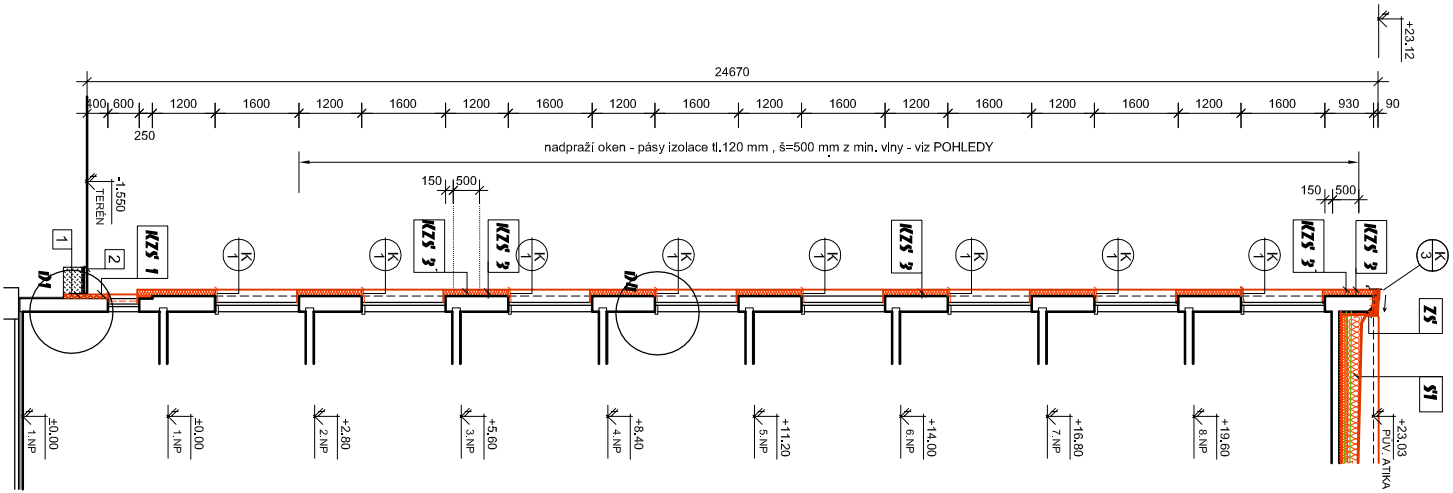
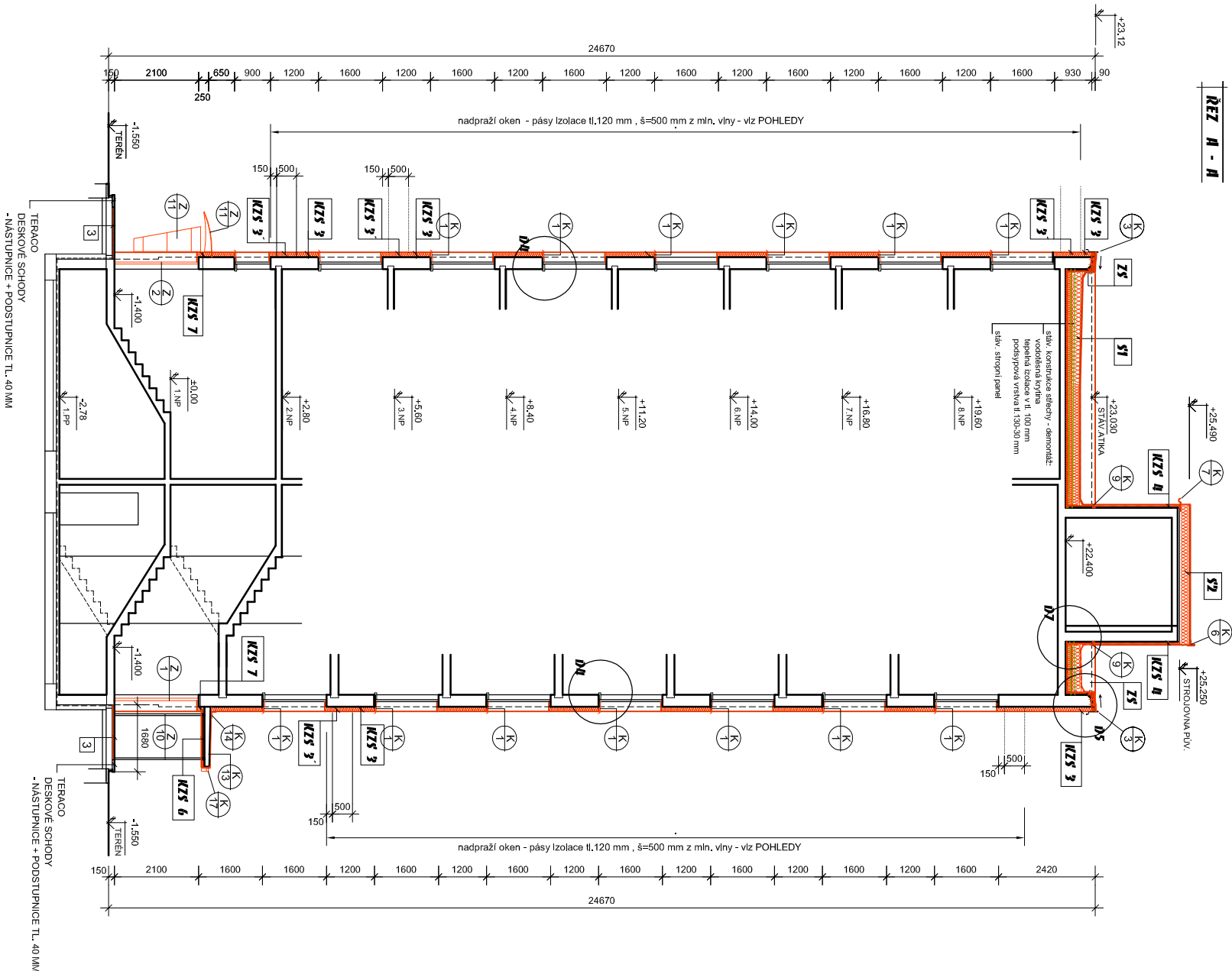


ŘEZ A.1 - A.1



ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ :

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - POROBETON A SENDVIČOVÉ PANELY TL.300 MM
Před aplikací KZS bude provedeno přikotvení vnější vrstvy sendv. pláště k nosné vnitřní stěně.
- viz samostatný výkres v.č.... a část STATIKA I

KZS ..
VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)
provádění dle předepsané technologie výroby, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií
vydaných TP CZB 05-2007 (soklové lišty, rohové profily, okenní zadržovací lišty, průběžná dilatace SK PVC..)
příprava podkladu - viz Technická zpráva

KZS 1
sokl - stáv. zateplení štítu tl. 100 mm - viz Půdorys 1.PP
tep. izolace XPS 30 a MW tl.80 mm, po úroveň nadpraží sklep. oken, ostění a nadpraží tl.20-40 mm
zateplení z extr. polystyrenu zateženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm
povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnou
viz Technická zpráva - skladba "C"

KZS 3
fasáda
tep. izolace tl.120 mm, ostění a nadpraží oken tl.20-40 mm
fas. polystyren EPS 70 F - od úrovně nadpraží oken 1.PP
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm
viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 3'
v úrovni 1.-8.NP včetně - nad okenními otvory pás izolace z min. vlny tl.120 mm,
max. 150 mm nad nadpražím, vysoký 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min. 1.50 m

KZS 4
- stěny strojovny
tep. izolace tl.80 mm, fas. polystyren EPS 70 F
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm
viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 6
- podhled vstupu
- tep. izolace z min. vlny tl.80 mm - podhled u vstupu
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm
viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 7
fasáda u vstupu
- pás kolem ostění a nadpraží vstupní stěny , šířky cca 200 mm
- tep. izolace XPS 30 tl.120 mm (tl. 170 mm do úrovně 1m)
povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnou
viz Technická zpráva - skladba "C"

S1 **S2**
Nová skladba střechy
plocha 206 m2 (plocha bez atik) + 16,5 m2 (strojovna)
- folie z mPVC-P tl.1,5 mm (pro mechan. kotvení)
- separační textilie ze 100% PP
- tepelná izolace EPS 100S tl. min. 240 max 475 mm - kotvená
- pás z SBS modifikovaného asfaltu (provizorní vodotěsnící vrstva)
- penetrační emulze
- příprava podkladu - srovnání obnaženého panelu - rychle tuhnoucí beton 30-50 mm dle skutečnosti
zateplení atikového zdíva
(z vnitřní strany) EPS tl.60 mm

1
zatežení zateplení pod úroveň terénu - cca 450 mm
- rozebrání pokapového chodníku š=500 mm z bet. dlaždic (délka 35,5 bn)
- provedení odkopu šířky 600 mm
- vybourání stávající cihelné přízdívky, odstranění části obnažené svíslé izolace
- vyrovnání podkladu, příp. provedení odbořných výsprávek (vyrovnávací stěna)
- nové hydroizolační nátěr , v místě napojení svíslé izolace dvojnásobný
- provedení zateplení (viz KZS 1)
- ochrana izolantu nopovou folií s přetažením přes přízdívku

2
okapový chodník
- nové položena beton. dlažba 500/500/50 do struskopiskového lože
s vyspádováním od budovy dl. 35,5 bn

3
zpevněná plocha před vstupy
- vybourání stávající dlažby vč. malového lože a škrabáků
- očištění a vyrovnání stávající ŽB desky
- nové navržena betonová vymývaná dlažba z kamínky
do malového lože min. 30 mm spárovaná

| | | | | | |
|--------------------|--|---------------------|-----------|---------------|--|
| Zodp. projektant: | | Vypracoval: | | Kreslil: | |
| Ing. Miroslav Pytl | | Ing. Vlasta Vargová | | Šárka Hrbková | |
| Investor | SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka | | | | |
| Akce | KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. GO STŘECHY A OPRAV UZT. VSTUPŮ | | | | |
| Místo stavby | VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les | | | | |
| Část | D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | |
| Obsah | ŘEZ A-A, A.1-A.1 | | | | |
| | | | | | |
| | | Stupeň | DPS | | |
| | | Datum | 05/2015 | | |
| | | Zak. číslo | VIII/2015 | | |
| | | Měřítko: | 1:100 | | |
| | | Číslo výkresu: | 2.5 | | |

| | | |
|-------|-------|-------|
| 966/2 | 967/4 | 968/6 |
|-------|-------|-------|

