

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- VÝPLŇ ZABRÁDÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (BARVA BILÁ)
- NOVÉ OKNA, ZPĚTNÉ MONTOVANÉ KONSTRUKCE
- (VZT JEDNOTKY, SKRINĚ HUP, SUCHOVOD)

POZN:

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DBÁT NA OCHRANU STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ, KTERÉ BYLY ZPRACOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH (JEDNÁ SE O STŘECHU JIŽNÍ BUDOVY - ASFALTOVÁ KRYTINA, A STŘECHU SPOJOVACÍHO KORIDORU - FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VHDODNÝM ZPŮSOBEM TYTO KONSTRUKCE CHRÁNIT - **KONSTRUKCE JSOU V ZÁRUCE!** (BUDOU POUŽITA VHODNÁ OPATŘENÍ - NAPŘ. ROZNAŠEČÍ DŘEVĚNÉ PRAHY (FOŠNY), GUMOVÉ PÁSY APOD.)

SPECIFIKACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)

OZN.	TLOUŠŤKA IZOLANTU	POPIS	SKLADBA ZATEPLENÍ
<div><div>AW</div><div>160</div></div>	160 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN, A PODHLEDU	MW - 160(210)mm - STAVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SAMACE - LEPIČÍ TMEL
<div><div>AW</div><div>210</div></div>	210 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN (DOKOVÁNÍ OZUBU POD PLEXISKLO)	- DESKY TEPELNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODELNÝM VLÁKNIEM, (KOTVENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA) - ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU
<div><div>EP-S</div><div>160</div></div>	160 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN 160mm	- PROBARVENÁ PASOVITÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ FASADNÍ OMÍTKA
<div><div>AW</div><div>40</div></div>	40 mm	ZATEPLENÍ (OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ)	EPS - 160mm: - STAVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SAMACE - LEPIČÍ TMEL - DESKY TEPELNĚ IZOLACE Z FASADNÍHO POLYSTYRENU KOTVENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
<div><div>AW-S</div><div>100</div></div>	100 mm	ZATEPLENÍ SOKLU	- ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU - PROBARVENÁ PASOVITÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ FASADNÍ OMÍTKA

POZNÁMKA:  
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORU JE NAVRŽENO V TLOUŠŤCE 40mm (NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY RAMU OKEN A DVEŘÍ)

LEGENDA IZOLAČNÍCH HMOT

- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- FASADNÍ POLYSTYRENEPS70, TL. 160mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÝM VLÁKNIEM, TL. 160mm
- ZATEPLENÍ SOKLU
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE XPS PERIMETR, TL. 100mm (do v. 300
- MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÝM VLÁKNIEM, TL. 100mm (do v. 1000mm)

OBJEDNATEL:

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE  
FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRADCI KRÁLOVÉ  
AKADEMICKÁ HEYROVSKÉHO 1203  
500 05, HRADEC KRÁLOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR KAŠPAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA
VYPRACOVAL	ING. MICHAL GROŠAČT
KONTROLOVAL	ING. PETR KAŠPAR
KRAJ : KRAJLOVÉHRADEC	STAV. ÚŘAD : HRADEC KRÁLOVÉ

NAZEV AKCE :

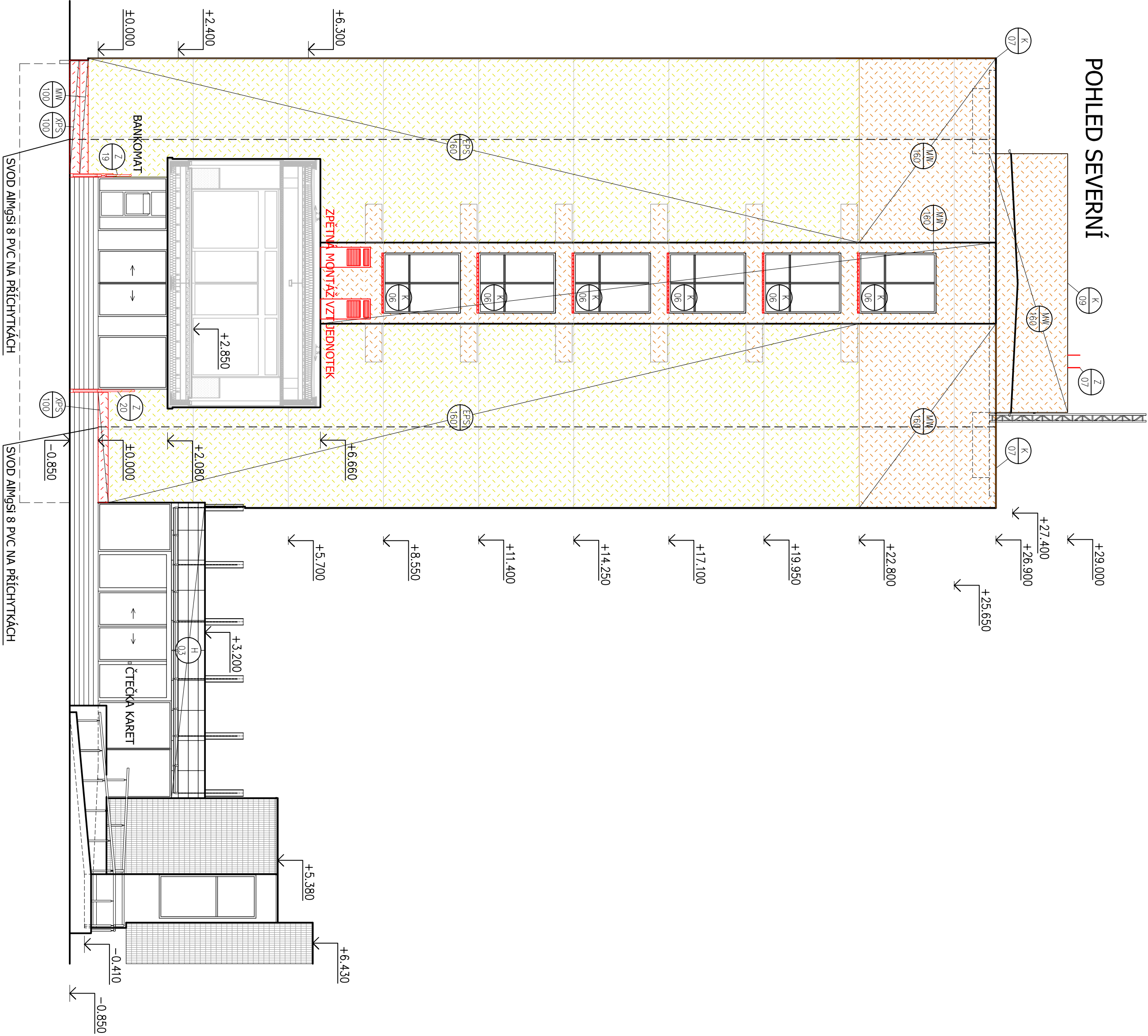
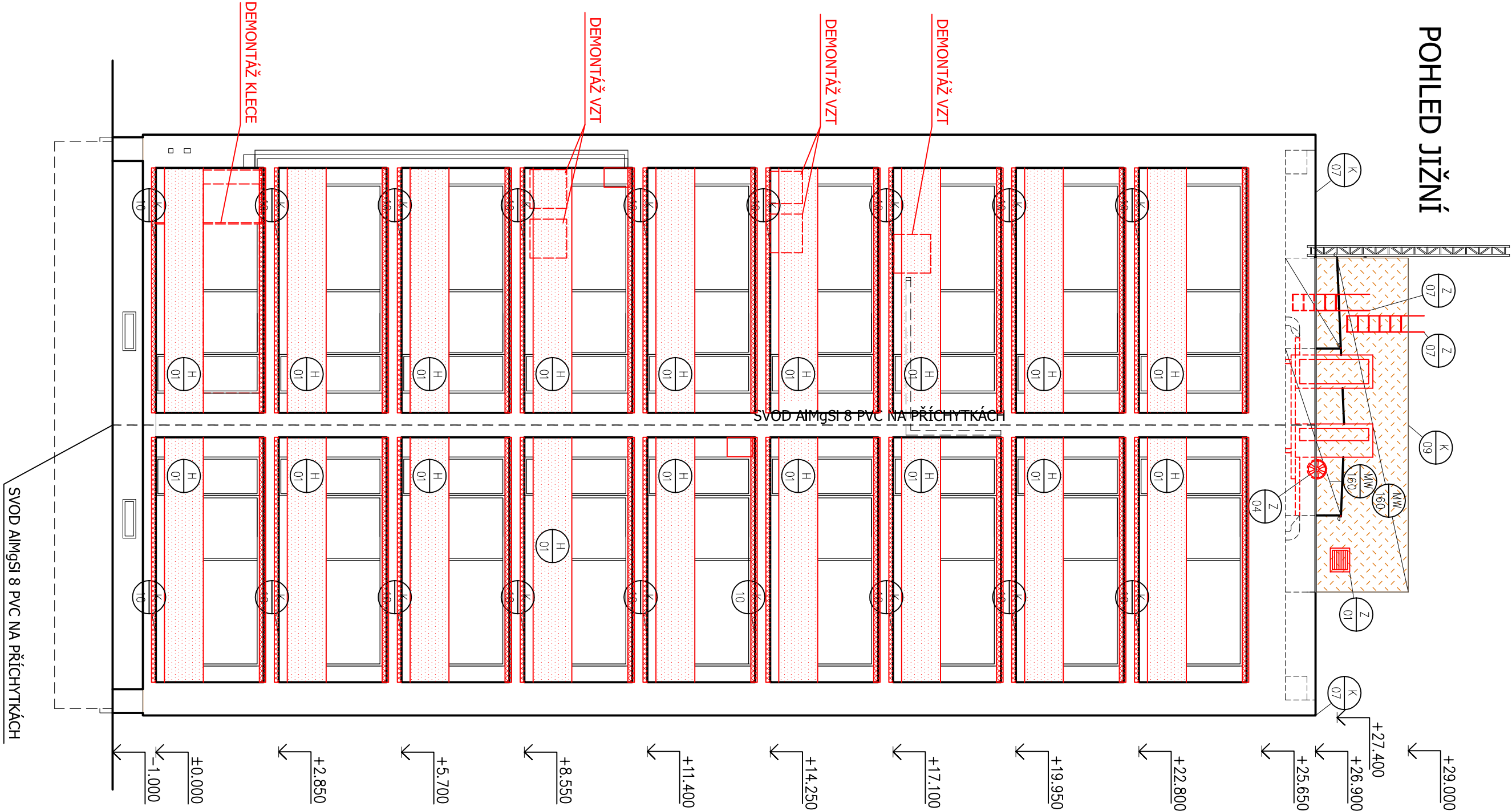
ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY  
FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I

NAZEV OBJEKTU :	ČÁST :
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Č. PŘÍLOHY :

POHLED SEVERNÍ, JIŽNÍ - NOVÝ STAV

14038-DPS-D.1.1-SO01-13



**KANIA**  
KANIA, a.s.  
Sokolov 825, 302 00 Golinec - Jihlava  
tel.: 566 243 487  
e-mail: info@kania-stavac.cz

STUPĚN	DPS
DATUM	01/2015
FORMÁT/POČET STR.	A4/8
MĚŘÍTKO	1:100
Č. ZAK.	14038
SOUBOR	DWG
	SOUPRAVY