

DEŠŤOVÉ SVODY JSOU NOVÉ  
HROMOSVODNÁ SOUSTAVA JE NOVÁ  
NOVÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU EPS 100mm  
SOKLOVÉ ČÁSTI S OBKLEDEM XPS 80mm  
VŠECHNY STĚNY S MĚNĚNÝMI OKNY BUDOU  
PO ZAČISTĚNÍ KOMPLET VYMALOVÁNY

NOVÉ DOZŘENÍ  
VŠECH PŮVODNÍCH  
OKENNÍCH OTVORŮ

NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE S  
TEPELNOU IZOLACÍ V MÍSTĚ  
PŮVODNÍHO OKNA, viz detail  
DEMONTÁŽ VÝPLNĚ

V PROSTORÁCH VIDITELNÝCH PODHLEDÝCH  
PALUBEK - NOVÝ NÁTĚR  
OPRAVA CCA 10% PLOCHY  
VIDITELNÉ OCÉLOVÉ PRVKY BUDOU  
OPATŘENY NOVÝM PROTIPŮŽARNÍM NÁTĚREM

STÁVAJÍCÍ POHLED OMÍTNUTÝ  
OPRAVA 10% PLOCHY  
NOVÁ VÝMALBA 100% PLOCHY

VIDITELNÉ OCÉLOVÉ PRVKY BUDOU  
OPATŘENY NOVÝM PROTIPŮŽARNÍM  
NÁTĚREM  
NOVÁ VÝMALBA 100% PLOCHY

OKNA V NADZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU  
JSOU ULOŽENÝ DO NOVÉ POLOHY -  
DO LÍCE STÁVAJÍCÍHO ŽIVIA  
PROVEDENÍ VIZ DETAIL

NOVÉ DOZŘENÍ  
VŠECH PŮVODNÍCH  
OKENNÍCH OTVORŮ

STÁVAJÍCÍ POHLED OMÍTNUTÝ  
OPRAVA 10% PLOCHY  
NOVÁ VÝMALBA 100% PLOCHY

OVĚŘIT VĚTRACÍ MRŠŮKY - PŘÍPADNÝ  
VÝFUK TEPLÉHO A VLHKEHO VZDUCHU  
ODVĚST MIMO DŘEVĚNOU KONSTRUKCI

O TLOUŠŤE ZATEPLENÍ BUDE ROZHODNUTO NA  
MÍSTĚ, DLE SKUTEČNÉHO VYUŽITÍ MÍSTNOSTI

NOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

STÁVAJÍCÍ POHLED OMÍTNUTÝ  
OPRAVA 10% PLOCHY  
NOVÁ VÝMALBA 100% PLOCHY

PŘÍPRAVA PRO KLIMATIZACI - NOVÝ  
PROSTUP  
PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA  
PŘI REALIZACI, DLE POHYNŮ  
INVESTORA

NOVÉ DOZŘENÍ  
VŠECH PŮVODNÍCH  
OKENNÍCH OTVORŮ

NOVÉ DOZŘENÍ OKENNÍHO  
PARAPETU VÝPLNĚ č.144

NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE S  
TEPELNOU IZOLACÍ V MÍSTĚ  
PŮVODNÍHO OKNA, viz detail  
DEMONTÁŽ VÝPLNĚ

VŠECHNY STĚNY NAD ÚROVNĚ  
STŘECH BUDOU NOVÉ ZATEPLENÝ

V PROSTORÁCH VIDITELNÝCH PODHLEDÝCH  
PALUBEK - NOVÝ NÁTĚR  
OPRAVA CCA 10% PLOCHY  
VIDITELNÉ OCÉLOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY  
NOVÝM PROTIPŮŽARNÍM NÁTĚREM

NOVÝ DILATAČNÍ PROFIL

NOVÉ DOZŘENÍ OKENNÍHO  
PARAPETU VÝPLNĚ č.145

Č.M.	MÍSTNOST	POZNÁMKA
311	UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	
321	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	
328	SERKROVNA	
329	SERKROVNA	
330	GALERIE	
331	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	
332	STROJOVNA VZT	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.N.P. ZVÝŠENÉ		
Č.M.	MÍSTNOST	POZNÁMKA
311	UČEBNA HUDEBNÍ VÝCHOVY	
321	UČEBNA VÝTVARNÉ VÝCHOVY	
328	SERVROVNA	
329	SERVROVNA	
330	GALERIE	
331	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	
332	STROJOVNA VZT	

Převodním předpisem zkontroluje systémové buď podklad ovládnutí, odmělnání a zabavení uvolněných částí a stromů. Stávající omítka vyprazdňuje z cca 30%.

Po izolaci potrubí, stěn, atlechy, sporný stavění, řasady a dalších konstrukcí budou používány systémy pro jednotlivé dodavatele materiálů.

Zakázky konstrukční bude možné pouze po předložení osvědčení TDI

**POZOR!** Zhotovitel provede výraznou zkoušku, která stanoví množství kovového systému i  
Tepelně izolační systém musí provádět die technických požadavků dodavatele systému i

**POZOR!** Vizualizace měří na úrovni rozhodnutí hlavním architektem projektu

**POZOR!** Veškeré nové upravené konstrukce, vzhledy a prvky musí svým tepelným technickým vlastnostmi odpovídat Energetickému posuzování.

**UPOZORNĚNÍ:**

Výrobci, konstruktři projekt, zařízení a sestavy uvedené v dokumentu pro výběr zhotovitele stavby jako kritické výrobky určené výrobním proces, případně i případně, jsou zde uvedeny jako referenční, určující tímto způsobem pouze parametry, kvalitu, standardy, vybavení, případně rozdíly mezi referenčním výrobkem. Není tím dotvářeno stanovená povinnost poskytnout kontrolní údaje týkající se výroby, může být použito s vědomím objednatelů a jejich projektantů k účelům porovnání parametrů a standardů.

Dopravní dokumentace uvedené výrobky, konstrukční prvky, konstrukce, materiály nebo součásti, zařízení a sestavy jsou v specifikacích uváděny a budou vždy zodpovědně kompletně včetně veškerého doplňkového a pomocného vybavení tak, aby byly vždy bez závažné chyby provozuschopné. Předmetná náplně a následné dodávání včetně montáže je tedy keškově výrobní režim realizovatelný a zpracovatelný manuálně, českými pracovníky, jejichž hlavní úlohou bude především v průběhu dokumentace, oznamí se obvyklými, technických zařízení první provozy náplně, vykoštění, výroby režimy a pracovních materiálů, které jsou

Pro provedení tepelné izolačního systému bude podklad očištěn, odmaštěn a zbaven uvolněných částí a srovnán. Stávající omítka vyspravena z cca 30%.

Pro izolace podlah, stěn, střechy, spodní stavby, fasády a dalších konstrukcí budou používány systémové prvky jednotlivých dodavatelů technologií

Zakrytí konstrukcí bude možné pouze po předložení odsouhlasení TDI

POZOR! Zhotovitel provede výtaznou zkoušku, která stanoví vhodnost kotvicího systému !  
 Tepelné izolační systém nutno provádět dle technologických podkladů dodavatele systému !  
 POZOR! Vizuální detaily je nutno odsouhlasit hlavním architektem projektu  
 POZOR! Veškeré nově upravené konstrukce, výplně a prvky musí svými tepelné technickými vlastnostmi odpovídat Energetickému posouzení.

[illegible][illegible]