

- KZS PROVÉST DLE ČSN 73 2901, ETAG 004, ETAG 014
- KZS PROVÉST V KVALITATIVNÍ TRÍDE "A" (DLE METODIKY CZB)
- KZS PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘEDPISANÉHO VÝROBCEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÝ SYSTÉM
- POUŽITÍ VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ FASÁDY, (ROHOVÝCH PROFILŮ, OKAPNIC apod.)
- PŘED PROVEDENÍ KZS NUTNO PROVÉZT ODRHOVÉ ZKOUŠKY VNĚJŠÍCH OMÍTEK

SKLADBA (PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA):
PŘÍPRAVA PODKLADU: - ODSTRANĚNÍ A OPRÁVENÍ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY 20%
 - TLAKOVÉ MYTÍ CELE FASÁDY
 - POD ÚT SE PŘEDPOKLÁDÁ VYROVNÁNÍ ZATEPLOVANÉ PLOCHY
 ZÁKLADU CEMENT. MALTOU (20%)

XPS | 12 ZATEPLĚNÍ STĚNY LODŽIE:

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS ($\lambda_{max}=0,034$ W/mK), TL. 120 mm, KOTVY ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ŽÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MIN 195 MM
- LEPIČÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNO 1,5 mm (BAREVNÝ ODSTÍN BUDĚ PŘI REALIZACI DLE VZORKU)

EPS 14 ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY:

- LEPIČÍ HMOTA
- DESKY FASÁDNIHO POLYSTYRENU 70F ($\lambda_{max}=0,038$ W/mK). TL. 140 MM, KOTVENÉ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI KOTVAMI S CERTIFIKOVANOU ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, DÉLKA MM 215 MM
- LEPIČÍ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
- PENETRACE
- FINÁLNÍ VRSTVA - OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI, ZRNO 1,5 mm (BAREVNÝ ODTÍN BUDU PŘI REALIZACI DĚL VZORKU)

SU DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ LANA HROMOSVODU (DÉLKA cca 13,0m) VČ. KOTVENÍ
01 PROJEKT ŘEŠÍ NOVÝ HROMOSVOD VIZ. SAMOSTATNÝ ODČÍL

SU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ H=1000 MM VIZ FOTO 1,
09 NAHRAZENÍ NOVÝM VIZ POLOŽKA 301

SU 14	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ LODŽIE VE SKLADBE: <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZU/ZDORNÁ, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R11 - LEPIČÍ TMEL - STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE - PENETRACE - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 40-60MM + KARI SÍŘ 4x150x150 - XPS POLYSTYRÉN TL. 50MM - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE LODŽIE - BETONOVÝ PANEĽ 	
----------	--	--

SU 18 ÚPRAVA VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ OKEN
ZAPRAVENÍ KAPSY PO STÁVAJÍCÍ OKENÍ VÝPLNĚ + NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
+ VÝMALBA, DOPLNIT PŘÍPADNĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TAPETY, PLOCHA STĚN

 ÚPRAVA VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ OKEN

ZAPRAVENÍ KAPSY PO STÁVAJÍCÍ OKENÍ VÝPLNÍ + NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

• ÚPRAVA VNITŘNÍ STĚN: ODSTRANĚNÍ STĚN DO VÝŠKOVÉHO ROZSAHU, OČIŠTĚNÍ A OBARVENÍ OKEN

SU 23 ÚPRAVA VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY PO VYBOURÁNÍ A OSAZENÍ OKEN
ZAPRAVENÍ KAPSY PO STÁVAJÍCÍ OKENÍ VÝPLNÍ + NOVÁ VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

+ VÝMALBA, DOPLNIT PŘÍPADNĚ ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ TAPETY, PLOCHA STĚN

SU ROZEBRÁNÍ STĚV AJÍCÍ STŘECHY SPOJOVACÍ KRČKU V ŠÍŘCE cca 1200mm PRO
24 VYZDĚNÍ PARAPETU A ZATEPENÍ FASÁDY VIZ SKI ADRA EPS 14 ZATEPENĚNÍ PR

A2 NA ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE SPOJOVACÍHO KRČKU POD STŘEŠNÍ

KONSTRUKCI NEBUDE ZATEPLENÍ OPATŘENO FINÁLNÍ VRSTVOU (OMITROU NA SILIKONOVÉ BÁZI) PO ZATEPLENÍ UVÉST STŘECHU DO PŮVODNÍHO STAVU, VČE

SU PROSTUP POD STROPEM Ø 150MM PRO BUDOUCÍ NAPOJENÍ DIGESTOŘE Z KUČ
32 UMÍSTĚNÍ BUDE UPRESNĚNO INVESTOREM PŘI STAVBĚ

STÁVAJÍCÍ ZDÍVO + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

NOVÉ ZDIVO POROBETONOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTNÍ TRÍDY P4-500, VÝZDO
NA TENKOVrstvých MALTOU TL. 200MM, KOTVENÉ DO OBVODOVÝCH KONT

VÝMĚNA OKENNÍCH OTVORŮ VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETNÍCH DESEK A

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ

BOURANÉ KONSTRUCKE

NAVŘZENÝ HROMOSVOD POD KZS VIZ. ODOĚL HROMOSVOD

POZNÁMKA:
- PRO VYZDĚNÍ PARAPETŮ NA CHODBÁCH BUDE NUTNÉ DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ OTO

DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ PRVKY NA FASÁDĚ, KTERÉ UŽ NEBUDELI VYUŽITÝ

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A STÁVAJÍCÍCH ČÁSTÍ STAVBY, BUDOU OVĚŘENY PŘEMĚ

- PROVEDENÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVAT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ NOVÉ ELEKTROINSTALACE (SVĚTLA, ZVUKOVÉ TABLO) ISOL.ŘEŠENÍ V

ČÁSTI PROJEKTU SO-02 ODDÍL ELEKTROINSTALACE

±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

SO-01 ZATEPLENI OBJEKTU - DM

REVITALIZACE OBJEKTU SKOLY - DM VINARI
DOKUMENTACE PRO PRAVIDENÍ STAVBY
Vinárů 254, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/10, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec

VEDOUCI PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELKA	DATUM	18
VEDOUCI PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. THELKA	DATUM	18

ZODPOVED: PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA	ZAR. ČÍSLO	DA
VYPRACOVAN	ING. JAKUB VELEBA	STUPEŇ	DA

ZADÁVATEL: St. gastronomie, rekreace a rekreční středisk p.a., nám. Svobody 31b, 60201 Brno		
PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	MĚŘÍTKO	Č.

1 : 50	
--------	--

