

POZNÁMKA K BOURACÍM PRÁCI:

- VEŠKERÉ KOTVÍCÍ PRVKY A KOTVENÉ ZAŘÍZENÍ NA FASÁDĚ BUDE DEMONTOVÁNO
- U BOURÁNÝCH KONSTRUKCÍ V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ NEROZHODUJE KÓTA, ALE ZAROVNÁNÍ K PONECHÁNYM KONSTRUKCÍM
- VEŠKERÉ DIMENZE VNITŘNÍHO DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ BYLY PŘEVZATY Z DOKUMENTACE PŘEDLOŽENÉ INVESTOREM
- SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE PŘEVZATA Z DOKUMENTACE REKONSTRUKCE STŘECHY
- BYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLŮVACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ:
- PROVĚŘIT PŘÍKLADNOSTI OMÍTKY K PODKLADU, PŘÍP. JINAK POŠKOZENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ OMÍTKY ODSTRANIT A PROVÉST OPRAVU POŠKOZENÉHO MÍSTA (PENETRACI A VYROVNÁNÍ STĚRKOU)
- ODŠTÍT PLOCHU TLAKOVOU VODOU
- JE-LI NOSNÝ PRVEK NARUŠENÝ AŽ K OCELOVÉ VÝTŮŽI, PROVEDE SE JEJÍ OŠETŘENÍ (ZBAVENÍ KORÓZE, ANTIKORÓZNÍ NÁTĚR, MÍSTO PO TĚ ZAKRYJÍ CEMENTOVOU MALTOU)
- MEZIPANELOVÉ SPÁRY SE UTEŠNÍ TĚSNÍM PRAVÁCEM S AKRYLÁTOVÝM TĚSNÍCÍM TMELEM, NEBO PUR PĚNOU

POZNÁMKA K EZS:

- POČET A ROZMÍSTĚNÍ ZNAČENÝCH PRVKŮ JE PŘEVZATO Z PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE,
- UMÍSTĚNÍ DALŠÍCH PRVKŮ A VEDENÍ DOKUMENTACE NEUVÁDÍ
- DLE TELEFONICKY PŘEDANÉ INFORMACE, JSOU VŠECHNY VSTUPNÍ DVEŘE OPATŘENY MAGNETICKÝM ČIDLEM (NEJEN VŠAK UVEDENO V DOKUMENTACI), A ROZVODY JSOU VEDENY POD OMÍTKOU.
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ:
- PROVÉST ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ ČÁSTI EZS, KTERÉ BUDOU DOTČENY PLÁNOVANÝMI PRACEMI (V POTŘEBNÉM ROZSAHU). NÁSLEDNĚ PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY VŠECHNY ČÁSTI (POPŘ. DOPLNĚNÝ NOVÝMI PRVKY-S TÍMTO VŠAK NEMÍ V ROZPOČTU PLÁNOVÁNO)
- A BUDE ZAJIŠTĚNO OPĚTOVNĚ ZPROVOZOVÁNÍ SYSTÉMU EZS, VČETNĚ PROVEDENÍ JEHO REVIZE

LEGENDA MATERIÁLU :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozřešení)
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA REPASOVANÁCH KONSTRUKCÍ :

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLESKOVODU, PROVEDENÍ NOVOHO DLE SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VIZ ČÁST A3-ZAŘÍZENÍ PRO OCHRANU PŘED BLESKEM
R3	OPRAVA KOTVENÍ KONSTRUKCE PODHLAVÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KOTVENÍ DO KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ, PROVEDENÍ NOVOHO ZÁVĚSNÉHO KOTVENÍ PODHLAVÍ, KOTVENÉHO DO STROPNÍ KONSTRUKCE

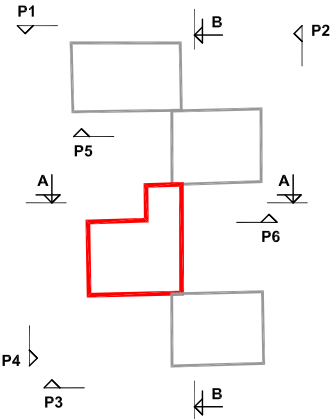
OBKLADY OTOPNÝCH TĚLES BUDOU DEMONTOVÁNY PRO USNADNĚNÍ MONTÁŽE OKEN A ZEDNICKÝCH PRACÍ, PO PROVEDENÍ TĚCHTO PRACÍ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY, PŘÍPADNĚ POŠKOZENÉ ČÁSTI NAHRADIT NOVÝMI, DEMONTÁŽ PROVADEŠ S OHLEDEM NA ZPĚTNÉ POUŽITÍ! OBŠYP BEZPROSTŘEDNÍHO OKOLÍ OBJEKTU BUDE VYKOPÁN PRO PROVEDENÍ ZATAŽENÍ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY MINIMÁLNĚ 350mm POD TERÉN.

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ :

P. Č.	POPIS BOURACÍ PRÁCE
B1	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH OKEN, NEBO DVEŘÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
B2	VYBOURÁNÍ MEZIOKENNÍCH IZOLAČNÍCH VLOŽEK, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ
B3	VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ

LEGENDA EZS :

- INFRAČASOVÝ ČIDLO
- AKUSTICKÉ DETEKTORY
- POKRAČOVÁNÍ INSTALACE DO JINÉHO PODLAŽÍ
- ROZVODY EZS



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE		MŠ Varenská - zateplení fasády, výměna oken, střecha	
Radko, podje:		Alko:	
Vedoucí projektanta:		Znalectví, poradenství, projekční studio	
Výpočet:		Datum:	
Ing. Lukáš Štěpán		18/2/2013	
Ing. Lukáš Štěpán		březen 2013	
Ing. Pavel Petruška		Formát:	
Ing. Jiří Holínek		9 x A4	
Dokumentace pro provádění stavby		Číslo:	
Půdorys 1.NP - BOURANÉ KONSTRUKCE		A.1	
Datum:		Měřítko:	
		1:50	
		Číslo výkresu:	
		A.1-04	