



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 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 POLYSTYRÉNEM EPS 100 S, JAKO HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA PVC FÓLIE
- NOVÉ KLEPIŘSKÉ PRVKY JSOU NAVRŽENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (POPLASTOVANÝ PLECH)
- OSAZENÍ VÝPLNÍ JE NAVRŽENO S LÍČEM 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 ATIKY 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, PŘESAHŮ STŘOPNÍCH 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 STĚNY, STŘOPNÍ KONSTRUKCE, ATD
- NAVHRHOVANÉ KONSTRUKCE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ, ATD
- TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ VLNA 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 ZÁSTUPY HUTNĚNÉ
- TERÉN ZÁSTUPY - ORNICE
- IZOLACE PROTI VODĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, PAROZÁBRANA
- OCHRANNÁ VRSTVA NĚPŮVÁ FÓLIE

5 01 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ - STŘECHA SEDLOVÁ

- stávající střešní konstrukce Hl. 150 mm
- tepelná izolace minerální vlna S (λ=0,036 W/m²K) Hl. 150 mm
- tepelná izolace minerální vlna S (λ=0,036 W/m²K)
- zavěšený křížový rošt sdk podhledu na závěsech
- parozábrana
- sádrokartonový podhled
- celková tl. tepelné izolace (λ=0,036 W/m²K) Hl. 300 mm

F 01 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - SOKL (POD TERÉNEM)

- nopolová fólie Hl. 160 mm
- izolace polystyrén XPS Hl. 5 mm
- pěna na lepení beton x polystyrénu
- stávající hydroizolace modifikovaný asfaltový pás
- stávající zdivo

F 07 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - SOKL (POD TERÉNEM)

- omítka s příměsí organických pojiv Hl. 4 mm
- pigmentová penetrace pod omítkou Hl. 5 mm
- armovací tmel na polystyren
- výztužná tkanina (hmotnostka včetně zátek dn 60mm)
- izolace polystyrén perimetrické desky Hl. 160 mm
- lepicí tmel na polystyren Hl. 8 mm
- penetrace podkladu
- vyspravení nesoudržných částí
- ošetření nátěrem proti plísni
- stávající zdivo

F 03 SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ - OMÍTKA

- silikátová omítka zrnitost 2 mm Hl. 4 mm
- pigmentová penetrace pod omítkou Hl. 5 mm
- armovací tmel na polystyren
- výztužná tkanina (hmotnostka včetně zátek dn 60mm)
- izolace polystyren EPS 70 F Hl. 160 mm
- lepicí tmel na polystyren Hl. 5 mm
- penetrace podkladu
- vyspravení nesoudržných částí
- ošetření nátěrem proti plísni
- 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 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 2.NP - NÁVRH	

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 10/2017	
DATUM :	září 2017
STUPEŇ PD :	DPS
ČÍSLO PŘÍLOHY :	D.1.1.12