



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS, XPS)
- PLOCHA FASÁDY SE ZATEPLENÍM Z MINERÁLNÍHO TER. IZOLAČNÍHO SYSTÉMU

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

KZS 1 sokl
tep, izolace XPS 30 a MV 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 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 silitkonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 3 v úrovni 1.-6.NP včetně - nad okenními otvory pásy z minerál. tep. izol. systému tl. izolace 120 mm, max. 150 mm nad naprážím, 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 silitkonsilikátovou probarvenou omítkou zrnó 3 mm viz Technická zpráva - skladba "A"

KZS 6 - podhledy vstupu
- tep. izolace z min. vlny tl.80 mm - podhled v vstupu s povrchovou úpravou silitkonsilikátovou 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"

966/2		967/4	968/6

- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY - POPLASTOVANÝ PLECH, VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY : OCHRANNÉ MRŽE OKEN VSTUPNÍ STĚNA Z HLINÍK. PROFILŮ
- MRŽKY VĚTRACÍ PLASTOVÉ
- HROMOSVOD - viz samostatná část proj. dokumentace
- KOTVY VHS 8 MM - ŠTÍT 38 KS
- SEPNUTÍ VNĚJŠÍ MONIERKY SENDVIČOVÉHO OBV. PLÁŠTĚ
- VIZ STATIKA - samostatná část projektové dokumentace

Zodp. projektant:		Výpracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytl		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO Mob Ostrava - ulh. Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Auce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ		Stupeň	DSŘ
		UČ. GO STŘECNÍ A OPRAVU VZT. VSTUPŮ		Datum	05/2015
Místo stavby		VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Zak. číslo	VII/2015
Část		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah		POHLED P6.2		1:100	6.7