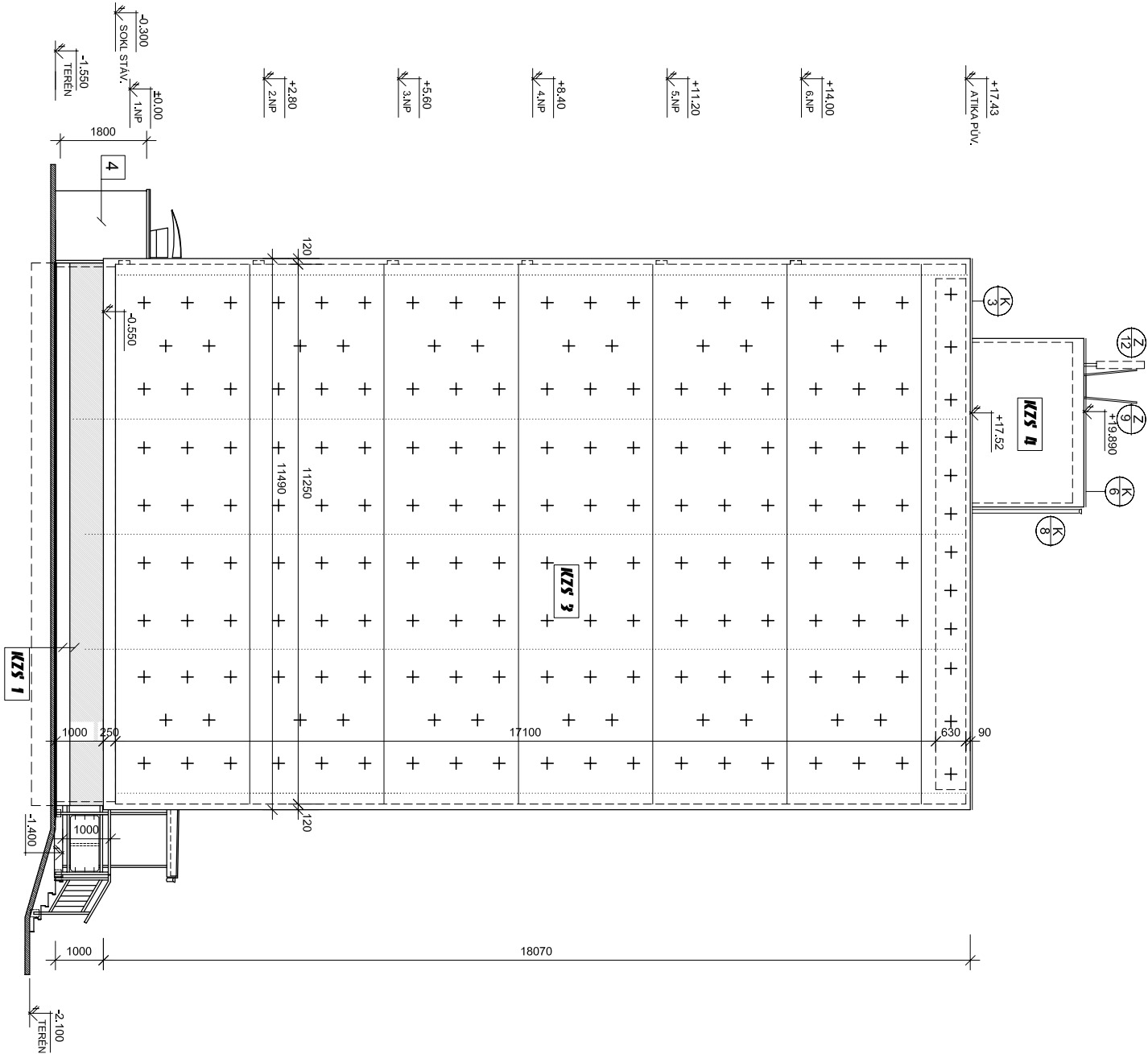
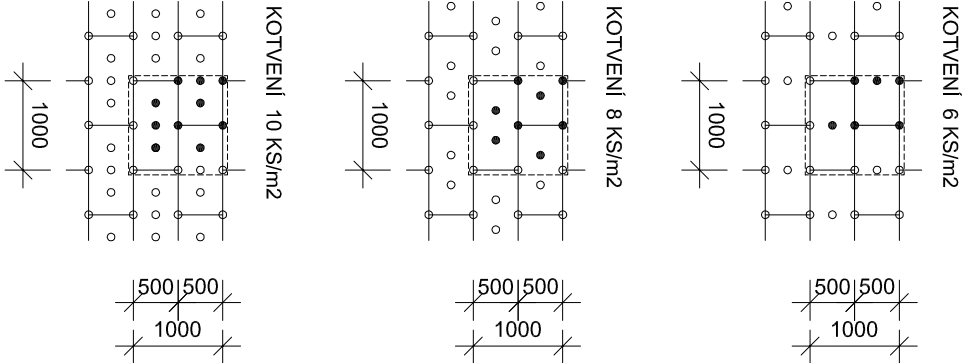
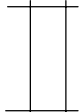


ETICS SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK  
IZOLAČNÍ DESKY 1000X500 MM

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



LEGENDA MATERIÁLŮ :



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

KZS ..

VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS)  
provádění dle předepsané technologie výrobce, musí splňovat kvalitativní třídu "A", podle kritérií  
vydáných TP CZB 05-2007 ( soklové lišty, rohové profily, okenní zateplovací 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 zataženo 450 mm pod terén, nad upravený terén 300 mm  
povrchová úprava mozaikovou omítkou sítědné 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 probarvenou omítkou zmo 3 mm  
viz Technická zpráva - skladba "A"

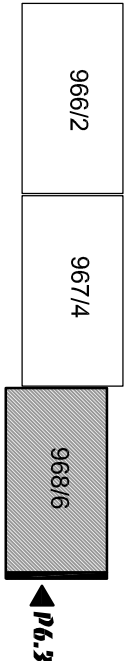
KZS 4


- 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"

4

zídka  
- oklepání obkladu z ker. pásků, demontáž oplechování  
- vyrovnaní a příprava podkladu pro mozaik, omítku  
- ukončení vrchní zákryt. deskou z um. kamene 1550 x 350 tl.50 mm  
( konická popř. zešikmená se spádem do zelené plochy)

+ KOTVY VHS 8 MM - ŠTÍT 236 KS, POLOŠTÍT 26 KS  
SEPNUTÍ VNĚJŠÍ MONIERKY SENDVIČOVÉHO OBV. PLÁŠTĚ  
VIZ STATIKA - samostatná část projektové dokumentace



Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Pytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor		SMO Mob Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce		KOMPLEXNÍ ZATEPLENÍ DOMŮ VČ. GO STŘECHY A OPRAV UZI, USTUPŮ		Stupeň	DSŘ
Místo stavby		VI. Vlasákové 2, 4, 6, Ostrava - Bělský Les		Datum	05/2015
Část		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo	VII/2015
Obsah		POHLED P6.3		Měřítko:	Číslo výkresu: 6.8