



POZNÁMKY:

- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU ZOBRAZENY ORIENTAČNĚ Z PŘEDANÉHO PODKLADU OBJEDNATELEM, NEJSOU SOUČÁSTÍ PD
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 160 MM TEPELNÝM IZOLANTEM
- 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) OBEJKTU 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 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVANÝ PLECH)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ JE NAVRŽENO S LÍCEM STÁVAJÍCÍ FASÁDY S PŘETAŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE MINIMÁLNĚ 30 MM PŘES RÁM OKNA
- ALTERNATIVNĚ LZE OKNA ZAPUSTIT, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDOU ZATEPLENY MIN. TL. IZOLACE 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 PLÁŠTĚ, V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VÝŠKY BUDE NAVÝŠENO ZATEPLENÍ ATIKY O POTŘEBNOU TLOUŠŤKU
- POZN. 2 ... ZATEPLENÍ ŘÍMS, PŘESAHO STROPNÍCH DESEK STŘECH JE NAVRŽENO POLYSTYRÉNEM TL. 50 MM, DLE SKUTEČNÝCH PŘESAHO BUDE PŘÍZPŮSOBENO
- POZN. 3 ... STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PLOCHÝCH STŘECH BUDOU ZRUŠENY

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE  
STĚNY, STROPNÍ KONSTRUKCE, ATD
- TERÉN  
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- TERÉN  
ZÁSYPY HUTNĚNÉ
- TERÉN  
ZÁSYPY - ORNICE
- IZOLACE PROTI VODĚ  
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, PAROZÁBRANA
- OCHRANNÁ VRSTVA  
NOPOVÁ FÓLIE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD
- TEPELNÁ IZOLACE  
MINERÁLNÍ VLNÁ souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE  
POLYSTYREN XPS souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE  
POLYSTYREN EPS souč.tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK

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 Přivozní 1054/2 HOLEŠOVICE 170 00 Praha 7		
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Brandýs nad Labem		
REVITALIZACE OBJEKTU 32 AMZ Financial Group s.r.o Pražská 298 Brandýs nad Labem		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	10/2017
		DATUM :	září 2017
		STUPEŇ PD :	DPS
ŘEZ A-A' - NÁVRH		ČÍSLO PŘÍLOHY :	D.1.1.15