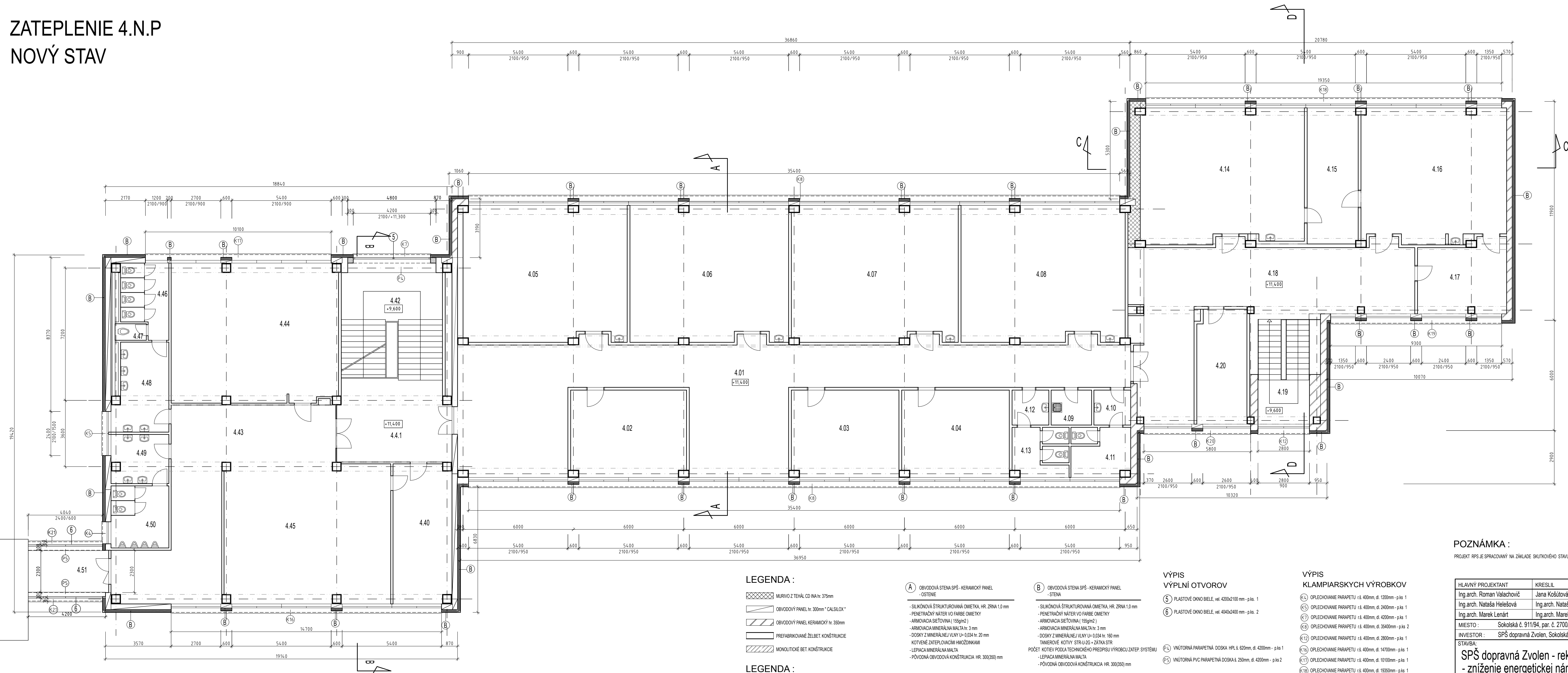


ZATEPLENIE 4.N.P

NOVÝ STAV



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| PODZELA | NAZIV | | PODZELA | STENA | STROP |
|---------|--------------|----|---------------|--------------------------|------------------------|
| | | W2 | | | |
| 4.01 | CHOGBA | | PVC | vzpeno cement omietka | PASTPOKLAJ -SHVETLA |
| 4.02 | KABINET | | | | |
| 4.03 | KABINET | | | | |
| 4.04 | KABINET | | | | |
| 4.05 | LOŠENJA | | | | |
| 4.06 | LOŠENJA | | | | |
| 4.07 | LOŠENJA | | | | |
| 4.08 | LOŠENJA | | | | |
| 4.09 | UPRISNUTANJA | | KERAM. DLAŽBA | KERAM. OBLOJLO-OMETKA | |
| 4.10 | WC MUŽO | | | | |
| 4.11 | WC MUŽO | | | | |
| 4.12 | WC ŽENY | | | | |
| 4.13 | WC ŽENY | | | | |
| 4.14 | LOŠENJA | | PVC | vzpeno cement omietka | |
| 4.15 | KABINET | | | | |
| 4.16 | LOŠENJA | | | | |
| 4.17 | KABINET | | | | |
| 4.18 | CHOGBA | | | | |
| 4.19 | SCHODISKO | | | | |
| 4.20 | KABINET | | | | |

[illegible]

POZNÁMKA :

PROJEKT RPS JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE SKUTKOVÉHO STAVU, KTORÝ PREDLOŽIL OBJEDNÁVATEL

ROZMERY PREMERAT NA STAVBE !!!

| | | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| HLAVNÝ PROJEKTANT | | KRESLIL | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | PROFISREAL s.r.o. |
| Ing.arch. Roman Valachovič | | Jana Košútová | Ing.arch. Roman Valachovič | Ing.arch. Roman Valachovič |
| Ing.arch. Nataša Helešová | | Ing.arch. Nataša Helešová | Ing.arch. Marek Lenárt | Kocelová 4, 821 08 Bratislava |
| Ing.arch. Marek Lenárt | | Ing.arch. Marek Lenárt | | |
| MIESTO : Sokolská č. 911/94, par. č. 2700/3, kataster Zvolen | | | | STUPEŇ: RPS |
| INVESTOR : SPŠ dopravná Zvolen, Sokolská č.911/94, 960 01 Zvolen | | | | FORMÁT: 5 A4 |
| STAVBA: SPŠ dopravná Zvolen - rekonštrukcia objektov - zníženie energetickej náročnosti - modernizácia časti objektu | | | | DÁTUM: 04/2023 |
| | | | | |
| | | | | M = 1 : 100 |
| OBSAH: ZATEPLENIE PÓDORYS IV. NP- NAVRHOVANÝ STAV | | | | Č.V.: 05 |

VÝPIS
VÝPLNÍ OTVOROV




- ⑤ PLASTOVÉ OKNO BIELE, vel. 4200x2100 mm - p.ks. 1

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV




- | | |
|-------|--|
| (K4) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 1200mm - p.k.s |
| (K5) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 2400mm - p.k.s |
| (K7) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 4200mm - p.k.s |
| (K8) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 3540mm - p.k.s |
| (K12) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 2800mm - p.k.s |
| (K16) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 14700mm - p.k.s |
| (K17) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 10100mm - p.k.s |
| (K18) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 19350mm - p.k.s |
| (K19) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 9300mm - p.k.s |
| (K20) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 400mm, d. 5800mm - p.k.s |
| (K21) | OPLECHOVANIE PAPERU r.s. 330mm, d. 4600mm - p.k.s |

CELKOM IV. NP : 149.05 m

LEGENDA :

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | MURIVO Z TEHLÁČKOVANÝCH hr. 375mm |
|  | OBVODOVÝ PANEĽ hr. 300mm * CALSILOX |
|  | OBVODOVÝ PANEĽ KERAMICKÝ hr. 350mm |
|  | PREFABRIKOVANÉ ŽEL.BET. KONŠTRUKCIE |
|  | MONOLITICKÉ BET. KONŠTRUKCIE |

LEGENDA :

- | | |
|---|--|
|  | NOVONAVRHOVANÉ ZATEPLENIE FASÁDY |
|  | NOVONAVRHOVANÉ OPLECHOVANIA A PARAPETY NA FASÁDE |
|  | NOVONAVRHOVANÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE |
| | UŽ VYMENENÉ OKNÁ A DVERE NA FASÁDE + VNÚTORNÉ PARAPETY |

- A** OBVOĎOVÁ STENA SPŠ - KERAMICKÝ PANEĽ
- OŠTENIE
- SILIKÓNOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR. ZRNA 1,0 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - ARMOVACIA SIETOVINA (150g/m²)
 - ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 3 mm
 - DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY U= 0,034 hr. 20 mm
KOTVENÉ ZATEPLOVACÍMI HMOŽDINKAMI
 - LEPIACA MINERÁLNA MALTA
 - PÔVODNÁ OBVOĎOVÁ KONŠTRUKCIA HR. 300(350) mm

- B** OBVODOVÁ STĚNA SPŠ - KERAMICKÝ PANEĽ
- STĚNA
-
- SILKONOVÁ ŠTRUKTUROVANÁ OMIETKA, HR. ZRNA 1,0 mm
 - PENETRÁCIA NÁTER VO FARBE OMIETKY
 - ARMOVACIA SIETOVINA (155g/m²)
 - ARMOVACIA MINERÁLNA MALTA hr. 3 mm
 - DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY U= 0,034 hr. 160 mm
 - THERMOFLEX KOTVY STR-U-2G + ZÁTKA STR
- POČET KOTVÍ PODĽA TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU ZATEČNÉHO PANEĽU**
- LEPIACA MINERÁLNA MALTA
 - PŮVODNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE HR. 300(350) mm

POČET KOTIEV PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU ZATEP. SYSTÉMU