



LEGENDA:

PŮVODNÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

ODSTRANĚNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY A OBNOVA PŮVODNÍHO TERACA

PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ, POUZE NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

NENASÁKAVÝ IZOLANT MIN. 300 mm NAD TERÉNEM A STŘECHOU

NOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE

SVÍTIDLO

KAMERA

ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU

HROMOSVOD

C

POSUN DEŠŤOVÝCH SVODŮ PŘED ZATEPLENÍ, PRODLOUŽENÍ PROSTUPU ŘÍMSOU

D

ZALOMIT ŽLAB MIMO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZALOMENÍ UKRÝT DO KOTLÍKU

S04

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

SCH1

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

W26

TYP OKNA/VSTUPNÍCH DVEŘÍ

- POZN.:
- PRO ÚČELY TOHOTO PROJEKTU BYLA ZAMĚŘENA OBÁLKA BUDOVY.
 - VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
 - ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMÍTEK.
 - PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH OTVORŮ.
 - PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY PODLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU ŘEZÁNY.
 - OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZAČIŠŤUJÍCÍMI PROFILY.
 - VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINÁLNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŇKY.
 - VŠECHNA NÁROŽÍ BUDOU ZPEVNĚNA OMÍTKÁŘSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
 - DEFINITIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ A ODSTÍNY BAREV BUDOU UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
 - V PŘÍPADĚ, ŽE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTNOU ROZPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIVOLAT PROJEKTANTA.
 - TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.
 - NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ.
 - VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNAČÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, OCELOVÉ KONSTRUKCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
 - NA ROZHŘANÍ MATERIÁLŮ BUDE VŽDY V OMÍTCE POUŽITA VÝZTUŽNÁ TKANINA.
 - PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE BUDE PROVEDENA KONTROLA PODKLADU, PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH OMÍTEK, PROVEDE SE VYTMELENÍ PŘÍPADNÝCH NEAKTIVNÍCH TRHLIN. PO ZASCHNUTÍ SE PROVEDE OMETENÍ PODKLADU NEBO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU. MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY PŘÍPADNÉ DILATACE MEZI OBJEKTY.
 - REALIZACE BUDE PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE
 - LEPENÍ A KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE, ŘEŠENÍ DILATACÍ, OSAZENÍ DOPLŇKOVÉ ARMOVACÍ TKANINY, APOD. BUDE PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE. VE STYČNÝCH SPÁRÁCH NESMÍ BÝT LEPIDLO. NA ROZÍCH BUDOU OSAZENY ROHOVÉ PROFILY. ZALOŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE VŽDY NA SOKLOVÝ PROFIL. ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ZÁTĚŽI FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHU.
 - ROHY - HLINÍKOVÉ LIŠTY, DIAGONÁLNÍ VYZTUŽENÍ ROHŮ OKEN, SOKLOVÉ A ÚHELNÍKOVÉ LIŠTY ZVOLIT PODLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE OMÍTEK. DILATAČNÍ SPÁRY ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková	<div><div>NDU</div><div>A. D. U. atelier s. r. o. Přemyslova 153 (areál HECKL) 278 01 Kralupy nad Vltavou tel: 603 147 405 e-mail: adu@adu-atelier.cz</div></div>		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Květuše Berková			
VYPRACOVAL	Ing. arch. Lenka Táchová			
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	Č. ZAK.	1808	Č. PARÉ
AKCE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVA GYMNÁZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU		STUPEŇ	DPS	
		DATUM	09/2018	
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	ČÁST	D.1.1.b	Č. PŘÍLOHY
OBSAH	NAVRHOVANÝ STAV - POHLED VÝCHODNÍ	MĚŘÍTKO	1:100	
				18