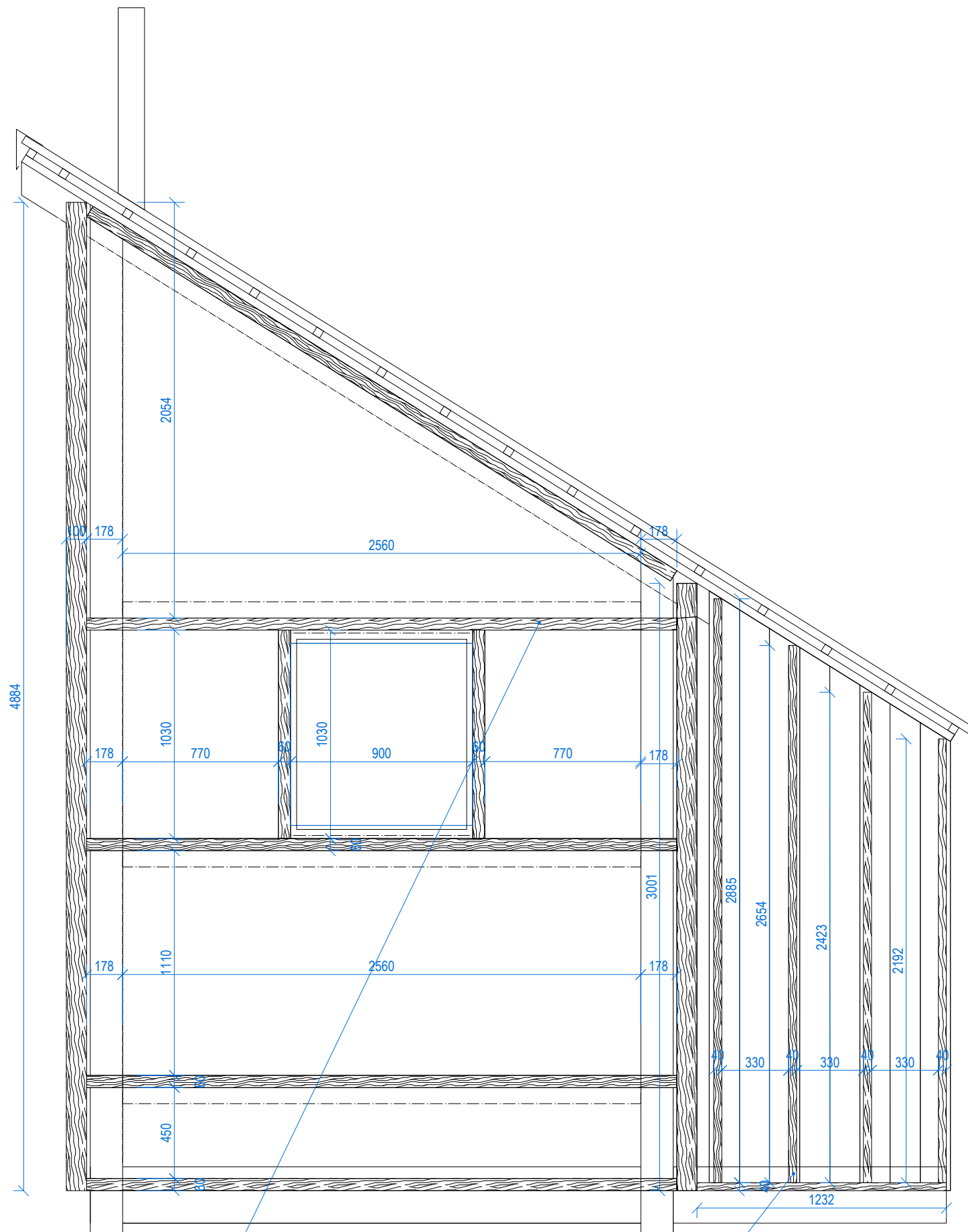
MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
14

POZN.: treba zabezpečiť aby všetky spoje obkladových dosiek boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



konštrukčný rošt tepelná izolácia  
smreková lata 100x60mm

rošt smreková lata 100x40mm

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA D - ROŠT IZOLÁCIA**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 25

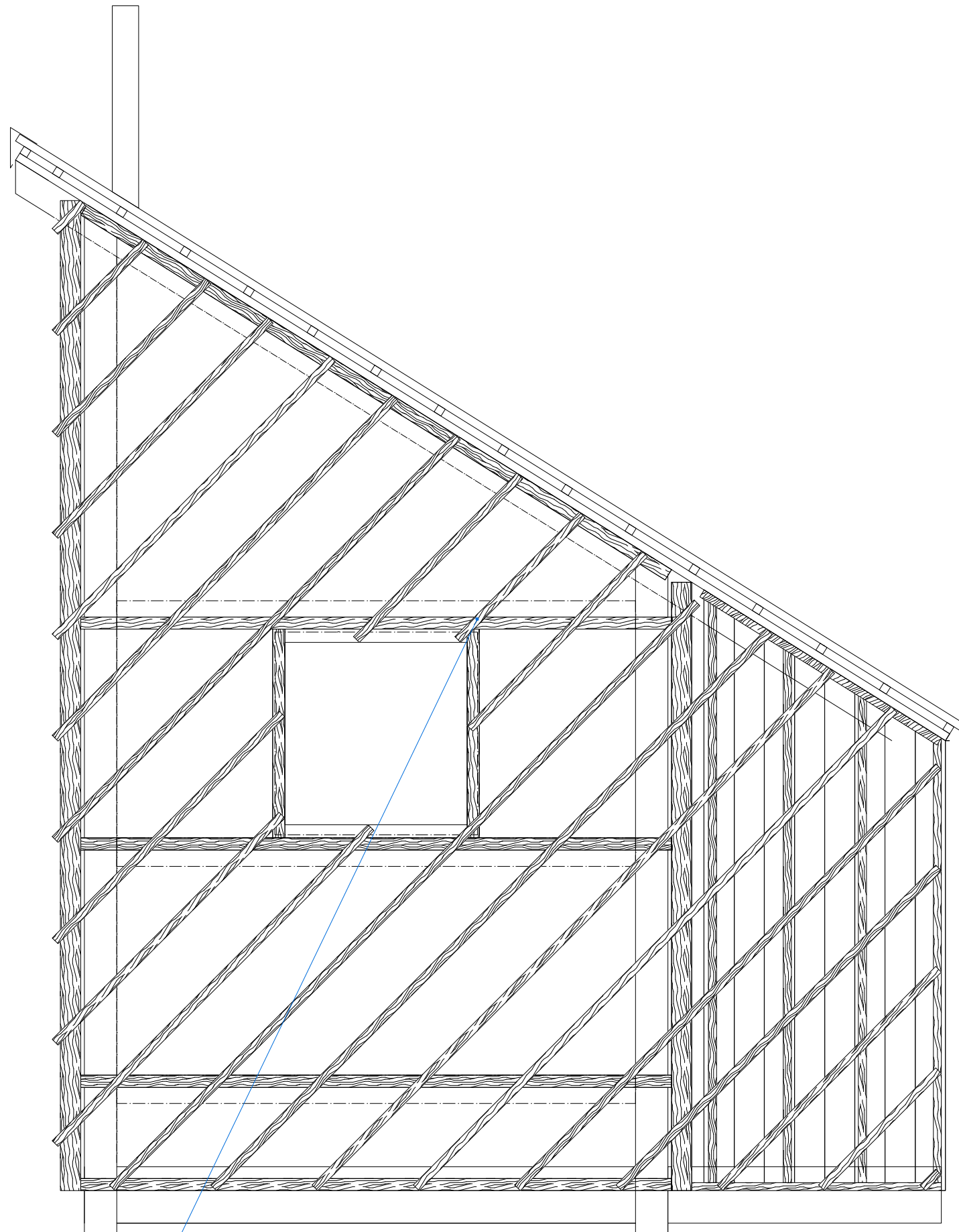
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
15

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





fasádny rošt  
smreková latta 40x40mm  
ukladaný uhlopriečne

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

**POZNÁMKA**

Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

**NÁZOV STAVBY**

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

**MIESTO STAVBY**

Volovské vrchy

**INVESTOR**

HIKEMATES

**AUTORI PROJEKTU**

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

**ZODP. PROJEKTANT**

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

**VYPRACOVALI**

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

**STUPEŇ PD**

Realizačný projekt

**NÁZOV VÝKRESU**

**FASÁDA D -SCHÉMA ULOŽENIA LÁT-KOTVENIE FÁSADNYCH DOSIEK**

DÁTUM  
02/2022

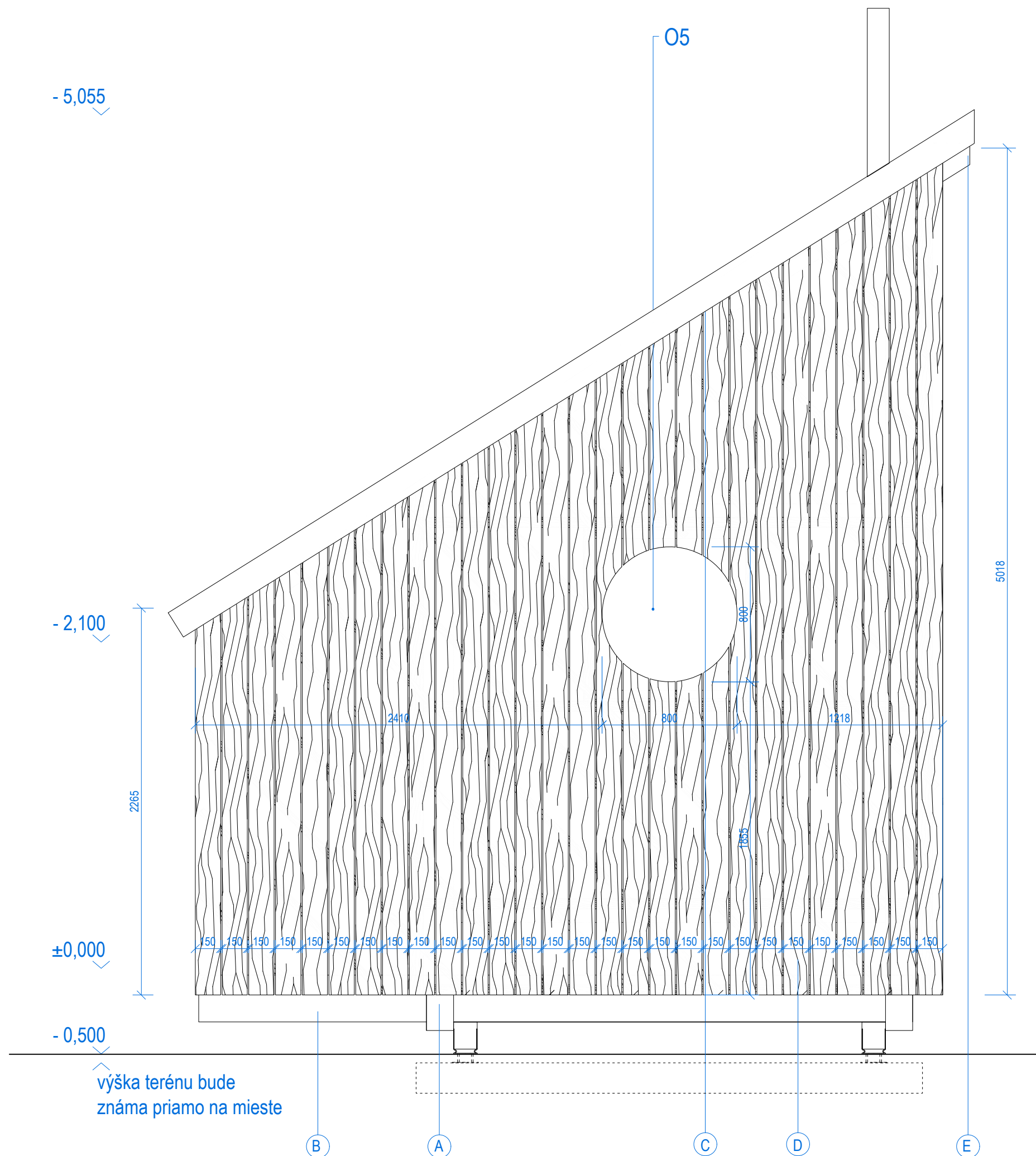
A4 FORMÁT  
2

MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
16

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



## LEGENDA

- (A) smrekový hranol, hobľovaný 160x80, olejový vosk, bezfarebný
- (B) smrekový hranol, 280x100, olejový vosk, bezfarebný
- (C) pozinkovaný plech, oplechovanie strechy
- (D) smreková lata 150x20, morenie Novalis Ecolegno 4500/čierna
- (E) smrekový hranol, hobľovaný, 140x100mm, olejový vosk, bezfarebný
- (F) pozinkovaný plech, maslen sinus 40, hr.:1mm
- (G) smrekový hranol, 40x40mm, olejový vosk, bezfarebný
- (H) smrekový hranol, 40x60mm, olejový vosk, bezfarebný

## POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

### POZNÁMKA

Všetky rozmery zameriáť priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

### NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

### MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

### INVESTOR

HIKEMATES

### AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

### ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

### VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

### STUPEŇ PD

Realizačný projekt

### NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA B**

### DÁTUM

02/2022

### MIERKA

1: 25

### A4 FORMÁT

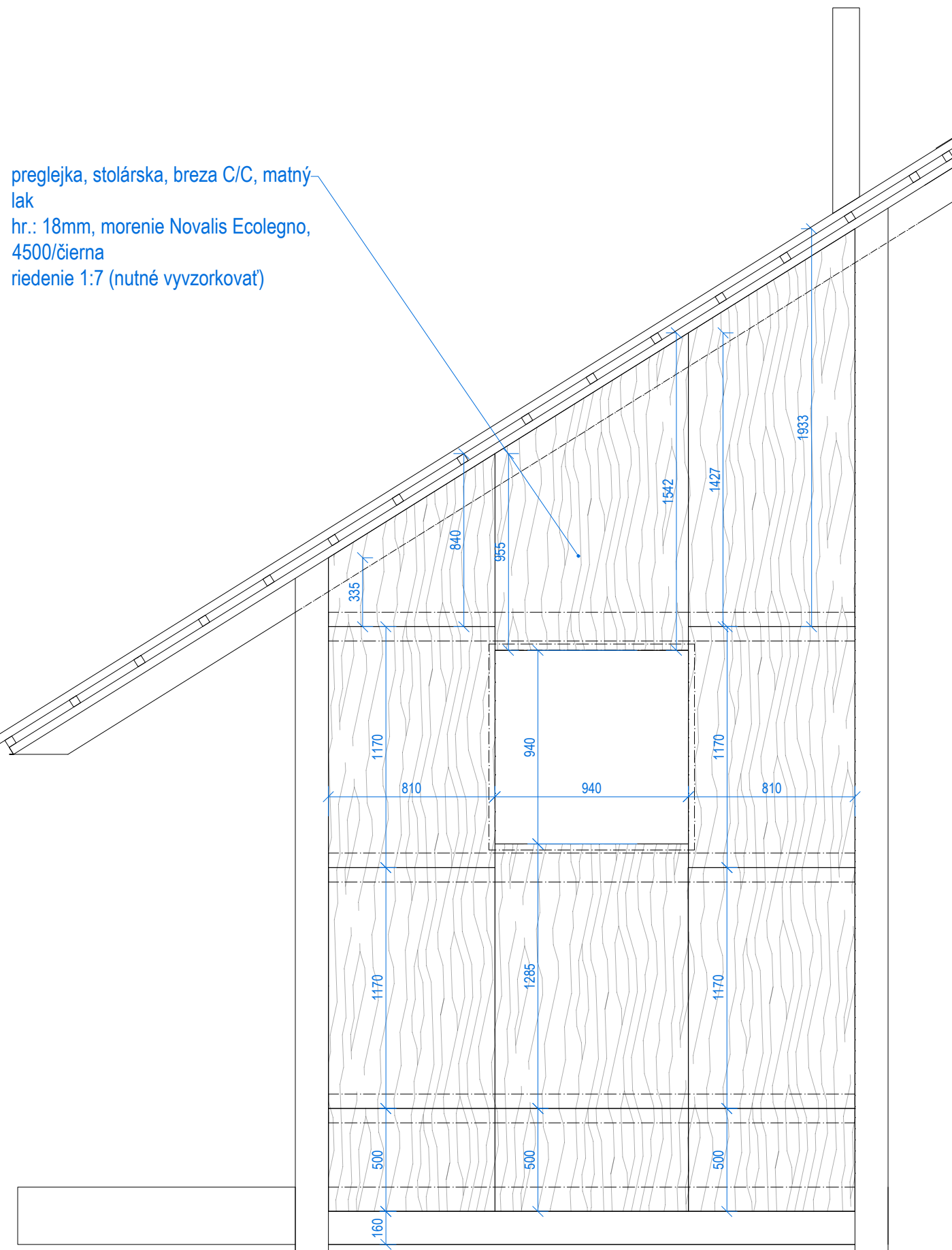
2

### ČÍSLO VÝKRESU

17

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak  
 hr.: 18mm, morenie Novalis Ecolegno, 4500/čierna  
 riedenie 1:7 (nutné vyzorkovať)

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozostupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA B - KLADAČÁK ZÁKLOP Z PREGLEJKY**

DÁTUM  
 02/2022

A4 FORMÁT  
 2

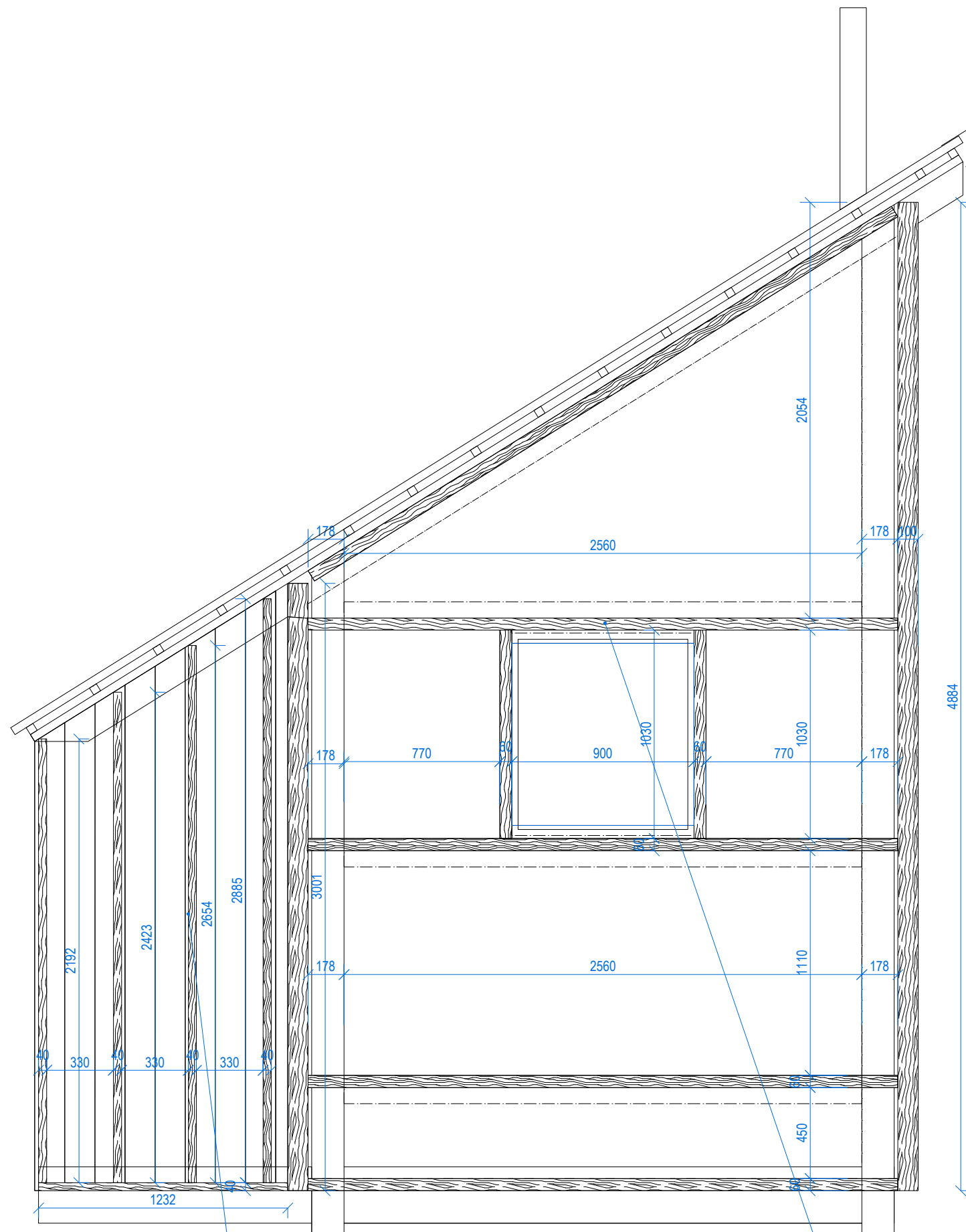
MIERKA  
 1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
 18

**POZN.: treba zabezpečiť aby všetky spoje obkladových dosiek boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi**

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



rošt smreková lata 100x40mm

konštrukčný rošt tepelná izolácia  
smreková lata 100x60mm

### POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA B - ROŠT IZOLÁCIA**

DÁTUM  
02/2022

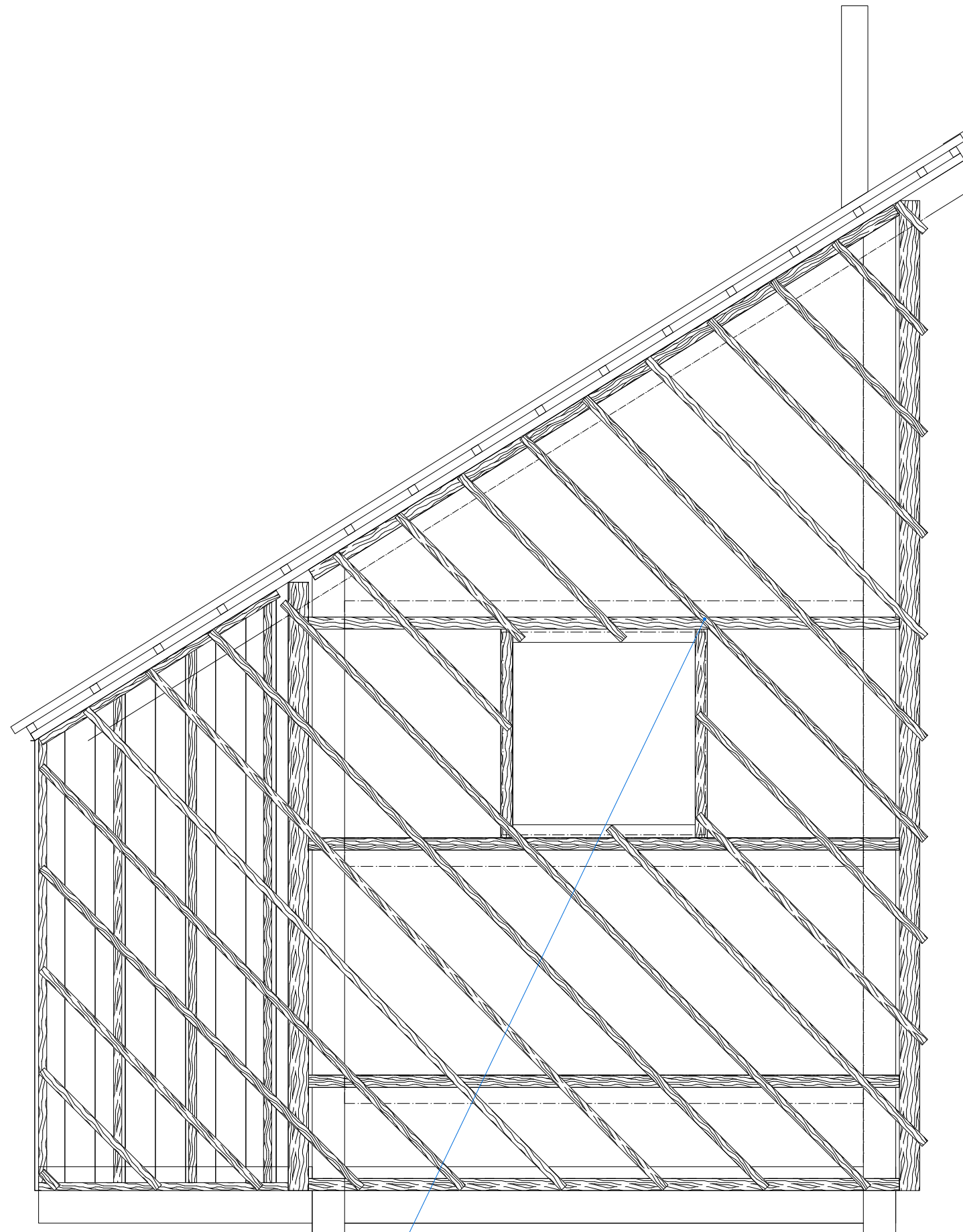
A4 FORMÁT  
2

MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
19

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



fasádny rošt  
smreková lata 40x40mm  
ukladaný uhlopriečne

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA B - SCHÉMA ULOŽENIA LÁT-KOTVENIE FASÁDNYCH DOSIEK**

DÁTUM  
02/2022

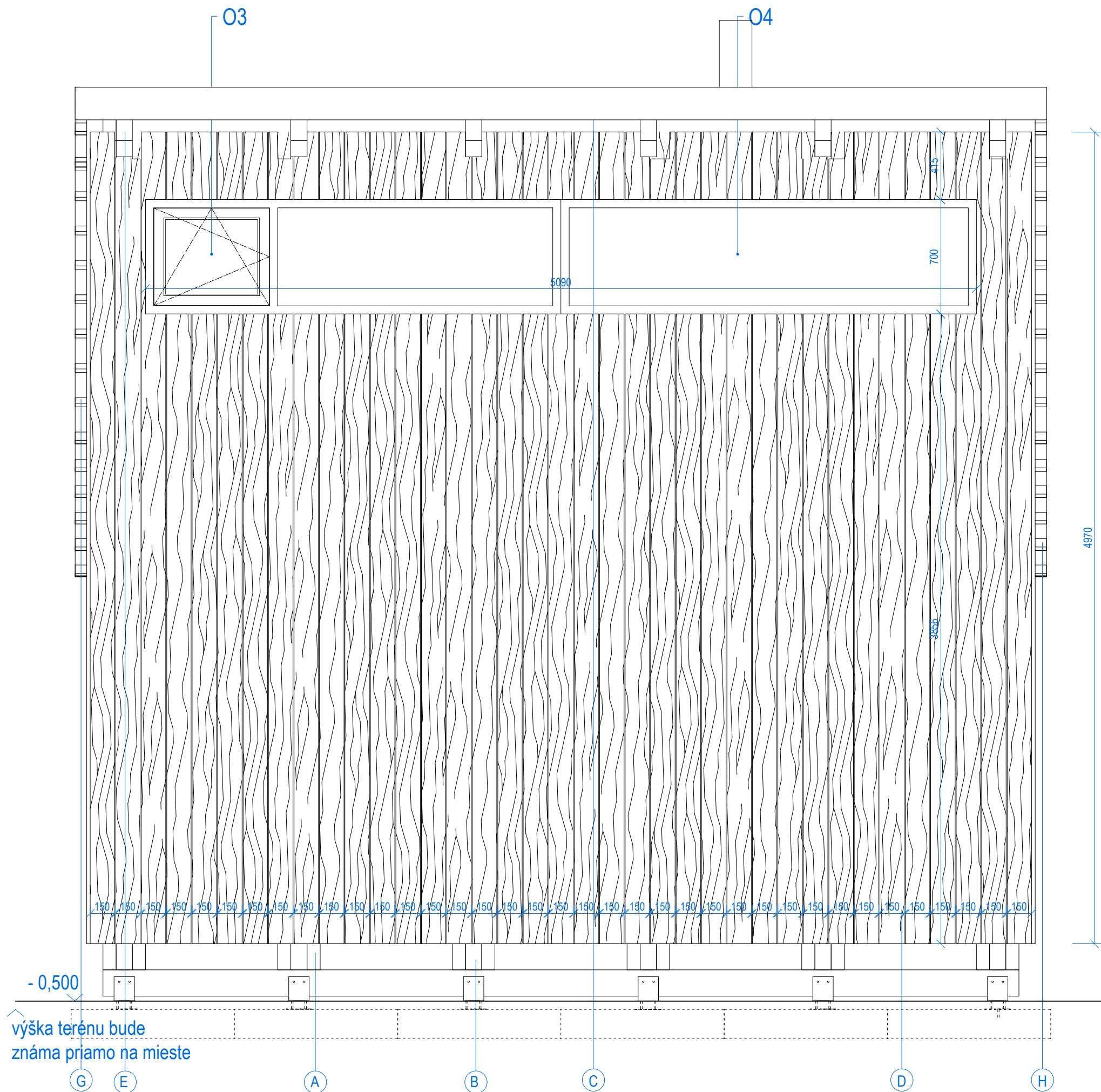
A4 FORMÁT  
2

MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
20

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



LEGENDA

- (A) smrekový hranol, hobľovaný 160x80, olejový vosk, bezfarebný
- (B) smrekový hranol, 280x100, olejový vosk, bezfarebný
- (C) pozinkovaný plech, oplechovanie strechy
- (D) smreková lata 150x20, morenie Novalis Ecolegno 4500/čierna
- (E) smrekový hranol, hobľovaný, 140x100mm, olejový vosk, bezfarebný
- (F) pozinkovaný plech, maslen sinus 40, hr.:1mm
- (G) smrekový hranol, 40x40mm, olejový vosk, bezfarebný
- (H) smrekový hranol, 40x60mm, olejový vosk, bezfarebný

POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA C**

DÁTUM  
02/2022

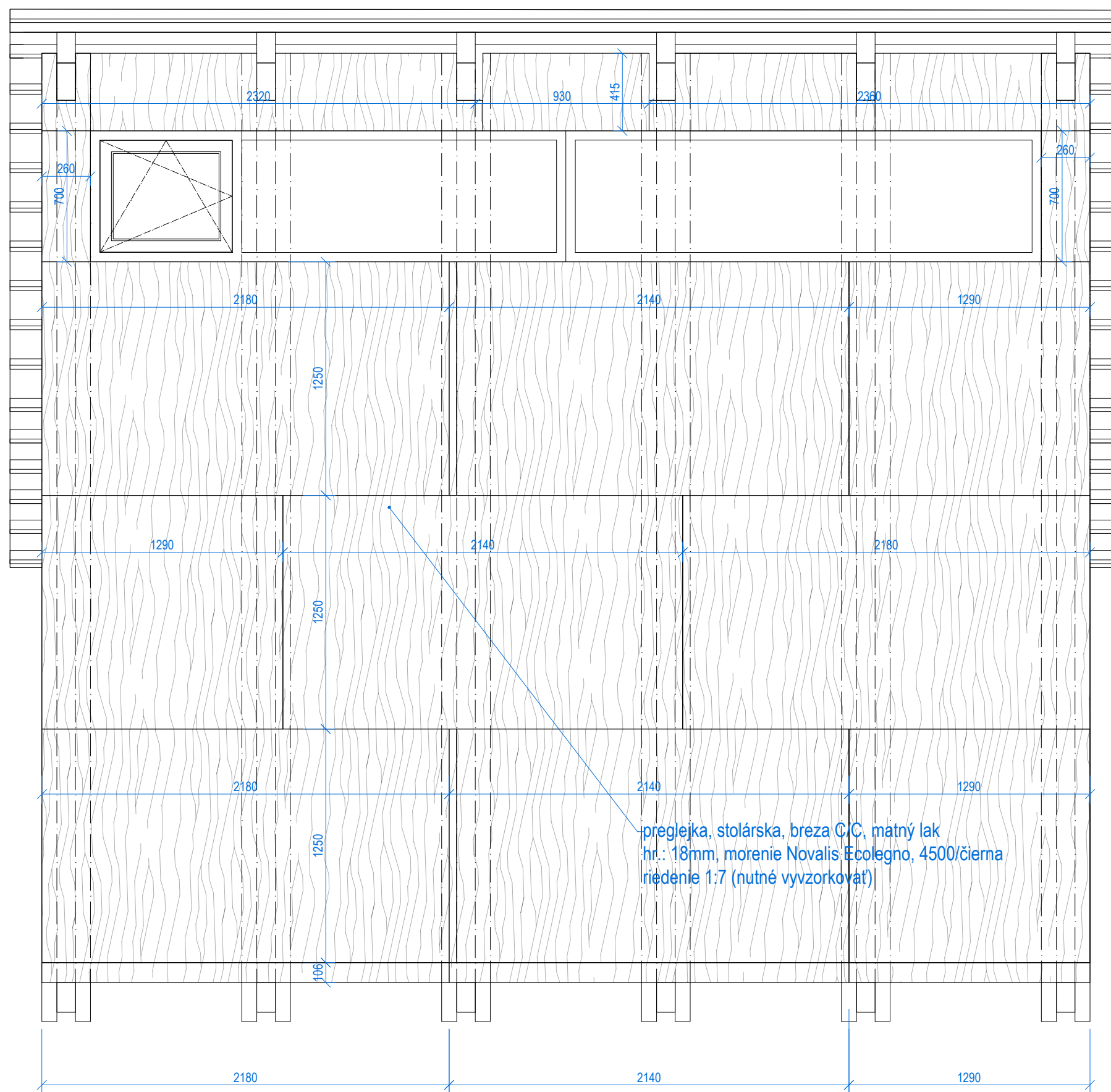
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
21

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA C - KLADAČÁK ZÁKLOP Z PREGLEJKY**

DÁTUM  
02/2022

A4 FORMÁT  
2

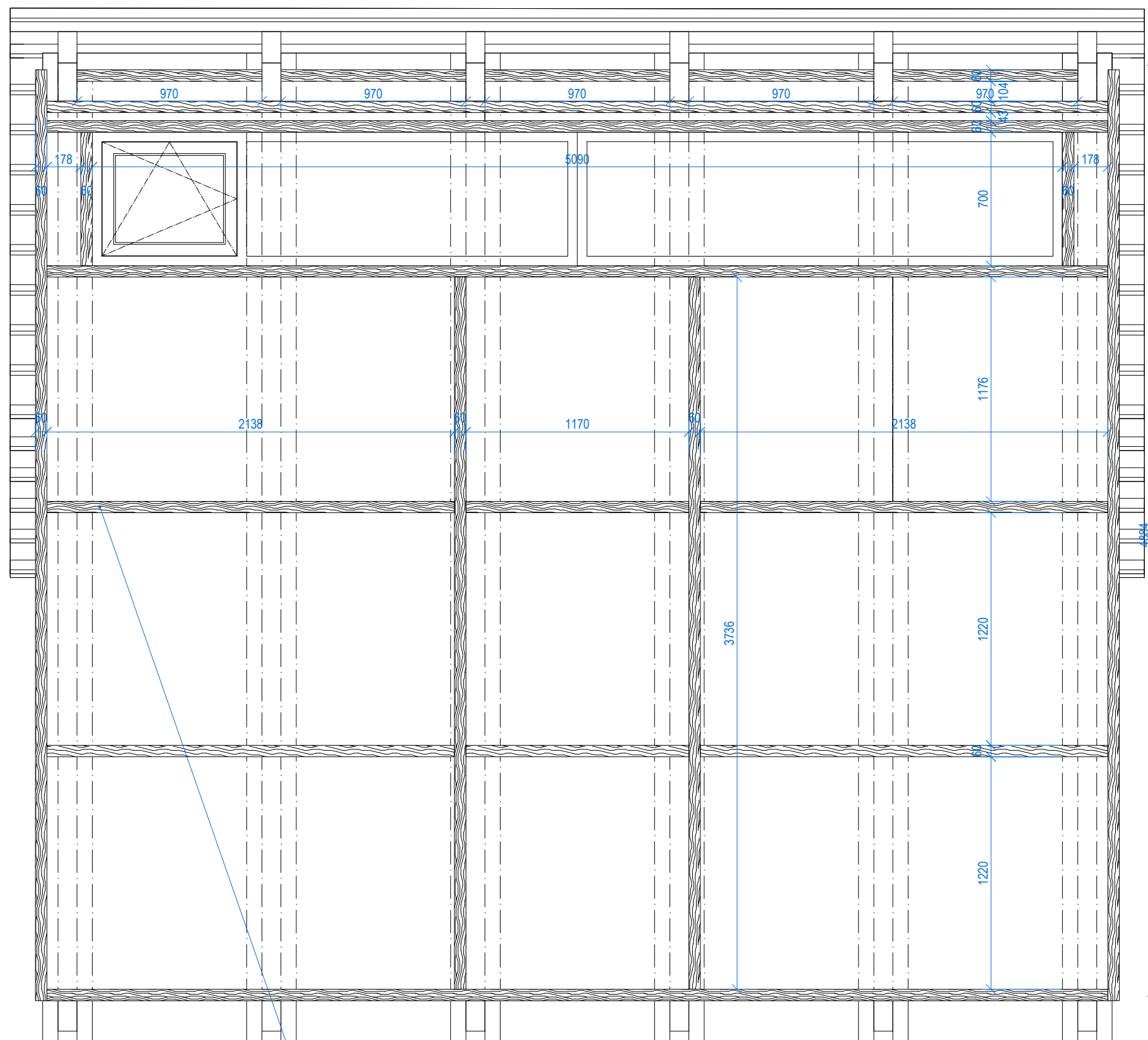
MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
22

**POZN.:** treba zabezpečiť aby všetky spoje obkladových dosiek boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



konštrukčný rošt tepelná izolácia  
smreková lata 100x60mm

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA C- ROŠT IZOLÁCIA**

DÁTUM  
02/2022

A4 FORMÁT  
2

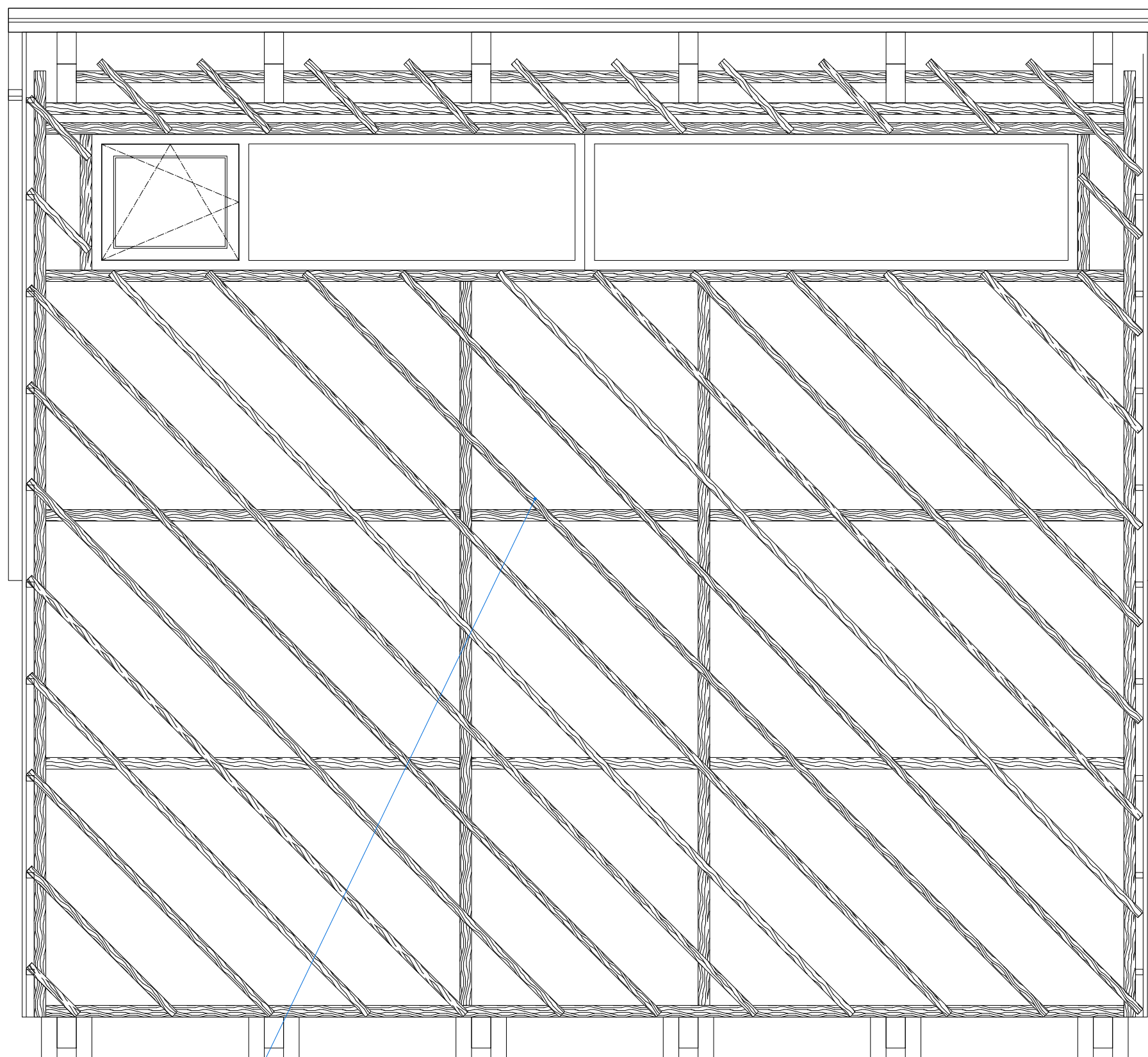
MIERKA  
1: 25

ČÍSLO VÝKRESU  
23

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





fasádny rošt  
smreková lata 40x40mm  
ukladaný uhlopriečne

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozostupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA C - SCHÉMA ULOŽENIA LÁT-KOTVENIE FASÁDNYCH DOSIEK**

DÁTUM  
02/2022

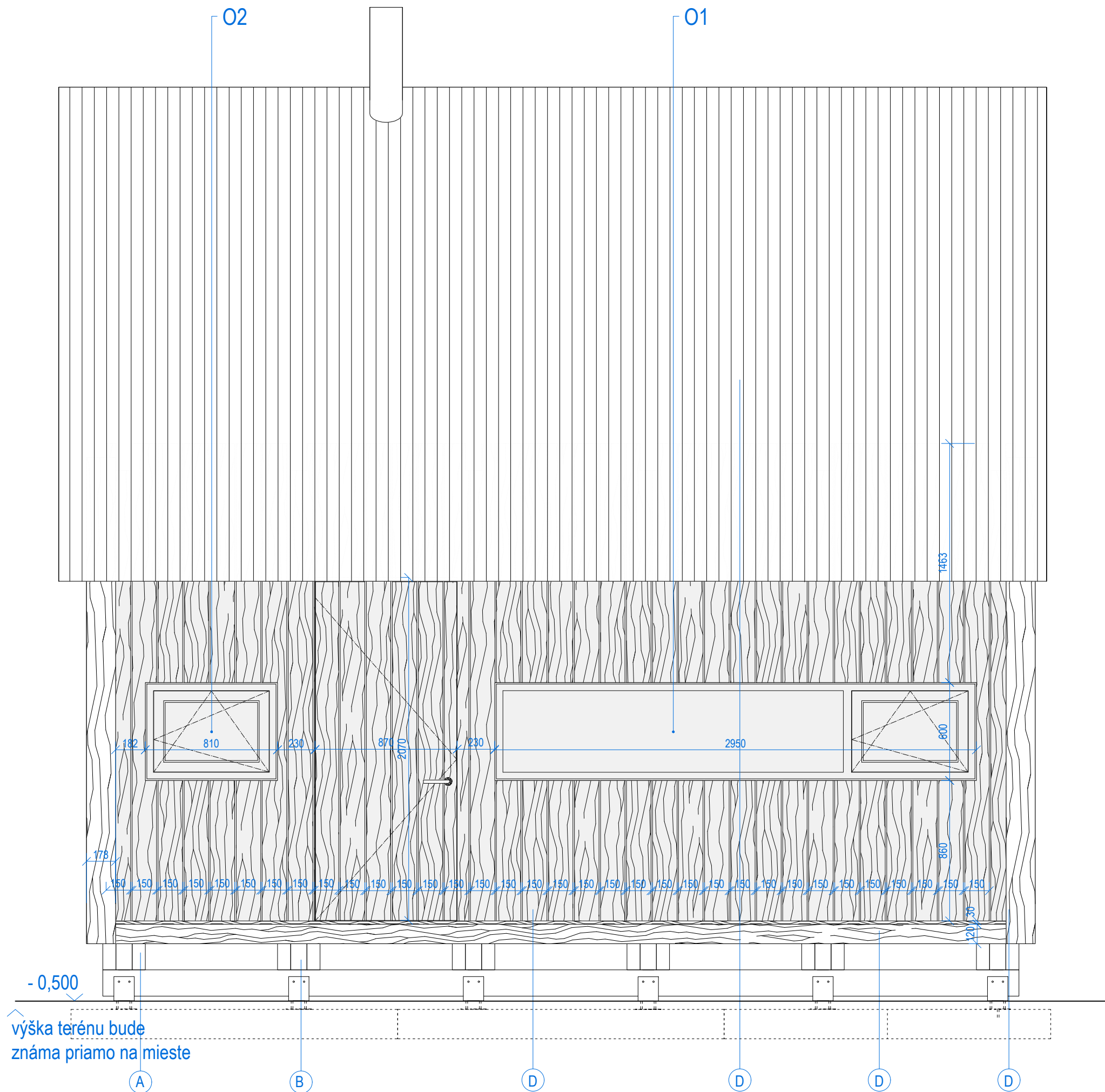
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
24

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



## LEGENDA

- (A) smrekový hranol, hobľovaný 160x80, olejový vosk, bezfarebný
- (B) smrekový hranol, 280x100, olejový vosk, bezfarebný
- (C) pozinkovaný plech, oplechovanie strechy
- (D) smreková lata 150x20, morenie Novalis Ecolegno 4500/čierna
- (E) smrekový hranol, hobľovaný, 140x100mm, olejový vosk, bezfarebný
- (F) pozinkovaný plech, maslen sinus 40, hr.:1mm
- (G) smrekový hranol, 40x40mm, olejový vosk, bezfarebný
- (H) smrekový hranol, 40x60mm, olejový vosk, bezfarebný

## POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

INVESTOR

HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD

Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU

**FASÁDA A**

DÁTUM

02/2022

MIERKA

1: 25

A4 FORMÁT

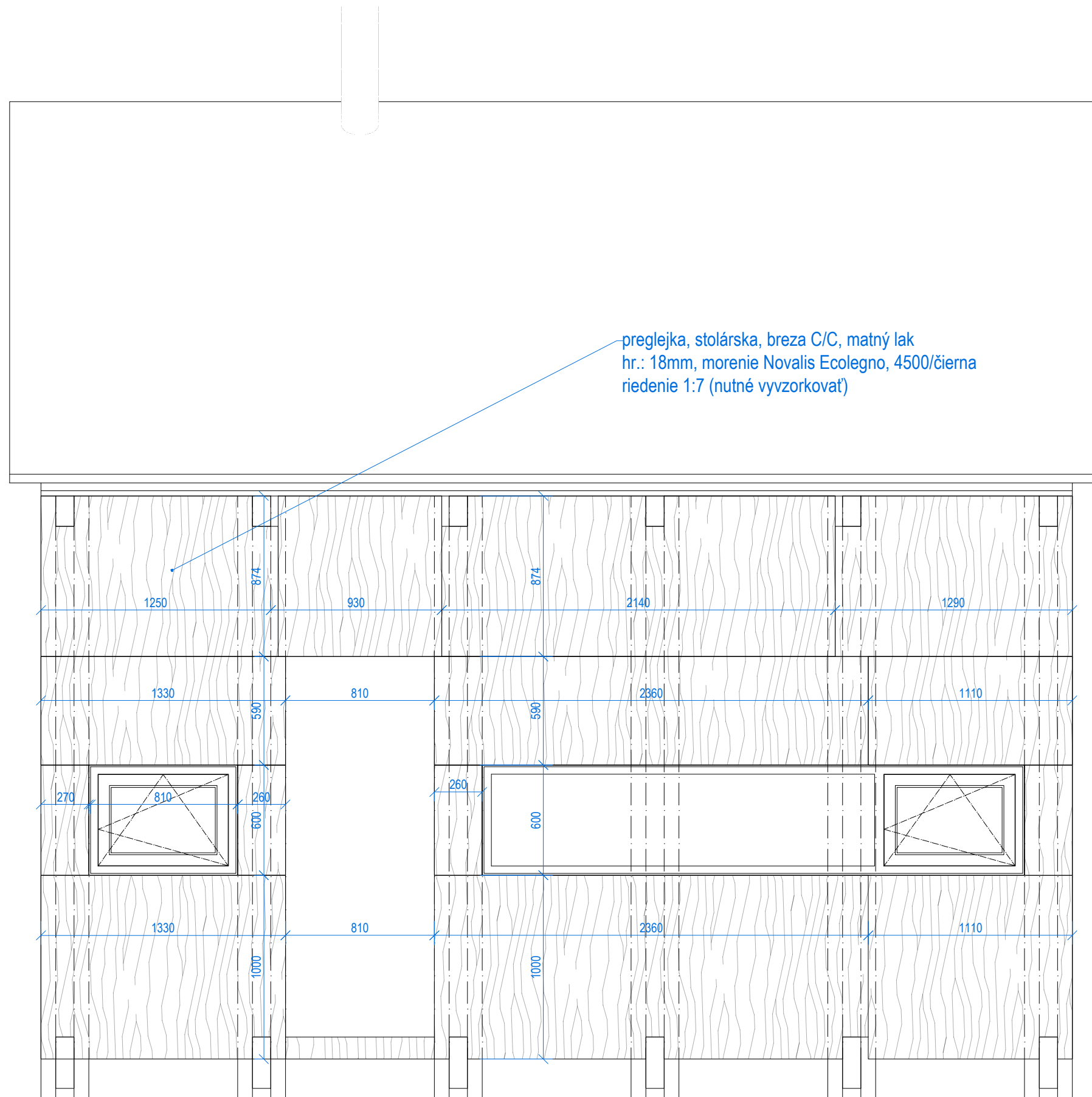
2

ČÍSLO VÝKRESU

25

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



preglejka, stolárska, breza C/C, matný lak  
hr.: 18mm, morenie Novalis Ecolegno, 4500/čierna  
riedenie 1:7 (nutné vyzorkovať)

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA A - KLADAČÁK ZÁKLOP Z PREGLEJKY**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 25

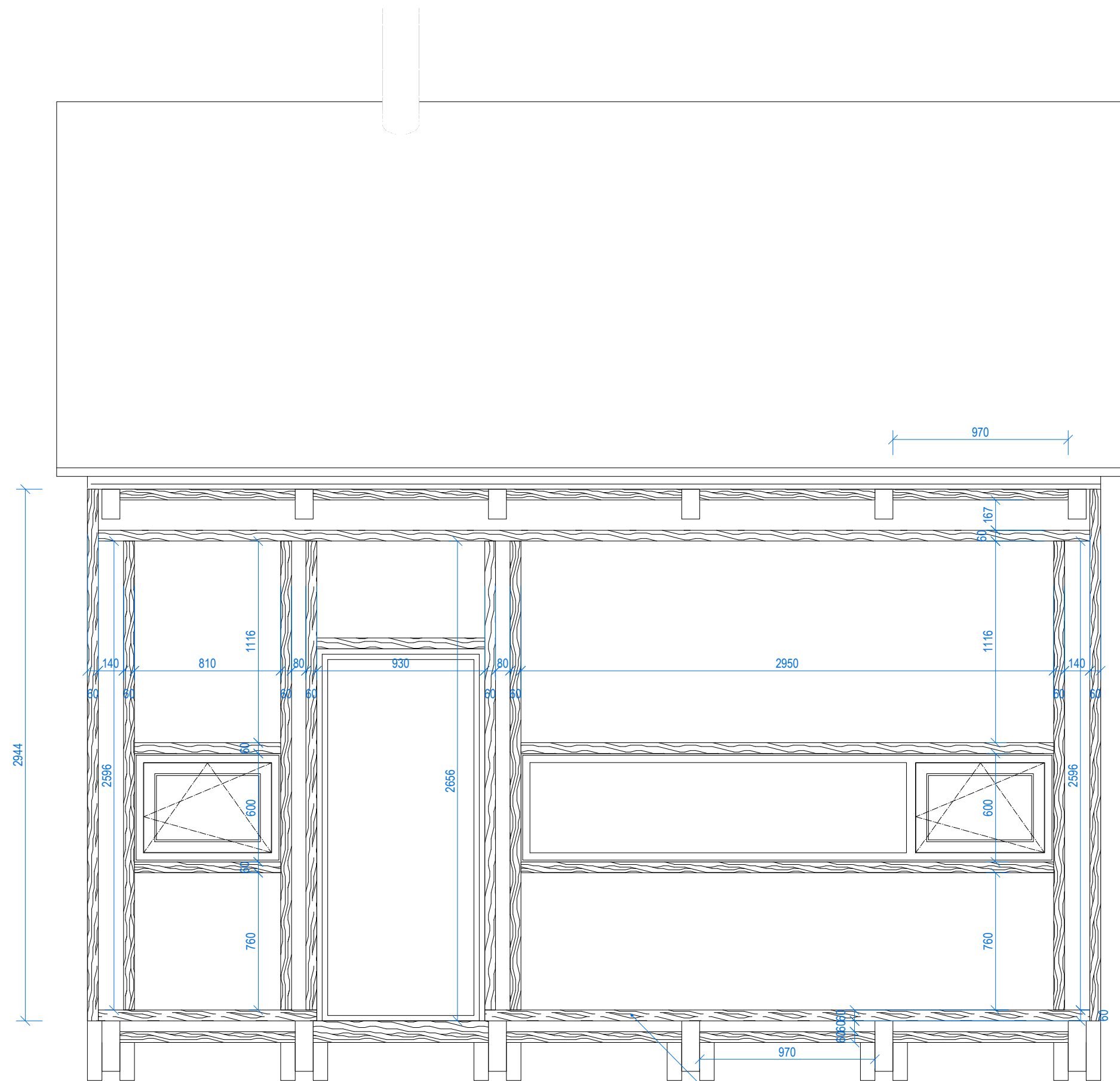
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
26

POZN.: treba zabezpečiť aby všetky spoje obkladových dosiek boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



**POZNÁMKA !!! :**  
 - všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozostupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA A - ROŠT IZOLÁCIA**

DÁTUM  
 02/2022

MIERKA  
 1: 25

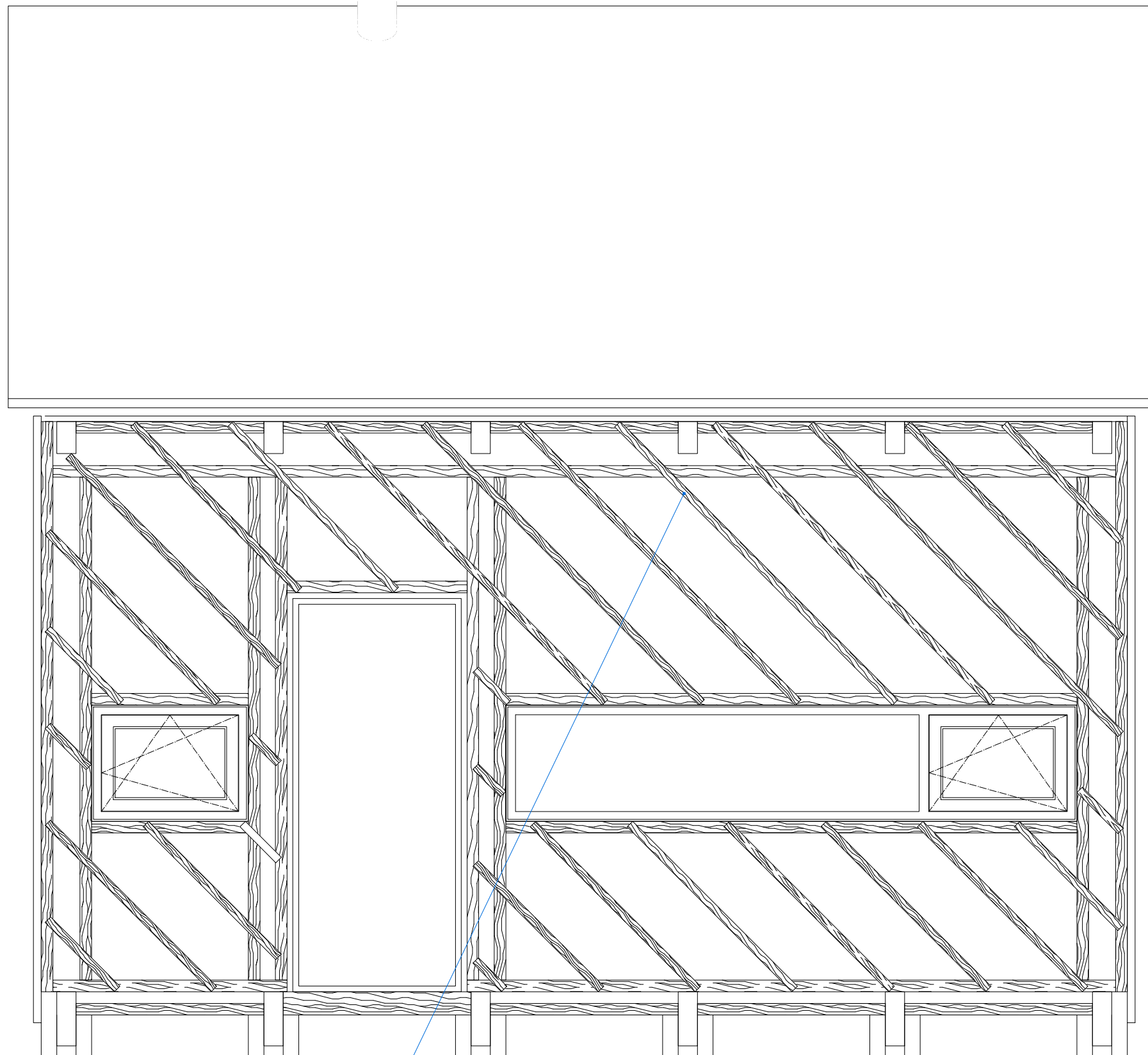
A4 FORMÁT  
 2

ČÍSLO VÝKRESU  
 27

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

konštrukčný rošt tepelná izolácia  
 smreková lata 100x60mm



fasádny rošt  
smreková lata 40x40mm  
ukladaný uhlopriečne

**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA A - SCHÉMA ULOŽENIA LÁT PRE FASÁDNE DOSKY**

DÁTUM  
02/2022

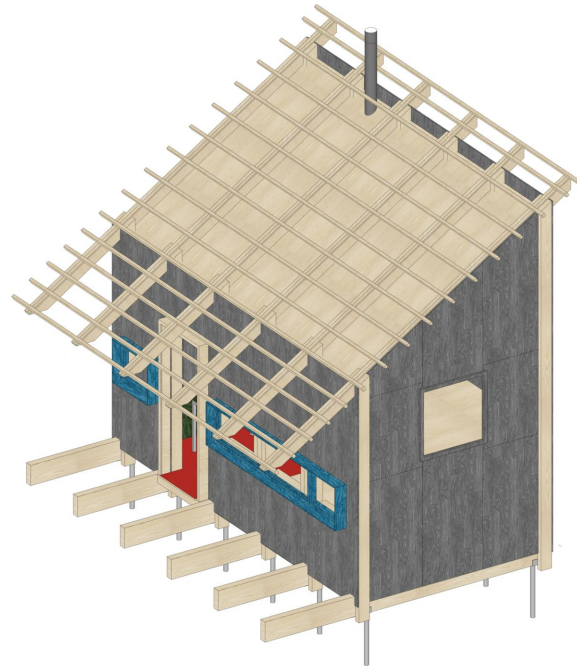
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

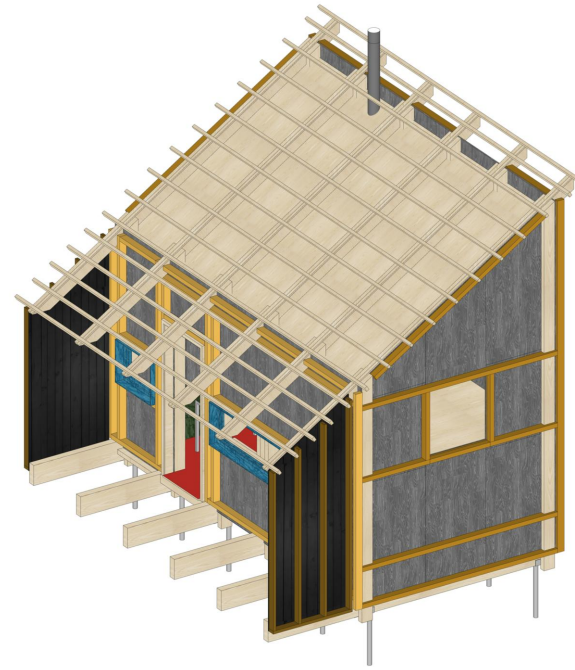
ČÍSLO VÝKRESU  
28

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



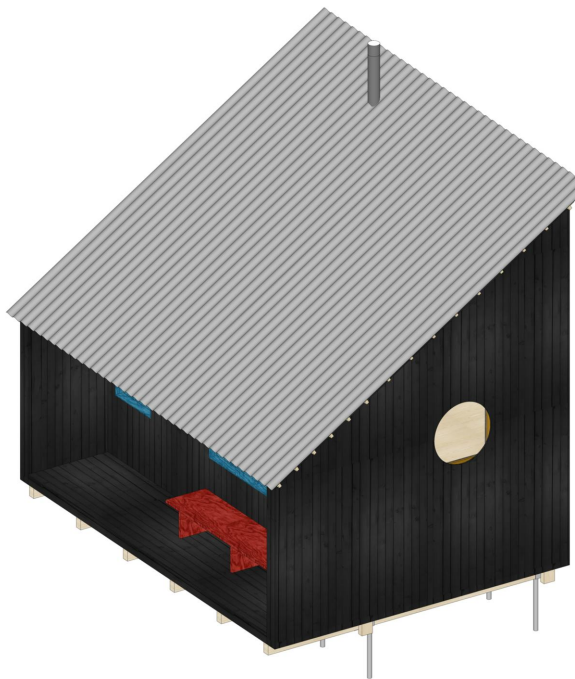
**KROK 1**  
 - zaklopenie konštrukcie preglejkou  
 - prelepenie spojov parotesnou páskou



**KROK 2**  
 - fasádne dosky na bočnice zavesenia  
 - inštalácia roštu pre tepelnú izoláciu  
 - osadenie okien  
 - inštalovanie tepelnej izolácie  
 - prekrytie tepelnej izolácie paropriepusnou fóliou + prelepenie spojov



**KROK 3**  
 - inštalovanie lát pre fasádne dosky  
 - pod 45° uhlom, bez potreby robiť dvojité rošty



**KROK 4**  
 - inštalovanie fasádnych dosiek

**POZNÁMKA !!! :**

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**FASÁDA SCHÉMA ULOŽENIA**

DÁTUM  
 02/2022

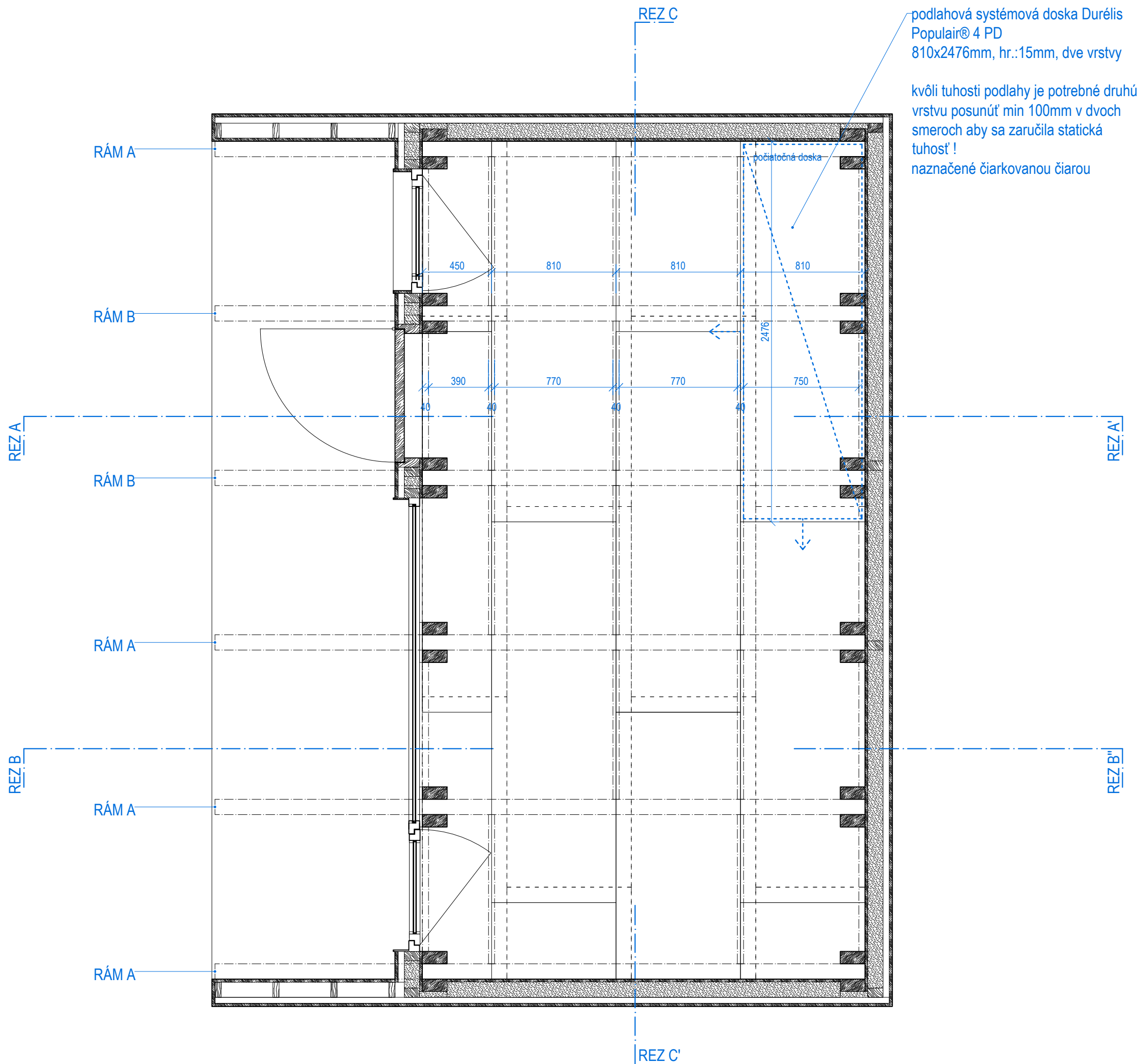
MIERKA  
 1: 25

A4 FORMÁT  
 2

ČÍSLO VÝKRESU  
 30

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



podlahová systémová doska Durélis Populair® 4 PD 810x2476mm, hr.:15mm, dve vrstvy

kvôli tuhosti podlahy je potrebné druhú vrstvu posunúť min 100mm v dvoch smeroch aby sa zaručila statická tuhosť !  
naznačené čiarkovanou čiarou

**POZNÁMKA !!! :**  
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**PODLAHA - KLADAČÁK**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 25

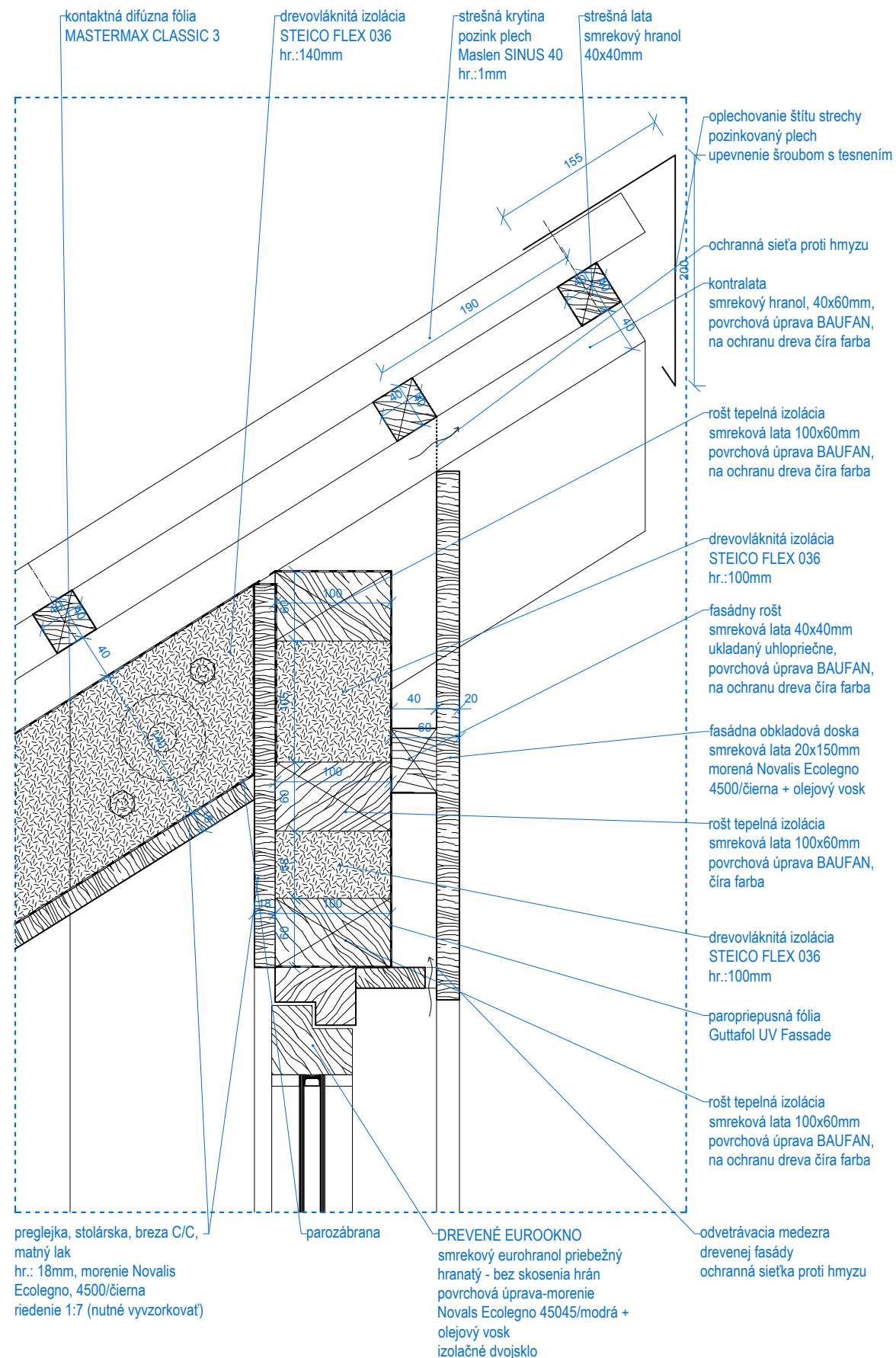
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
31

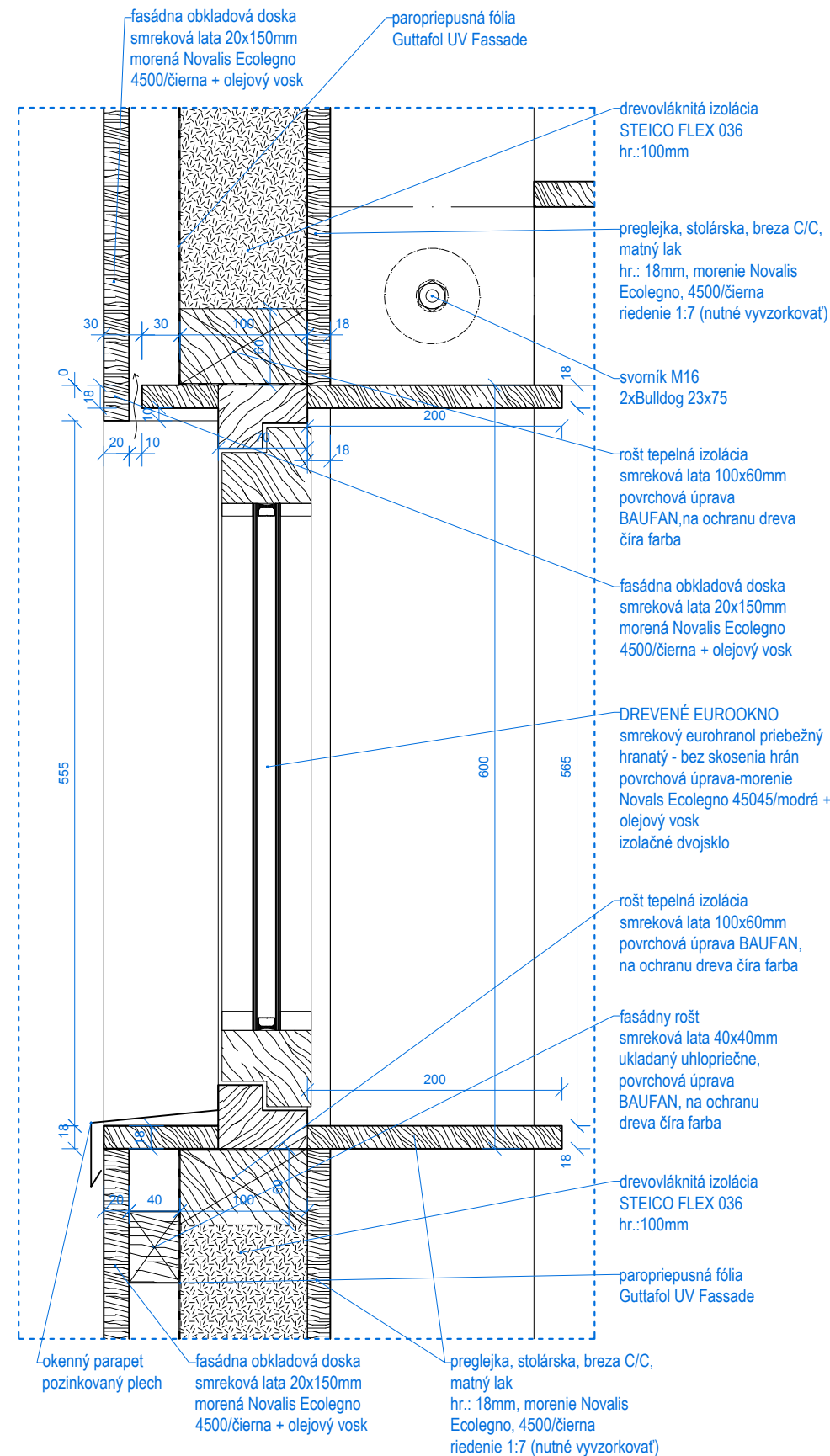
**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

# DETAIL A



# DETAIL B



# POZNÁMKA

- treba zabezpečiť aby všetky paropriepustné fólie boli dostatočne, prekryté a dostatočne prelepené paropriepustnou páskou Guttaband DO Profi,

- zároveň treba zabezpečiť aby všetky paronepriepustné fólie boli dostatočne prelepené a všetky spoje preglejkového obkladu boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**DETAILY A,B**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 5

A4 FORMÁT  
2

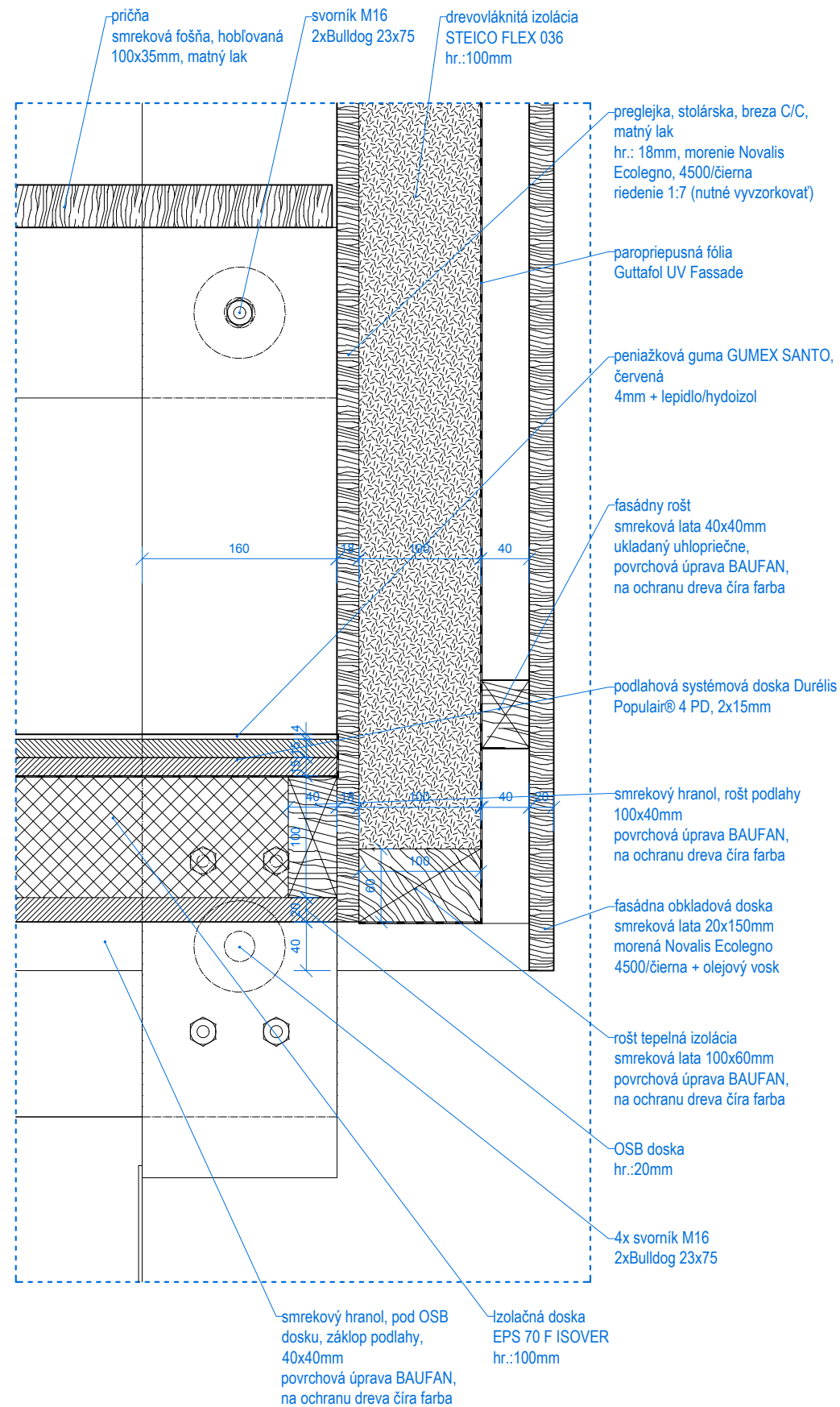
ČÍSLO VÝKRESU  
32

# GRAU

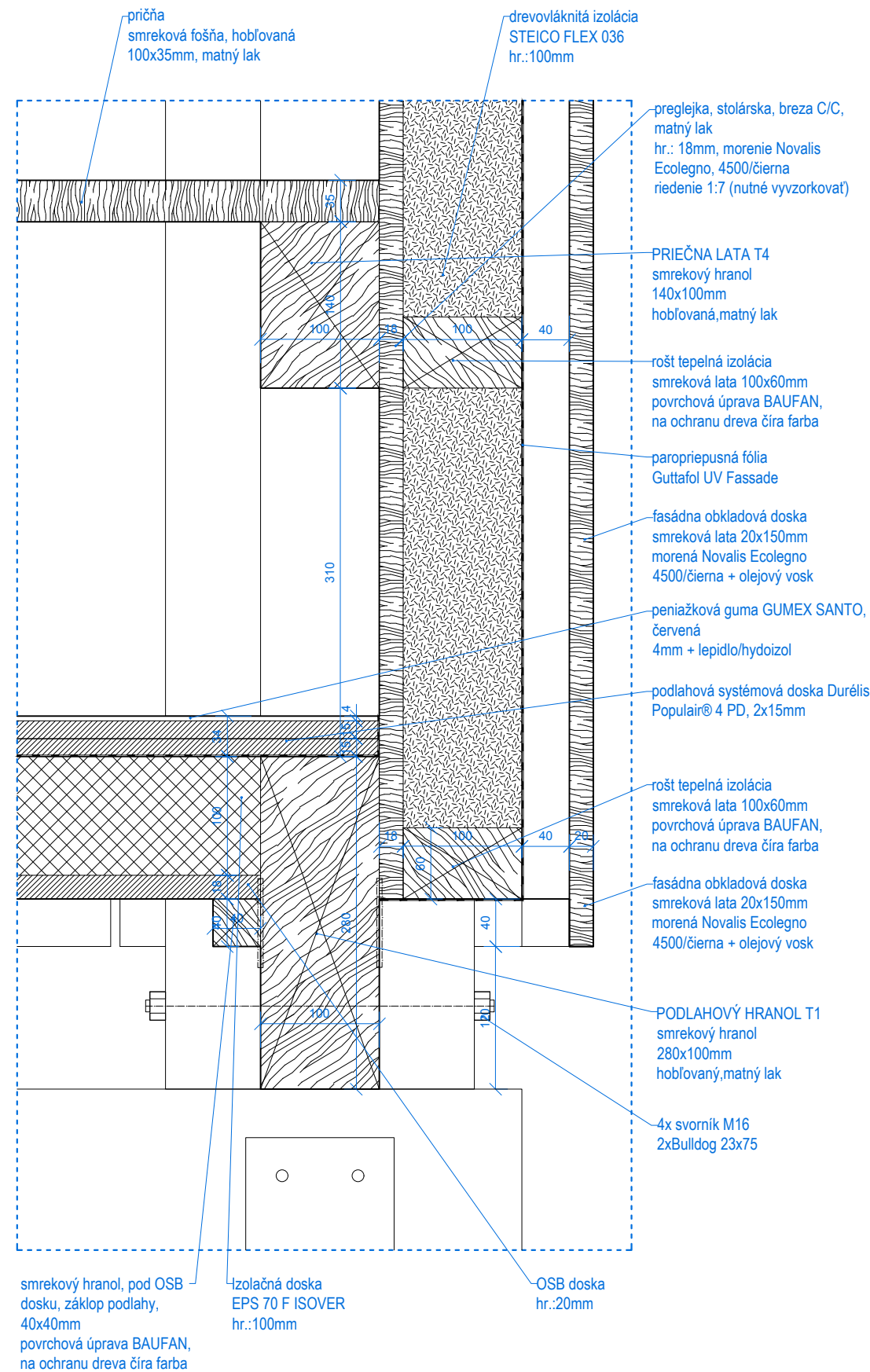
Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



# DETAIL C



# DETAIL E



# POZNÁMKA

- treba zabezpečiť aby všetky paropriepustné fólie boli dostatočne, prekryté a dostatočne prelepené paropriepustnou páskou Guttaband DO Profi,

- zároveň treba zabezpečiť aby všetky paronepriepustné fólie boli dostatočne prelepené a všetky spoje preglejkového obkladu boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**DETAILY C,E**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 5

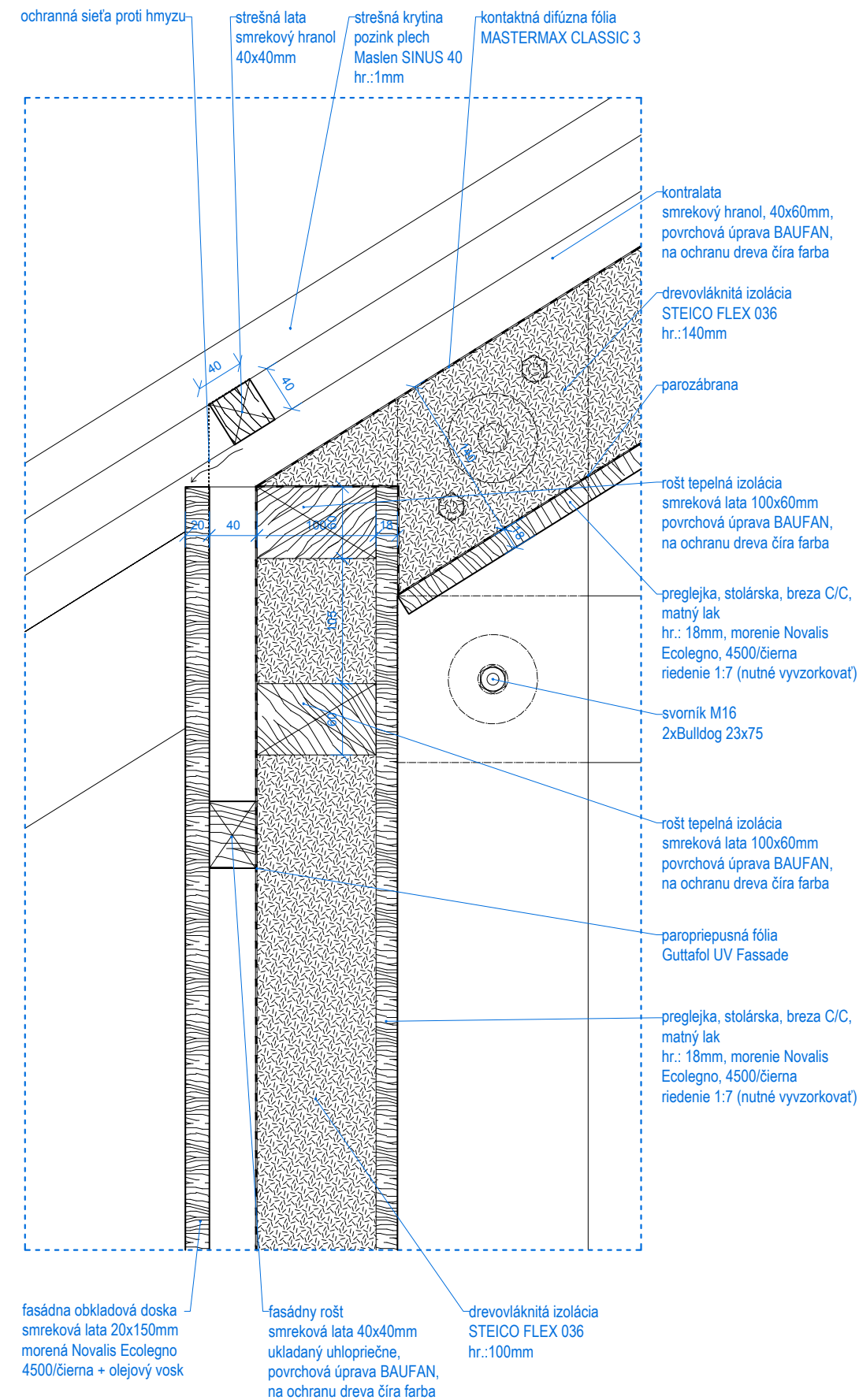
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
33

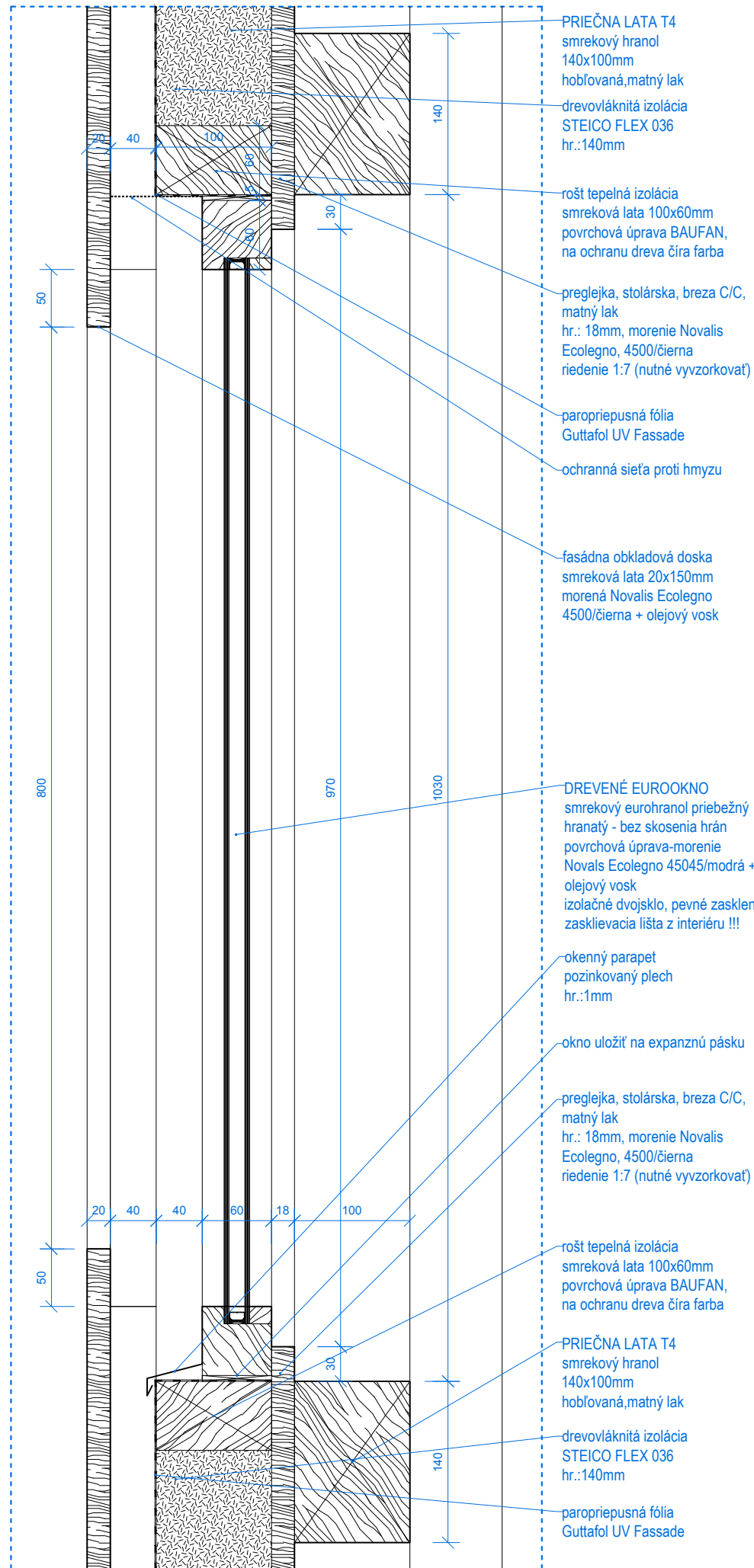
# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

# DETAIL F



# DETAIL G



# POZNÁMKA

- treba zabezpečiť aby všetky paropriepustné fólie boli dostatočne, prekryté a dostatočne prelepené paropriepustnou páskou Guttaband DO Profi,
- zároveň treba zabezpečiť aby všetky paronepriepustné fólie boli dostatočne prelepené a všetky spoje preglejkového obkladu boli prelepené parotesnou páskou HASOFT PE Profi
- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!
- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

## POZNÁMKA !!! :

- všetky viditeľné spoje realizovať ako pohľadové, s rovnakým rozstupom šróbov!

- všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii, resp. akékoľvek nejasnosti konzultovať s hlavným inžinierom projektu!

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zmerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**DETAILY F,G**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 5

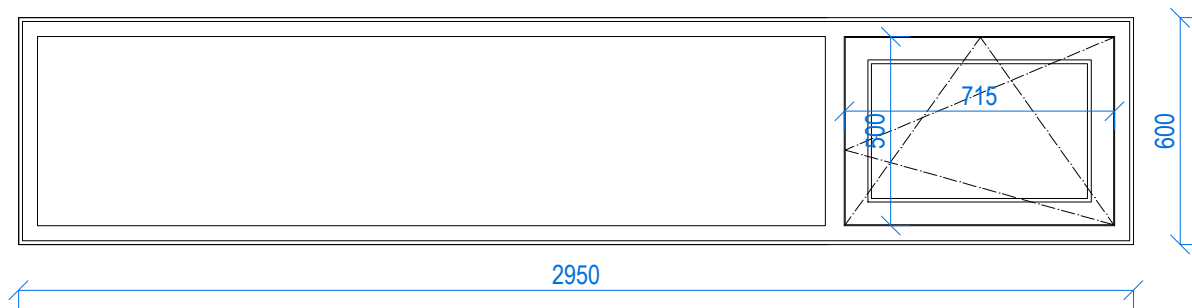
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
34

# GRAU

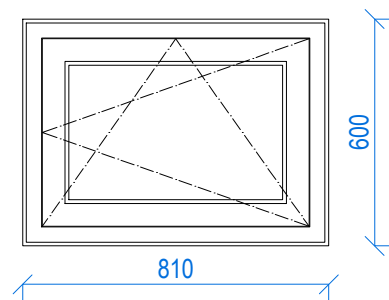
Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

# 01



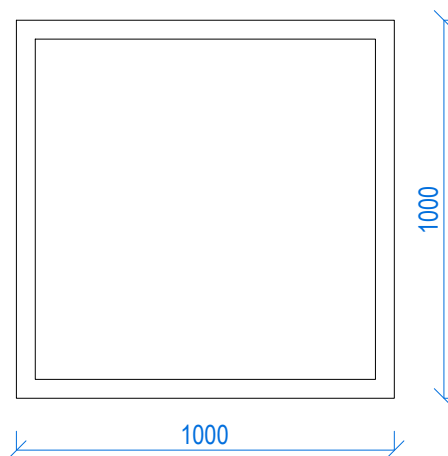
- otváraco-výklopné kovanie
- izolačné dvojsklo
- zasklievacia lišta z interiéru

# 02



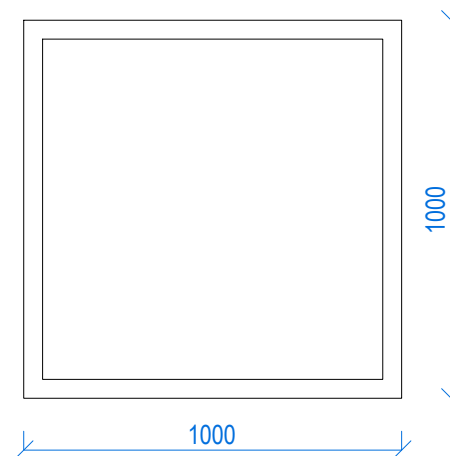
- otváraco-výklopné kovanie
- izolačné dvojsklo
- zasklievacia lišta z interiéru

# 05



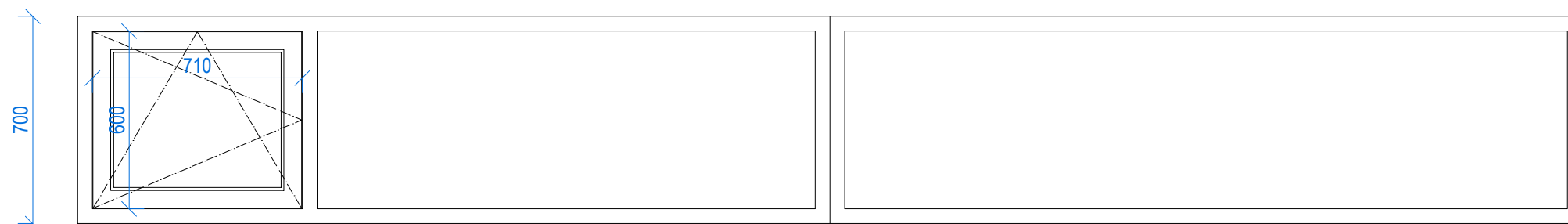
- pevné zasklenie
- izolačné dvojsklo
- zasklievacia lišta z interiéru

# 05



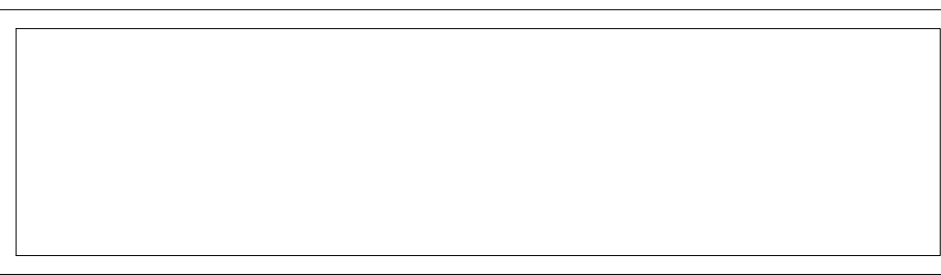
- pevné zasklenie
- izolačné dvojsklo
- zasklievacia lišta z interiéru

# 03



- otváraco-výklopné kovanie
- izolačné dvojsklo
- zasklievacia lišta z interiéru

# 04



2545

2545

## MATERIÁLY

### DREVENÉ OKNÁ

- smrekový eurohranol priebežný
- hranatý - bez skosenia hrán
- povrchová úprava morenie Novalis Ecolegno 4550/modrá
- + voskový olej, bezfarebný
- klasické kovanie
- izolačné dvojsklo
- dodržať rozmery ktoré sa odvíjajú od nosnej konštrukcie stavby
- kľučka TUPAI Favorit rovna, brusena nerez

#### POZNÁMKA

Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

#### NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

#### MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

#### INVESTOR

HIKEMATES

#### AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

#### ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

#### VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

#### STUPEŇ PD

Realizačný projekt

#### NÁZOV VÝKRESU

**VÝKAZ OKIEN**

DÁTUM  
02/2022

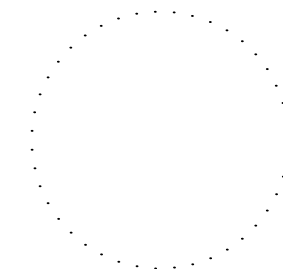
MIERKA  
1: 20

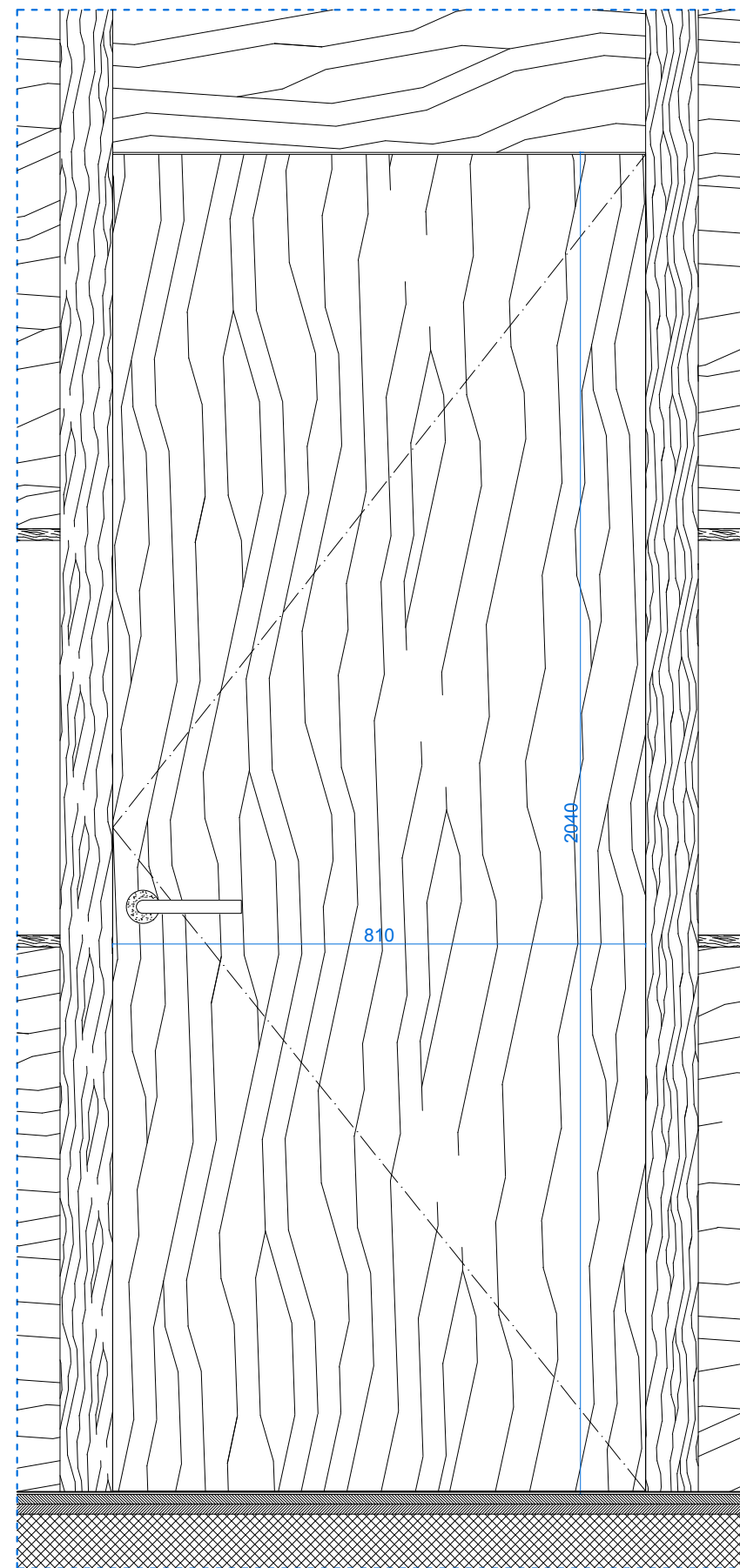
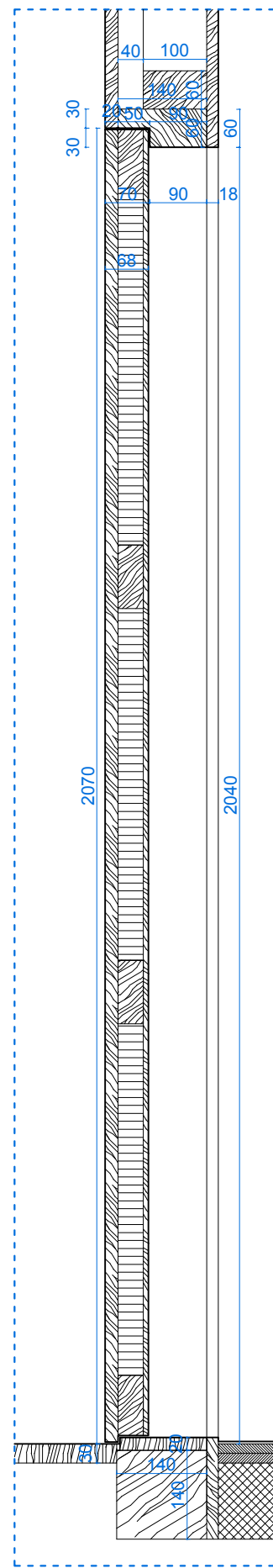
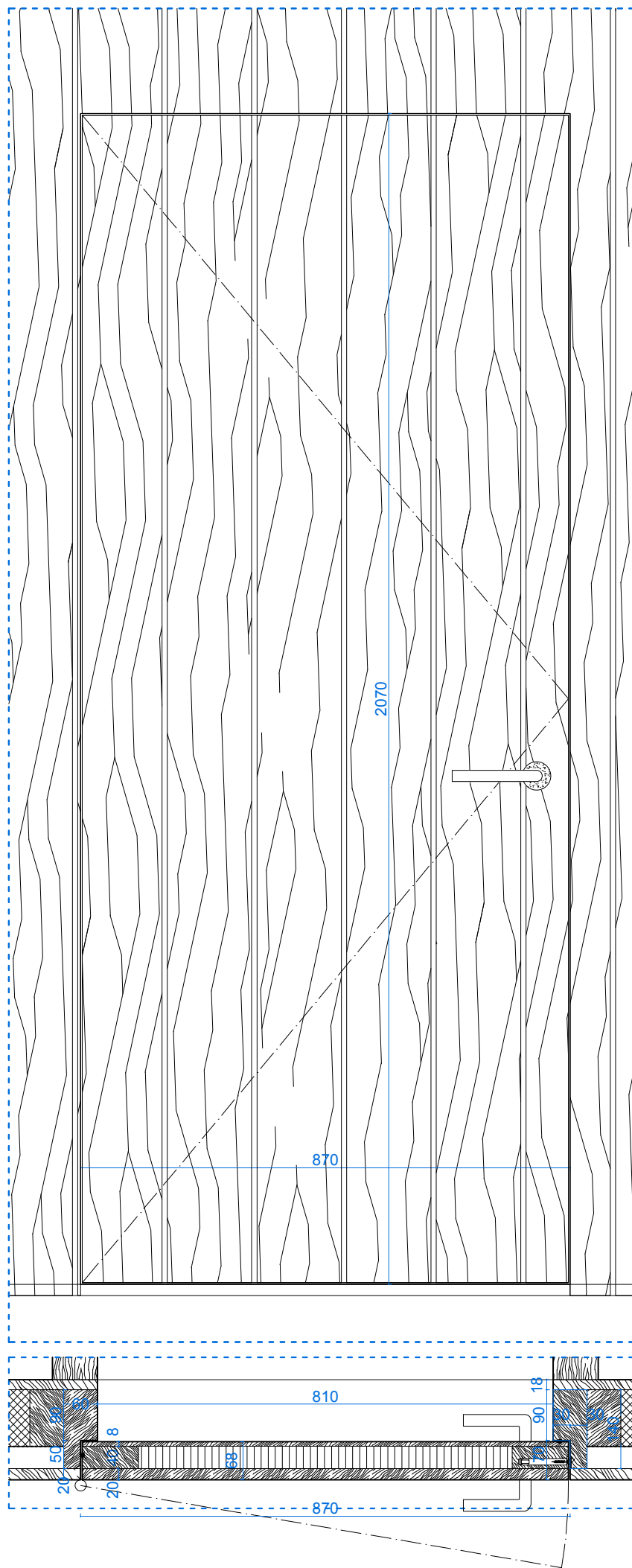
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
35

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





## MATERIÁLY

### VSTUPNÉ DVERE

- brezová preglejka 8 mm
- rám smrekový hranol 40x100mm
- výplň hobra 40mm
- difúzna fólia
- fasádna obkladová doska, smreková lata 20x150mm morená Novalis Ecolegno, 4500/čierna + olejový vosk

POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriati priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**VÝKAZ DVERÍ**

DÁTUM  
02/2022

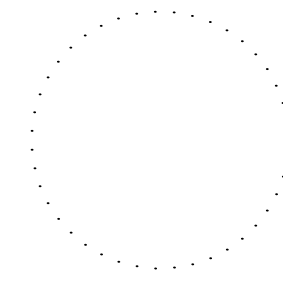
MIERKA  
1: 10

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
36

# GRAU

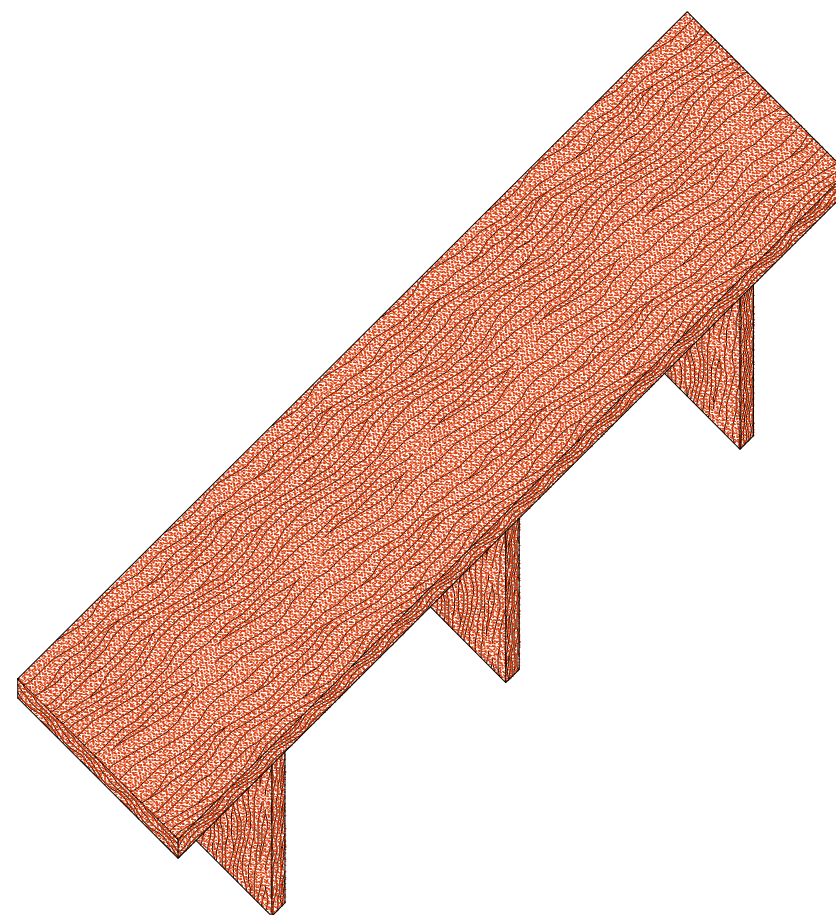
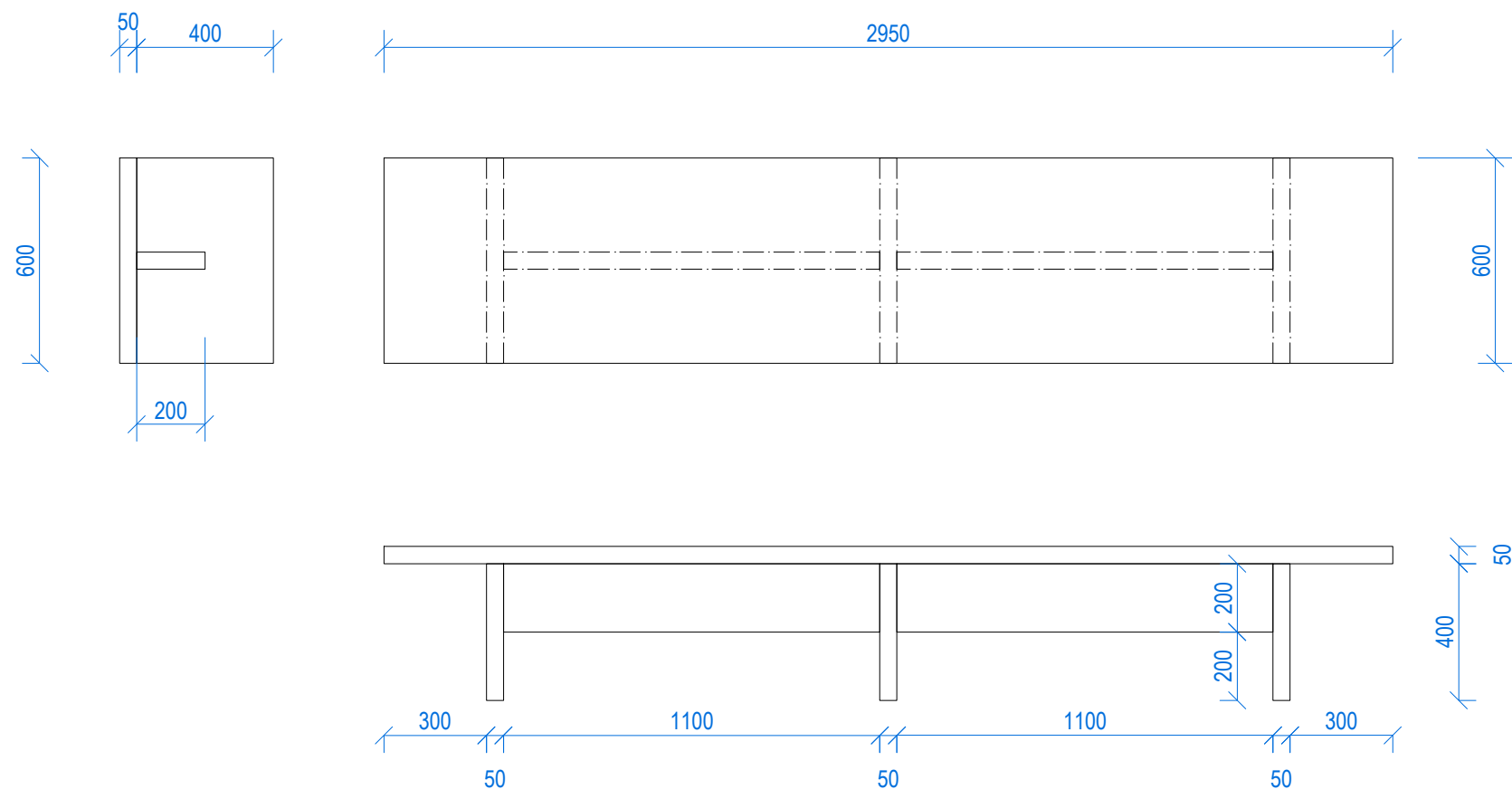
Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



ST-2

## MATERIÁLY

smreková bordska  
 hr.:50mm  
 morenie Novalis Ecolegno 4450/červená  
 + olejový lak bezfarebný



POZNÁMKA  
 Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
 Volovské vrchy

INVESTOR  
 HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
 Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
 Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
 Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**STOLÁRSKE VÝKRESY - lavica exteriér**

DÁTUM  
 10/2020

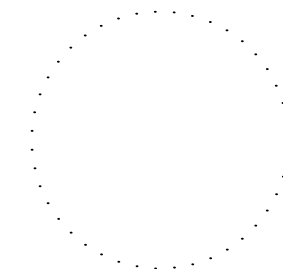
MIERKA  
 1: 25

A4 FORMÁT  
 2

ČÍSLO VÝKRESU  
 37

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
 olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



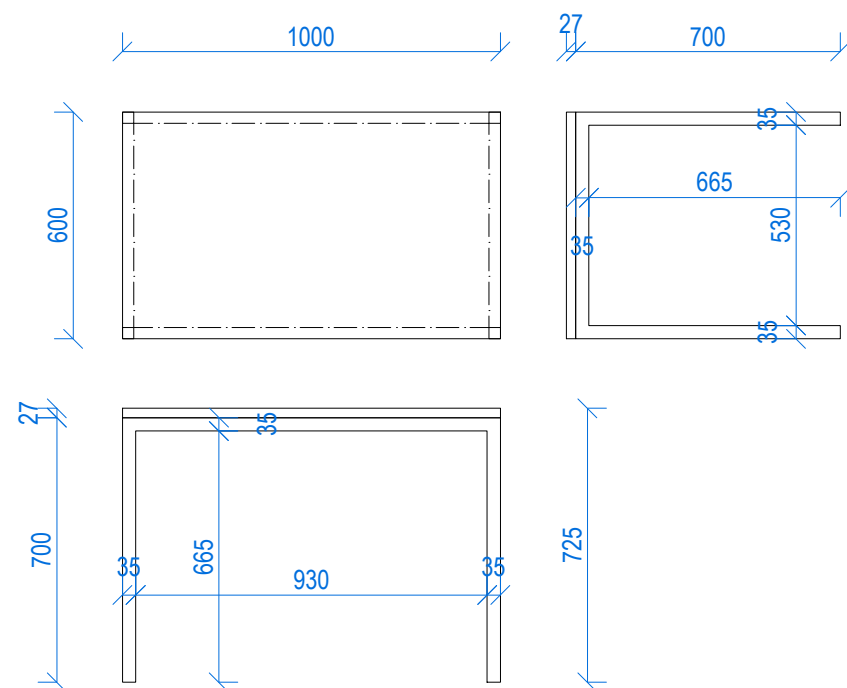
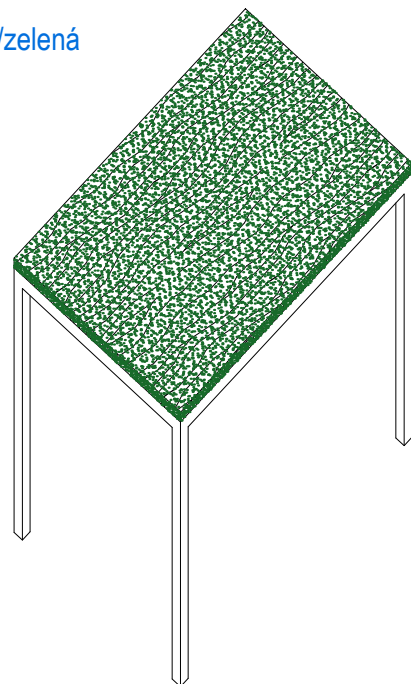
## MATERIÁLY

### STOLOVÉ NOHY/RÁM

oceľový jakel  
35x35mm, matný lak  
nohy na plastových klzákoch

### STOLOVÁ DOSKA

smreková bidoska,  
hr.27mm  
morenie Novalis Ecolegno 4660/zelená  
+matný lak, bezfarebný



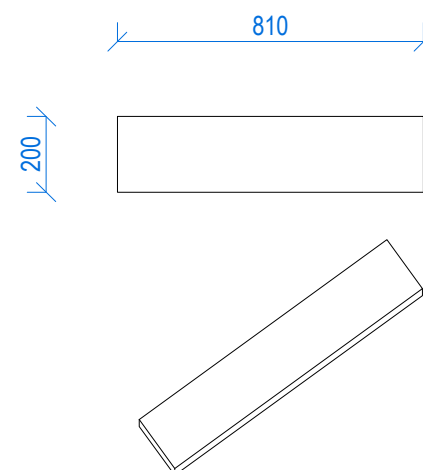
ST-3

## MATERIÁLY

BREZOVÁ PREGLEJKA  
stolárska, C/C, matný lak  
18mm

Z ODPADU Z PREGLEJOK NA ZÁKLOP OBVODOVÝCH STIEN

## CCA 40KS



ST-5

#### POZNÁMKA

Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

#### NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

#### MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

#### INVESTOR

HIKEMATES

#### AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

#### ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

#### VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

#### STUPEŇ PD

Realizačný projekt

#### NÁZOV VÝKRESU

**STOLÁRSKE VÝKRESY - stôl, police**

DÁTUM  
10/2020

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
38

# GRAU

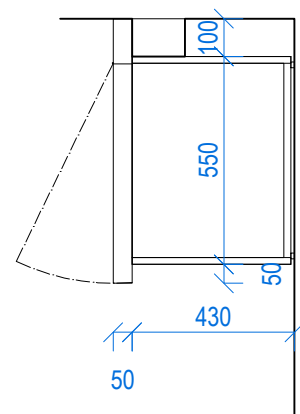
Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

ST-1

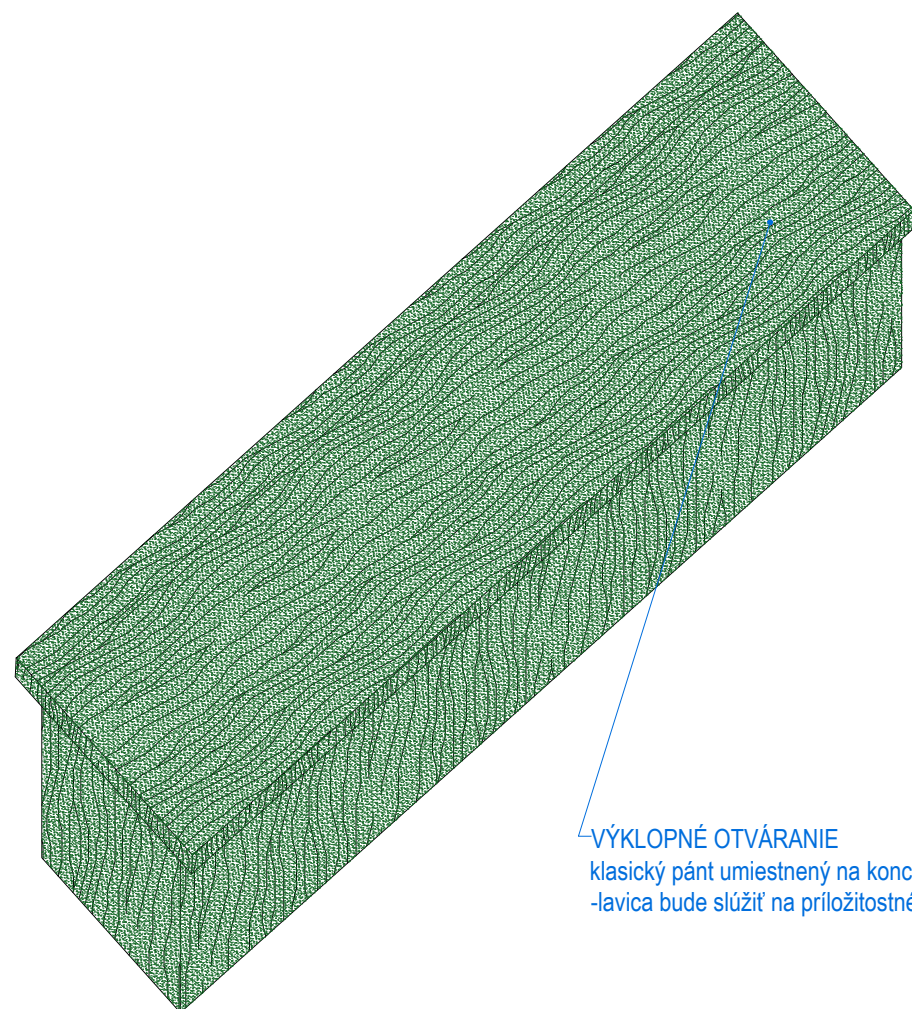
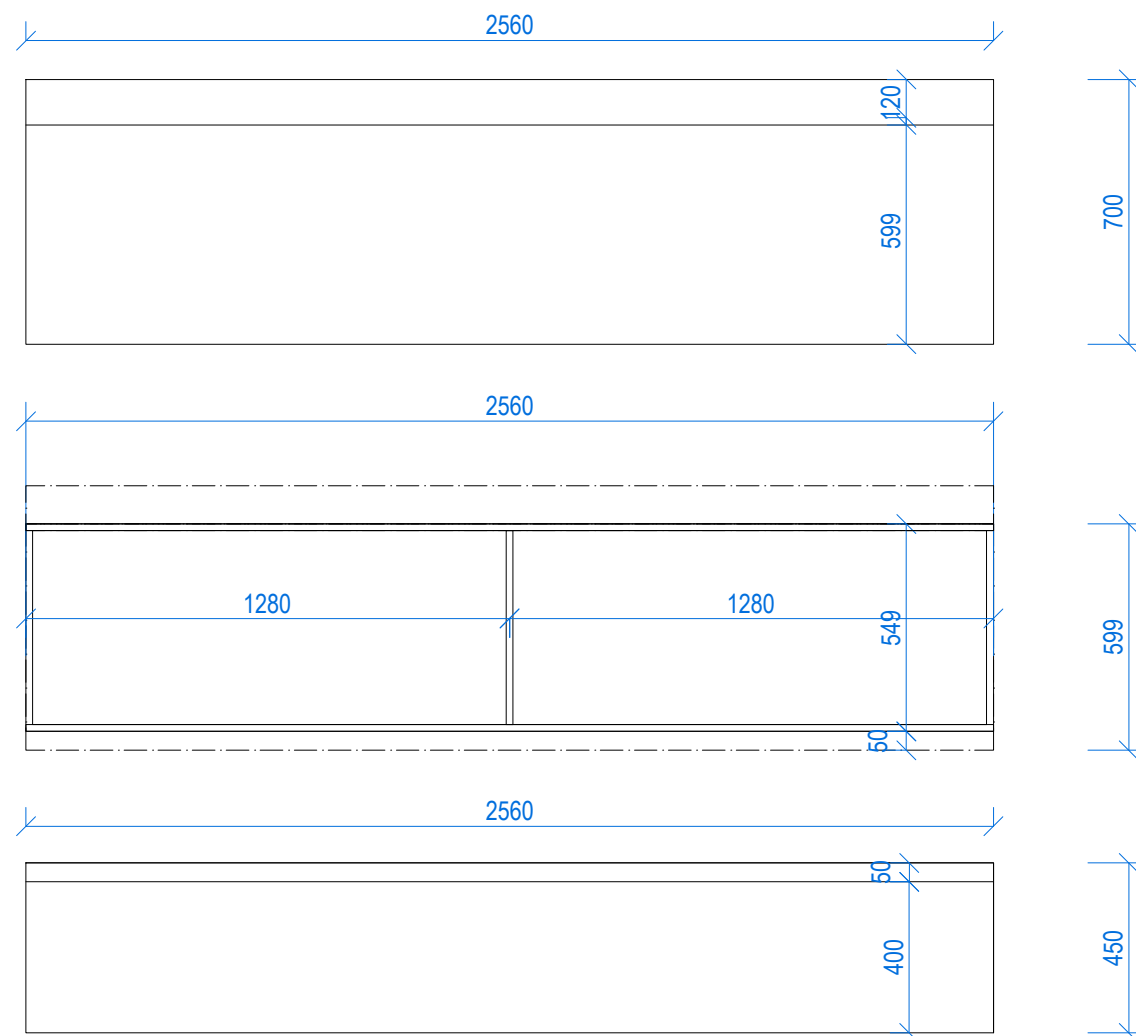
## MATERIÁLY

smreková bidoska  
hr.:50mm  
morenie Novalis Ecolegno 4660/zelená  
+matný lak bezfarebný

KORPUS  
smreková bidoska,  
hr.18mm  
morenie Novalis Ecolegno 4660/zelená  
+matný lak, bezfarebný  
položená na plastových klzákoch



výklopné otváranie



VÝKLOPNÉ OTVÁRANIE  
klasický pánt umiestnený na koncoch lavice  
-lavica bude slúžiť na príležitostné spanie



POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**STOLÁRSKE VÝKRESY - lavica interier**

DÁTUM  
10/2020

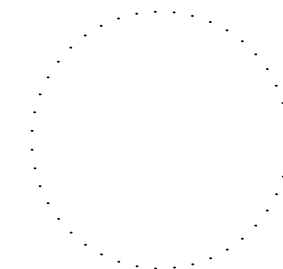
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
39

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



## MATERIÁLY

### VEŠANIE

drevená tyč

Ø30mm

dĺžka 130mm,

30mm zapustenie do trámu

vlepené

10 KS



## MATERIÁLY

### SMREKOVÁ LATA

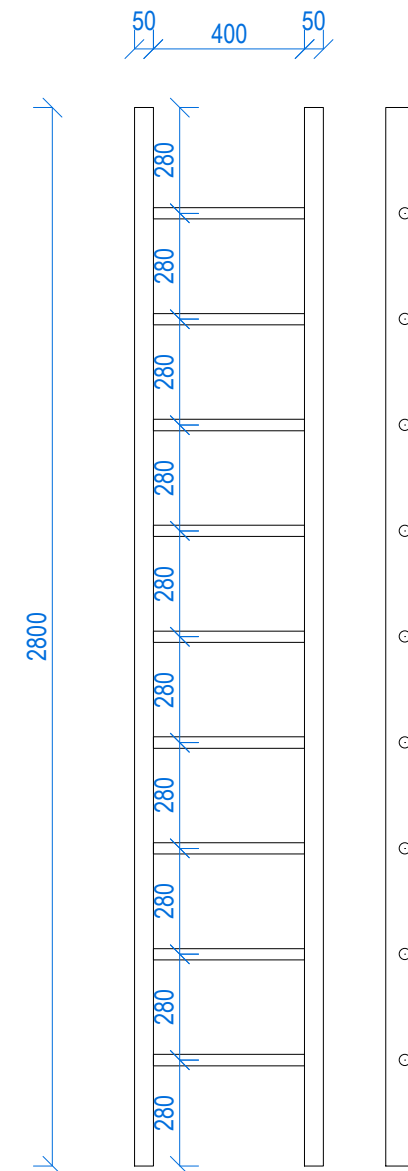
100x50mm

hobľovaná, matný lak

### STUPEŇ

drevená tyč, Ø30mm

matný lak



#### POZNÁMKA

Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

#### NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

#### MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

#### INVESTOR

HIKEMATES

#### AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

#### ZODP. PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

#### VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

#### STUPEŇ PD

Realizačný projekt

#### NÁZOV VÝKRESU

**STOLÁRSKE VÝKRESY - vešanie, rebrík**

DÁTUM  
10/2020

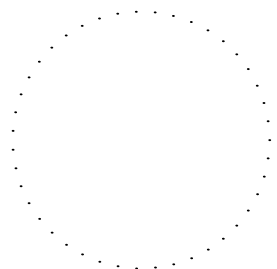
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
40

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



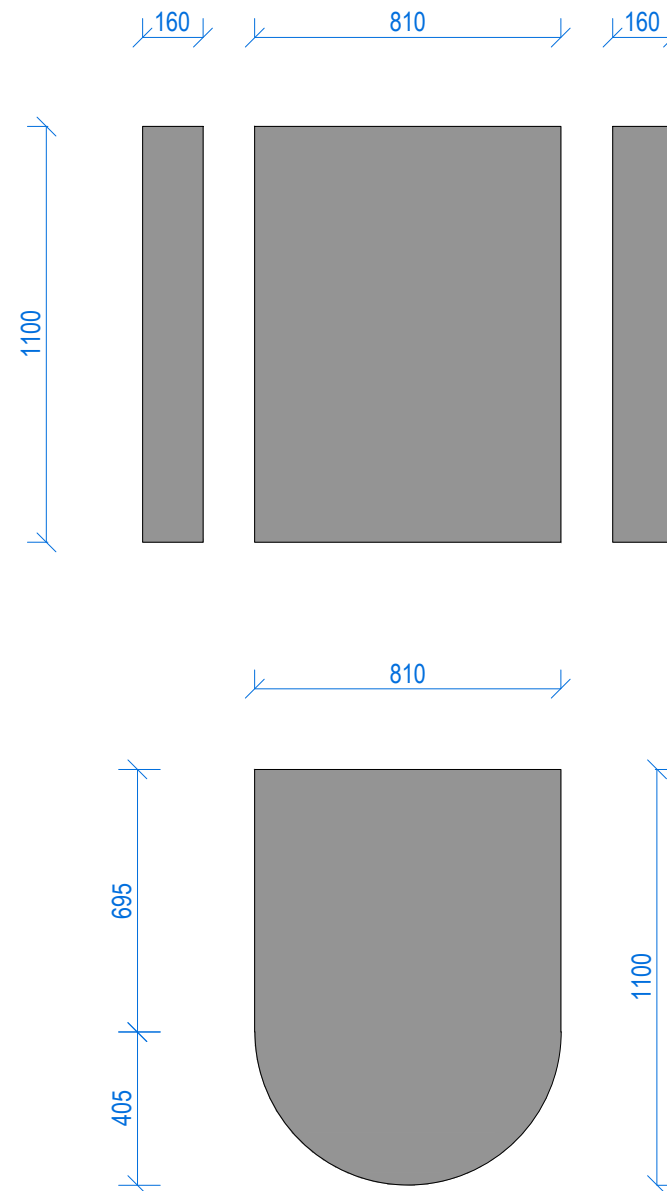
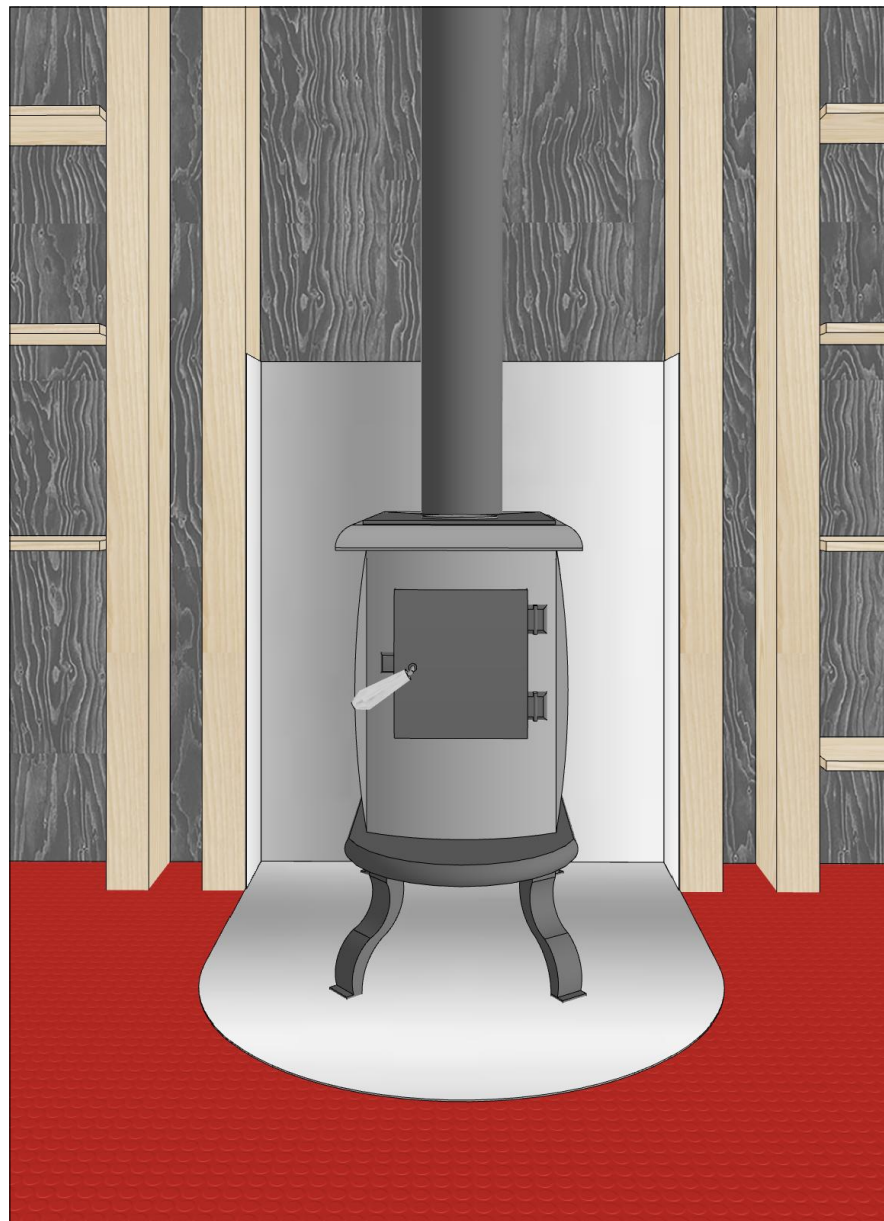


## MATERIÁLY

pozinkovaný plech

hr.:1mm

nalepený na drevené konštrukcie



### POZNÁMKA

Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

### NÁZOV STAVBY

**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

### MIESTO STAVBY

Volovské vrchy

### INVESTOR

HIKEMATES

### AUTORI PROJEKTU

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

### ZODP.PROJEKTANT

Ing. Arch. Andrej Olah, AA

### VYPRACOVALI

Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

### STUPEŇ PD

Realizačný projekt

### NÁZOV VÝKRESU

**STOLÁRSKE VÝKRESY - oplechovanie kachle**

DÁTUM  
10/2020

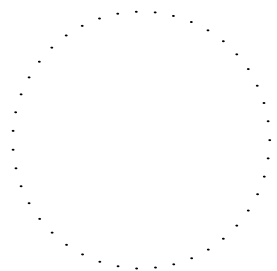
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
41

# GRAU

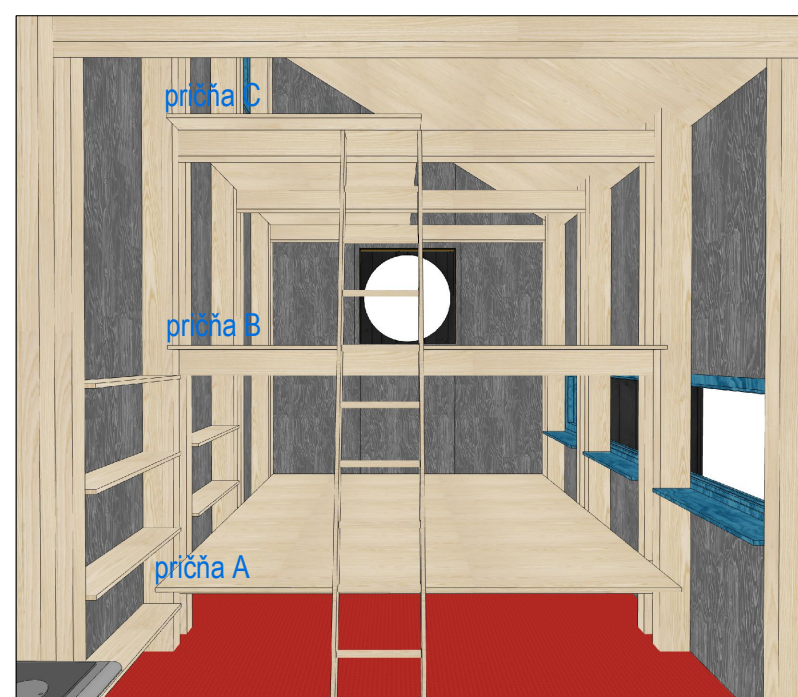
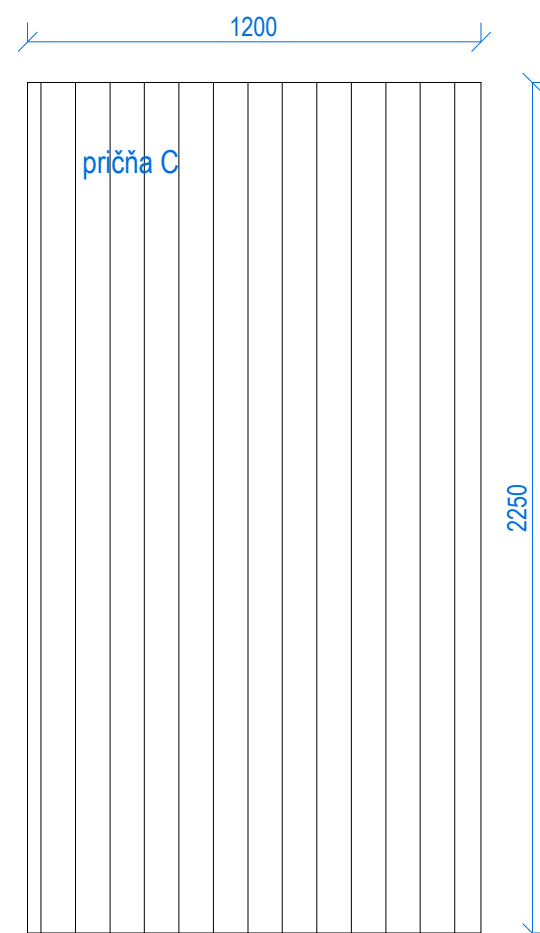
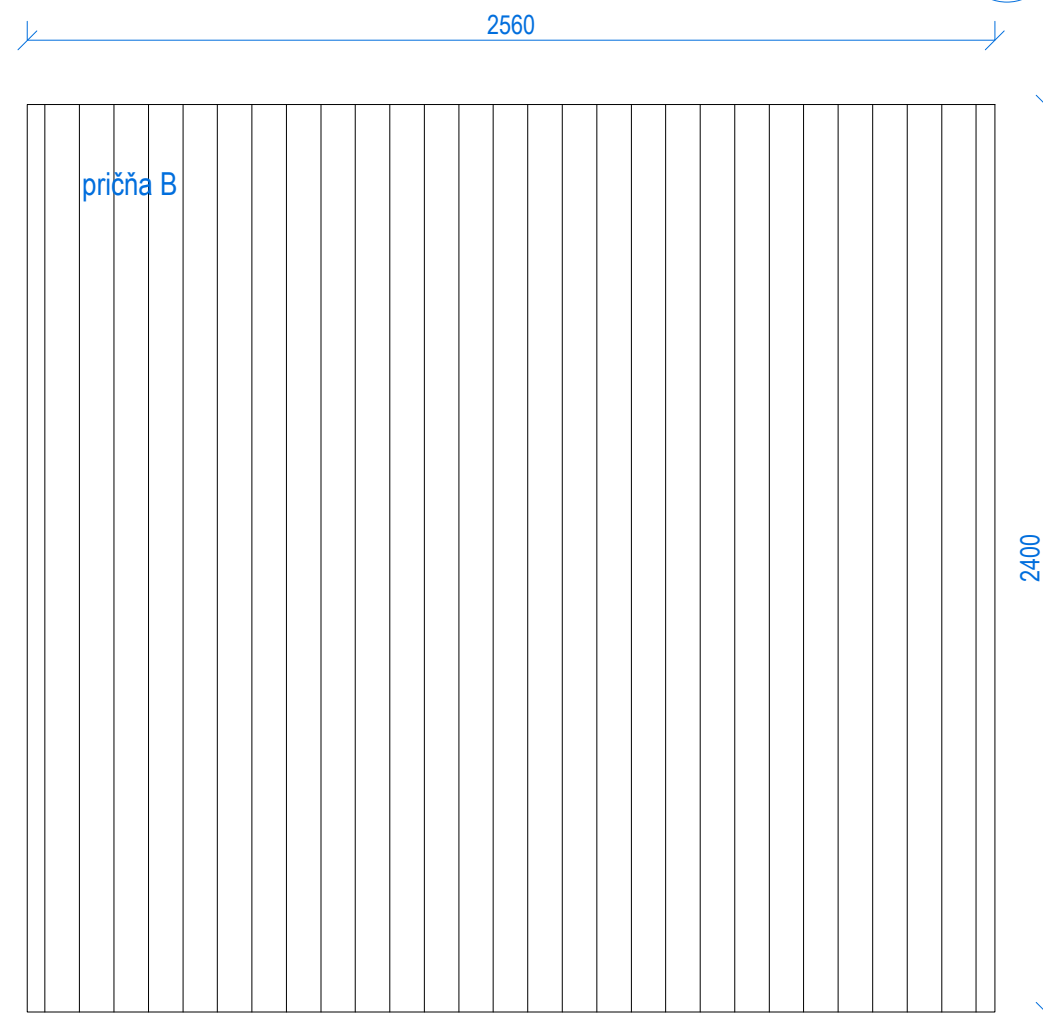
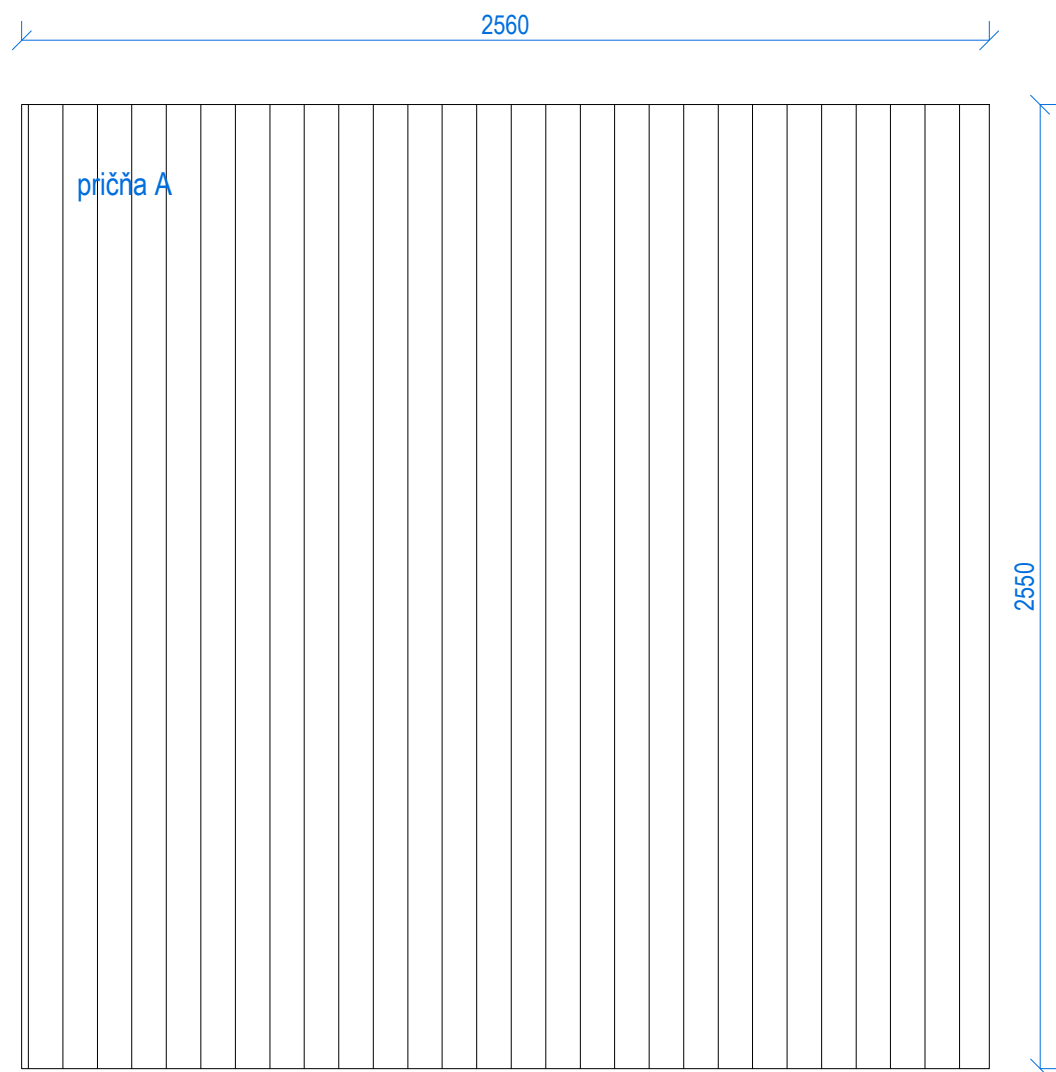
Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946



## MATERIÁLY

SMREKOVÁ DOSKA  
100x35mm  
hobľovaná, matný lak

ST-4



POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**STOLÁRSKE VÝKRESY - pričňa/spanie**

DÁTUM  
10/2020

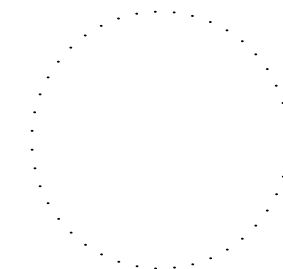
MIERKA  
1: 25

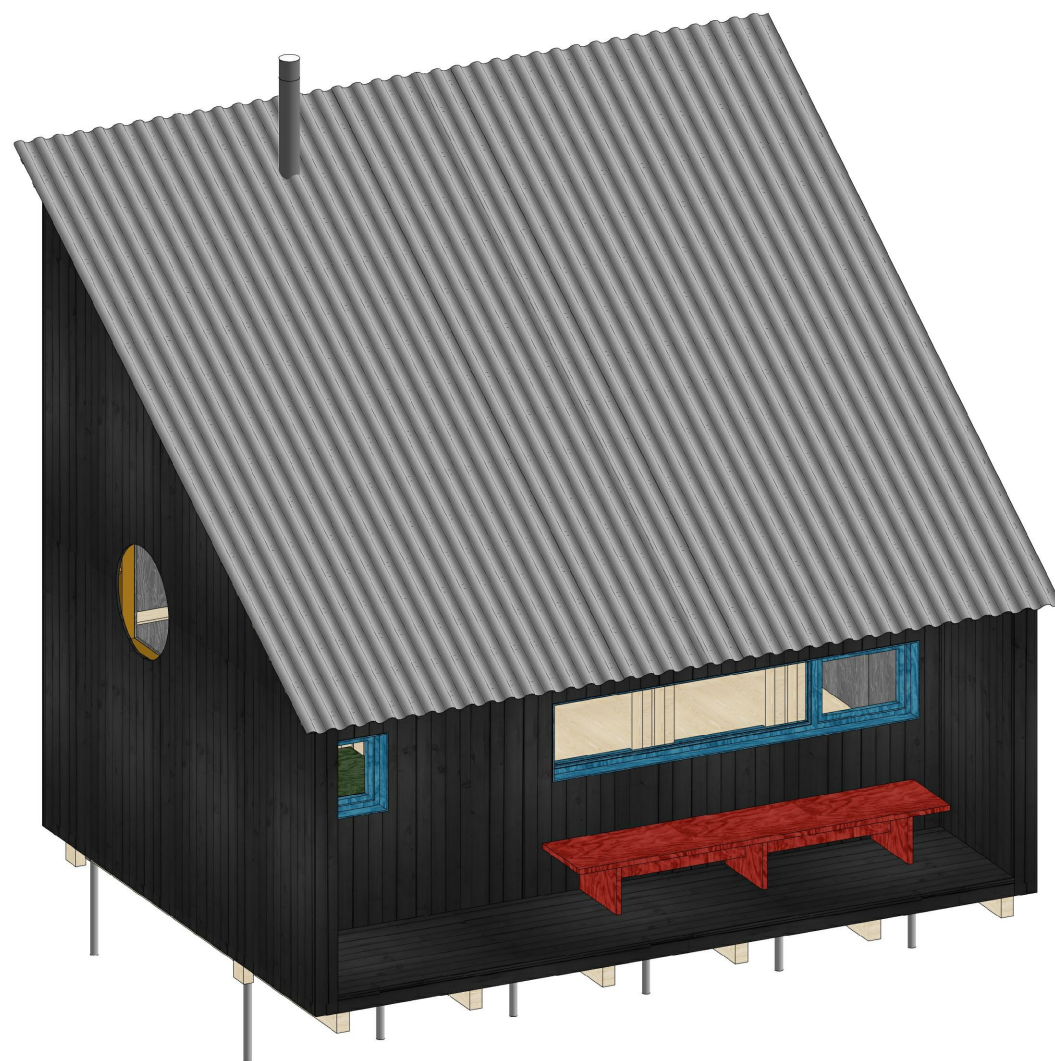
A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
42

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**AXONOMETRIA**

DÁTUM  
02/2022

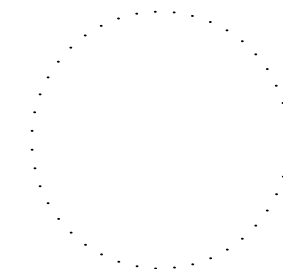
MIERKA  
1: 25

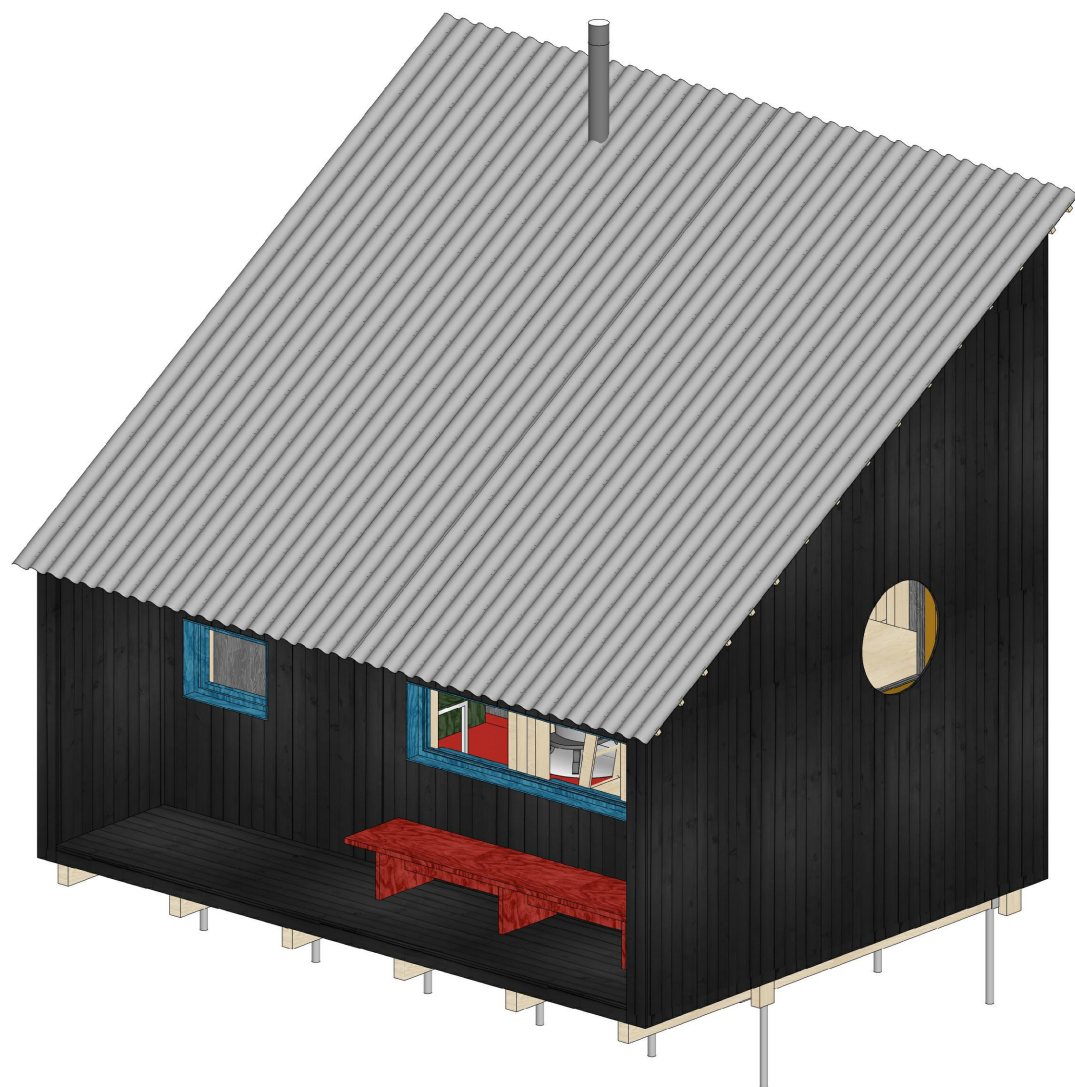
A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
43

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**AXONOMETRIA**

DÁTUM  
02/2022

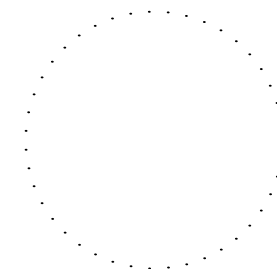
MIERKA  
1: 25

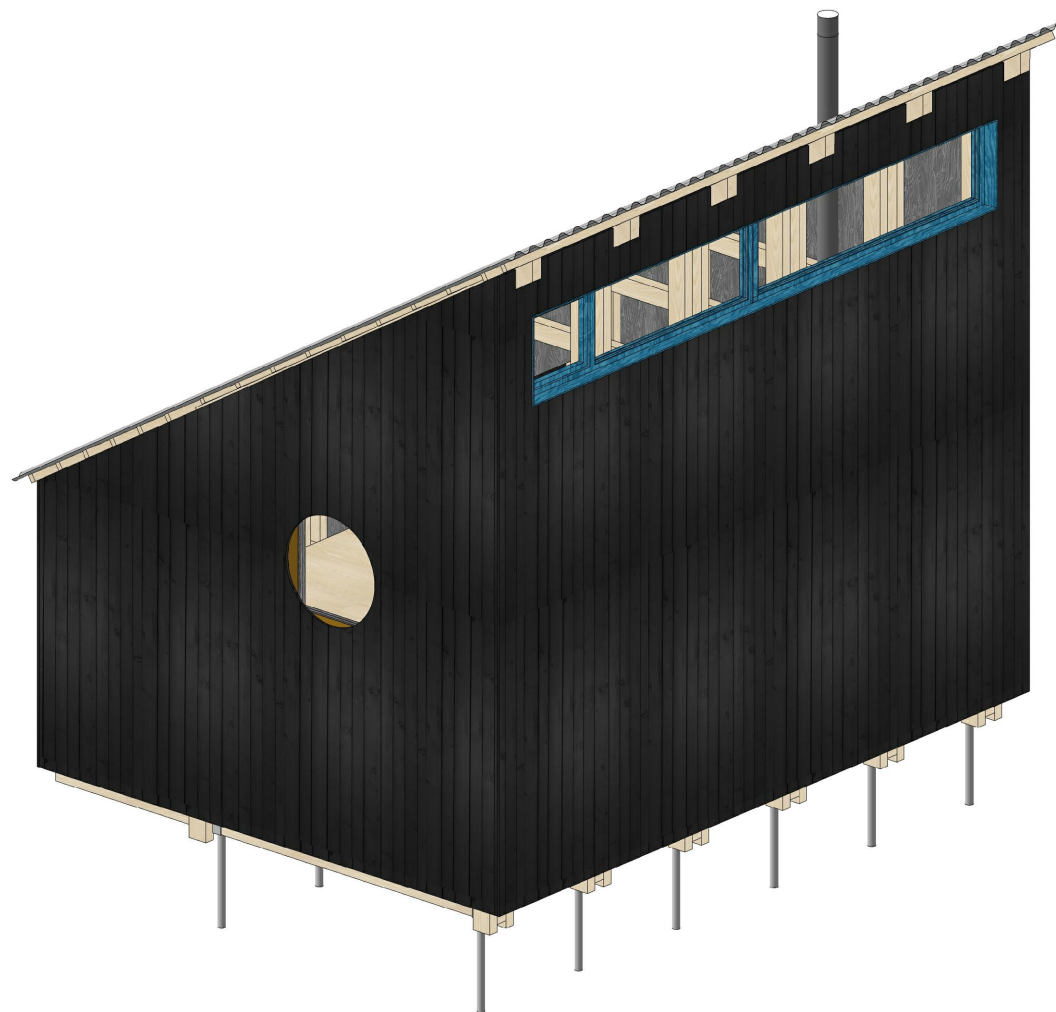
A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
44

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**AXONOMETRIA**

DÁTUM  
02/2022

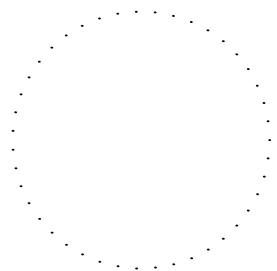
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
45

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**AXONOMETRIA**

DÁTUM  
02/2022

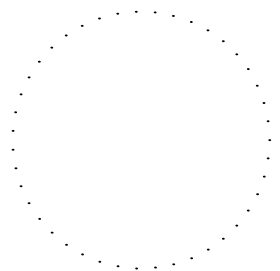
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
46

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**VIZUALIZÁCIA - EXTERIÉR**

DÁTUM  
02/2022

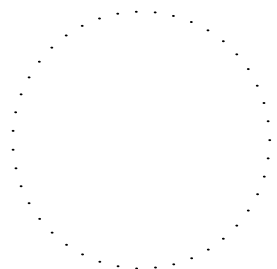
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
47

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**VIZUALIZÁCIA - EXTERIÉR**

DÁTUM  
02/2022

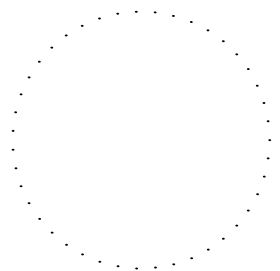
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
48

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946







POZNÁMKA  
Všetky rozmery zameriavať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filípková

ZODP. PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**VIZUALIZÁCIA INTERIÉR**

DÁTUM  
02/2022

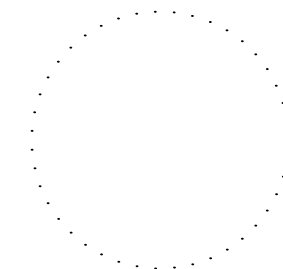
MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁTY  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
49

# GRAU

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946





POZNÁMKA  
Všetky rozmery zamerať priamo na stavbe a prípadné rozdiely konzultovať so zodpovedným projektantom!

NÁZOV STAVBY  
**ÚTULŇA VOLOVSKÉ VRCHY**

MIESTO STAVBY  
Volovské vrchy

INVESTOR  
HIKEMATES

AUTORI PROJEKTU  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Filip Marčák,  
Ing. Arch. Matej Kurajda, Ing. Arch. Jana Filipková

ZODP.PROJEKTANT  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA

VYPRACOVALI  
Ing. Arch. Andrej Olah, AA, Ing. Arch. Matej Kurajda

STUPEŇ PD  
Realizačný projekt

NÁZOV VÝKRESU  
**VIZUALIZÁCIA INTERIÉR**

DÁTUM  
02/2022

MIERKA  
1: 25

A4 FORMÁT  
2

ČÍSLO VÝKRESU  
50

**GRAU**

Blumentálska 1, 811 07, Bratislava,  
olah@grau.sk, www.grau.sk, + 421 907 503 946

