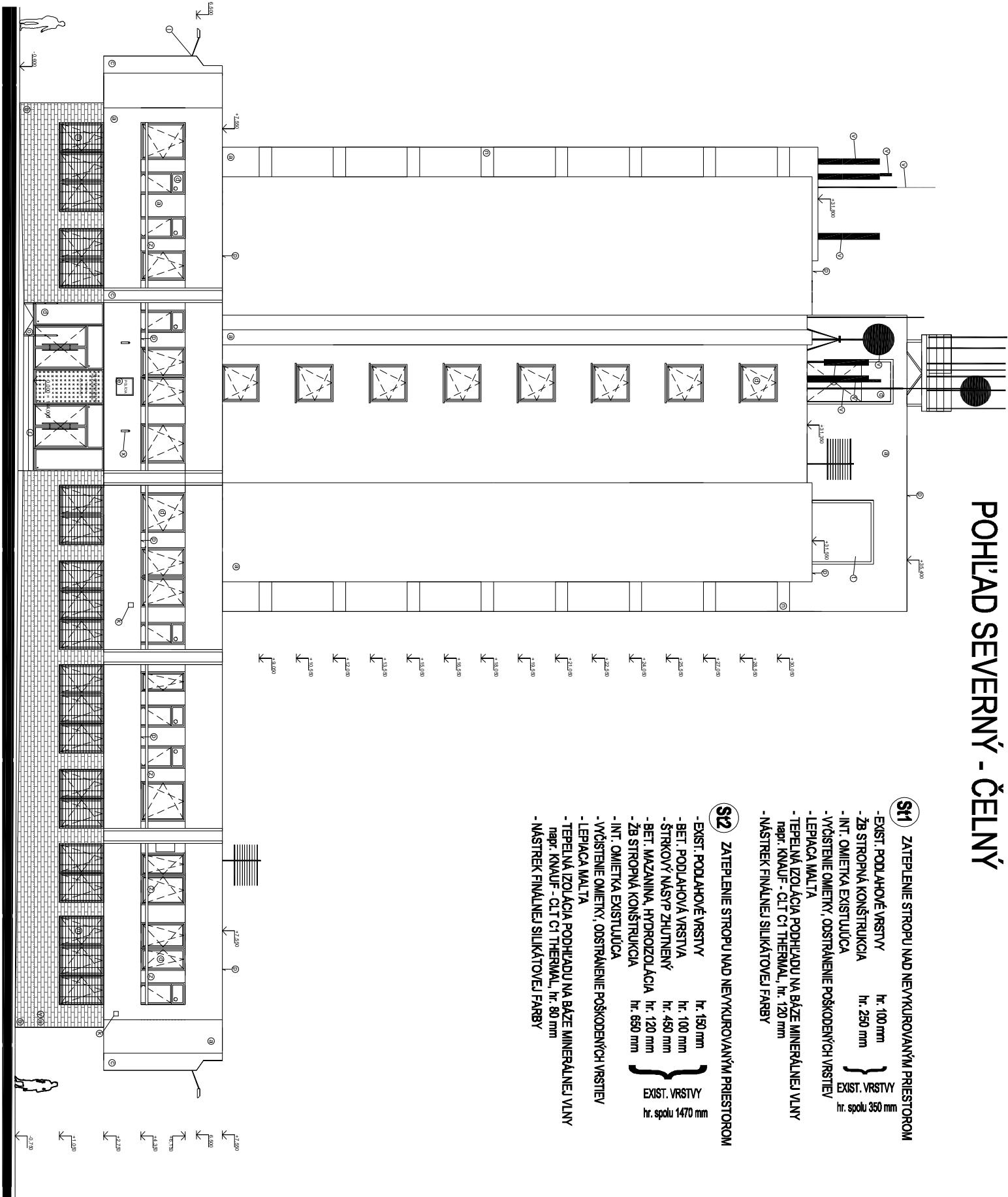


POHLED SEVERNÝ - ČELNÝ



LEGENDA

A ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU

- OPRAVA A DOPLENENIE OM. / OBITE OBKLADU
- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
- MINERÁLNÁ VĽNA, $\lambda=0,035$ W/m.K
- MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
- FINÁLNA PÔVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKATOVÁ OMIETKA

B ZATEPLENIE SOKLA HL. OBJEKTU

- OPRAVA A DOPLENENIE OMIETKY
- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
- XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda=0,033$ W/mK**
- MALTA VYSTUŽENEJ OMIETKY
- FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKATOVÁ OMIETKA

C ZATEPLENIE VYBRANÝCH OSTENÍ

- OPRAVA A DOPLENENIE OMIETKY
- PENETRÁCIA, LEPACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
- CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
- MALTA VYSTUŽENÁ OMIETKY
- FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA -
- SILIKATOVÁ OMIETKA

D OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
NOVÝ PARAPET KOMPLET POD

- E** VNÚTORNÉ PARAPETY
- NOVÝ PARAPET. KOMPLET - PLASTOVÝ

F VÝMENA OKIEN, DVEŔ
PÔVODNÉ OKNÁ DVE

- PŮVODNĚ OKNA, DVERE A ZS - DEMONTOVAT
 - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, DVERÍ A ZASKL. STĚN
- (podľa výpisu okien a dverí)

- KLAMP. VYROBY, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLÁBY
- DMT PŮVODNÝCH PRVKŮV
- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VYROBY Z PP PLECHU
(podľa výpisu klampiarskych výrobkov)

H BLESKOZVOD
- NOVÝ BLESK

- NOVÝ BLESKOVOD - RIEŠI PROJEKTI ELEKTRIKU
- PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VYKONAŤ REVÍZIU

1 VYČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNÍKA

- ## BEZBARIEROVOSŤ - VYTvorenie RAMPY PRE MOBILNÝCH VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV

1 VÝMENA OKENNÝCH MŘEŽÍ

- OPRAVA A OBLOŽENIE SILNOLAMOV - FASADNE HPL DOSKY
NA BAZE TERMOSE TÍCKYCH ŽIVÍC
OPRAVA BALKŇOV, VÝMENA NÁŠLAPNÝCH VRSTIEV
VÝMENA ZÁBRADLIA A OPLECHOVANIA**

(X)

- PÓVODNÝ OBVODOVÝ PŁAŠŤ ***
 - OPRAVA A DOPLENENIE OM. / OBITIE OKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
 - MALTA VÝSTUŽNÉJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA -
 SILIKÁTOVÁ OMIETKA

LEGENDA:


- a)** FASÁDA - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA, FARBA BIELAŠEER, TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm - MINERÁLNA VLNÁ, resp. 20 mm - FENOLOVÁ PENA
- b)** SOKEI - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TEHLIČKOVÝ OBKLAD, FARBA ŠEĎÁ, TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- c)** FASÁDA - OZDOBENÉ PRVKY - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA, FARBA BIELA, TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- d)** PLASTOVÉ OKNÁ, DVERE A ZASKLENÉ STENY VRÁTANE PARAPETOV (PODĽA VÝPISU OKIEN A ZS)
- e)** NÁPISY A TABULKY - PO ZATEPLENÍ UMIESTNIŤ NA FASÁDU!
- f)** KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA LOKÁLNA / VZT VÝVODY (NOVÝ NÁTER)
- k)** PRVKY KAMEROVÉHO SYSTÉMU - PO ZATEPLENÍ UMIESTNIŤ NA FASÁDU!
- l)** OSVETĽOVACIE TELESO - KANDELÁBER - VÝMENA
- m)** OKENNÉ MREŽE (PODĽA VÝPISU)
- n)** SLNOLAMY - OBKLAD Z FASÁDOVÝCH HPL DOSIEK
- o)** RAMPA - BEZBARIEROVÝ PRÍSTUP DO BUDOVY
- p)** KLAMPIARSKÉ VÝROBKY (PODĽA VÝPISU)
- r)** VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- s)** KOVOVÉ DVERE (PODĽA VÝPISU OKIEN A ZS)
- t)** VYSIELAČ TELEKOM
- v)** VYSIELAČE A ANTÉNY
- x)** VLAJKOSLÁVA
- y)** TEHLIČKOVÝ OBKLAD NA FASÁDE a, FARBA ŠEĎÁ
- z)** ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY (PODĽA VÝPISU)

S1 PLOCHÁ STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. EXTERIÉRU

- NOVÁ HYDROIZOLÁCIA FÓLIOVÁ - KOTV. DO PODKLADU
 -KOTVACI SYSTÉM (napr. SFS INTEC)
 -TEPELNA IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
 V DVOCH VRSTVÁCH - 2 x 200 mm, celk. hr. 400 mm
 -POSTIATA HYDROIZOLÁCIA
 -PAROZÁBRANA (napr. JUTAFOL N 140 SPECIAL)
 -VÝČISTENIE STRECHY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSŤIEV
 -1 X BITAGIT SI PRG+Fe
 -2 X IPA 400SH
 10mm
 5mm
 -1 X SA IV
 -1 X SA IV RIEDENÝ VODOU V POMIERE 1:1
 -POROBETÓNOVÝ PANEĽ
 150mm
 -UZÁV. VZDUCHOVÁ MEDZERA
 30 - 180mm
 -MIN. ROHOŽ
 50mm
 -STROPNÝ PANEĽ
 250mm
 -VÝČISTENIE OMIETKY, ODSTR. POŠKODENÝCH VRSŤIEV
 INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA
- } EXIST. VRSŤIVY

S2 PLOCHA STRECHA - ZATEPLENIE ZO STR. INTERIÉRU

- NOVA HYDROIZOLÁCIA FOLIOVA
 - VÝSTUPENIE STRECHY, OSTRÁSENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEK
 - 1 x BITAGIT SI PFG-Fe
 - 2 x IPA 400SH
 - TERMOFLEX
 - PERLITBETÓN V SPÄDE
 - STROPNÝ PANEL
 - VÝSTUPENIE OMLETY, OSTRÁSENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEK
 - POISTNA HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZABRAŇA (napr. JUTAOL N 140 SPECIAL)
 - TERPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÄZE MINERALNEJ VLNY hr. 350 mm
 - SDK PODHLAD / NÄTER
- EXIST. VRSTVY
465 - 595 mm

RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY	
Název stavby TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu	Zodpoved. projektant Mário Prievozník špecialista poz. ochrany evidované PV: SP H422.47/27810
Miesto stavby p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA	 POŽIARNE CENTRUM a.s. Bratislavská 23 921 01 Pešťany IČO: 1507 786 467 DIČ: SK21216104 IČ ODP: SK21216102
Investor Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribitova 2, Bratislava	Dátum 03/2023
Názo výkresu POHLAD SEVERNÝ - ČELNÝ	Súpisť PD STAV,POVOLENIE
	Mierka 1:200
	Číslo výkresu 02