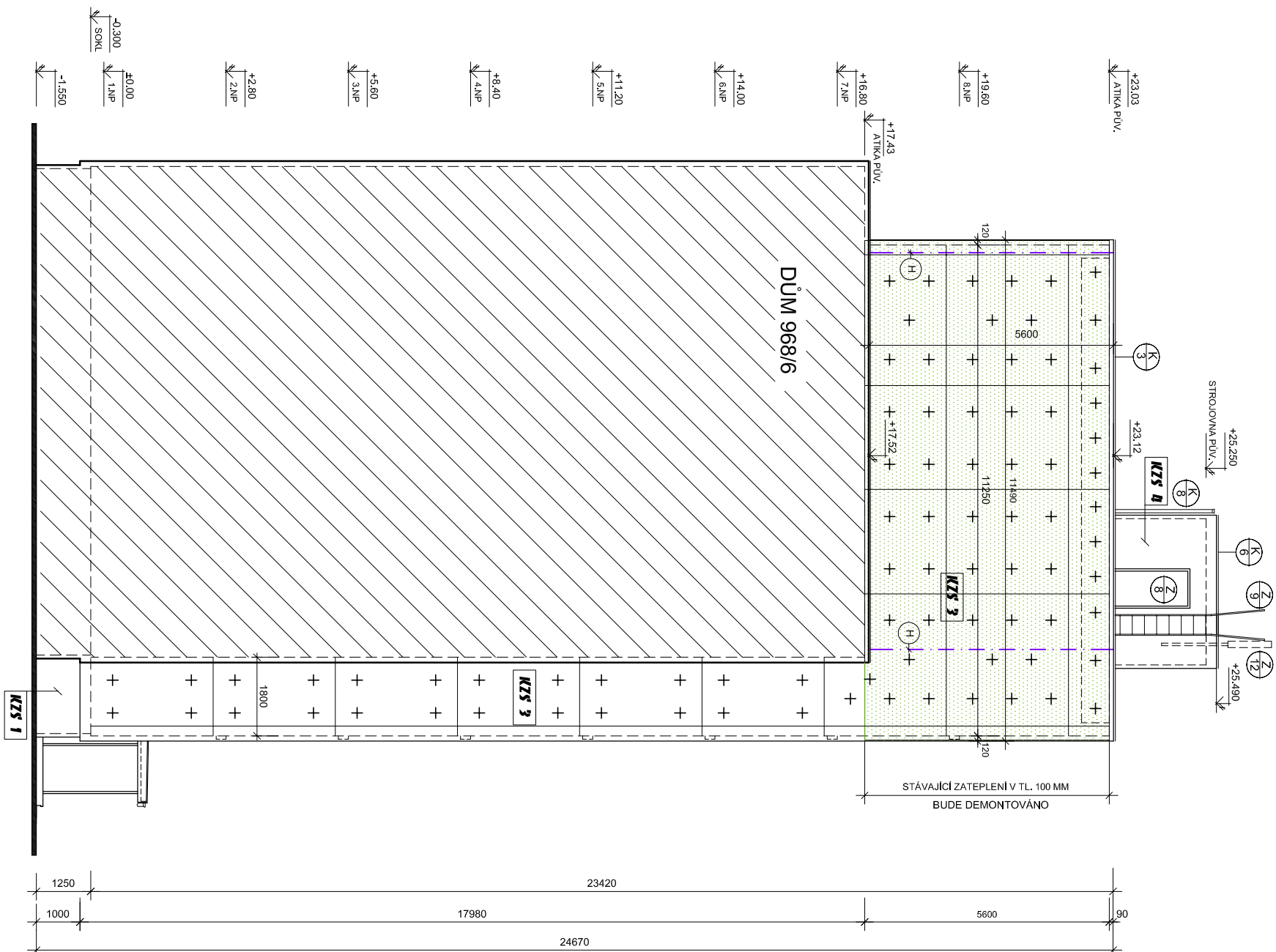
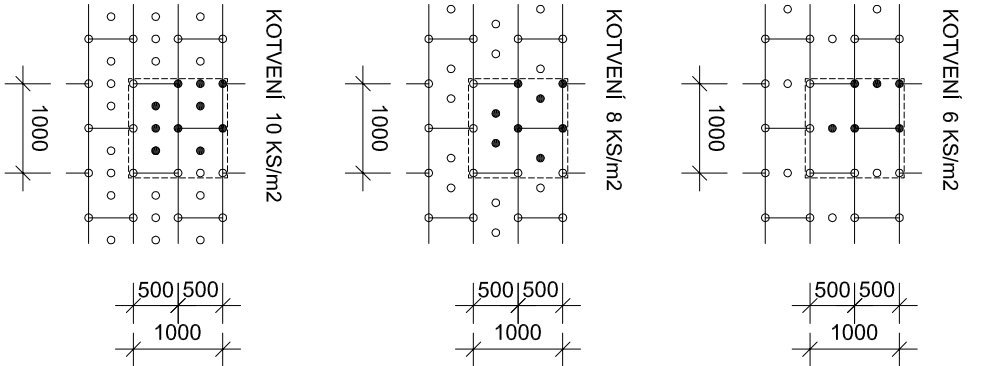


ETICS SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK
IZOLAČNÍ DESKY 1000X500 MM

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



LEGENDA MATERIÁLU :

NOVÉ ZATEPLENÍ FASÁDY - KONT. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (EPS, XPS)

STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ TL. 100 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SILIKÁTOVOU
PROBARVENOU OMÍTKOU TERRASIL BUDE DEMONTOVÁNO

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

tep, izolace XPS 30 a MV tl.80 mm, po úroveň nadpraží sklep, okén, ostění a nadpraží tl.20-40 mm zateplení z extr. polystyrenu zataženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm povrchová úprava mozaikovou omítkou středně zmmou 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 probranou omítkou zmo 3 mm
viz "Technická zpráva - skladba "A"

KZS 4

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

+ KOTVÝ VHS 8 MM - POLOŠTĚT 84 KS
SEPNUTI VNĚŠÍ MONIERKY SENDVIČOVÉHO OBV. PLÁŠTĚ
VIZ STATIKA - samostatná část projektové dokumentace

Zodp. projektant:		Vyrábcoval:		Kreslil:
Ing. Miroslav Pytl		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková
Investor	SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3. Ostrava - Hrabůvka			
Akce	KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ UČ. 60 STŘECHY A OBRUB VZT, USTUPŮ			
Místo stavby	Vl. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les			
Část	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Obsah	POHLED PA.3			
	Stupeň	DPS		
	Datum	05/2015		
	Zak. číslo	VII/2015		
	Měřítko:	Číslo výkresu:		
	1:100	4.8		

