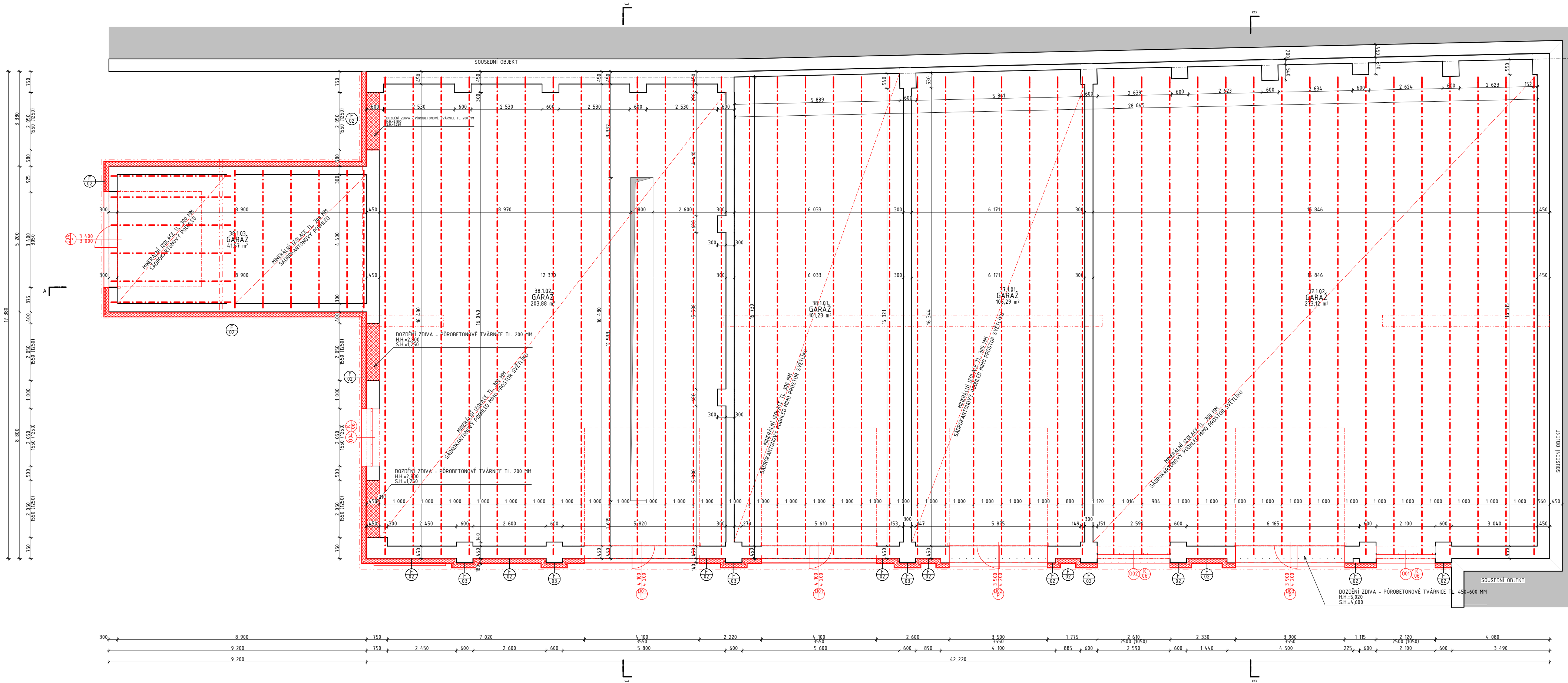


LEGENDA MÍSTNOSTÍ INP					
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHY		
			PODLAHY	STROPY	STĚNY
OBJEKT 31					
37.1.01	GARÁŽ	106,29	BETON	OMÍTKA MVC + ŠTUK	OMÍTKA MVC + ŠTUK
37.1.02	GARÁŽ	273,12	BETON	OMÍTKA MVC + ŠTUK	OMÍTKA MVC + ŠTUK
38.1.01	GARÁŽ	101,23	BETON	OMÍTKA MVC + ŠTUK	OMÍTKA MVC + ŠTUK
38.1.02	GARÁŽ	203,88	BETON	OMÍTKA MVC + ŠTUK	OMÍTKA MVC + ŠTUK
38.1.03	GARÁŽ	41,57	BETON	OMÍTKA MVC + ŠTUK	OMÍTKA MVC + ŠTUK
		726,09 m <sup>2</sup>			



POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU ZOBRAZENY ORIENTAČNĚ Z PŘEDANÉHO PODKLADU OBJEDNATELEM, NEJSOU SOUČÁSTÍ PD
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 160 MM TEPELNÝM ISOLANTEM
- KONSTRUKCE POD TERÉNEM BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENEM XPS DO ÚROVNĚ MIN. 800 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM
- NADZEMNÍ ČÁST SOKLU BUDE ZATEPLENA DESKAMI PERIMETR DO ÚROVNĚ +0,100
- OSTATNÍ PLOCHY FASÁDY BUDOU ZATEPLENY MINERÁLNÍ VLNOU
- PODKROVÍ (PŮDA) OBJEKTU BUDE ZATEPLENA MINERÁLNÍ VLNOU POLOŽENOU NA STÁVAJÍCÍ PODLAHU
- PŘED DALŠÍM STUPNĚM DOKUMENTACE BUDE PROVEDENA SONDA DO STÁVAJÍCÍHO STROPU, BUDE ZJIŠTĚNA JEHO PŘESNÁ SKLADBA
- PRO PŘÍPADNOU VARIANTU ZATEPLENÍ MEZI NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY ALT. ALESPŇ ČÁSTEČNĚ ZATEPLENÍ
- PRO POŽADAVEK MOŽNOSTI VYUŽITÍ PŮDNIHO PROSTORU BUDE V CELÉ PLOŠE INSTALOVÁN DŘEVĚNÝ RASTR S POCHOZÍ PLOCHOU OSB DESKAMI VE DVOU VRSTVÁCH URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU PROVEDENY ODRHOVÉ ZKOUŠKY MINIMÁLNĚ NA KAŽDÉ STRANĚ FASÁDY A BUDE STANOVEN KOTEVNÍ PLÁN
- PLOCHÉ STŘECHY BUDOU ZATEPLENY POLYSTYRENEM EPS 100 S, JAKO HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA PVC FÓLIE
- NOVÉ KLEPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVÁNÝ PLECH)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ JE NAVRŽENO S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY S PŘETAŽENÍM TEPELNÉ ISOLACE MINIMÁLNĚ 30 MM PŘES RAM OKNA
- ALTERNATIVNĚ LZE OKNA ZAPUSTIT, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDOU ZATEPLENY MIN. TL. ISOLACE 50 MM
- POZN. 1 ... ZATEPLENÍ VRCHNÍ ČÁSTI ATKY JE NAVRŽENO POLYSTYRENEM TL. 50 MM, HORNÍ HRANA ATKY BUDE MINIMÁLNĚ 150 MM
- NAD VRCHNÍ HRANOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VÝŠKY BUDE NAVÝŠENO ZATEPLENÍ ATKY O POTŘEBNOU TLOUŠŤKU
- POZN. 2 ... ZATEPLENÍ ŘÍMS, PŘESAHŮ STROPNÍCH DESEK STŘECH JE NAVRŽENO POLYSTYRENEM TL. 50 MM, DLE SKUTEČNÝCH PŘESAHŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO
- POZN. 3 ... STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PLOCHÝCH STŘECH BUDOU ZRUŠENY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE STĚNY, STROPNÍ KONSTRUKCE, ATD       |  | TERÉN, STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN                       |
|  | NAVHROVANÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD      |  | TERÉN ZASYPÝ HUTNĚ                                  |
|  | TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ SOUČ.TEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK |  | TERÉN ZASTÝPÝ - ORNICE                              |
|  | TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYREN XPS SOUČ.TEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK |  | IZOLACE PROTI VODĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, PAROZÁBRANA |
|  | TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYREN EPS SOUČ.TEP. VODIV. MIN. 0,036 W/mK |  | OCHRANNÁ VRSTVA NADPOVÁ FÓLIE                       |

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>S 01</b>   | <b>STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STŘECHA SEDLOVÁ</b>               |  |
| - plechová krytina nová                             | tl. 40 mm  |  |
| - střešní latě 60/40 mm                             |  |  |
| - dřevěný příhradový vazník                         |  |  |
| - tepelná izolace minerální vlna S (u=0,036 W/m²K)  | tl. 150 mm   |  |
| - tepelná izolace minerální vlna S (u=0,036 W/m²K)  | tl. 150 mm   |  |
| - zavěšený křížový rošt sdk podhledu na závěsech    |  |  |
| - parozábrana                                       |  |  |
| - sádrokartonový podhled                            |  |  |
| - celková tl. tepelné izolace (u=0,036 W/m²K)       | tl. 300 mm   |  |
| <b>F 01</b>   | <b>SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - SOKL (POD TERÉNEM)</b> |  |
| - novopá fólie                                      | tl. 160 mm   |  |
| - izolace polystyrén XPS                            | tl. 5 mm   |  |
| - pěna na lepení beton x polystyrénu                |  |  |
| - stávající hydroizolace modifikovaný asfaltový pás |  |  |
| - stávající zdivo                                   |  |  |
| <b>F 02</b>   | <b>SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - SOKL (POD TERÉNEM)</b> |  |
| - omítka s příměsí organických pojiv                | tl. 4 mm   |  |
| - pigmentová penetrace pod omítkou                  |  |  |
| - armovací tmel na polystyren                       | tl. 5 mm   |  |
| - výztužná tkanina (hmotinka včetně zátek dn 60mm)  |  |  |
| - izolace polystyren perimetrické desky             | tl. 160 mm   |  |
| - lepicí tmel na polystyren                         | tl. 8 mm   |  |
| - penetrace podkladu                                |  |  |
| - vyspravení nesoudržných částí                     |  |  |
| - ošetření nátěrem proti plísním                    |  |  |
| - stávající zdivo                                   |  |  |
| <b>F 03</b>   | <b>SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - OMÍTKA</b>             |  |
| - silikátová omítka zrnitost 2 mm                   | tl. 4 mm   |  |
| - pigmentová penetrace pod omítkou                  |  |  |
| - armovací tmel na polystyren                       | tl. 5 mm   |  |
| - výztužná tkanina (hmotinka včetně zátek dn 60mm)  |  |  |
| - izolace polystyren EPS 70 F                       | tl. 160 mm   |  |
| - lepicí tmel na polystyren                         | tl. 5 mm   |  |
| - penetrace podkladu                                |  |  |
| - vyspravení nesoudržných částí                     |  |  |
| - ošetření nátěrem proti plísním                    |  |  |
| - stávající zdivo                                   |  |  |
| <b>F 04</b>   | <b>SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - OBKLAD</b>             |  |
| - keramické obkladové pásy                          | tl. 4 mm   |  |
| - lepidlo na bázi cementu                           |  |  |
| - armovací tmel na polystyren                       | tl. 5 mm   |  |
| - výztužná tkanina (hmotinka včetně zátek dn 60mm)  |  |  |
| - izolace polystyren EPS 70 F                       | tl. 160 mm   |  |
| - lepicí tmel na polystyren                         | tl. 5 mm   |  |
| - penetrace podkladu                                |  |  |
| - vyspravení nesoudržných částí                     |  |  |
| - ošetření nátěrem proti plísním                    |  |  |
| - stávající zdivo                                   |  |  |

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.ARCH KAREL SCHMIED Ml.			
AUTOR STAVBY :	Ing.arch Karel Schmied ml.		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Tomáš Bláha		
INVESTOR :	AMZ Financial Group s.r.o Přívazní 10542 HOLEŠOVICE 170 00 Praha 7		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Brandýs nad Labem		
REVITALIZACE OBJEKTU 37 A 38 AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandýs nad Labem		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	10/2017
		DATUM :	září 2017
		STUPEŇ PD :	DPS
		ČÍSLO PŘÍLOHY :	D.1.1.07
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			