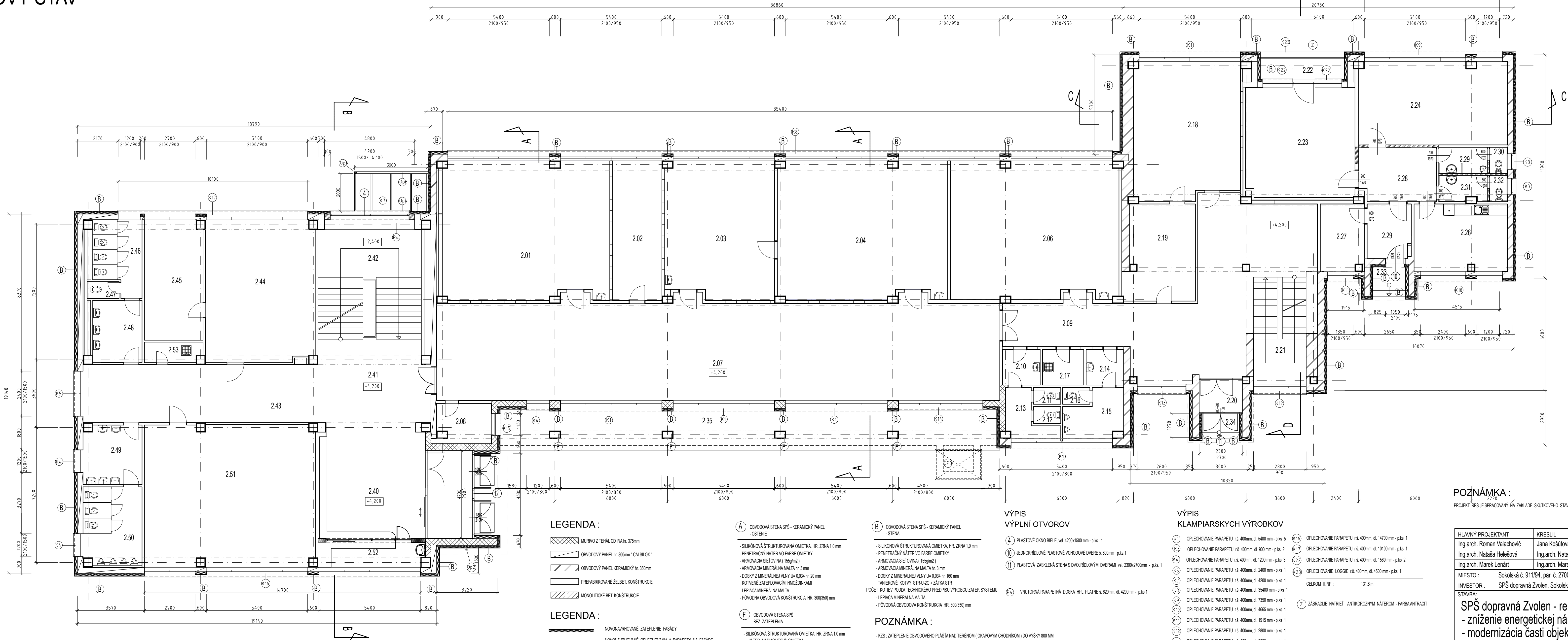


ZATEPLENIE 2.N.P
NOVÝ STAV



LEGENDA :

- MURIVO Z TEHLÁ CD INA hr. 375mm
- OBVODOVÝ PANEL hr. 300mm "CALSILOX"
- ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 35mm
- PREFABRIKOVANÉ ŽELBET. KONŠTRUKCIE
- MONOLITICKÉ BET. KONŠTRUKCIE

LEGENDA :

- NOVOONAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- NOVOONAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE A PARAPETY NA FASÁDE
- NOVOONAVRHOVANÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE
- UŽ VYMENENÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE + VNÚTORNÉ PARAPETY

LEGENDA :

- OBVODOVÁ STENA SPŠ - KERAMICKÝ PANEL - OSTENIE
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMETKA, HR. ZRNÁ 1,0 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMETKY
- ARMOVACIA SIETOVINA (155g/m²)
- OBVODOVÝ PANEL KERAMICKÝ hr. 35mm
- DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ U=0,034 hr. 20 mm
- KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300(350) mm

LEGENDA :

- NOVOONAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- NOVOONAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE A PARAPETY NA FASÁDE
- NOVOONAVRHOVANÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE
- UŽ VYMENENÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE + VNÚTORNÉ PARAPETY

LEGENDA :

- OBVODOVÁ STENA SPŠ - KERAMICKÝ PANEL - STENA
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMETKA, HR. ZRNÁ 1,0 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMETKY
- ARMOVACIA SIETOVINA (155g/m²)
- OBVODOVÝ PANEL KERAMICKÝ hr. 35mm
- DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ U=0,034 hr. 160 mm
- TANIEROVÉ KOTVY STR-U-ZG + ZÁTKA STR
- POČET KOTVÍ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU ZATEP. SYSTÉMU
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
- PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300(350) mm

LEGENDA :

- NOVOONAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY
- NOVOONAVRHOVANÉ OPLECHOVANIE A PARAPETY NA FASÁDE
- NOVOONAVRHOVANÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE
- UŽ VYMENENÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE + VNÚTORNÉ PARAPETY

VÝPIS
VÝPLNÍ OTVOROV

- ④ PLASTOVÉ OKNO BIELE, vel. 4200x1500 mm - p.k.s 1
- ⑩ JEDNOKRÍDLOVÉ PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE s. 800mm - p.k.s 1
- ⑪ PLASTOVÁ ZASKLENÁ STENA S DVOKRÍDLÝMI DVERAMI vel. 2300x2700mm - p.k.s 1
- ⑫ VNÚTORNÁ PARAPETNÁ DOSKA HPL PLATNE š. 620mm, dl. 4200mm - p.k.s 1

VÝPIS
KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

- K1 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 5400 mm - p.k.s 5
- K3 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 900 mm - p.k.s 2
- K4 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 1200 mm - p.k.s 3
- K5 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 2400 mm - p.k.s 1
- K7 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 4200 mm - p.k.s 1
- K8 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 35400 mm - p.k.s 1
- K9 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 7350 mm - p.k.s 1
- K10 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 4665 mm - p.k.s 1
- K11 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 1915 mm - p.k.s 1
- K12 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 2800 mm - p.k.s 1
- K13 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 2600 mm - p.k.s 1
- K14 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 4500 mm - p.k.s 1
- K15 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 1120 mm - p.k.s 1
- K16 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 14700 mm - p.k.s 1
- K17 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 10100 mm - p.k.s 1
- K22 OPLECHOVANIE PARAPETU r.s. 400mm, dl. 1560 mm - p.k.s 2
- K23 OPLECHOVANIE LOGGIE r.s. 400mm, dl. 4500 mm - p.k.s 1
- CELKOM II. NP : 131,8 m
- Z ZABRAUDIE NATRIET ANTIKORÓZIÝNYM NÁTEROM - FARBA ANTRACIT

POZNÁMKA :

PROJEKT RPS JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE SKUTOČNÉHO STAVU, KTORÝ PREDOLOŽIL OBJEDNÁVATEL.

ROZMERY PREMERAT NA STAVBE !!!

HLAVNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Roman Valachovič	KRESLIL Jana Košútová	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Roman Valachovič	PROFISREAL s.r.o. Ing.arch. Roman Valachovič Kocelová 4, 821 08 Bratislava
MIESTO : Ing.arch. Nataša Helešová Ing.arch. Marek Lenárt	Sokolská č. 911/94, par. č. 2700/3, kataster Zvolen	FORMÁT: 5 A4	STUPEŇ: RPS
INVESTOR : SPŠ dopravná Zvolen, Sokolská č.911/94, 960 01 Zvolen	04/2023	DÁTUM:	M = 1 : 100
OBSAH: ZATEPLENIE PŮDORYS II. NP- NAVRHOVANÝ STAV	Č.V.: 03		