

LEGENDA MATERIÁLŮ :

	NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ( EPS, XPS)
	PLOCHA FASÁDY SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM TL 100 MM
	PLOCHA FASÁDY SE ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍHO TEP. IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

KZS ..

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

KZS 1

sokl - stáv. zateplení šitlu 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 zatíženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm  
povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zrnou  
viz Technická zpráva - skladba "C"

KZS 2

fasáda stáv. zateplení s tl. tep. izolace 100 mm ( šitly, vč. částí lodgie) s povrchovou úpravou silikátovou probarvenou omítkou Terrasil stávající omítka bude očištěna tlakovou vodou a bude proveden celoplošný nátěr: penetrace ( dle nasakivosti podkladu) , následně silikonový nátěr

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 zrno 3 mm  
viz Technická zpráva - skladba "A"

v úrovni 1.-8.NP včetně - nad okenními otvory pásy z minerál. tep. izol. systému tl. izolace 120 mm, max. 150 mm nad napražím, výšky 500 mm, s přesahem od hrany ostění okna min. 1,50 m

KZS 4

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

KZS 6

- podhledy vstupů  
- tep. izolace z min. vlny tl.80 mm - podhled u vstupu  
s povrchovou úpravou silikonsilikátovou probarvenou omítkou zrno 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"

☉ KLENPIŘSKÉ VÝROBKÝ - POPLASTOVANÝ PLECH, VIZ VÝRIS VÝROBKŮ

☼ MRŽKY VĚTRACÍ PLASTOVÉ

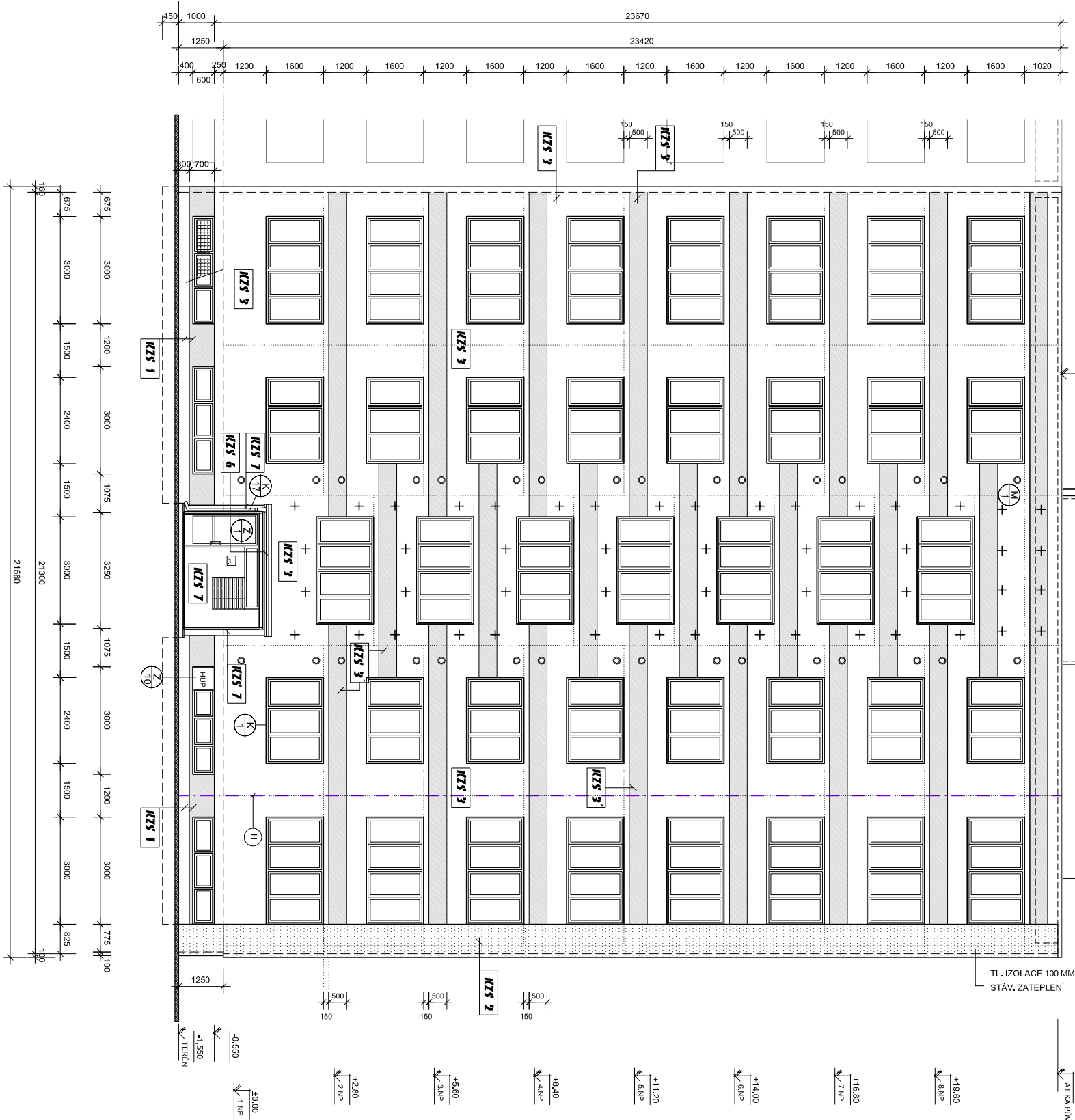
☼ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ :  
OCHRANNÉ MRŽE OKEN  
VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍK. PROFILŮ

☼ HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace

+ KOTVY VHS 8 MM - 50 KS  
SEPNUTÍ VNĚJŠÍ MONIERKY SENDVIČOVÉHO OBV. PLAŠTĚ  
VIZ STATIKA - samostatná část projektové dokumentace

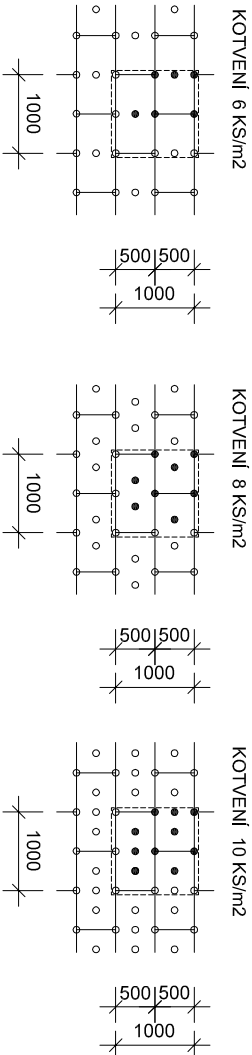
P2.2

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



ETICS SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ HROMOSVODŮ  
IZOLAČNÍ DESKY 1000X500 MM

Talířové hmoždiny šroubovací s velkými zátkami  
(zapustná montáž) viz Statika



Zodp. projektant:		Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytl		Ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková		
Investor		SMO MOB Ostrava - ulh. Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Alce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ ÚČ. ČO STŘECNÍ A OPRAV UZI, VSTUPŮ		Stupeň	DPS
Místo stavby		VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělásky Les		Datum	05/2015
Část		D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	VII/2015
Obsah		POHLED P2.2		Měřítko:	Číslo výkresu: 2.7