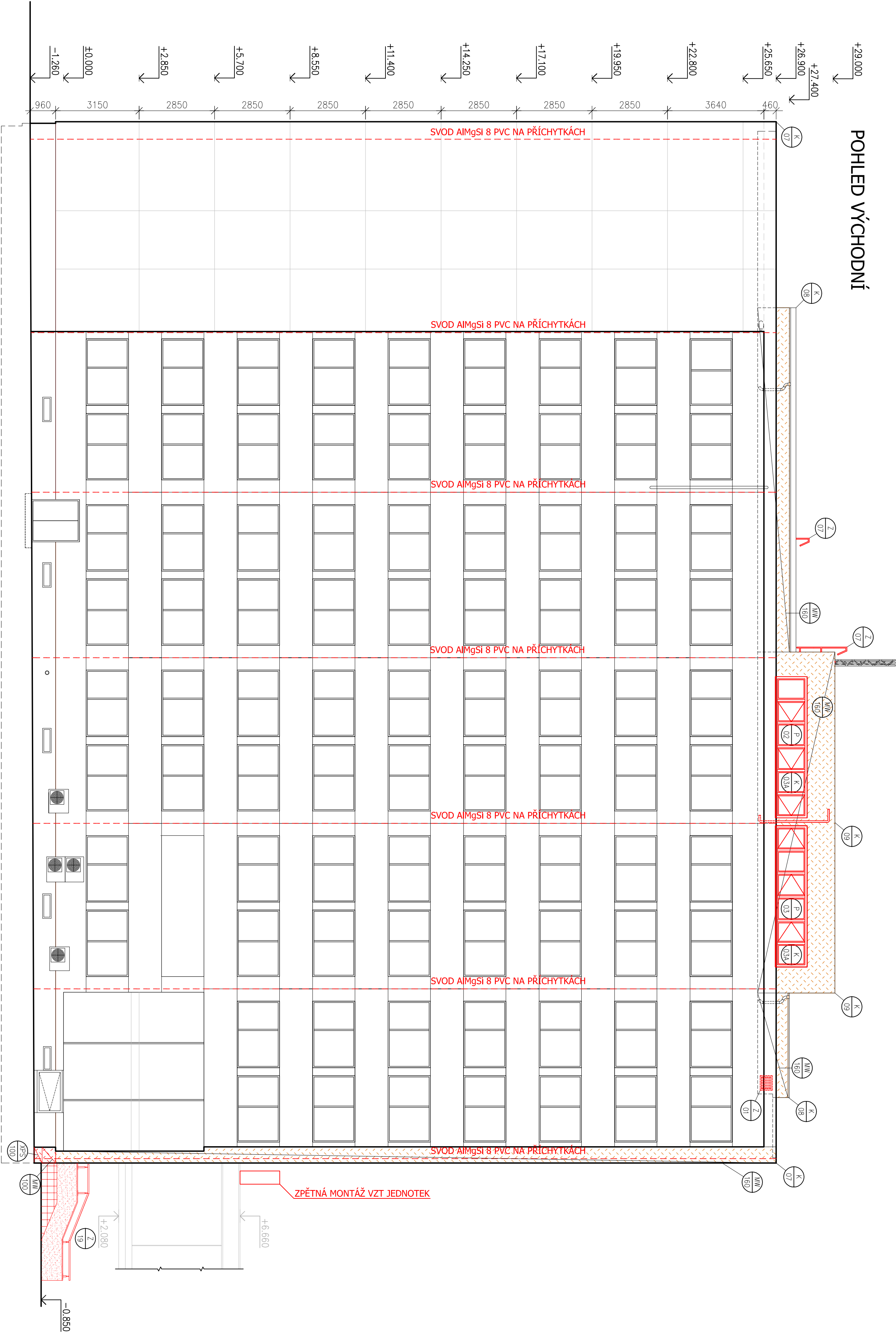


POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA HMOT:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- PANELY BEZPEČNOSTNÍHO SKLA SE SMALT. ZADNÍM POVRCHEM (BARVA ČERVENÁ, PAL 3000)
- NOVÉ OKNA, ZPĚTNĚ MONTOVANÉ KONSTRUKCE (VZT JEDNOTKY, SUCHOVOD)

POZN:

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DBÁT NA OCHRANU STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ, KTERÉ BYLY ZPRACOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH (JEDNA SE O STŘECHU JIŽNÍ BUDOVY - ASFALTOVÁ KRYTINA, A STŘECHU SPOJOVACÍHO KORIDORU - FOLIJOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA. ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYHODNĚNÝM ZPŮSOBEM TYTO KONSTRUKCE CHRÁNIT - KONSTRUKCE JSOU V ZARUCE!
(BUDOU POUŽITA VHDONÁ OPATŘENÍ - NAPŘ. ROZNAŠEČI DŘEVĚNÉ PRÁHY (PROŠŤNÝ), GUMOVÉ PÁSY APOD.)

SPECIFIKACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)

OZN.	TLouŠTVA	POpis	SKLADBA ZATEPLENÍ
100	180 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN A POKLEBU	MW - 180/210mm - STAVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SVAJCE - LEPICÍ TMEL
110	210 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN (OPROVNANÍ OZLUBU POD PLEKSLLO)	- DESKY TEPELNĚ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLN S PODELNÍM - ARMOVACÍ STĚROVÝ TMEL SE SKLOTEXNÍM TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU - PROBÁREVNÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤIVA SILIKONSIKALITOVÁ - FASADNÍ OMÍTKA
120	160 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN 160mm	EPS - 160mm - STAVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SVAJCE - LEPICÍ TMEL
130	40 mm	ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NÁPRAŽÍ	- DESKY TEPELNĚ ISOLACE Z FASADNÍHO POLYSTYRENU - KOVENÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
140	100 mm	ZATEPLENÍ SOKLU	- ARMOVACÍ STĚROVÝ TMEL SE SKLOTEXNÍM TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU - PROBÁREVNÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤIVA SILIKONSIKALITOVÁ - FASADNÍ OMÍTKA

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

LEGENDA IZOLAČNÍCH HMOT

- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ FASADNÍ POLYSTYRĚN EPS70, TL. 160mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÍM VLAKNEM, TL. 160mm
- ZATEPLENÍ SOKLU EXTRUDOVANÝ POLYSTYRĚN XPS PERIMETR, TL. 100mm (do v. 3C MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÍM VLAKNEM), TL. 100mm (do v. 1000mm

OBJEDNATEL:

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR KÁSPAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA
VYPRACOVAL	ING. MICHAL GROŠAFT
KONTROLÓVAL	ING. PETR KÁSPAR
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD: HRADEC KRÁLOVÉ



Společnost KANIA, a.s. je specializovaná na výrobu a montáž stavebních prvků z betonu a keramiky. Kontaktujte nás na e-mail: info@kania-stavac.cz

NÁZEV AKCE:		STUPEŇ		DPS	
ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I		DATUM		01/2015	
NÁZEV OBJEKTU:		FORMÁT/POČET STR.		A4/8	
NÁZEV PRŮLOHY:		MĚŘÍTKO		1:100	
NÁZEV PRŮLOHY:		Č. ZAK.		14038	
NÁZEV PRŮLOHY:		SOUBOR		DWG	
NÁZEV PRŮLOHY:		Č. PRŮLOHY:		14038-DPS-D.1.1-SC01-11	