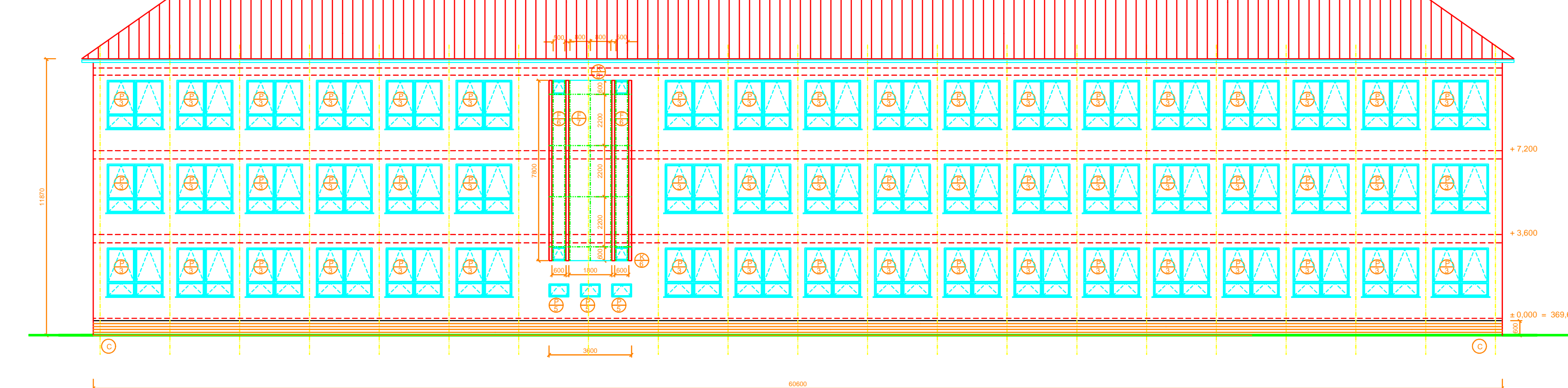
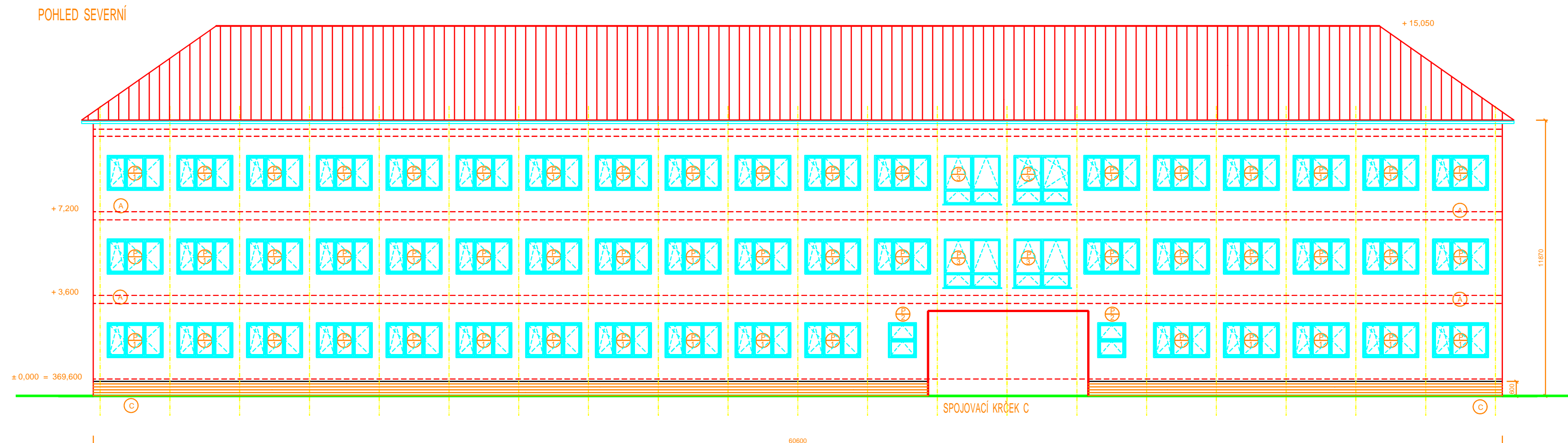
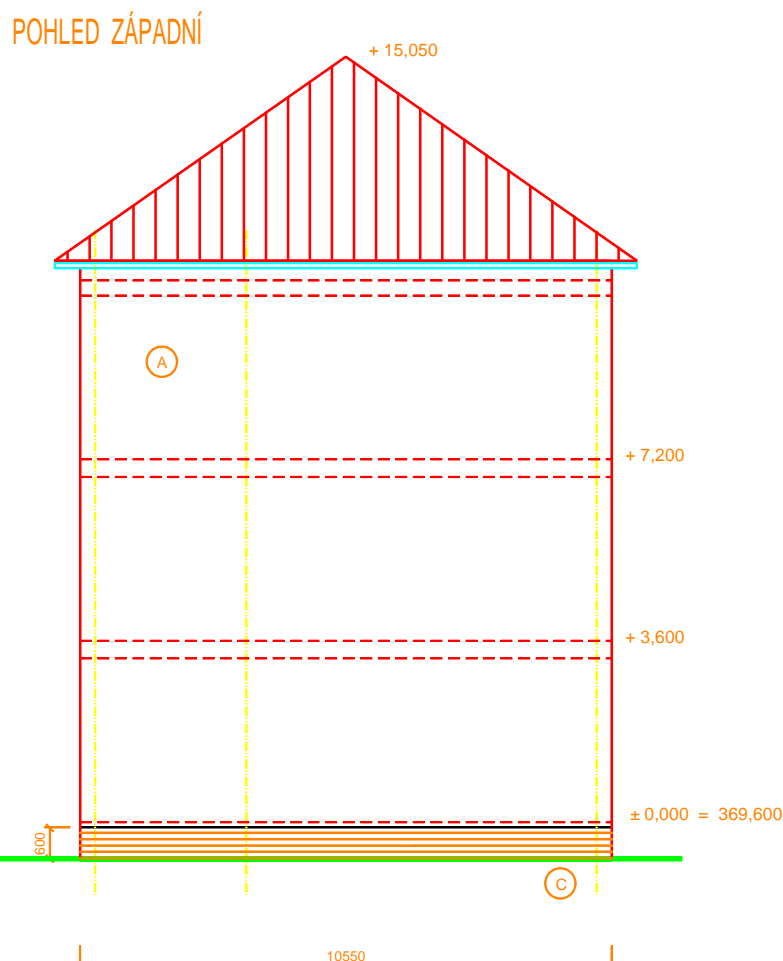


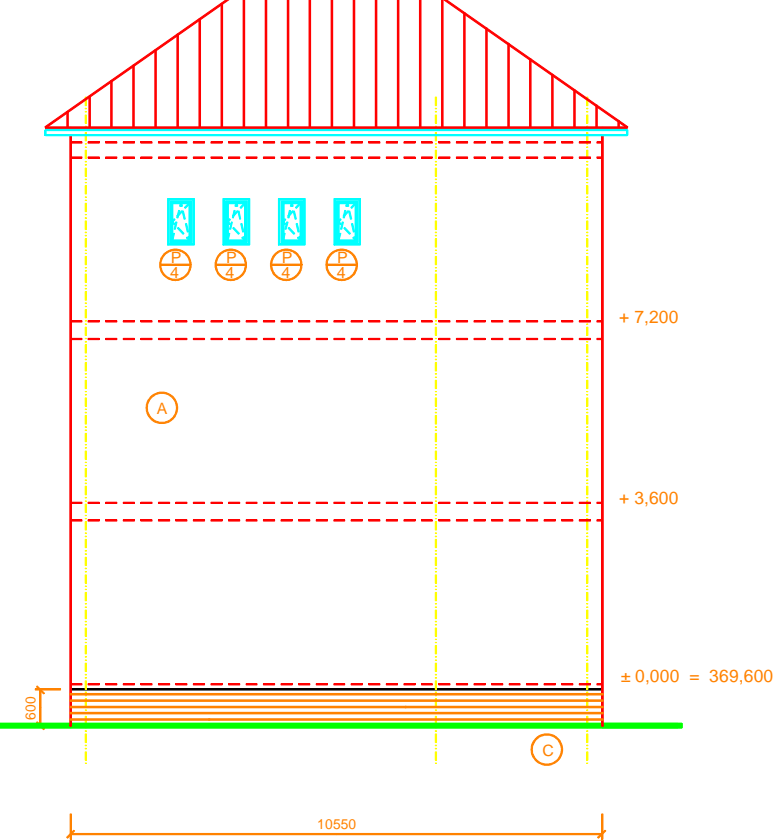
POHLED SEVERN




POHLED ZÁPADN



1

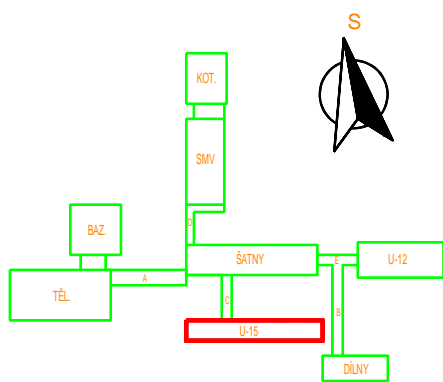


- [illegible]

- OPĚTNÉ ZRŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU PO ODVODĚ OBJEKTU, ŠÍŘKA 600 mm
MONTÁŽ DEMONTOVANÝCH HŘMOSVODŮ (NOVÉ ÚCHYTY), cca 55 bn
 MONTÁŽ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ - TITANZINEK, d = 125 mm (NOVÉ ÚCHYTY), cca 60 bn

- A** ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO PASÁDEM POLYSTYREMEM E 140 mm (ŠEDÝ POLYSTYRENE, 0,033 W/mK) Z PROBAROVANÝM SILIKONOVÝM OMÍTKO. ZATEPLENÍ STĚN VE VSTUPNĚ A OSTĚNĚ OKEN BUDE PROVEDENO PASÁDEM POLYSTYREMEM E 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYRENE, 0,033 W/mK).
- B** PODLAHA V PODSTŘEŠNÍM PROSTORU OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VATOU E 300 mm (0,036 W/mK) TEPELNÁ IZOLACE BUDE CELOPLOŠNĚ POKRYTA OCHRANNOU DRŽÍKOU OTVĚROVNOU FOLII
- C** NEZATEPLENÝ SOKL BUDE OPATŘEN STRUKTUROVANOU PROBAROVANOU OMÍTKOU

- ZATEPLENÍ OKRESKŮ BUDĚ PROVĚDENO FASÁDNÍM POLYSTYRENEM II 140 mm (ŠEDÝ POLYSTYRENE 0,033 W/MK),
OSTĚNÍ OKEN FASÁDNÍM POLYSTYRENEM E 30 mm (ŠEDÝ POLYSTYRENE 0,033 W/MK),
ZATEPLENÍ ODPOVĚDE STĚN BUDŮ OPATŘENÝCH POKRYVEM SILNĚJŠÍMI EMITOVKY,
TEREZA TOLUACE BUDĚ LEPENÁ A MECHANICKY KOTVENÁ KE STAVAJÍCÍMU PODLAŽÍ
- STAVÁJÍCÍ KERAMICKÝ OKRÁD BUDĚ OSTRANĚN, V TĚTO ČÁSTI STĚNY BUDĚ PROVĚDENO VYŠTERKOVÁNÍ, NEZATEPLENÝ SZKL
BUDĚ OPATŘEN STRUKTUROVÁNÍM PŘEBRÁVĚNÍM OKRESKŮ OKAPŮV CHODÍK Z BETONOVÝCH GLAZIČ ŠÍŘKY 500 mm BUDĚ KOMPLETNĚ ROZEBRÁN
BUDĚ PROVĚZEN NOVÝ OKAPŮVY CHODÍK Z BETONOVÝCH GLAZIČOVÝCH GLAZIČ VE 200x500 mm GLAZIČE BUDĚ DĚLANÝ
Z BETONOVÝCH GLAZIČ Z BETON CHODÍK BUDĚ DĚLANÝ NOVÝE BETONOVÉ GLAZIČE V MNOŽSTVÍ 50% PŮVODNÍ MNOŽSTVÍ
POVODNÍ BETONOVÉ PŘÍPRAVKOVÉ GLAZIČ BUDĚ OPĚTNĚ VYUŽITÝ



ČLENENÍ STAVBY:

[illegible]