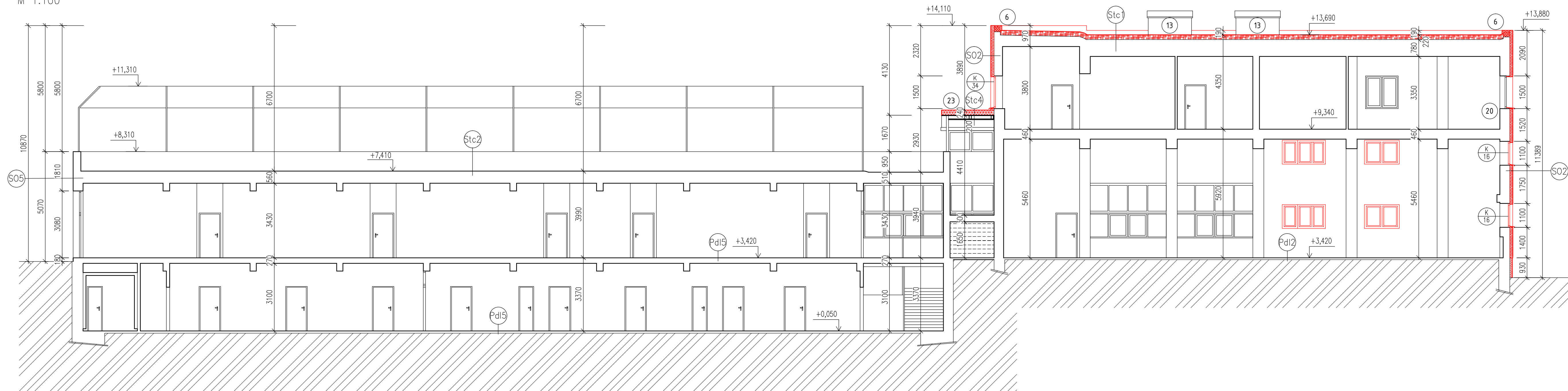









ŘEZ C-C
M 1:100



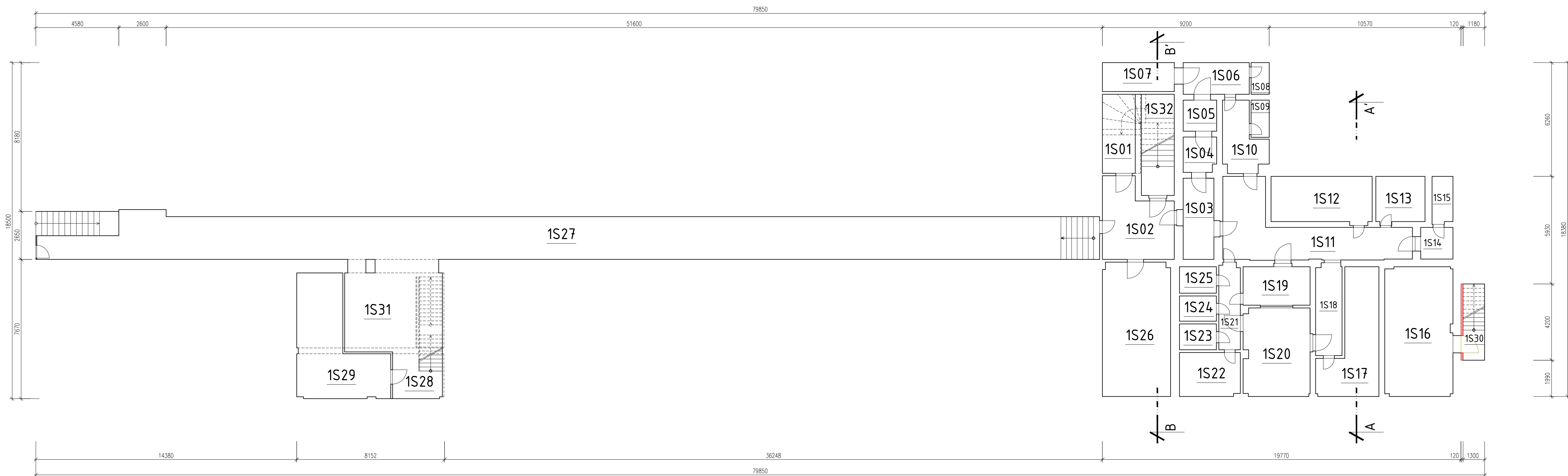
LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ NADĚŽENÁ KONSTRUKCE ATIKY |
|  | NOVÉ NAVRHOVÁNÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU EPS 70F $\lambda = \text{MIN}$ |
|  | NOVÉ NAVRHOVÁNÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU EPS $\lambda = \text{DLE AK}$ |
|  | NOVÉ NAVRHOVÁNÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU EPS $\lambda = \text{M}$ |
|  | NOVÉ NAVRHOVÁNÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLOHUTÉ TĚŽKÉ DESKY Z KAPALSTY
PLASTU V CÉLÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÉ S $\lambda = \text{MIN}$, $0,039 \text{ W} \cdot \text{m}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ |
|  | POVRCH ZEMINA |

POZNÁMKA

- | | |
|----|--|
| 4 | POČÍŤOVNÝ REVÍZNÍ LÁTKA TVOŘENÁ DVĚMA POŠNÁMI 50x300 MM, ULOŽENÁ NA STAVĚNÍ VAZÝCHNÝCH TRÁHECH. |
| 6 | ATKA BUDY NEJE NADEŽDENO PO CELÉM OBVODU, ZATEPLENA XPS 60 MM, PLOCHOVĚA (POPLASTOVÁNÍ PLECHU). |
| 7 | KONSTRUKCE SEDLOVÉ STŘECHY BUDY V MÍSTĚ ZATEPLENÉHO ŠTÍTU PRŮM. NOSNÁ KONSTRUKCE KROUVI BUDY PRODLUŽOVÁA PROSTŘEDNÍČNÍM DÍV PŘEVÝ KOVOTVÝCHNÝCH OD STÁVAJÍCÍCH KROUV (VAZNICE, POZICEVNÍ) ZATEPLENA (JAVĚTNĚA LÍŠTA BUDY DEMONTOVÁA A NOVĚ OSAZENÁ. |
| 13 | STÁVAJÍCÍ PLOCHOVÉ KONSTRUKCE KRYTU VÝ ZABÍŘENÍ BUDY NOVĚ OPATŘENY NOVÝM NÁTEREM. STÁVAJÍCÍ VÝ ZINSTALACE VÝSTĚNĚ NAD STŘECHU 6 KS Ø100x150 MM BUDY NOVĚ PRODLUŽOVÁA O CCA 400 MM Z DŮVĚ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY. |
| 14 | ČÁSTI KOMÍNA, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ ZATEPLENÉ ČÁSTI OBVODOVÝCH OPATŘENY NOVÝM TEKNOVÝM ODMÍTKU NA PERLINKU A BUDY PROVEDE PLOCHOVĚA KOMÍNU. |
| 20 | OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ OKNA BUDY Z EXTERÉRU ZATEPLENO POMOCÍ XPS 20 |
| 23 | STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ KRYTINA BUDY ODSTRÁNĚNA, PROSTOR MEZI OBVÝ VÝPLNĚN (ZAPOVĚNÁ MINERÁLNÍ VŮLNĚ). NÁSLĚDNĚ BUDY KONSTRUKCE Z TEPELNU IZOLACÍ Z TVHÝCH DESEK MINERÁLNÍ VŮLNY (LAMBDA 0,039) O CELÁ STŘECHNÍ KONSTRUKCE BUDY ZALOŽOVÁA FOLIOVÝ HÝDROIZOLACÍ |



VYPRACOVANÝ: ING. PETR KOŘÁŘ	ZODP.PROJEKTANT: ING. JINDŘICH KOŘÁŘ
INVESTOR: SZS A VOŠZ, MERHAUTOVA 690/15, 615 00 BRNO-ČERNÁ POLE	
AKCE:	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SZS A VOŠZ, BRNO	
MÍSTO:	K.Ú. ČERNÁ POLE, PRŮČ. Č. 2303
VÝKRES:	ŘEZ C-C' - NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
1S01	SKLAD	7,87	1S17	PŘÍSLUŠENSTVÍ EL.
1S02	CHODBA	15,25	1S18	CHODBA
1S03	CHODBA	7,60	1S19	SKLAD
1S04	SKLEP	3,48	1S20	SKLEP
1S05	SKLEP	6,36	1S21	CHODBA
1S06	CHODBA	3,10	1S22	SKLEP
1S07	SKLEP	6,26	1S23	SKLEP
1S08	WC	1,73	1S24	SKLEP
1S09	WC	2,06	1S25	SKLEP
1S10	CHODBA	7,63	1S26	PŘÍPOJKY
1S11	CHODBA	25,28	1S27	MONTÁŽNÍ CHODBA
1S12	SKLAD	14,03	1S28	SCHODIŠTĚ
1S13	VENTIL. KOMORA	6,70	1S29	KOTELNA
1S14	SKLAD	3,10	1S30	VSTUP DO SUTERÉNU
1S15	FILTRY	2,93	1S31	PLOŠNÁ OBSLUHY
1S16	TRAFOSTANICE	26,60	1S32	SCHODIŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  NOVÉ NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ POMOCÍ POLYSTYRENU XPS
AUDITU V TL. 50 MM, 60 MM, 120 MM

VYPRACOVANÝ: ING. PETR KOŘÁŘ	ZODP.PROJEKTANT: ING. JIMŘICH KOŘÁŘ
INVESTOR: SZS A VOŠZ, MERHAUTOVA 690/15, 615 00 BRNO, ČERNÁ POLE	
AKCE:	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY SZS A VOŠZ, BRNO	
MÍSTO:	K.Ú. ČERNÁ POLE, PRŮM. Č. 2303
VÝRŠEK:	PŮDORYS 1.S - NAVRHOVANÝ STAV

