

POZN.
z podstrešního prostoru
kové 150x150mm
pod okny
azené na líc nového zateplení
nad sebou vzhledem k větším
yspravení a opravě těchto otvorů
a možné, a otvor se pak opatří

-vzhledem k zateplení fasády bude nutné uzpůsobit
kotvení hromosvodu
-vzhledem k zateplení fasády dojde k demonáži okapových svodů
a opětovné upravené osazení po provedení zateplení
-vzhledem k zateplení fasády dojde k demonáži
požárního hlásiče i internetového přímáče, a po provedení
zateplení dojde k jejich zpětné montáži na fasádu

	počet [ks]
150mm	98

Ateliér : Sokolov, Křížová 121
AIP : Ing. Borák Pavel
Ved. proj. : Ing. Kubová Olga
Investor : Město Kynšperk n. Ohří
Akce : Zateplení objektu
Mateřská škola Kynšperk
U Pivovaru 367, Kynšperk nad Ohří
Charakter stavby : Stavební úpravy
Stupeň PD : Dokumentace na stavební povolení
Objekt :
Výkres : Pohledy technické

Projektant : Ing. Kubová Olga
Kreslil : HP DesignJet T610
Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Místo stavby : Kynšperk n. Ohří

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093



ISO 9001:2001



ISO 14001:2004



OHSAS 18001:1999

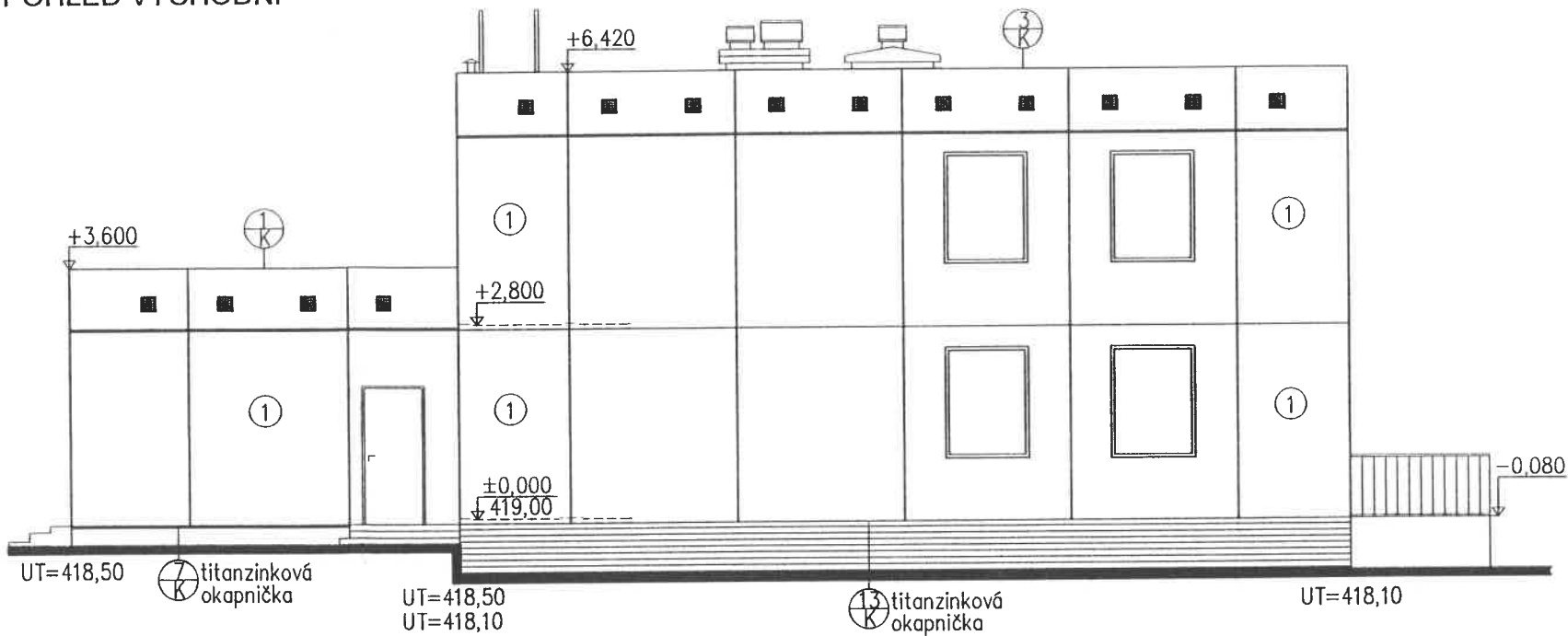
Formát : 4xA4
Měřítka : 1:100
Datum : 08/2008
Zakázka č. : 34/08
Číslo výkresu :

34/08-ST.04

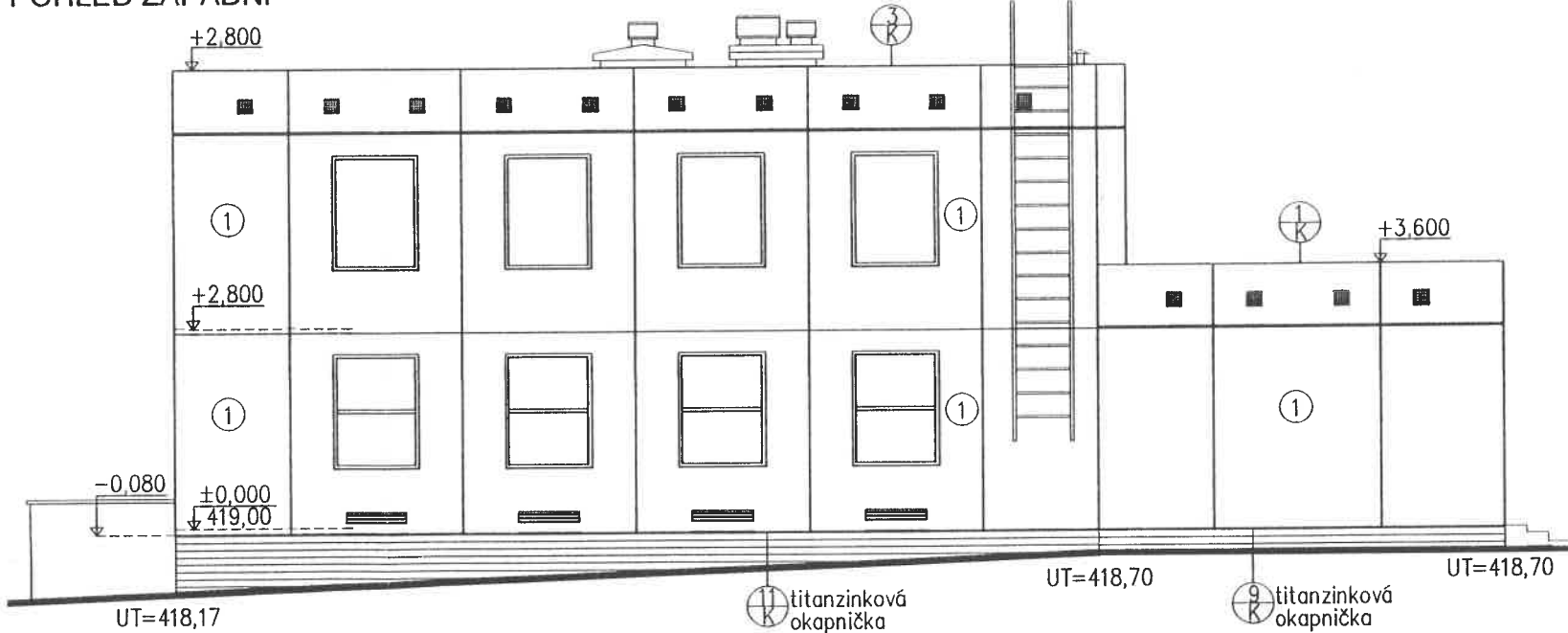
TECHNICKÉ POHLEDY , M 1:100

akce : Zateplení objektu MŠ U Pivovaru 367, Kynšperk

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



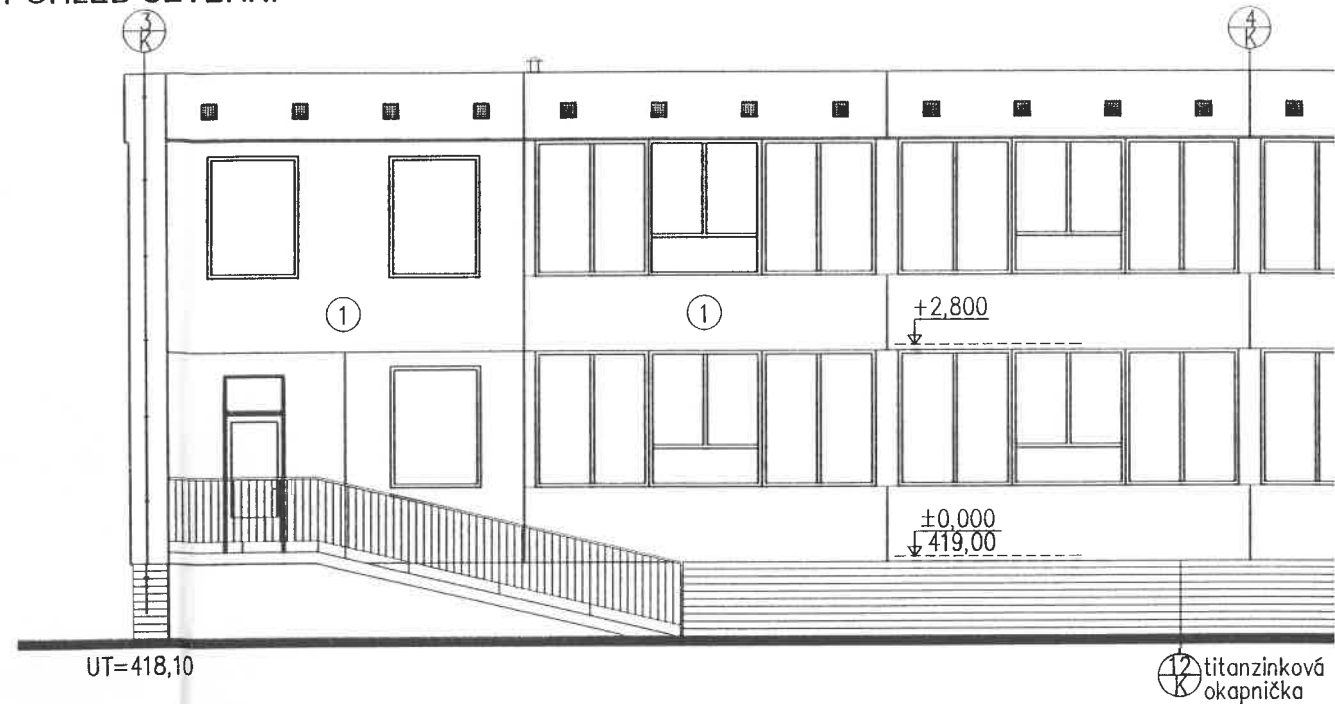
① Zateplení objektu:

- fasáda bude celoplošně zateplena
- tl. 80mm-tepelná izolace z minerální vlny Rockwool Fasrock L (kolmá vlákna)
- BAUMIT lepicí stěrka
- BAUMIT sklotextilní síťovina
- BAUMIT universální základ
- tl. 1,5 mm-silikátová omítka BAUMIT (zrnitost 1mm)

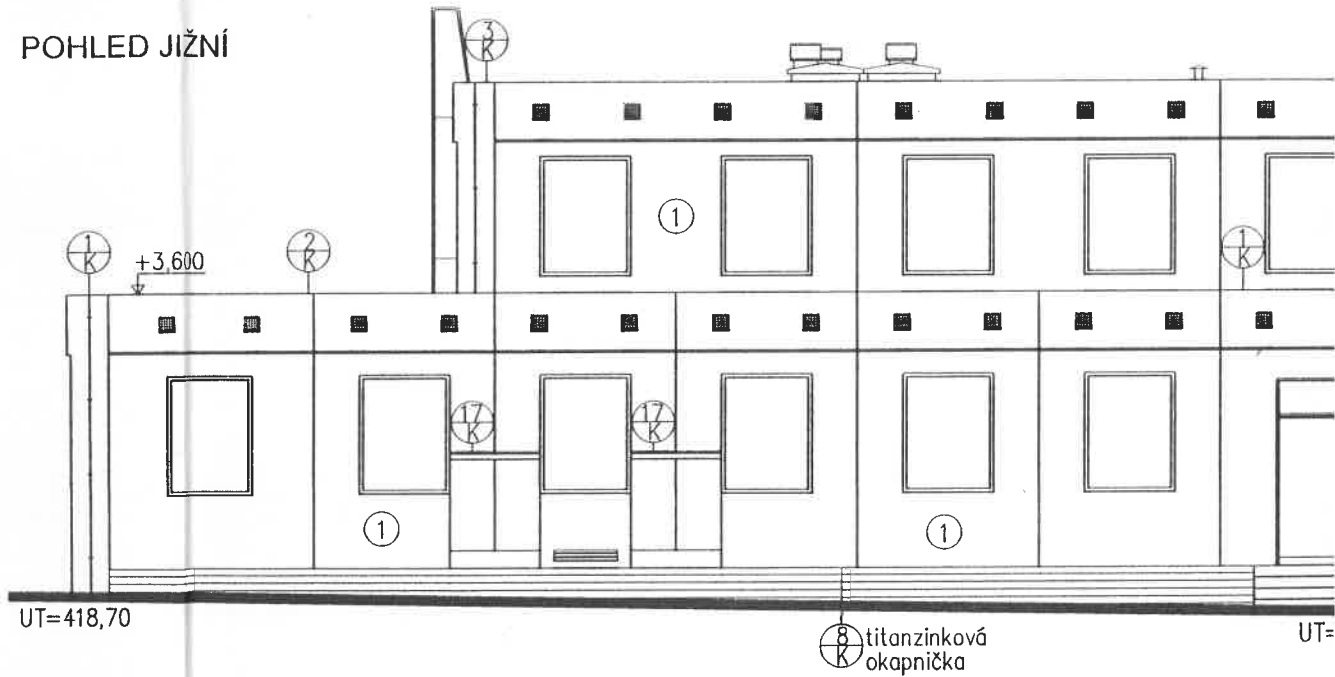
Zateplení ostění:

- tl. 40mm-tepelná izolace z minerální vlny Rockwool Fasrock (podélná vlákna)
- BAUMIT lepicí stěrka
- BAUMIT sklotextilní síťovina
- BAUMIT universální základ
- tl. 1,5 mm-silikátová omítka BAUMIT (zrnitost 1mm)

POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



POZN.

- stávající větrací mřížky na fasádě z podstřešního prostoru budou nahrazené za nové titanzinkové 150x150mm
- stávající větrací mřížky na fasádě pod okny budou zachované a pouze přesazené na lic nového zateplení
- tam, kde jsou dvě větrací mřížky nad sebou vzhledem k větším otvorům v obvodové zdi, dojde k vyspravení a opravě těchto otvorů bude-li to z konstrukčního hlediska možné, a otvor se pak opatří jednou větrací mřížkou

Výpis větracích mřížek

název	počet [ks]
větrací mřížky titanzinkové, 150x150mm	98

POZN.

- vzhledem k zateplení fasády bude nutné uzpůsobit kotvení hromosvodu
- vzhledem k zateplení fasády dojde k demonáži okapových s a opětovné upravené osazení po provedení zateplení
- vzhledem k zateplení fasády dojde k demonáži požárního hlásiče i internetového přímáče, a po provedení zateplení dojde k jejich zpětné montáži na fasádu