



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) OBEKTU 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. ALESPŮŇ 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 KLEMPÍRSKÉ 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 PLÁŠTĚ, V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VÝŠKY BUDE NAVÝŠENO ZATEPLENÍ ATIKY O POTŘEBNOU TLOUŠŤKU
- POZN. 2 ... ZATEPLENÍ ŘÍMS, PŘESAŮ STROPNÍCH DESEK STŘECH JE NAVRŽENO POLYSTYRÉNEM TL. 50 MM, DLE SKUTEČNÝCH PŘESAŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO
- POZN. 3 ... STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY PLOCHÝCH STŘECH BUDOU ZRUŠENY

LEGENDA ZNAČENÍ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE  
STĚNY, STROPNÍ KONSTRUKCE, ATD

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE  
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD

TEPELNÁ ISOLACE  
MINERÁLNÍ VLNÁ souč. tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK

TEPELNÁ ISOLACE  
POLYSTYREN XPS souč. tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK

TEPELNÁ ISOLACE  
POLYSTYREN EPS souč. tep. vodiv. MIN. 0,036 W/mK

TERÉN  
STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

TERÉN  
ZÁSYPY HUTNĚNÉ

TERÉN  
ZÁSYPY - ORNICE

IZOLACE PROTI VODĚ  
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, PAROZÁBRANA

OCHRANNÁ VRSTVA  
NOPOVÁ FÓLIE

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

ŘEZ B-B', ŘEZ C-C' - NÁVRH

ATELIER SCHMIED  
KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS  
Eliška nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03  
608 353 566 724 042 102

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 10/2017

DATUM : září 2017

STUPEŇ PD : DPS

ČÍSLO PŘÍLOHY : D.1.1.16