



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 POLYSTYRÉNEM 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 PŮDNÍHO 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 POLYSTYRÉNEM EPS 100 S, JAKO HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA PVC FÓLIE
- NOVÉ KLEPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVANÝ PLECH)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ JE NAVRŽENO S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY S PŘETAŽENÍM TEPELNÉ ISOLACE MINIMÁLNĚ 30 MM PŘES RÁM OKNA
- ALTERNATIVNĚ LZE OKNA ZAPUSTIT, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDOU ZATEPLENY MIN. TL. ISOLACE 50 MM
- POZN. 1 ... ZATEPLENÍ VRCHNÍ ČÁSTI ATIK JE NAVRŽENO POLYSTYRÉNEM TL. 50 MM, HORNÍ HRANA ATIKY BUDE MINIMÁLNĚ 150 MM
- NAD VRCHNÍ HRANOU STŘEŠNÍHO PLÁŠŤE, V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VÝŠKY BUDE NAVÝŠENO ZATEPLENÍ ATIKY O POTŘEBNOU TLOUŠŤKU
- POZN. 2 ... ZATEPLENÍ ŘÍMS, PŘESAHŮ STŘEPNÍCH DESEK STŘECH JE NAVRŽENO POLYSTYRÉNEM TL. 50 MM, DLE SKUTEČNÝCH PŘESAHŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO
- POZN. 3 ... STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PLOCHÝCH STŘECH BUDOU ZRUŠENY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE STĚN, STŘEPNÍ KONSTRUKCE, ATD
- NAVHRHOVANÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD
- TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRÉN XPS souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE POLYSTYRÉN EPS souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK

- TERÉN, STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- TERÉN ZASTYPLÝ HUTNĚNĚ
- TERÉN ZASTYPLÝ - ORNICE
- IZOLACE PROTI VODĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, PAROZÁBRANA
- OCHRANNÁ VRSTVA NĚPOVÁ FÓLIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHY		
			PODLAHY	STROPU	STĚNY
32.101	SKLAD	504,60	Keramická dla...	Štuková omítka	Štuková omítka
32.102	SKLAD	622,96	Keramická dla...	Štuková omítka	Štuková omítka
32.103	VÝTAH	10,38	Keramická dla...	Štuková omítka	Štuková omítka
		1 137,94 m <sup>2</sup>			

5.01 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STŘECHA SEDLOVÁ

- stávající střešní konstrukce
- tepelná izolace minerální vlna S (u=0,036 W/m²K)
- tepelná izolace minerální vlna S (u=0,036 W/m²K)
- zavěšený křížový rošt sdk podhledu na závěsech
- parozábrana
- sádkokartonový podhled

Hl. 150 mm  
Hl. 150 mm

- celková tl. tepelné izolace (u=0,036 W/m²K)

Hl. 300 mm

F.01 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠŤE - SOKL (POD TERÉNEM)

- nopová fólie
- izolace polystyrén XPS
- pěna na lepení beton x polystyrénu
- stávající hydroizolace modifikovaný asfaltový pás
- stávající zdivo

Hl. 160 mm  
Hl. 5 mm

F.02 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠŤE - SOKL (POD TERÉNEM)

- omítka s příměsí organických pojiv
- pigmentová penetrace pod omítku
- armovací fmel na polystyren
- výztužná tkanina (hmotinka včetně zátek dn 60mm)
- izolace polystyrén perimetrické desky
- lepicí tmel na polystyren
- penetrace podkladu
- vyspravení nesoudržných částí
- ošetření nátěrem proti plísni
- stávající zdivo

Hl. 4 mm  
Hl. 5 mm  
Hl. 160 mm  
Hl. 8 mm

F.03 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠŤE - OMÍTKA

- silikátová omítka zrnitost 2 mm
- pigmentová penetrace pod omítku
- armovací fmel na polystyren
- výztužná tkanina (hmotinka včetně zátek dn 60mm)
- izolace polystyren EPS 70 F
- lepicí tmel na polystyren
- penetrace podkladu
- vyspravení nesoudržných částí
- ošetření nátěrem proti plísni
- stávající zdivo

Hl. 4 mm  
Hl. 5 mm  
Hl. 160 mm  
Hl. 5 mm

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 Plihovní 1054/2 HOLEŠOVICE 170 00 Praha 7
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Brandys nad Labem

REVITALIZACE OBJEKTU 32  
AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandys nad Labem

PŮDORYS 1.NP - NÁVRH

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 10/2017	
DATUM :	září 2017
STUPEŇ PD :	DPS
ČÍSLO PŘÍLOHY : D.1.1.11	