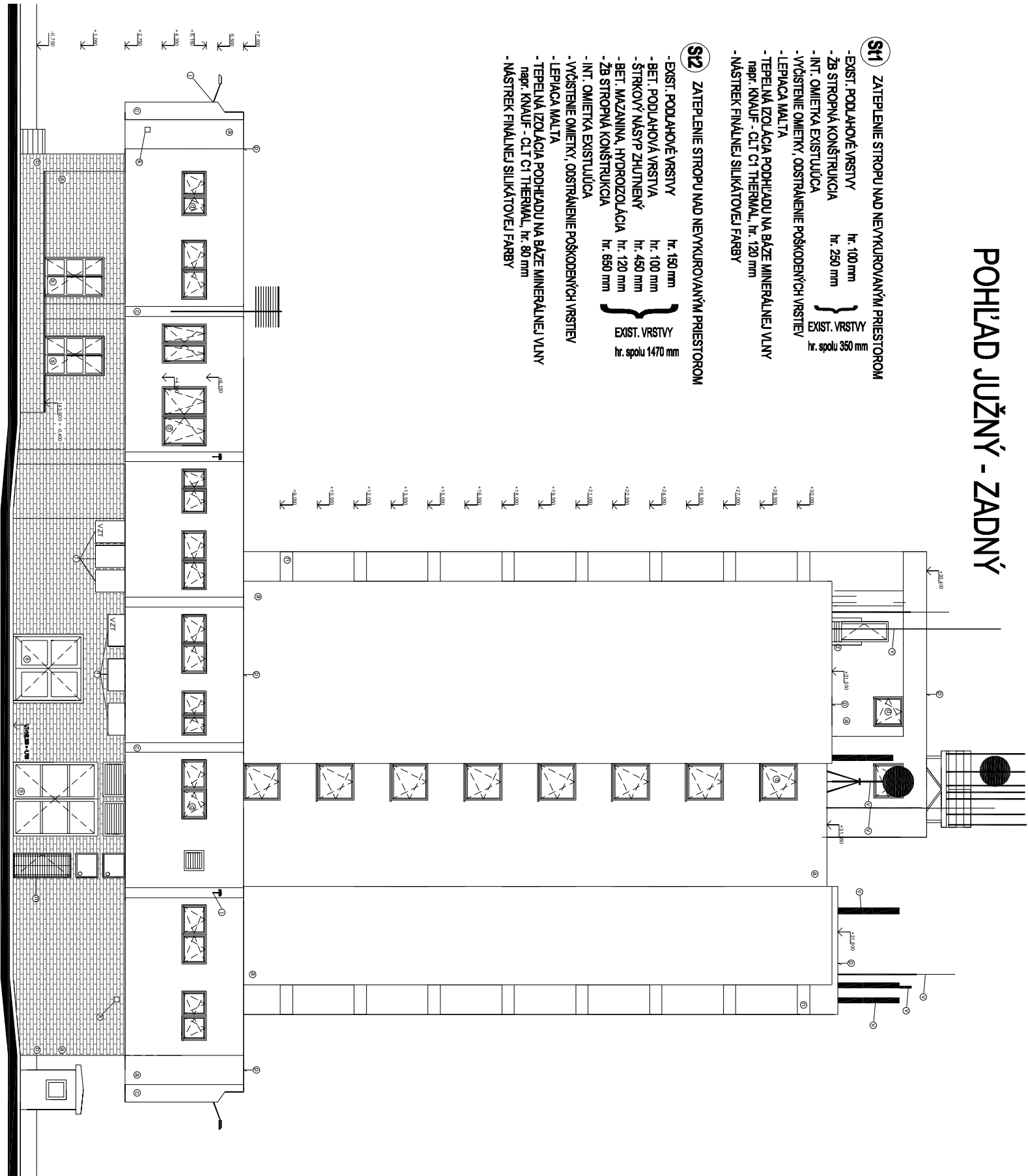


POHĽAD JUŽNÝ - ZADNÝ



- LEGENDA

A

ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU

- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*

- OPRAVA A DOPLENENIE OM. / OBITIE OBKLADU

- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm \*\*\*

- MINERÁLNÁ VLNÁ, λ=0,035 W/m.K

- MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY

- FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

B

ZATEPLENIE SOKLA HL. OBJEKTU

- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*

- OPRAVA A DOPLENENIE OMIETKY

- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm \*\*\*

- XPS-EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, λ=0,033 W/m.K

- MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY

- FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

C

ZATEPLENIE VYBRANÝCH OSTENÍ

- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*

- OPRAVA A DOPLENENIE OMIETKY

- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm \*\*\*

- CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN

- MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY

- FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

D

OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN

- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PLECH

E

VNÚTORNÉ PARAPETY

- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PLASTOVÝ

F

VÝMENA OKIEN, DVERÍ A ZASKLENÝCH STIEN

- PŮVODNÉ OKNÁ, DVERE A ZS - DEMONTOVAŤ

- MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, DVERÍ A ZASKL. STIEN (podľa výpisu okien a dverí)

G

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

H

BLESKOZVOD

- NOVÝ BLESKOZVOD - RIEŠI PROJEKT ELEKTRO

- PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VYKONAŤ REVÍZIU

I

VYČISTENIE A OPRAVA OKAP, CHODNIKA

- BEZBARIEROVOSŤ - VYTvoreNIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH

J

VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV

- VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ

K

OPRAVA A OBLIŽENIE SLNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY

- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PLECH

L

OPRAVA BALKONOV, VÝMENA NÁSLAPNÝCH VRSŤIEV,

- VÝMENA ZABRADLÍ A OPLECHOVANIA

M

OPRAVA A OBLIŽENIE SLNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY

- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PLECH

N

OPRAVA BALKONOV, VÝMENA NÁSLAPNÝCH VRSŤIEV,

- VÝMENA ZABRADLÍ A OPLECHOVANIA

O

ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY

- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*

- OPRAVA A DOPLENENIE OM. / OBITIE OBKLADU

- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA

- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm \*\*\*

- CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN

- MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY

- FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

P

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

Q

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

R

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

S

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

T

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

U

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

V

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

W

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

X

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

Y

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

Z

KLAMP, VÝROBKÝ DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY

- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV

- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klamptárskych výrobkov)

LEGENDA:

a

FASÁDA - FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA, FARBA BIELA ŠEDÁ

b

TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm - MINERÁLNÁ VLNÁ, resp. 20 mm - FENOLOVÁ PENA

c

SOKEL - FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - TEHLový OBKLAD, FARBA ŠEDÁ

d

TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

e

FASÁDA - OZDOBNÉ PRVKY - FINÁLNÁ PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

f

FARBA BIELA, TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

g

PLASTOVÉ OKNÁ, DVERE A ZASKLENÉ STENY

h

VRÁTANIE PARAPETOV (PODĽA VÝPISU OKIEN A ZS)

i

NÁPISY A TABULKY - PO ZATEPLENÍ UMIESŤNIŤ NA FASÁDU

j

KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA LOKÁLNA / VZT VÝVODY (NOVÝ NÁTER)

k

PRVKY KAMEROVÉHO SYSTÉMU - PO ZATEPLENÍ UMIESŤNIŤ NA FASÁDU

l

OSVETĽOVACIE TELESO - KANDELÁBER - VÝMENA

m

OKENNÉ MREŽE (PODĽA VÝPISU)

n

SLNOLAMY - OBKLAD Z FASÁDNYCH HPL DOSIEK

o

RAMPA - BEZBARIEROVÝ PRÍSTUP DO BUDOVY

p

KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ (PODĽA VÝPISU)

q

VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV

r

KOVOVÉ DVERE (PODĽA VÝPISU OKIEN A ZS)

s

VYSIELAČ TELEKOM

t

VYSIELAČE A ANTÉNY

u

VLAJKOSLÁVA

v

TEHLový OBKLAD NA FASÁDE a, FARBA ŠEDÁ

w

ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ (PODĽA VÝPISU)

S1

PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. EXTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FOLIÓVÁ - KOTV. DO PODKLADU

- KOTVACI SYSTÉM (napr. SFS INTEC)

- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ V DVOCH VRSŤVACH - 2 x 200 mm, celk. hr. 400 mm

- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA

- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL. N 140 SPECIAL)

- VYČISTENIE STRECHY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSŤIEV

- 1 x BITAGIT SI FRG-Pe 5mm

- 2 x IPA 400SH 10mm

- 1 X SA IV

- 1 X SA IV RIEBENÝ VODOU V POMERE 1:1

- POROBETONOVÝ PANEL 150mm

- UZAV. VZDUCHOVÁ MEDZERA 30 - 180mm

- MIN. ROHOZ 50mm

- STROPNÝ PANEL 250mm

- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSŤIEV

- INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA

S2

PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. INTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FOLIÓVÁ

- VYČISTENIE STRECHY, ODSTRANENIE POŠKODENÝCH VRSŤIEV

- 1 x BITAGIT SI FRG-Pe 5mm

- 2 x IPA 400SH 10mm

- TERMOFLEX

- PERLITBETÓN V SPÁDE

- STROPNÝ PANEL

- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTRANENIE POŠKODENÝCH VRSŤIEV

- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA

- PAROZÁBRANA (napr. JUTA FOL. N 140 SPECIAL)

- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 350 mm

- SDK PODHLAD / MATER

Názov stavby			
TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31			
- rekonštrukcia objektu			
RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY			
Názov stavby		Zodpovedateľ	
Miesto stavby		Miesto stavby	
Investor		Projektant	
Názov výkresu		Miesto stavby	
p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA		Dátum	
Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribrinova 2, Bratislava		Stupeň PD	
POHĽAD JUŽNÝ - ZADNÝ		Mierka	
		Číslo výkresu	
		03	