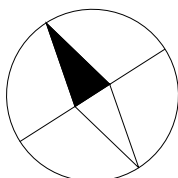


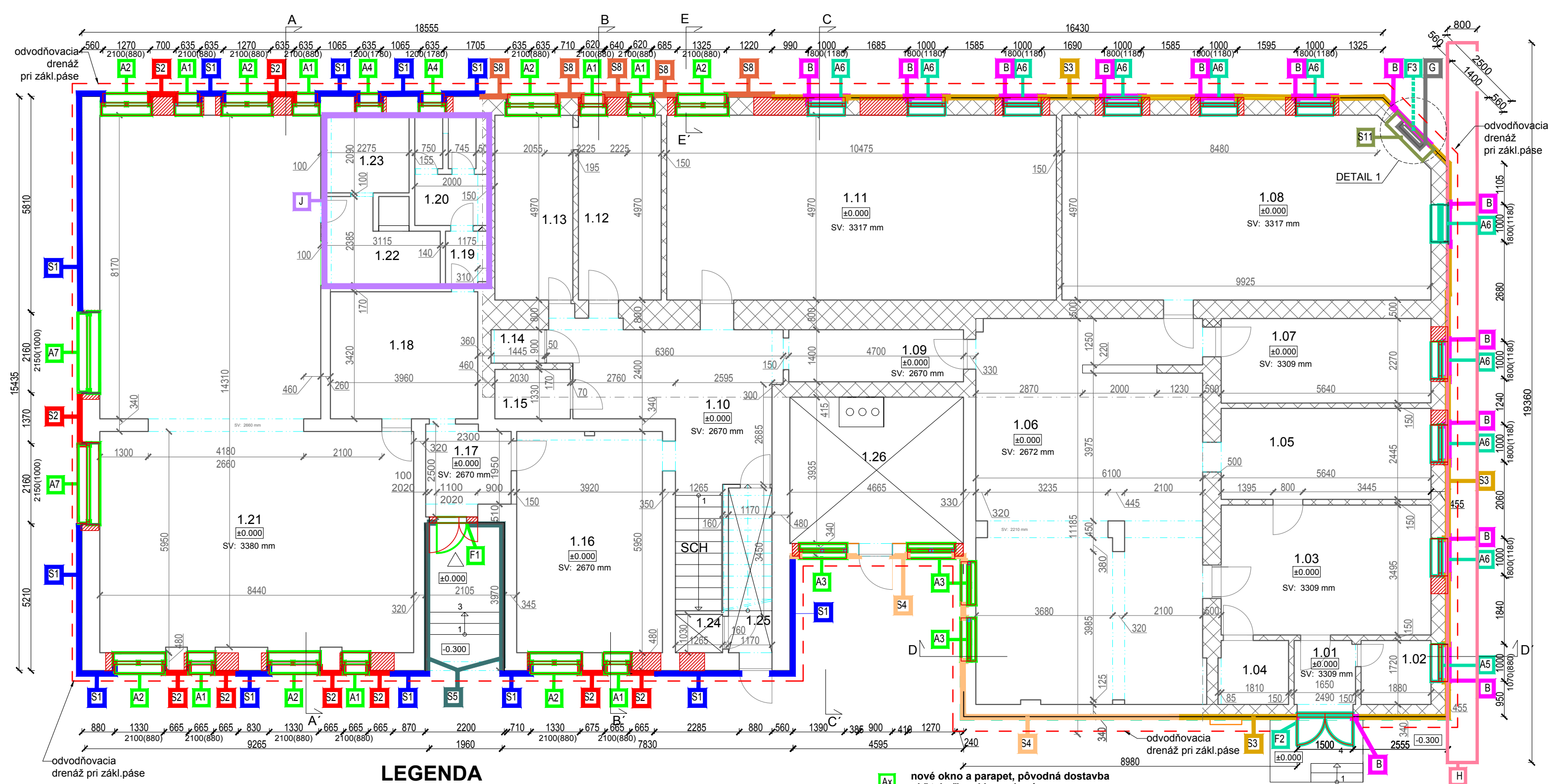


LEGENDA:

- SO 01**
zateplenie objektu a výmena strechy
- riešený objekt-historická časť
- riešený objekt-pôvodná budova
- riešený objekt-historická časť a nadstavaná časť
- riešený objekt-dobudovaná časť k historickej b.
- hranica historickej časti
- hlavný vstup škôlka
- hlavný vstup kuchyňa



názov a miesto		
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky		
stavebník	zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali	
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu	architektúra	
obsah výkresu		
situácia		
číslo	mierka	formát
01	M 1:500	1xA4
dátum		február 2017



LEGENDA

TABUĽKA MIESTNOSTÍ:		
číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
SCH	schodisko	3,92
1.01	vstup zamestnanci	2,83
1.02	toaleta	3,23
1.03	prijem jedál	19,71
1.04	sklad	3,11
1.05	kuchyňa	13,80
1.06	jedáleň	61,24
1.07	wc deti	12,79
1.08	denná miestnosť 1	48,27
1.09	chodba	6,58
1.10	chodba	19,50
1.11	denná miestnosť 2	52,07
1.12	zdravotník	11,06
1.13	práčovňa	10,43
1.14	sklad upratovačky	1,28
1.15	ohlasovňa požiaru	2,70

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
1.16	šatňa	23,32
1.17	hlavný vstup	5,19
1.18	šatňa	13,55
1.19	chodba	1,70
1.20	toaleta	4,91
1.21	denná miestnosť 3	99,89
1.22	umývareň	6,57
1.23	wc deti	4,75
1.24	elektromer	1,30
1.25	plynomer	5,18
1.26	kotolňa	17,85
SPOLU:		456,73

Domurovaná časť konštrukcie

Historická časť budovy

S1 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba - hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
- Lepiaca hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S2 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
- Lepiaca hmota na obklad
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- 2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Izolačná doska s kolmou orientáciou vlákien - hr. 120 mm (celoplošne lepená)
- Lepiaca hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S3 fasádna úprava - nová omietka

- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - svetlo-sivá farba
- Prednástrež z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S4 fasádna úprava - nová omietka

- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - sivá farba
- Prednástrež z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S5 fasádna úprava dubovým drevom zateplenie - vstup

- Finálna povrchová úprava - olejový náter
- Drevený obklad - dubové drevo
- Drevený rošt - 40x60 kotvený cez konzoly do pôvod. muriva
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska pre kontaktné zateplenie - hr. 150 mm
- Lepiaca hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

AX nové okno a parapet, pôvodná dostavba

AX nové okno a parapet, historická budova

Fx nové dvere, pôvodná dostavba

Fx nové dvere, historická budova

B pridanie okenných šambrán

G vytvoriť niku v pôvodnom vstupe.

H osadiť nové dvojkrýdlové dvere s nadsvetlíkom

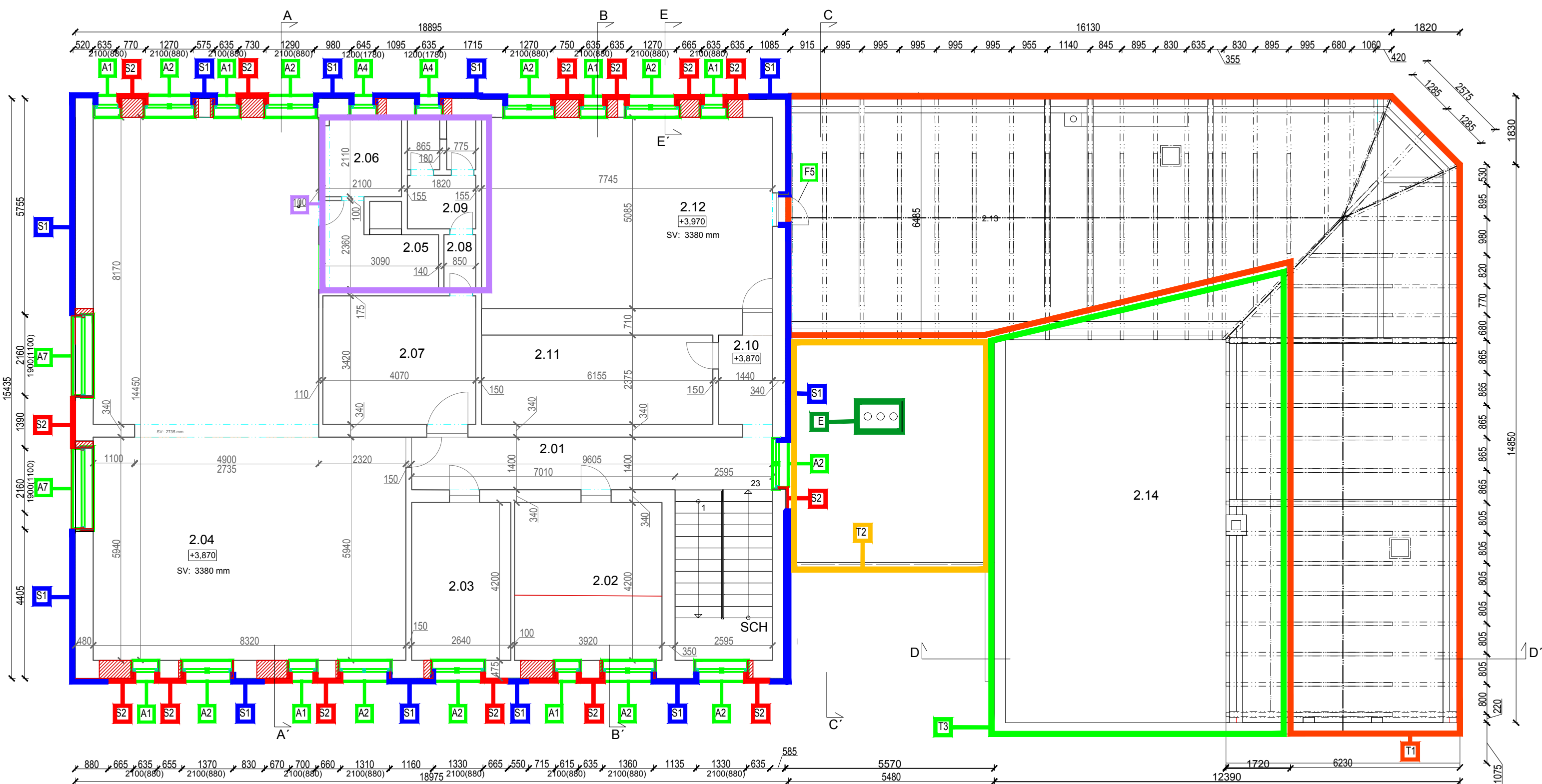
J zhutnený zásep a opätovné uloženie chodníka zo zámkovkej dlažby

S11 fasádna úprava

S11 fasádna úprava

- Penetračný náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnym vláknom - hr. 150 mm
- Lepiaca hmota
- Predsadená SDK stena (OSB3 hr.12mm + CV50 + 12.5 SDK doska)
- Povrchová interiérová úprava- maľovka
- Otvor je vsadený do jestvujúceho podkladu (nepálená tehla) - hr. 480 mm

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrašová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
pôdorys 1NP navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
02	M 1:100	2xA4	február 2017



TABUĽKA MIESTNOSTÍ:

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
SCH	schodisko	11,78
2.01	chodba	13,45
2.02	kancelária 1	9,20
2.03	kancelária 2	18,35
2.04	denná miestnosť	100,11
2.05	umývárň	6,25
2.06	toaleta	4,40

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
2.07	sklad	13,92
2.08	chodbička	1,25
2.09	toaleta učiteľa	4,89
2.10	chodbička	3,42
2.11	sklad	14,62
2.12	nočná miestnosť	39,40
2.13	podkrovie	143,63
SPOLU:		384,67

LEGENDA

S1 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba- hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
- Lepiacia hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S2 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
- Lepiacia hmota na obklad
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- 2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Izolačná doska s kolmou orientáciou vlákien- hr. 120 mm (celoplošne lepená)
- Lepiacia hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

T1 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha

SKLADBA STRECHY

- Pálená keramická škridla, farba terracotta
- Nové laťovanie 60x40
- Vysoko-difúzna poistná hydroizolačná fólia
- Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
- Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

T2 rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha

SKLADBA STRECHY

- Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou, zaťažená štrkovým zásypom 80kg/m2
- Tepelnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm
- Vyrovňavacia vrstva EP - hr. 0-140 mm
- Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textil - hr. 4 mm
- Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm

T3 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha s vodotesným podstreším

SKLADBA STRECHY

- Pálená keramická škridla, farba terracotta
- Nové laťovanie 60x40
- Nové kontralaty 60x40
- Difúzna fólia kontaktná, prepáskovaná
- Debnenie - smrekové laty hr. 15 mm
- Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
- Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

AX nové okno a parapet, pôvodná dostavba

viď tabuľku okien a dverí

E obloženie komína obkladovým kameňom

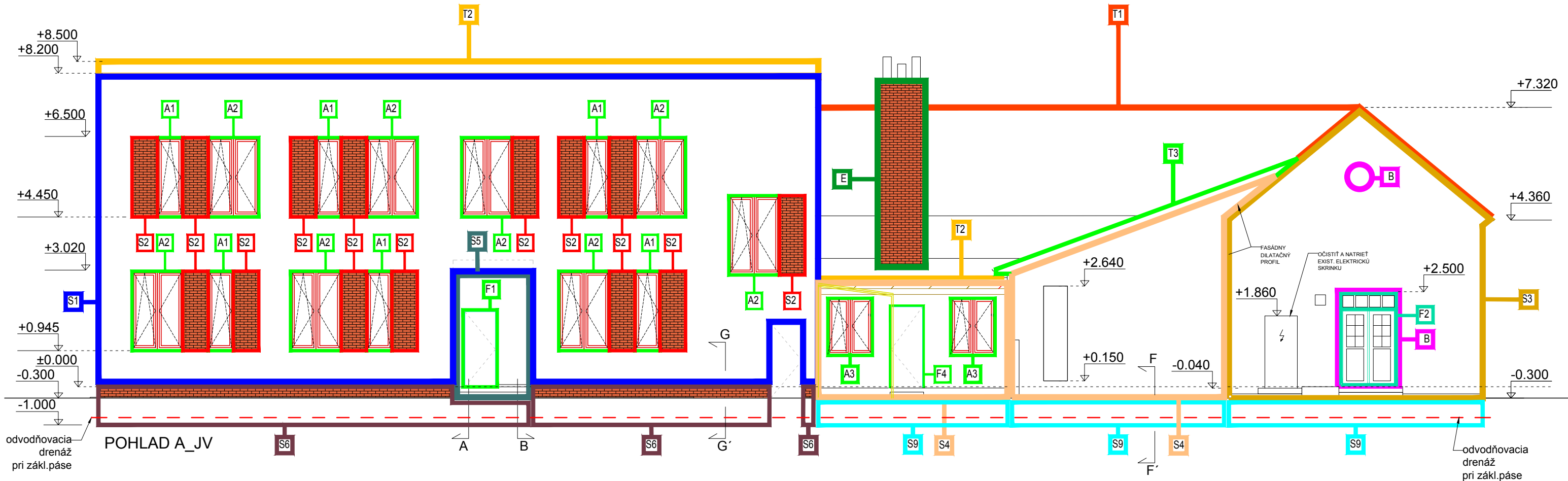
J Rekonštrukcia sociálnych zariadení, výmena sanity, dlažby a obkladu. Viď časť projektu - interié.

F5 nové požiarné dvere... viď tabuľku dverí

Domurovaná časť konštrukcie

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
pôdorys 2NP navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
03	M 1:100	2xA4	február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



LEGENDA

- S1

fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba- hr. 2 mm

Podkladový náter

Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka

Tanierová hmoždinka s kovovým trnom

Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm

Lepiacia hmota

Penetrácia podkladu

Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm
- S2

fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm

Lepiacia hmota na obklad

Tanierová hmoždinka s kovovým trnom

2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka

Izolačná doska s kolmou orientáciou vláknami- hr. 120 mm (celoplošne lepená)

Lepiacia hmota

Penetrácia podkladu

Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm
- S3

fasádna úprava - nová omietka

Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - svetlo-sivá farba

Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky

Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

- S4

fasádna úprava - nová omietka

Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - sivá farba

Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky

Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm
- S5

fasádna úprava dubovým drevom zateplenie - vstup

Finálna povrchová úprava - olejový náter

Drevený obklad- dubové drevo

Drevený rošt - 40x60 kotvený cez konzoly do pôvod. muriva

Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka

Tanierová hmoždinka s kovovým trnom

Izolačná doska pre kontaktné zateplenie - hr. 150 mm

Lepiacia hmota

Penetrácia podkladu

Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm
- S6

úprava sokla / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):

Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm

Lepiacia hmota na obklad

Ochranný náter proti vode

Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka

POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):

PLNÁ VÝŠKA:

Tanierová hmoždinka s kovovým trnom

Izolačná sokľová doska sokľová EPS (s nulovou nasiakavosťou)- hr. 80 mm

Lepiacia hmota

Penetrácia podkladu

Jestvujúci podklad (betónový základ) - hr. 480 mm

- T1

rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha

SKLADBA STRECHY

Pálená keramická škridla, farba terracotta

Nové laťovanie 60x40

Vysoko-difúzna poistná hydroizolačná fólia

Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu

Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom
- T2

rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha

SKLADBA STRECHY

Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou, zaťažená štrkovým zásypom 80kg/m2

Teplnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm

Vyrovnávacía vrstva EP - hr. 0-140 mm

Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textil - hr. 4 mm

Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm
- T3

rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha s vodotesným podstreším

SKLADBA STRECHY

Pálená keramická škridla, farba terracotta

Nové laťovanie 60x40

Nové kontralaty 60x40

Difúzna fólia kontaktná, prepáskovaná

Debniecie - smrekové laty hr. 15 mm

Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu

Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

- Ax

nové okno a parapet, pôvodná dostavba

viď tabuľku okien a dverí
- Ax

nové okno a parapet, historická budova

viď tabuľku okien a dverí
- F1

nové dvere, historická budova

viď tabuľku okien a dverí
- F2

nové dvere, pôvodná dostavba

viď tabuľku okien a dverí
- F4

nové dvere, pôvodná dostavba

viď tabuľku okien a dverí
- B

pridanie okenných šambrán
- E

obloženie komína obkladovým kameňom

- S9

úprava sokla + nová omietka

NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):

Finálna povrchová úprava - vápenná omietka -tmavo-sivá farba

Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky

POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):

nopová fólia + geotextília

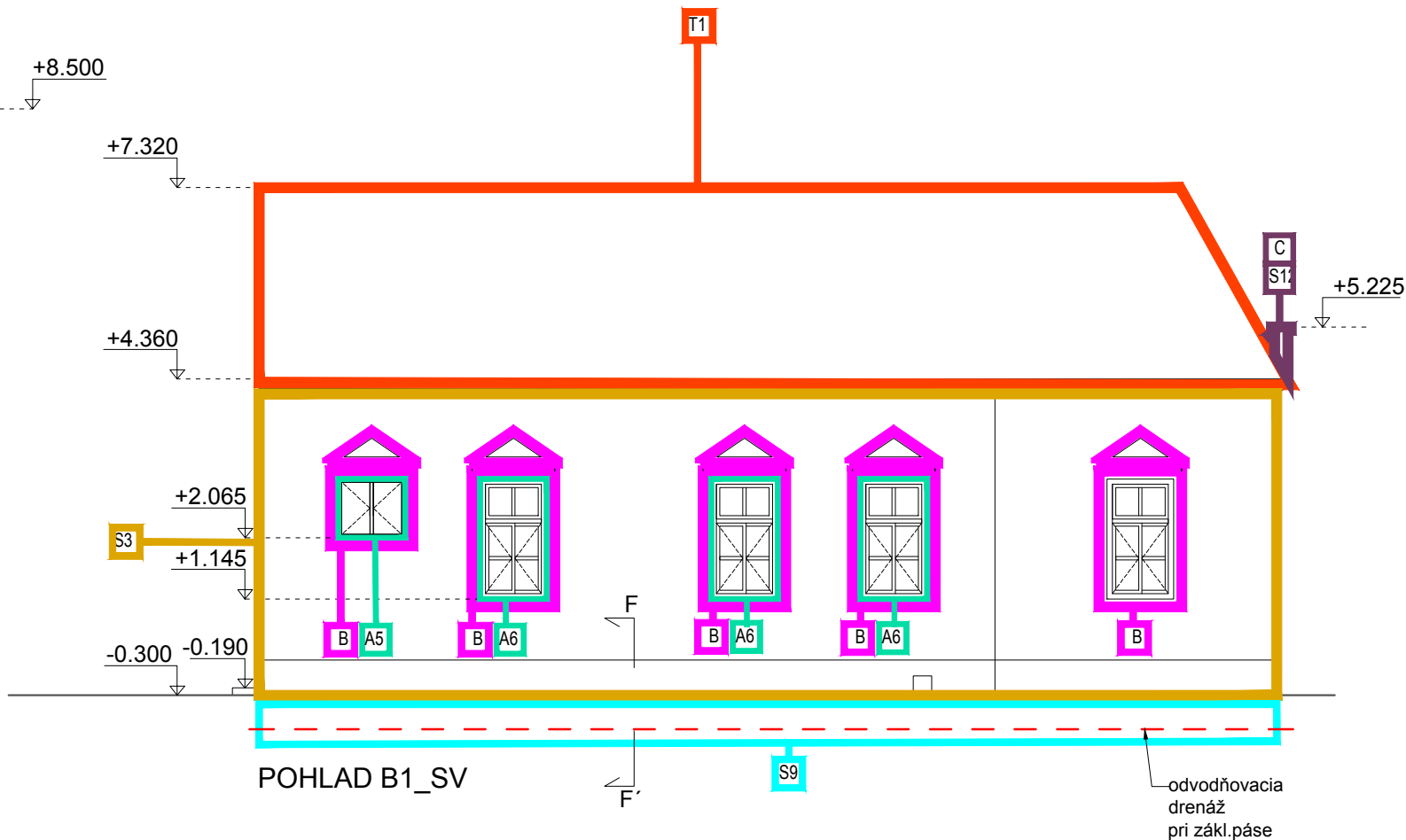
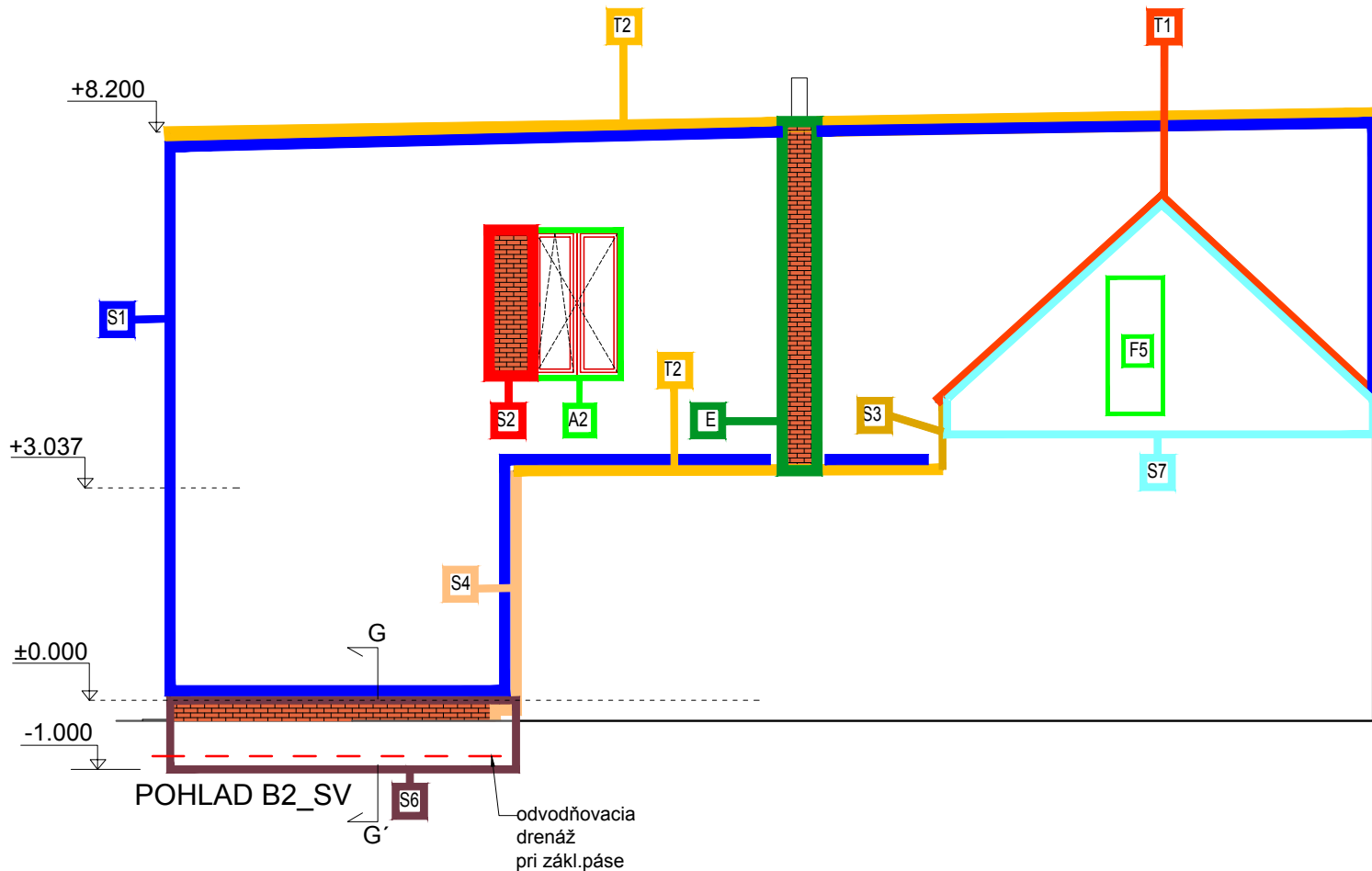
PLNÁ VÝŠKA:

Penetrácia podkladu

Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrašová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
pohľad JV navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
05	M 1:100	2xA4	február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



LEGENDA

- S1** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)
- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba - hr. 2 mm
 - Podkladový náter
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (škváro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

- S2** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
 - Lepiaci hmota na obklad
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - 2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Izolačná doska s kolmou orientáciou vlákien - hr. 120 mm (celoplošne lepená)
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (škváro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

- S3** fasádna úprava - nová omietka
- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - svetlo-sivá farba
 - Prednástre z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

- S4** fasádna úprava - nová omietka
- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - sivá farba
 - Prednástre z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm
- S6** úprava sokla / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň
- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
 - Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
 - Lepiaci hmota na obklad
 - Ochranný náter proti vode
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
 - nopová fólia + geotextília
 - PLNÁ VÝŠKA:
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná sokľová doska sokľová EPS (s nulovou nasiakavosťou) - hr. 80 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (betónový základ) - hr. 480 mm

- S7** zateplenie štítovej steny
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 160 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (škváro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

- T1** rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha
- SKLADBA STRECHY**
- Pálená keramická škridla, farba terracotta
 - Nové latovanie 60x40
 - Vysoko-difúzna poistná hydroizolačná fólia
 - Odstániť latovanie a povodnú krytinu
 - Pôvodné trámy ošetriť protiplišňovým náterom
- T2** rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha
- SKLADBA STRECHY**
- Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou, zaťažená štrkovým zásyplom 80kg/m2
 - Tepelnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm
 - Vyrovňavacia vrstva EP - hr. 0-140 mm
 - Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textil - hr. 4 mm
 - Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm

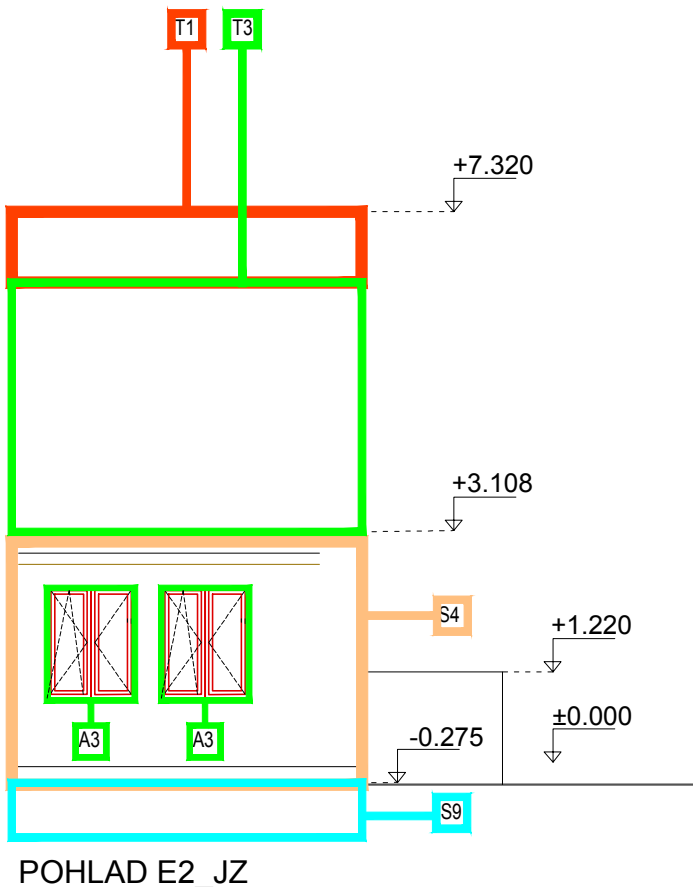
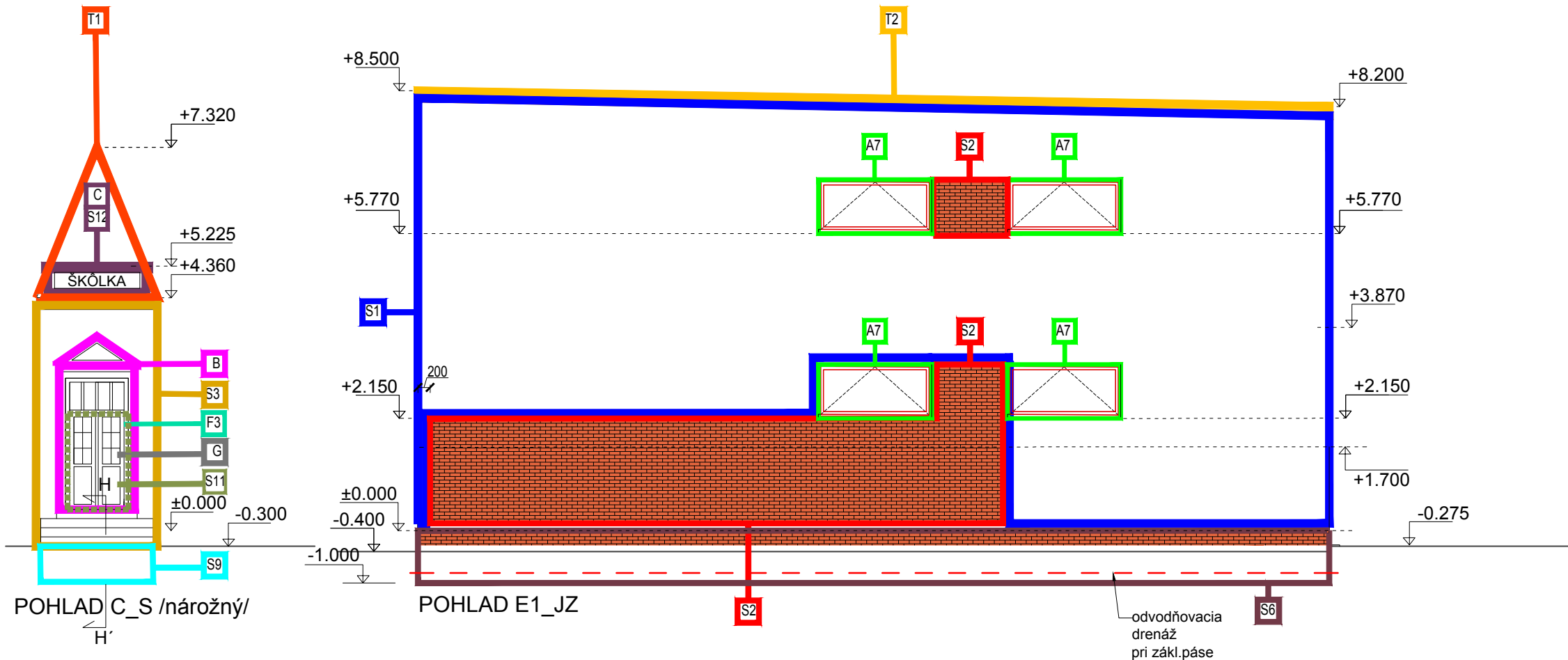
- S9** úprava sokla + nová omietka
- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
 - Finálna povrchová úprava - vápenná omietka -tmavo-sivá farba
 - Prednástre z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
 - POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
 - nopová fólia + geotextília
 - PLNÁ VÝŠKA:
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

- Ax** nové okno a parapet, pôvodná dostavba vid' tabuľku okien a dverí
- Ax** nové okno a parapet, historická budova vid' tabuľku okien a dverí
- B** pridanie okenných šambrán
- C** nový nápis a oplechovanie vrchnej hrany atiky, odkaz na detal T6
- E** obloženie komína obkladovým kameňom
- F5** nové požiarné dvere... vid' tabuľku dverí

- S12** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)
- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba - hr. 2 mm
 - Podkladový náter
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Tanierová hmoždinka s vrutom do C dosky
 - Izolačná doska EPS - hr. 30 mm
 - Lepiaci hmota
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu	architektúra		
obsah výkresu			
pohľad SV navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
06	M 1:100	2xA4	február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



LEGENDA

S1 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba- hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
- Lepiaci hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S2 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
- Lepiaci hmota na obklad
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- 2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Izolačná doska s kolmou orientáciou vlákien- hr. 120 mm (celoplošne lepená)
- Lepiaci hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S3 fasádna úprava - nová omietka

- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - svetlo-sivá farba
- Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S4 fasádna úprava - nová omietka

- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - sivá farba
- Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S6 úprava sokla / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
- Lepiaci hmota na obklad
- Ochranný náter proti vode
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
- novopová fólia + geotextília
- PLNÁ VÝŠKA:
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná sokľová doska sokľová EPS (s nulovou nasiakavosťou)- hr. 80 mm
- Lepiaci hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (betónový základ) - hr. 480 mm

S9 úprava sokla + nová omietka

- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka -tmavo-sivá farba
- Prednástreš z vápennej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
- novopová fólia + geotextília
- PLNÁ VÝŠKA:
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

T1 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha

SKLADBA STRECHY

- Pálená keramická škridla, farba terracotta
- Nové laťovanie 60x40
- Vysoko-difúzna poistná hydroizolačná fólia
- Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
- Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

T2 rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha

SKLADBA STRECHY

- Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou, zaťažená štrkovým zásypom 80kg/m2
- Tepelnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm
- Vyrovňavacia vrstva EP - hr. 0-140 mm
- Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textil - hr. 4 mm
- Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm

T3 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha s vodotesným podstreším

SKLADBA STRECHY

- Pálená keramická škridla, farba terracotta
- Nové laťovanie 60x40
- Nové kontralaty 60x40
- Difúzna fólia kontaktná, prepáskovaná
- Debnenie - smrekové laty hr. 15 mm
- Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
- Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

S12 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba - hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s vrutom do C dosky
- Izolačná doska EPS - hr. 30 mm
- Lepiaci hmota
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

Ax nové okno a parapet, pôvodná dostavba

viď tabuľku okien a dverí

Ax nové okno a parapet, historická budova

viď tabuľku okien a dverí

B pridanie okenných šambrán

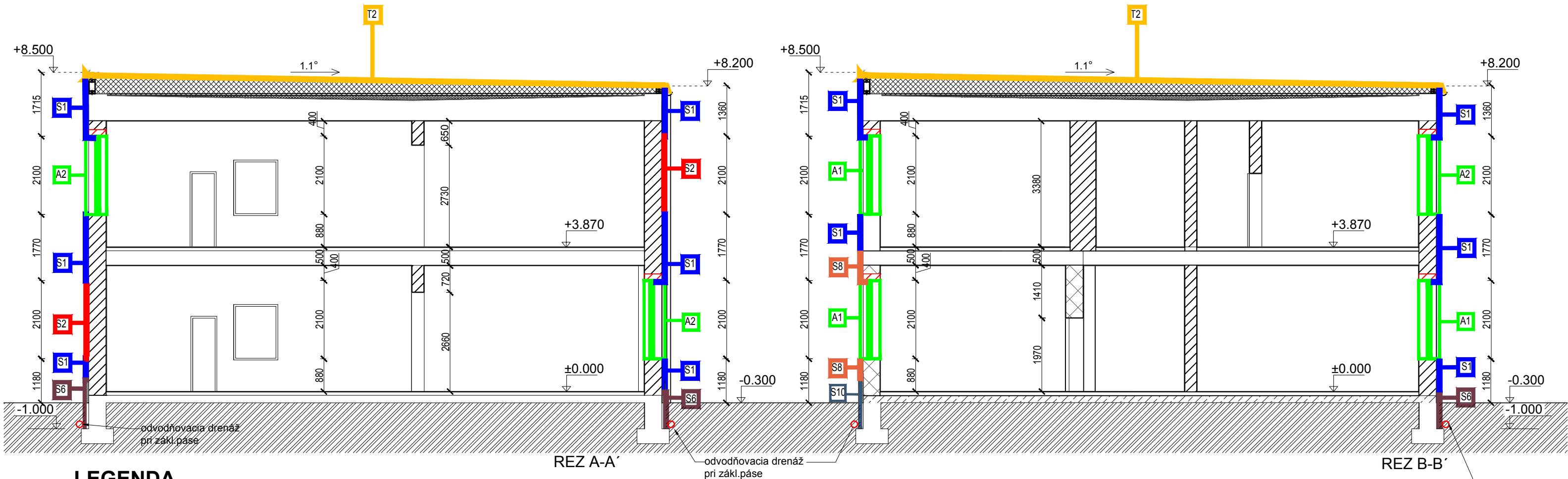
C nový nápis a oplechovanie vrchnej hrany atiky, odkaz na detal T6

E obloženie komína obkladovým kameňom

G vytvoriť niku v pôvodnom vstupe. osadiť nové dvojkrýdlové dvere s nadsvetlíkom.

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
pohľad S, pohľad JZ navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	
07	M 1:100	2xA4	
			dátum
			február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



LEGENDA

- S1** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)
- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba- hr. 2 mm
 - Podkladový náter
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

- S2** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
 - Lepiaci hmota na obklad
 - Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - 2x Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Izolačná doska s kolmou orientáciou vlákien- hr. 120 mm (celoplošne lepená)
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (škvaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

- S8** fasádna úprava / nekontaktný zateplovací -cementotriestkové dosky
- Tenkovrstvá omietka - tmavo-sivá - hr. 2 mm
 - Podkladový náter
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
 - Tanierová hmoždinka s vrutom do C dosky
 - Izolačná doska EPS - hr. 30 mm
 - Lepiaci hmota
 - Cementotriestkové dosky - hr. 12 mm
 - dodržať 5mm dilatáciu medzeru medzi doskami
 - Drevený hranol 30x50mm - vertikálna inštalácia - osovo max. 625 mm
 - Difúzna fólia, prepáskovaná
 - Izolačná doska z minerálnej vlny pre odvetrané fasády - hr. 80 mm
 - Oceľové pozinkované konzoly 50x110 mm, 600 mm osovo
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

- T2** rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha
- SKLADBA STRECHY**
- Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou, zatažená štrkovým zásypom 80kg/m2
 - Teplnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm
 - Výrovnávací vrstva EP - hr. 0-140 mm
 - Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textíl - hr. 4 mm
 - Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm

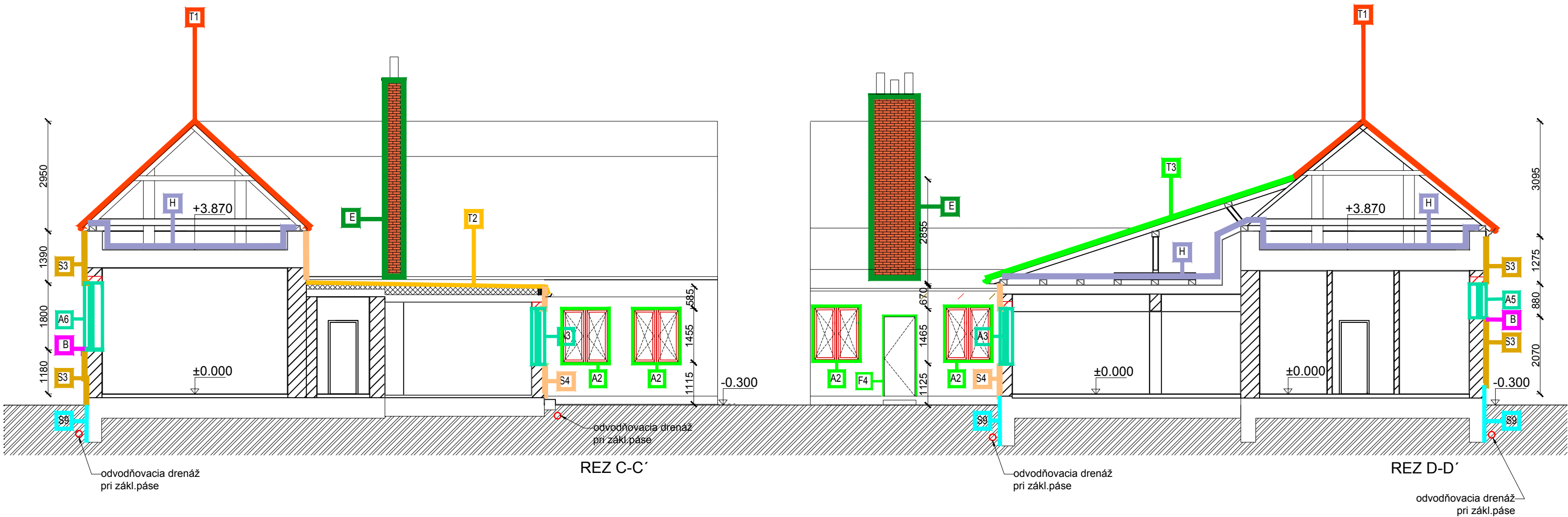
- S6** úprava sokla / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň
- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
 - Lepiaci hmota na obklad
 - Ochranný náter proti vode
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
- no pová fólia + geotextília
- PLNÁ VÝŠKA:
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná soklová doska soklová EPS (s nulovou nasiakavosťou)- hr. 80 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (betónový základ) - hr. 480 mm

- S10** fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém sokla (ETICS) + obkladový kameň
- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
 - Lepiaci hmota na obklad
 - Ochranný náter proti vode
 - Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
- no pová fólia + geotextília
- PLNÁ VÝŠKA:
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
 - Izolačná soklová doska EPS (s nulovou nasiakavosťou) - hr. 80 mm
 - Lepiaci hmota
 - Penetrácia podkladu
 - Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

- Ax** nové okno a parapet, pôvodná dostavba vid' tabuľku okien a dverí
- Historická časť budovy**

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrašová, Bc. Z. Vližáková		
časť projektu	architektúra		
obsah výkresu			
rez A-A', B-B'			
navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
09	M 1:100	2xA4	február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



LEGENDA

S3 fasádna úprava - nová omietka
Finálna povrchová úprava - vápenná omietka
- svetlo-sivá farba
Prednástretek z vápennej omietky
+ pozink. drôtený nosič omietky
Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S4 fasádna úprava - nová omietka
Finálna povrchová úprava - vápenná omietka
- sivá farba
Prednástretek z vápennej omietky
+ pozink. drôtený nosič omietky
Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

S9 úprava sokla + nová omietka
NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
Finálna povrchová úprava - vápenná omietka
- tmavo-sivá farba
Prednástretek s vápennej omietky
+ pozink. drôtený nosič omietky
POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
nopová fólia + geotextília
PLNÁ VÝŠKA:
Penetrácia podkladu
Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

T1 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha
SKLADBA STRECHY
Pálená keramická škridla, farba terracotta
Nové laťovanie 60x40
Vysoko-difúzna poistná hydroizolačná fólia
Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

T2 rekonštrukcia strešnej roviny - plochá strecha
SKLADBA STRECHY
Strešná krytina hr. 1,5 mm - PVC, vystužená s PES mriežkou,
zaťažená štrkovým zásypom 80kg/m2
Tepelnoizolačná vrstva EPS-spádová vrstva - hr. 500-200 mm
Vyrovnávacia vrstva EP - hr. 0-140 mm
Spádová vrstva 2% -separačná vrstva PE textil - hr. 4 mm
Pôvodná strešná konštrukcia - hr. 450 mm

T3 rekonštrukcia strešnej roviny - šikmá strecha s vodotesným podstreším
SKLADBA STRECHY
Pálená keramická škridla, farba terracotta
Nové laťovanie 60x40
Nové kontralaty 60x40
Difúzna fólia kontaktná, prepáskovaná
Debnenie - smrekové laty hr. 15 mm
Odstrániť laťovanie a povodnú krytinu
Pôvodné trámy ošetriť protiplesňovým náterom

Ax nové okno a parapet, pôvodná dostavba
vid' tabuľku okien a dverí

Ax nové okno a parapet, historická budova
vid' tabuľku okien a dverí

F4 nové dvere, historická budova
vid' tabuľku okien a dverí

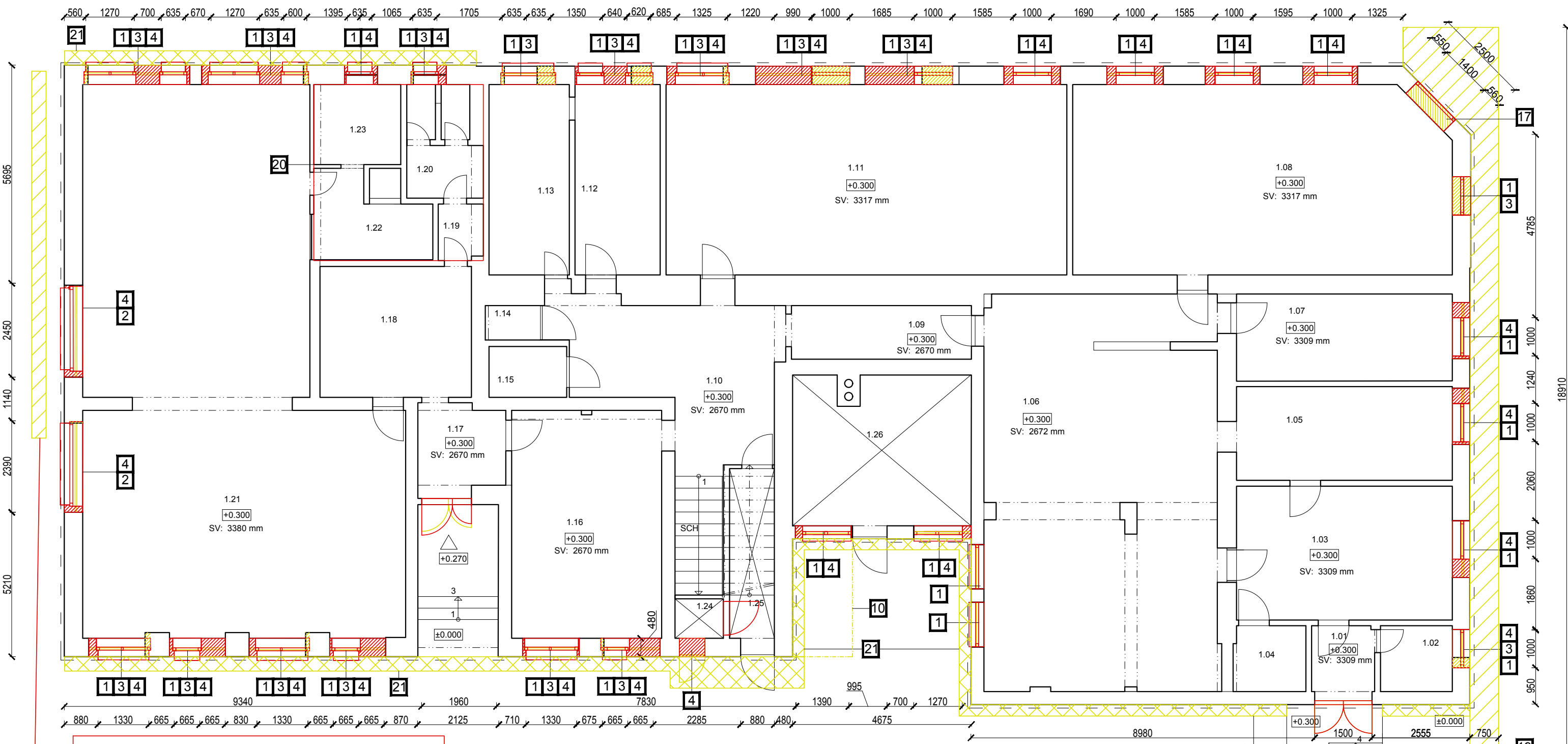
B prídanie okenných šambrán

E obloženie komína obkladovým kameňom

H tepelná izolácia - sklená vata 200 mm

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vížáková		
časť projektu	architektúra		
architektúra			
obsah výkresu			
rez C-C', D-D' navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
10	M 1:100	2xA4	február 2017

pozn.: Nebolo realizované geodetické zameranie výšky



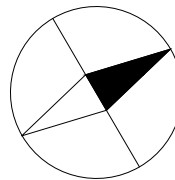
ODSTRÁNIŤ Pôvodný Základový múrik/OBRUBIK,
ODSTRÁNIŤ EXIST. PORAST (v.2000 x š.800 x d.9000)

TABUĽKA MIESTNOSTÍ:

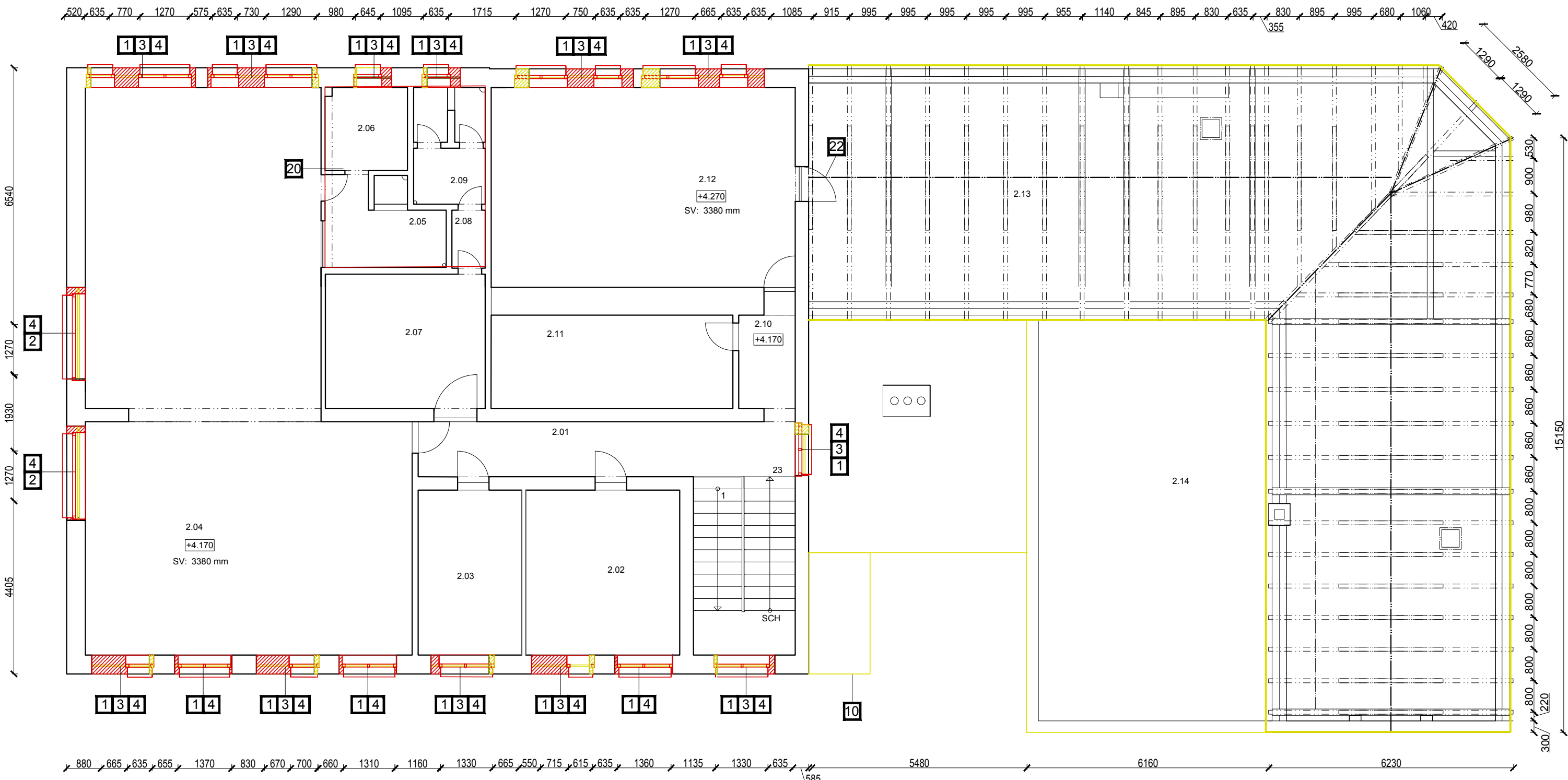
číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/	číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/	číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
SCH	schodisko	3,92	1.09	chodba	6,58	1.18	šatňa	13,55
1.01	vstup zamestnanci	2,83	1.10	chodba	19,50	1.19	chodba	1,70
1.02	toaleta	3,23	1.11	denná miestnosť 2	52,07	1.20	toaleta	4,91
1.03	prijem jedál	19,71	1.12	zdravotník	11,06	1.21	denná miestnosť 3	99,89
1.04	sklad	3,11	1.13	práčovňa	10,43	1.22	umývárň	6,57
1.05	kuchyňa	13,80	1.14	sklad upratovačky	1,28	1.23	wc deti	4,75
1.06	jedáleň	61,24	1.15	ohlasovňa požiaru	2,70	1.24	elektromer	1,30
1.07	wc deti	12,79	1.16	šatňa	23,32	1.25	plynomer	5,18
1.08	denná miestnosť 1	48,27	1.17	hlavný vstup	5,19	1.26	kotolňa	17,85
						SPOLU:		456,73

LEGENDA

- Búracie práce - všeobecne.
- Murárske práce - všeobecne.
- 1 Vybúrat' pôvodné okno.
- 2 Vybúrat' pôvodné sklobetónové okno.
- 3 Vybúrat' nový otvor v obvodovej stene z pórobetónových tvárnic. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.
- 4 Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárnicmi. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
- 10 Odmontovať starú plechovú striešku a nahradiť ju novou drevenou pergolou
- 17 Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrat' výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.
- 18 Odstrániť výplňové obvodové murvo v pôvodnom dvernom otvore
- 19 Rozobratie pôvodného chodníka zo zámkovej dlažby a spätné uloženie po ukončení rekonštrukčných prác.
- 20 Interiérová rekonštrukcia. Vid' výkres sociálnych zariadení
- 21 Odstrániť pôvodný betónový chodník.
- 22 Odstrániť pôvodné a osadiť nové protipožiarne dvere EW30 D3.



názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vižáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
podorys 1NP búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
11	M 1:100	2xA4	február 2017



LEGENDA



Búracie práce
- všeobecne.



Murárske práce
- všeobecne.



Vybúrať pôvodné okno.



Vybúrať pôvodné sklobetónové okno.



Vybúrať nový otvor v obvodovej stene z pórobetónových tvárnic. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.



Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárnicami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.



Odmontovať starú plechovú striešku a nahradiť ju novou drevenou pergolou



Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.



Odstrániť výplňové obvodové murvo v pôvodnom dvernom otvore



Rozobratie pôvodného chodníka zo zámkovej dlažby a spätné uloženie po ukončení rekonštrukčných prác.



Interiérová rekonštrukcia. Vid' výkres sociálnych zariadení



Odstrániť pôvodný betónový chodník.



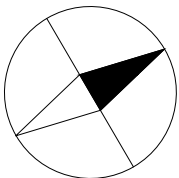
Odstrániť pôvodné a osadiť nové protipožiarne dvere EW30 D3.

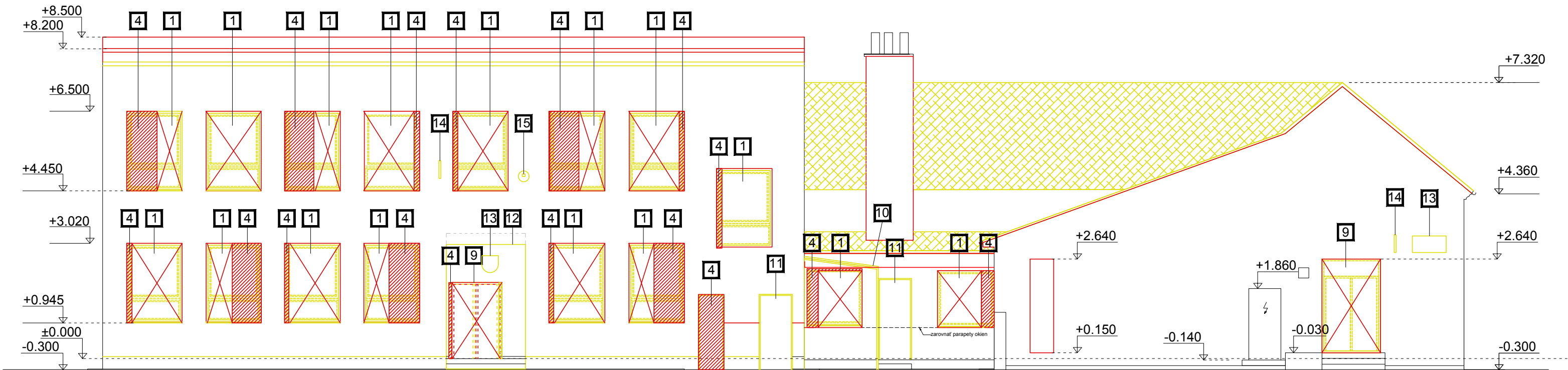
TABUĽKA MIESTNOSTÍ:

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
SCH	schodisko	11,78
2.01	chodba	13,45
2.02	kancelária 1	9,20
2.03	kancelária 2	18,35
2.04	denná miestnosť	100,11
2.05	umývárňa	6,25
2.06	toaleta	4,40

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha /m2/
2.07	sklad	13,92
2.08	chodbička	1,25
2.09	toaleta učiteľa	4,89
2.10	chodbička	3,42
2.11	sklad	14,62
2.12	nočná miestnosť	39,40
2.13	podkrovie	143,63
SPOLU:		384,67

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrašová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
podorys 2NP búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
12	M 1:100	2xA4	február 2017



















POHLAD A_JV

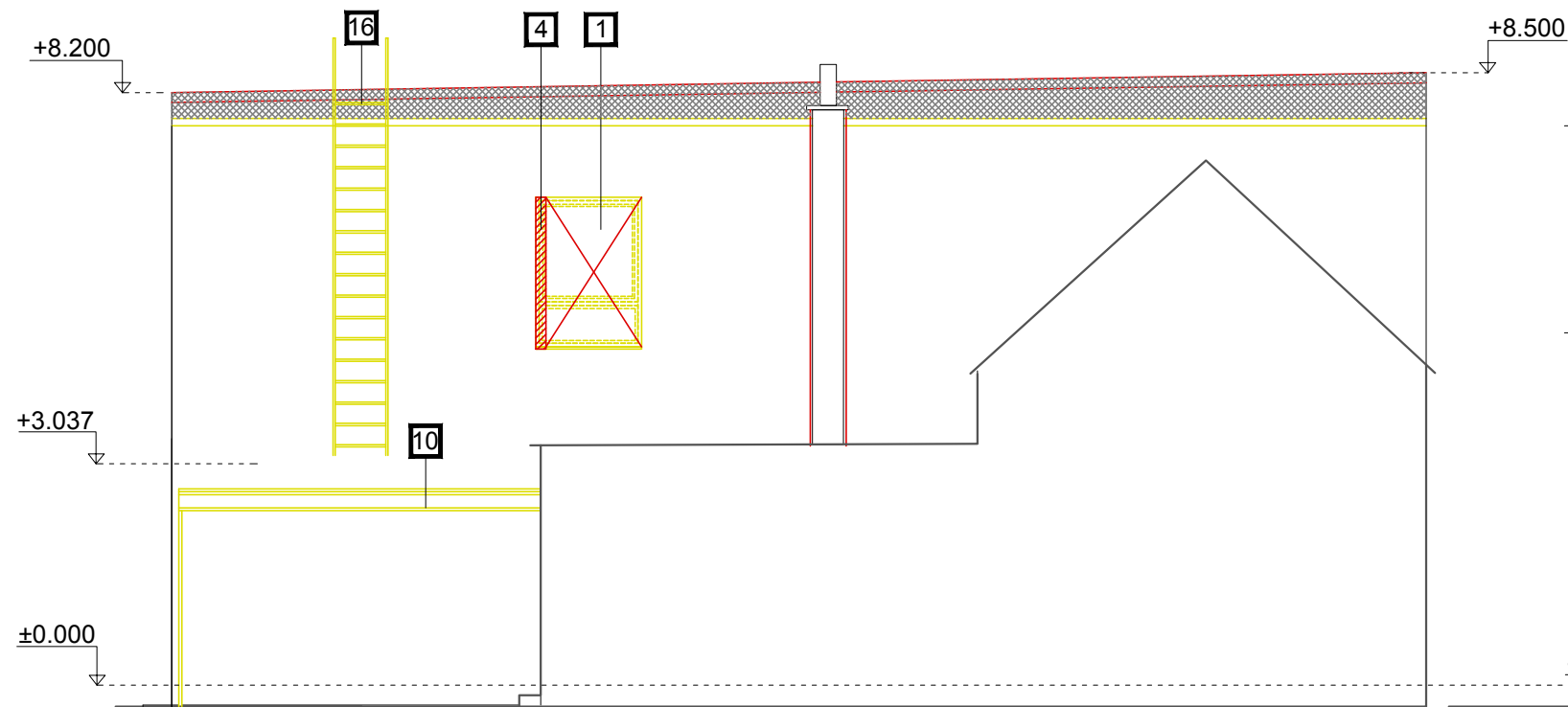
LEGENDA

-  Búracie práce - murivo všeobecne.
-  Búracie práce - strešná krytina a latovania (krov ponechať)
-  Murárske práce - všeobecne.
-  Drevená konštrukcia.
-  Otvor pre nové okno/dvere
-  Vybúrať pôvodné okno.
-  Vybúrať pôvodné sklobetónové okno.
-  Osadiť ocelový prievlak na nové betónové lôžko. Vybúrať nový otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly.

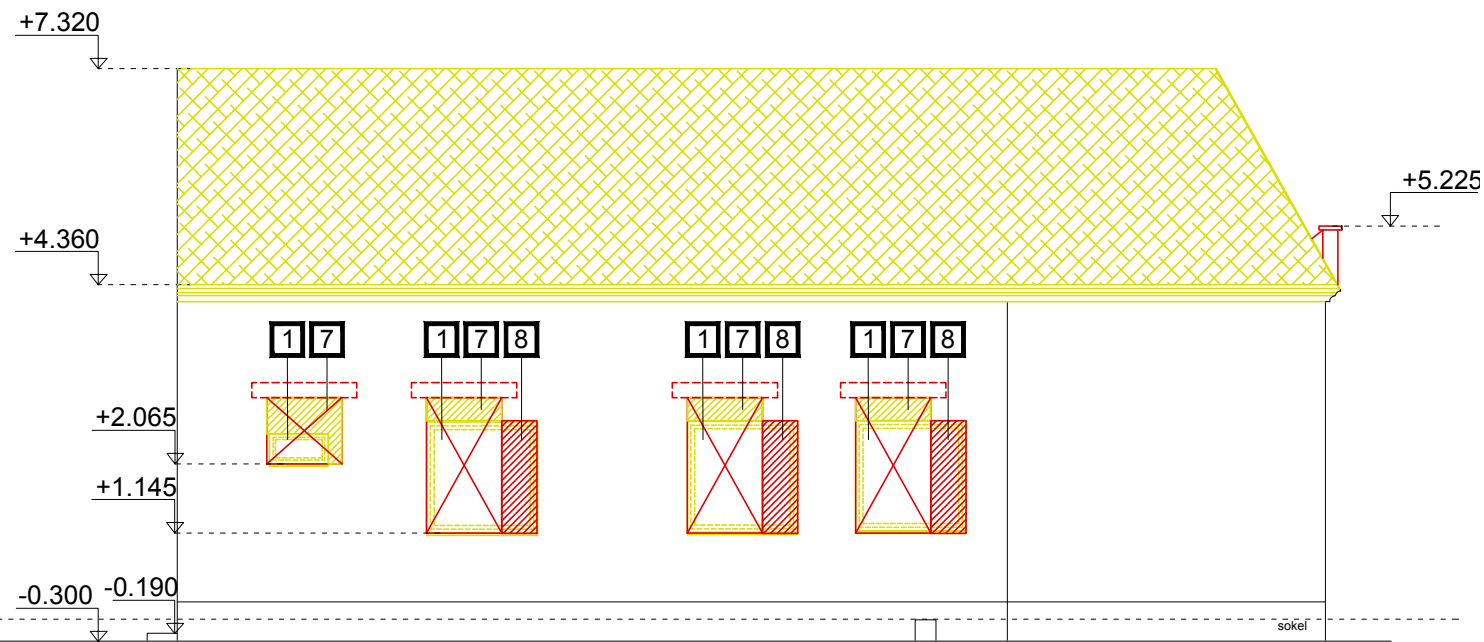
-  Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Nová atika - drevená konštrukcia
-  Osadiť nový prievlak nad nový zmenšený okenný otvor a domurovať obvodovú stenu z pórobetónových tvární. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať nový otvor pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.
-  Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Vybúrať pôvodné dvere
-  Odmontovať pôvodný kovový prístrešok. Pripraviť ho na opätovnú inštaláciu a nový nátr.ér.
-  Vymeniť oceľové dvere do kotelne

-  Demontácia pôvodných mreží
-  Demontácia pôvodného znaku obce
-  Demontácia pôvodného držiaka na št. vlajku
-  Demontácia pôvodného ext. osvetlenia
-  Demontácia strešného rebrika:
 - predĺženie kotviacej konzoly
 - odhrdziť, natrieť antikoróznym náterom
 - namontovať do novej polohy zohľadňujúcej novú izoláciu steny a profil novej strešnej krytiny
-  Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu	architektúra		
obsah výkresu			
pohľad JV búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
13	M 1:100	2xA4	február 2017


















POHLAD B2_SV









POHLAD B1_SV

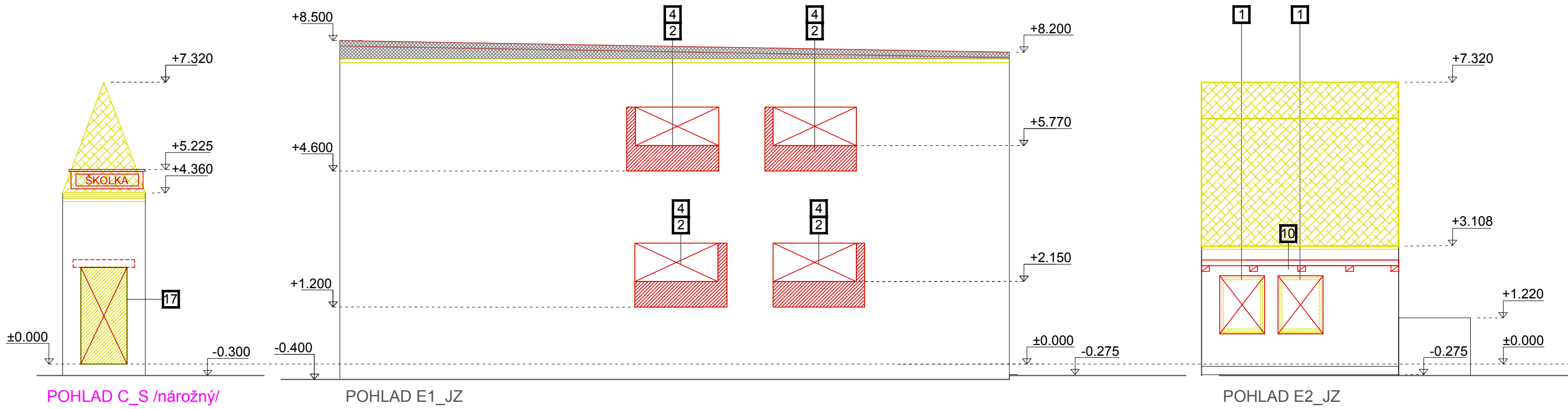
LEGENDA

-  Búracie práce - murivo všeobecne.
-  Búracie práce - štrešná krytina a latovania (krov ponechať)
-  Murárske práce - všeobecne.
-  Drevená konštrukcia.
-  Otvor pre nové okno/dvere
-  Vybúrať pôvodné okno.
-  Vybúrať pôvodné sklobetónové okno.
-  Osadiť ocelový prievlak na nové betónové lôžko. Vybúrať nový otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly.

-  Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Nová atika - drevená konštrukcia
-  Osadiť nový prievlak nad nový zmenšený okenný otvor a domurovať obvodovú stenu z pórobetónových tvární. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať nový otvor pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.
-  Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.
-  Vybúrať pôvodné dvere
-  Odmontovať pôvodný kovový prístrešok. Pripraviť ho na opätovnú inštaláciu a nový nátrr.
-  Vymeniť oceľové dvere do kotelne

-  Demontácia pôvodných mreží
-  Demontácia pôvodného znaku obce
-  Demontácia pôvodného držiaka na št. vlajku
-  Demontácia pôvodného ext. osvetlenia
-  Demontácia strešného rebrika:
 - predĺženie kotviacej konzoly
 - odhrdziť, natrieť antikoróznym náterom
 - namontovať do novej polohy zohľadňujúcej novú izoláciu steny a profil novej strešnej krytiny
-  Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrašová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu	architektúra		
obsah výkresu			
pohľad SV búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
14	M 1:100	2xA4	február 2017



LEGENDA

1

2

3

Búracie práce - murivo všeobecne.

Búracie práce - strešná krytina a latovania (krov ponechať)

Osadiť ocelový prievlak na nové betónové lôžko. Vybúrať nový otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly.

4

5

6

7

8

9

10

11

Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.

Nová atika - drevená konštrukcia

Osadiť nový prievlak nad nový zmenšený okenný otvor a domurovať obvodovovú stenu z pórobetónových tvární. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.

Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať nový otvor pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.

Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou.

Vybúrať pôvodné dvere

Odmontovať pôvodný kovový prístrešok. Pripraviť ho na opätovnú inštaláciu a nový nátrr.

Vymeniť ocelové dvere do kotolne

12

13

14

15

16

17

Demontácia pôvodných mreží

Demontácia pôvodného znaku obce

Demontácia pôvodného držiaka na št. vlajku

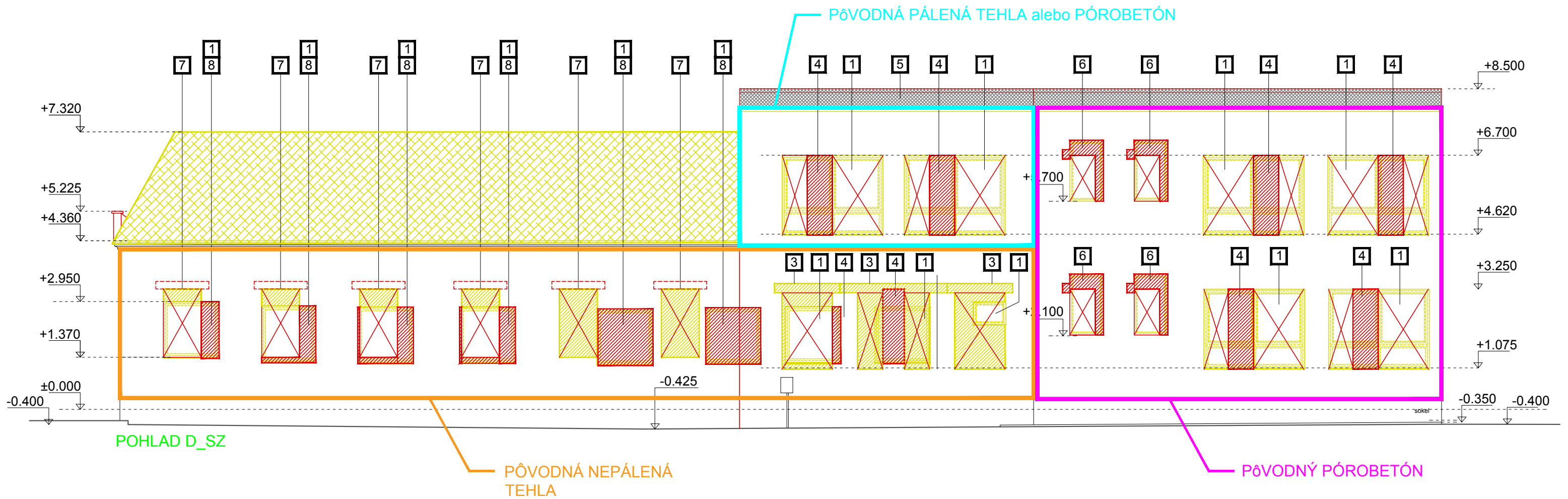
Demontácia pôvodného ext. osvetlenia

Demontácia strešného rebrika:

- predĺženie kotviacej konzoly
- odhrdziť, natrieť antikoróznym náterom
- namontovať do novej polohy zohľadňujúcej novú izoláciu steny a profil novej strešnej krytiny

Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta.

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
pohľad S, pohľad JZ búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
15	M 1:100	2xA4	február 2017



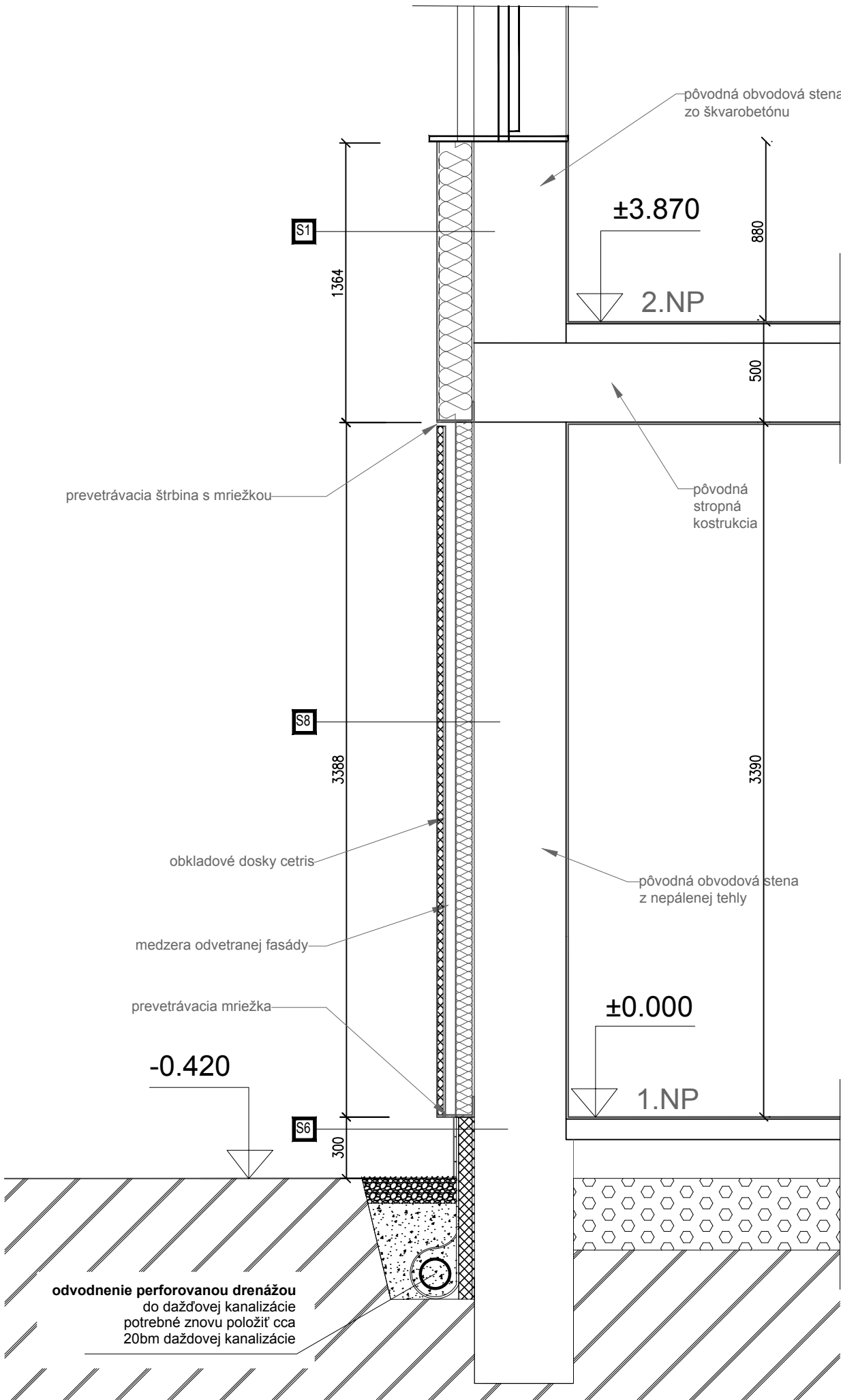
LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | Búracie práce - murivo všeobecne. |
| | Búracie práce - strešná krytina a latovania (krov ponechať) |
| | Murárske práce - všeobecne. |
| | Drevená konštrukcia. |
| | Otvor pre nové okno/dvere |
| | Vybúrať pôvodné okno. |
| | Vybúrať pôvodné sklobetónové okno. |
| | Osadiť ocelový prievlak na nové betónové lôžko. Vybúrať nový otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly. |

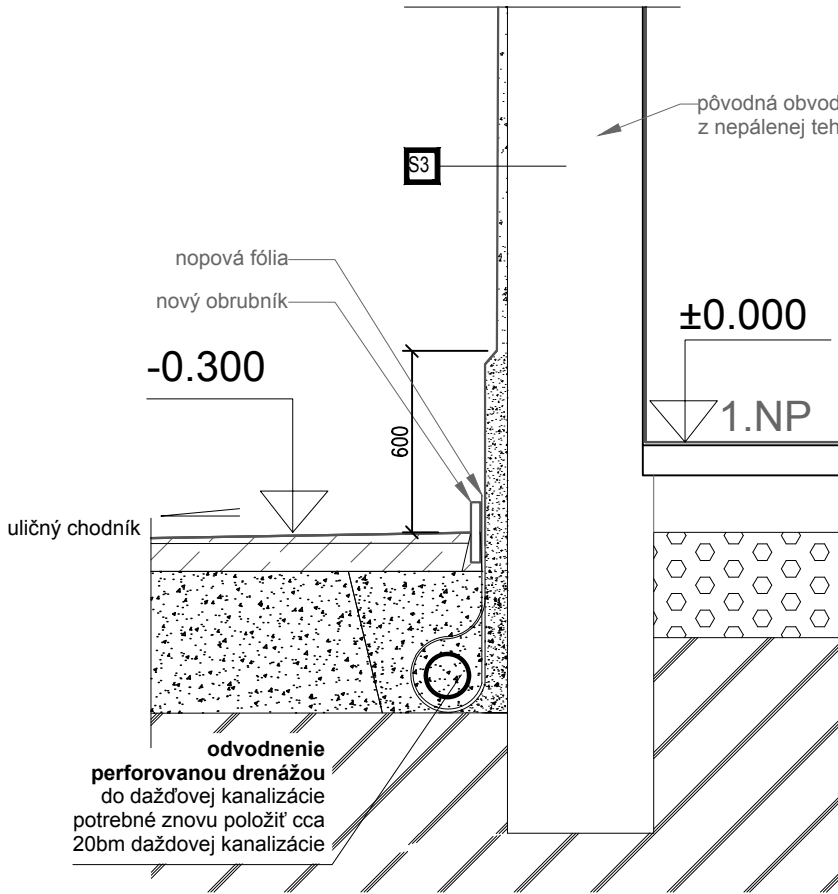
- | | |
|--|---|
| | Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou. |
| | Nová atika - drevená konštrukcia |
| | Osadiť nový prievlak nad nový zmenšený okenný otvor a domurovať obvodovú stenu z pórobetónových tvární. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou. |
| | Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať nový otvor pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta. |
| | Domurovať pôvodný otvor v obvodovej stene z nepálenej tehly pórobetónovými tvárniciami. Hrúbka - totožná s pôvodnou stenou. |
| | Vybúrať pôvodné dvere |
| | Odmontovať pôvodný kovový prístrešok. Pripraviť ho na opätovnú inštaláciu a nový nátrr. |
| | Vymeniť ocelové dvere do kotolne |

- | | |
|--|--|
| | Demontácia pôvodných mreží |
| | Demontácia pôvodného znaku obce |
| | Demontácia pôvodného držiaka na št. vlajku |
| | Demontácia pôvodného ext. osvetlenia |
| | Demontácia strešného rebrika: <ul style="list-style-type: none">- predĺženie kotviacej konzoly- odhrdziť, natrieť antikoróznym náterom- namontovať do novej polohy zohľadňujúcej novú izoláciu steny a profil novej strešnej krytiny |
| | Overiť sondou polohu pôvodného prievlaku v obvodovej stene historickej budovy. Vybúrať výplň pôvodného dverného otvoru pod pôvodným prievlakom v obvodovej stene z nepálenej tehly. V prípade nezhôd kontaktovať architekta. |

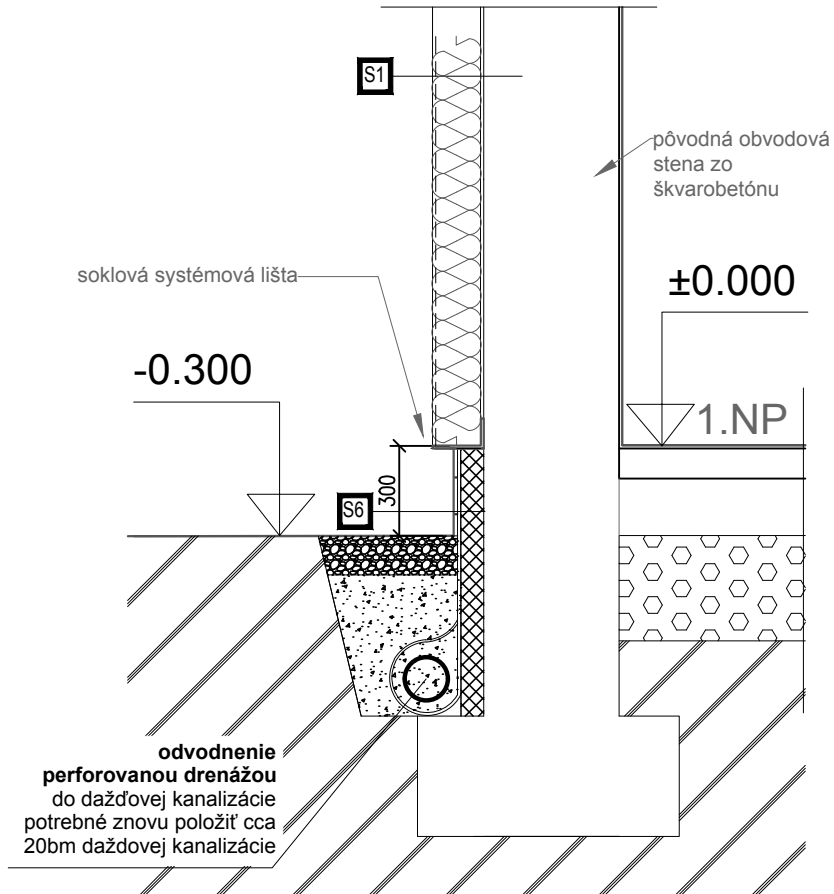
názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník	zodpovedný projektant		
Mestský úrad Malacky	Ing.arch. Jaroslav Hrivnák		
stupeň projektovej dokumentácie	vypracovali		
stavebné povolenie	Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková		
časť projektu	architektúra		
obsah výkresu			
pohľad SZ búracie a murárske práce			
číslo	mierka	formát	dátum
16	M 1:100	2xA4	február 2017



REZ E-E' detail odvetravnej fasády



REZ F-F' typický detail ošetrovania sokla historickej budovy



REZ G-G' typický detail ošetrovania sokla pôvodnej stavby

S1 fasádna úprava / kontaktný zateplovací systém (ETICS)

- Tenkovrstvá omietka, tmavo-sivá farba- hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnymi vláknami - hr. 150 mm
- Lepiaci hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (švaro-betónová tvárnica) - hr. 480 mm

S3 fasádna úprava - nová omietka

- Finálna povrchová úprava - vápenná omietka - svetlo-sivá farba
- Prednástretek z vápenej omietky + pozink. drôtený nosič omietky
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. cca 340 mm

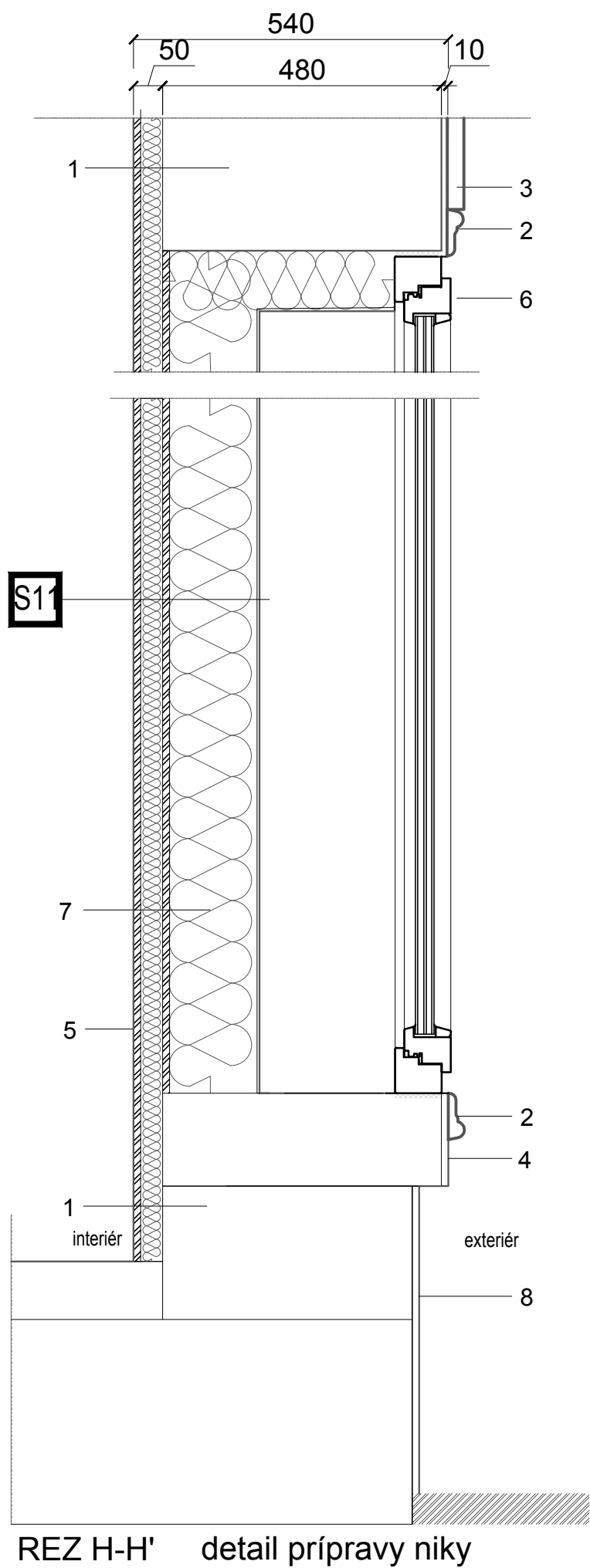
S8 fasádna úprava / nekontaktný zateplovací -cementotrieskové dosky

- Tenkovrstvá omietka - tmavo-sivá - hr. 2 mm
- Podkladový náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s vrutom do C dosky
- Izolačná doska EPS - hr. 30 mm
- Lepiaci hmota
- Cementotrieskové dosky - hr. 12 mm
- - dodržať 5mm dilatáciu medzeru medzi doskami
- Drevený hranol 30x50mm - vertikálna inštalácia - osovo max. 625 mm
- Difúzna fólia, prepáskovaná
- Izolačná doska z minerálnej vlny pre odvetranú fasádu - hr. 80 mm
- Ocelové pozinkované konzoly 50x110 mm, 600 mm osovo
- Jestvujúci podklad (nepálená tehla) - hr. 480 mm

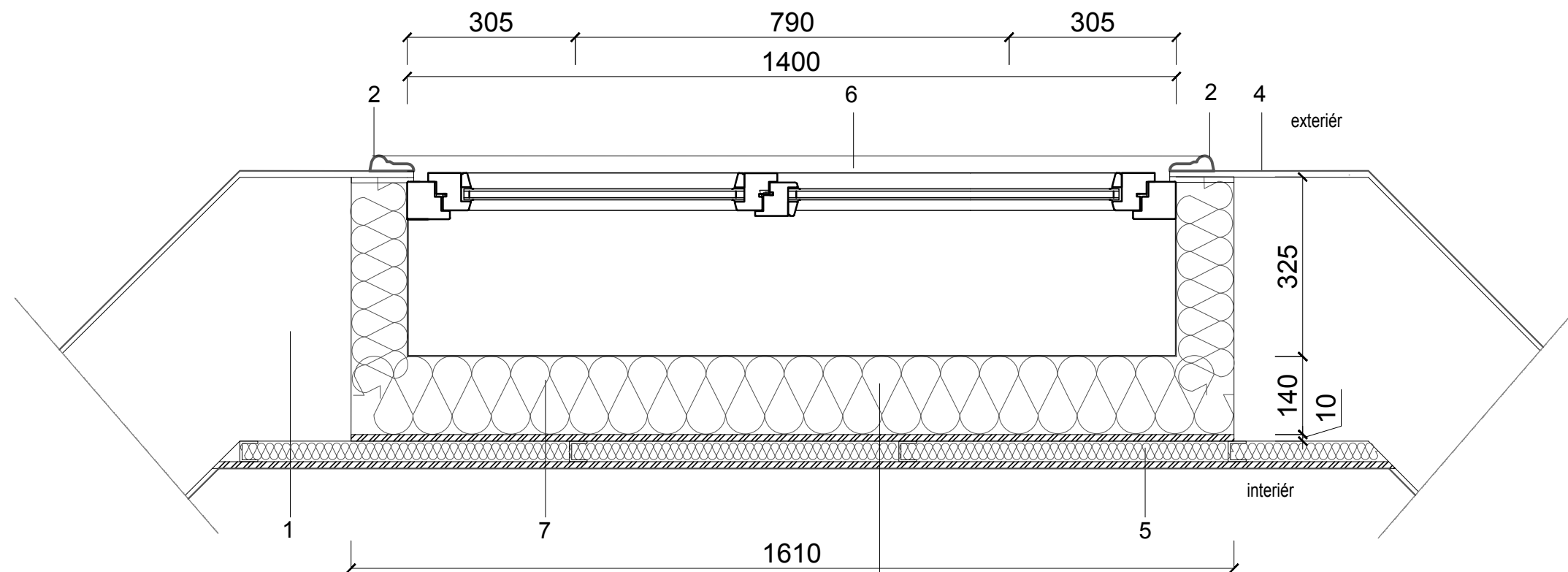
S6 úprava sokla / kontaktný zateplovací systém (ETICS) + obkladový kameň

- NAD ÚROVŇOU TERÉNU (výška cca 300 mm):
- Betónový tehlový obklad, imitácia tehly - hr. 14-17 mm
- Lepiaci hmota na obklad
- Ochranný náter proti vode
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- POD ÚROVŇOU TRÉNU (výška cca 700 mm):
- nopová fólia + geotextília
- PLNÁ VÝŠKA:
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná soklová doska soklová EPS (s nulovou nasiakavosťou)- hr. 80 mm
- Lepiaci hmota
- Penetrácia podkladu
- Jestvujúci podklad (betónový základ) - hr. 480 mm

názov a miesto			
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky			
stavebník		zodpovedný projektant	
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák	
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali	
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková	
časť projektu			
architektúra			
obsah výkresu			
Rezy - navrhovaný stav			
číslo	mierka	formát	dátum
17	1:25	2xA4	február 2017



REZ H-H' detail prípravy niky



DETAIL 1 detail prípravy niky

LEGENDA

- 1 Pôvodná nepálená tehla
- 2 Dekorácia dverí - šambrána
- 3 Dekorácia nad dverami
- 4 Vonkajšia omietka steny
- 5 Predsadená SDK stena (CV50+12.5 SDK doska)
- 6 Dverný produkt otvárací
- 7 Tepelná izolácia
- 8 Sokel

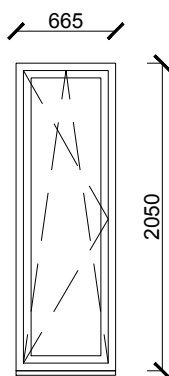
S11 fasádna úprava

- Penetračný náter
- Výstužná hmota + Sklotextilná mriežka
- Tanierová hmoždinka s kovovým trnom
- Izolačná doska z minerálnej vlny s pozdĺžnym vláknom - hr. 150 mm
- Lepiacia hmota
- Predsadená SDK stena (OSB3 hr.12mm + CV50 + 12.5 SDK doska)
- Povrchová interiérová úprava- maľovka
- Otvor je vsadený do jestvujúceho podkladu (nepálená tehla) - hr. 480 mm

názov a miesto		
Rekonštrukcia objektu MŠ na Hviezdoslavovej ulici v Malackách Hviezdoslavova 1777/1, 901 01 Malacky, p.č.:4459 v k.ú Malacky		
stavebník		zodpovedný projektant
Mestský úrad Malacky		Ing.arch. Jaroslav Hrivnák
stupeň projektovej dokumentácie		vypracovali
stavebné povolenie		Mgr.art. Martin Uhrík PhD. Bc. D. Šalitrošová, Bc. Z. Vlžáková
časť projektu		
architektúra		
obsah výkresu		
Rezy - navrhovaný stav		
číslo	mierka	formát
18	1:10	2xA4
		dátum
		február 2017

T1: VÝPIS OKIEN

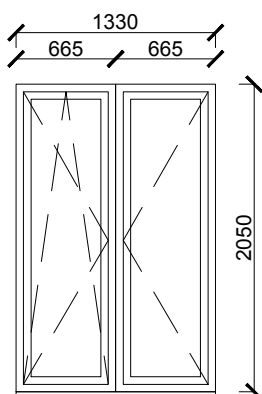
A1



665/2050
OKNO OTVÁRAVOSKLOPNÉ - PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-TMAVÝ DUB, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-TMAVÝ DUB, PARAPET BIELY PLAST

14 KS

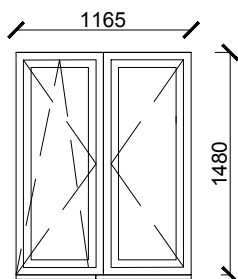
A2



1330/2050
OKNO DVOJITÉ: OTVÁRAVOSKLOPNÉ A OTVÁRAVÉ- PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-TMAVÝ DUB, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-TMAVÝ DUB, PARAPET BIELY PLAST

21 KS

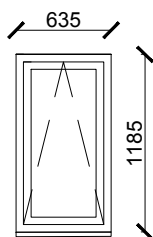
A3



1165/1480
OKNO DVOJITÉ: OTVÁRAVOSKLOPNÉ A OTVÁRAVÉ- PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-TMAVÝ DUB, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-TMAVÝ DUB, PARAPET BIELY PLAST
OVERIŤ ROZMER ZAMERANÍM POVODNÝCH OKIEN

4 KS

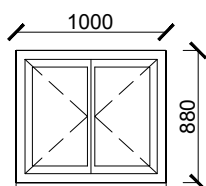
A4



635/1185
OKNO : SKLOPNÉ - PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-TMAVÝ DUB, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-TMAVÝ DUB, PARAPET BIELY PLAST

4 KS

A5

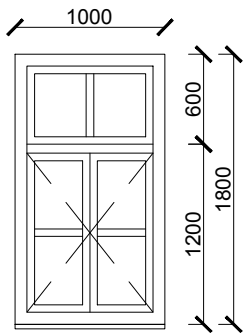


1000/880
OKNO : OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-BIELY PLAST, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-BIELY PLAST, PARAPET BIELY PLAST

1 KS

T2: VÝPIS OKIEN

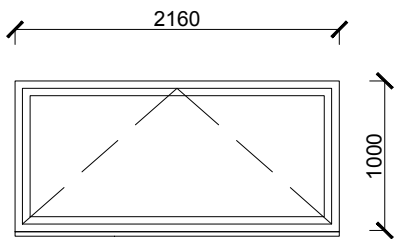
A6



1000/1800
OKNO : OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-BIELY PLAST, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-BIELY PLAST, PARAPET BIELY PLAST

9 KS

A7

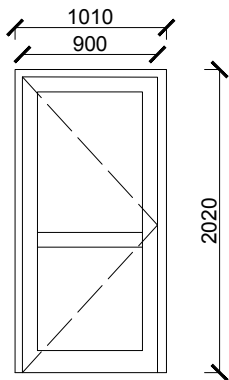


2160/1000
OKNO : OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
IZOLAČNÉ TROJSKLO, FARBY MLIEČNEJ
EXTERIÉR: DEKOR-BIELY PLAST, PARAPET FARB.PLECH
INTERIÉR: DECOR-BIELY PLAST, PARAPET BIELY PLAST

4 KS

T3: VÝPIS DVERÍ

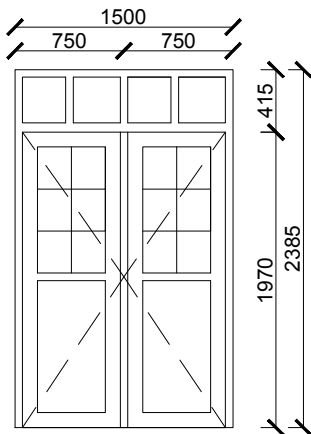
F1



900/2020
DVERE EXTERIÉROVÉ: OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-TMAVÝ DUB
INTERIÉR: DECOR-TMAVÝ DUB

1 KS

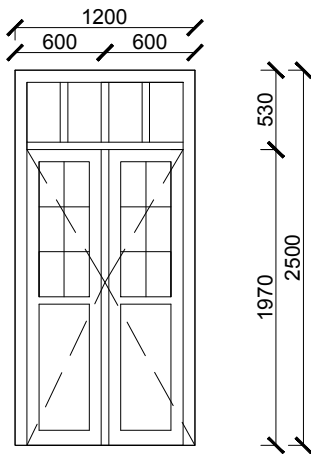
F2



1500/2385
DVERE DVOJITÉ EXTERIÉROVÉ: OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
NADSVETLÍK: NEOTVÁRAVÝ - PLASTOVÝ
CHARAKTER: HISTORICKÁ IMITÁCIA
VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-BIELY PLAST
INTERIÉR: DECOR-BIELY PLAST

1 KS

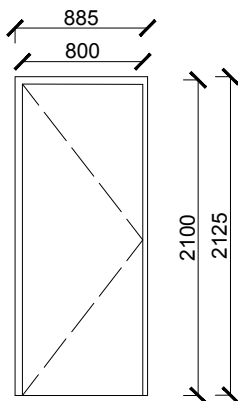
F3



1500/2500
DVERE DVOJITÉ EXTERIÉROVÉ: OTVÁRAVÉ - PLASTOVÉ
NADSVETLÍK: NEOTVÁRAVÝ - PLASTOVÝ
CHARAKTER: HISTORICKÁ IMITÁCIA
VÝPLŇ: IZOLAČNÉ TROJSKLO
EXTERIÉR: DEKOR-BIELY PLAST
INTERIÉR: DECOR-BIELY PLAST

1 KS

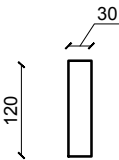
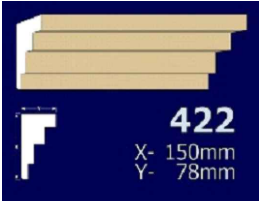
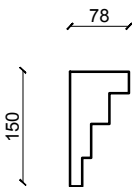
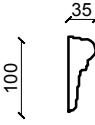
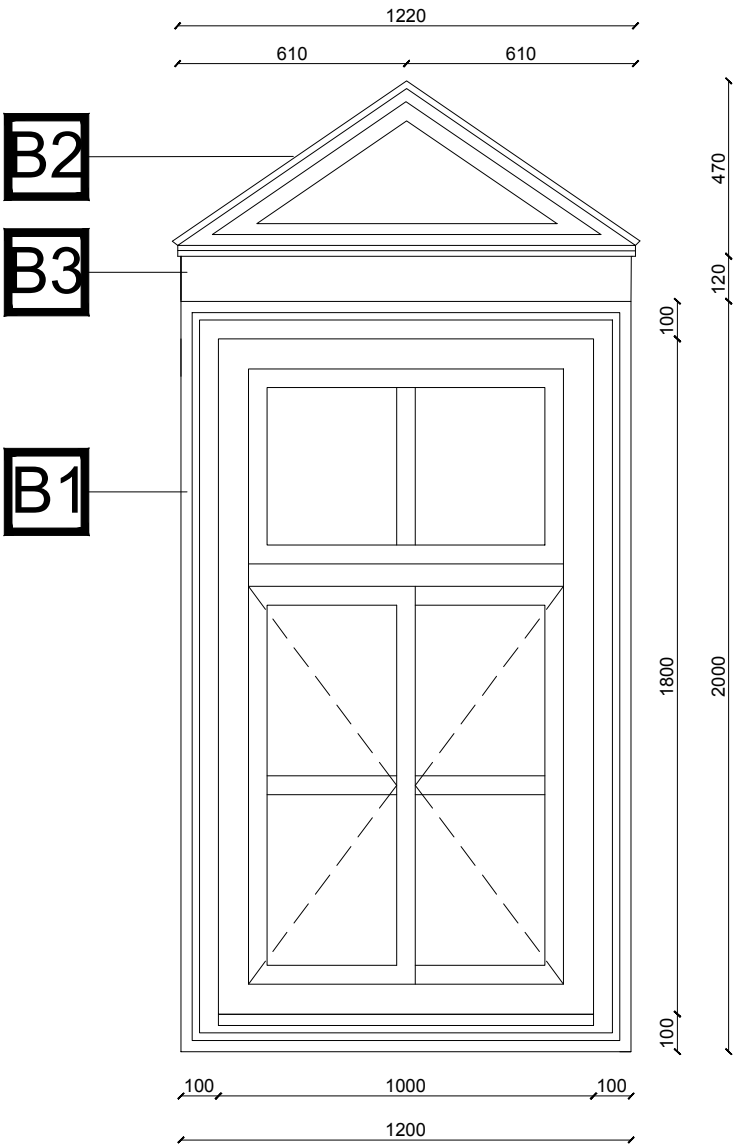
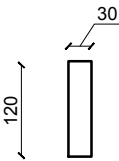
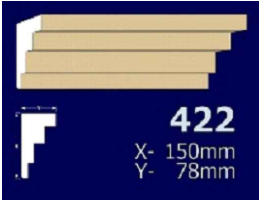
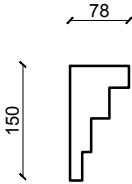
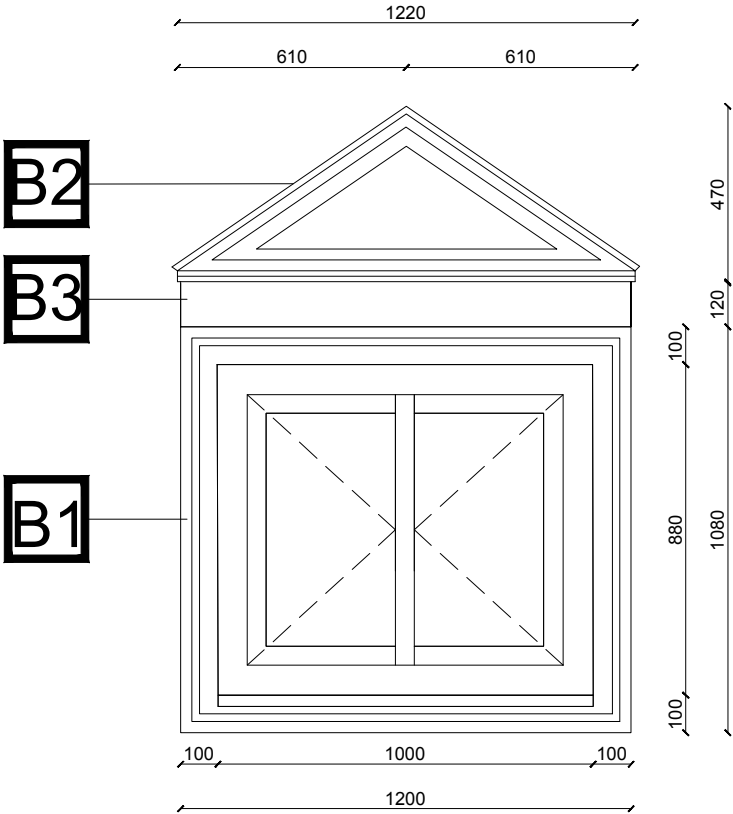
F4



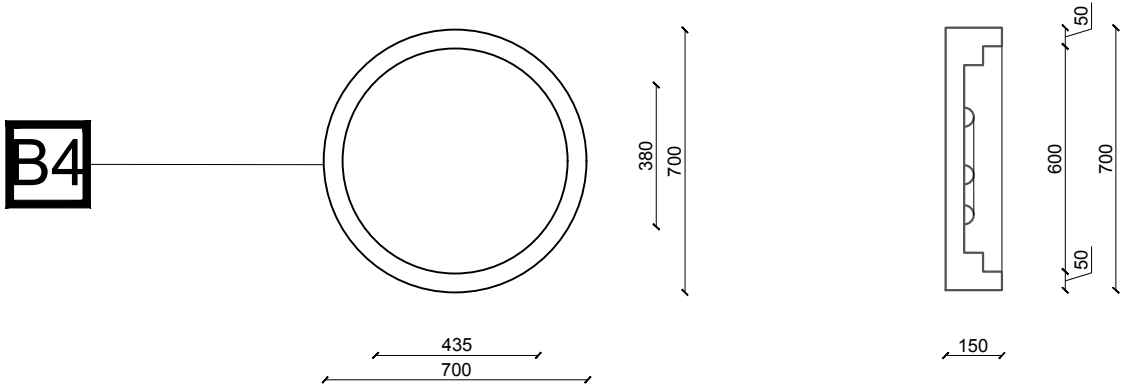
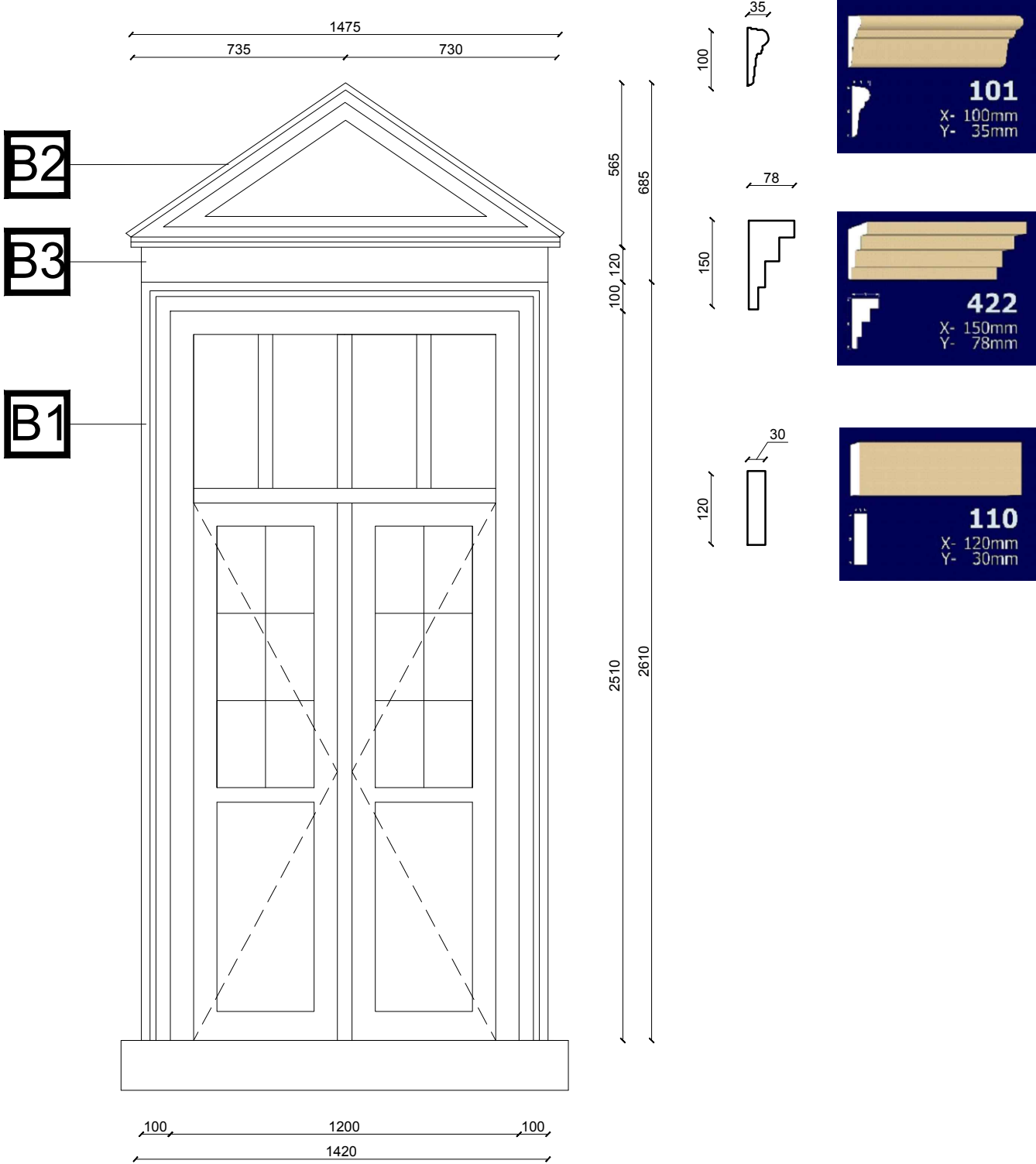
800/2100
DVERE EXTERIÉROVÉ: OTVÁRAVÉ - OCEĽOVÉ
EXTERIÉR: FARBA SVETLÁ

2 KS

T4: VÝPIS ŠAMBRÁN-DEKORAČNÉ LIŠTY

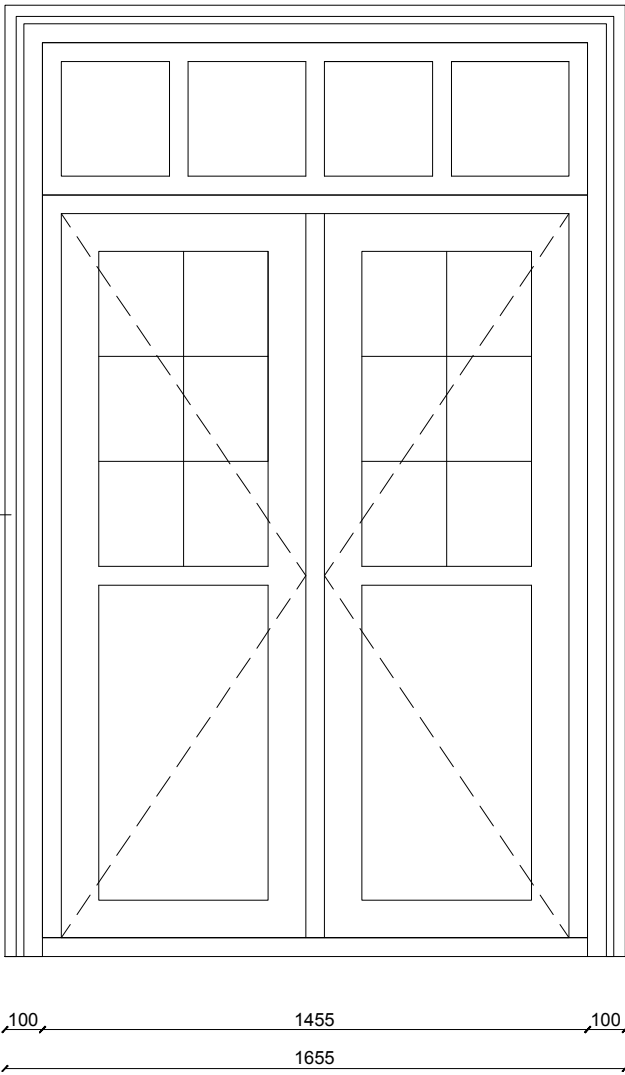


T5: VÝPIS ŠAMBRÁN- DEKORAČNÉ LIŠTY

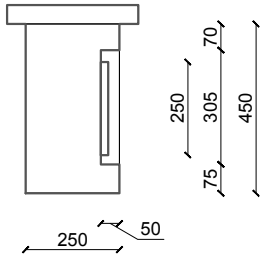
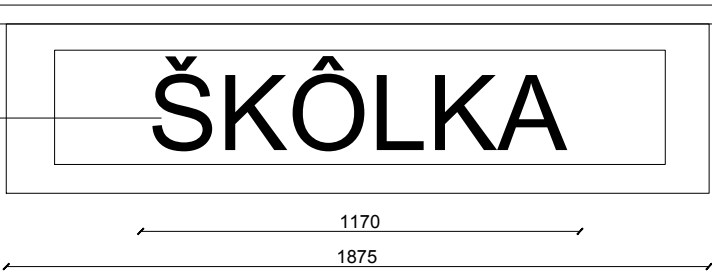


T6: VÝPIS ŠAMBRÁN-DEKORAČNÉ LIŠTY

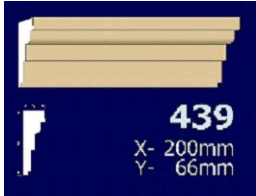
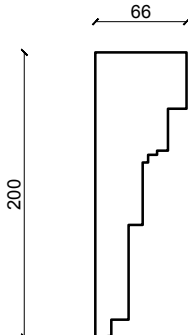
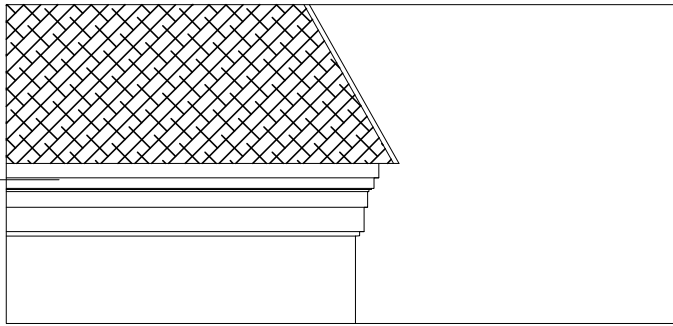
B1



B6



B5



T7: VÝPIS DVERÍ

F5

800/1970
DVERE OTVÁRAVÉ, PROTIPOŽIARNE EW30 D3 C
FARBA SIVÁ

1 KS

