



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ

LEGENDA:

- PŮVONNÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ CEMENTOVÉ OMÍTKY A OBNOVA PŮVONNÍHO TERACA
- PLOCHY BEZ ZATEPLĚNÍ, POUZE NOVÁ PŮVONNÍHO ÚPRAVA
- NENASÁKAVÝ Izolant min. 300 mm nad terénem a střechou
- NOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE

- SVĚTLO
- KAMERA
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA SOKLU
- HRONOSVOD

- POSUN DEŠŤOVÝCH SVĚZD PŘED ZATEPLENÍ, PRODLUŽENÍ PROSTUPU ŘÁSNOU
- ZALOMIT ŽLAB MINO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZALOMENÍ UKRÝTÍ DO KOTVÍKU
- SKLADBA OBVOVODNÉ STĚNY
- SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- TIPOVÁ KUSTURNÍ OVĚŘÍ

POZN.: - PRO ÚČELY TOTOHO PROJEKTU BYLA ZAMĚŘENA OBÁLKA BUDOVY.
- VNITRNÍ USPOŘÁDÁNÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

- ROZDĚLY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY VČETNĚ OMÍTEK.
- PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKENNÍCH OTVORŮ.
- PROSTŘPÍ A DRÁHY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY PODLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU REŽANÝ.
- OKENNÍ OTVORY BUDOU OPATŘENY ZÁSTĚLAMI PROFILY.
- VŠECHY MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY PODLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPSŮ VÝROBCE.
- S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÍMI DOPRAVY.
- VŠECHNA NÁŘADÍ BUDOU ZPEVNĚNA OMÍTKARSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DEFINITIVNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ A OČISTNÍ BAREV BUDOU UPRÁVNĚNÝ V PRŮBĚHU REALIZACE ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- V PŘÍPADĚ, JE SE V PRŮBĚHU PRACÍ VYSKYTLI KÓRPORY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, PŘIJMOUT PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ ANI DODÁVKOVOU DOKUMENTACÍ.
- NEJEDNÍ O SOUČÁSTI PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ.

- VŠECHY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY IMPREGNACÍ PROTI BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, OCELOVÉ KONSTRUKCE PROTOKOROZNÍM NÁTEREM.
- NA ROZHRANÍ MATERIÁLŮ BUDU VZDY V OMÍTKĚ POLŽITÁ VYTUŽNÁ TKANINA.
- PŘED ZAPOČETÍ PRACÍ BUDU PROVEDENA KONTROLA PODKLADU. PŘÍPADNÉ ODSTRANĚNÍ VOLNÝCH OMÍTEK, NEBO OMÍTKY TLAKOVOU VODOU MUSÍ BYT ZACHOVÁNY PŘÍPADNÉ DILATACE MEZI OBJEKTY.
- REALIZACE BUDU PROBÍHAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPSŮ VÝROBCE.
- LEPENÍ A KOTVENÍ TEPELNÉ ISOLACE, REŠENÍ DILATACÍ, OSAZENÍ DOPLNKOVÉ ARMOVACÍ TKANINY, APOD. BUDU PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPSŮ VÝROBCE VŠECH STYKOVÝCH SPÁRACH NESMÍ BYT PLOPO.
- NA ROZHRANÍ BUDOU OSAZENY TEPELNÉ PROFILY, ZAJIŠŤOVÁNÍ TEPELNÉ ISOLACE VZDY NA SOKOVÝ PROFIL.
- ZPŮSOB A SYSTÉM KOTVENÍ MUSÍ DOPROVÁDĚT ZÁŽEJ FINÁLNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ.
- ROHY - HLINÍKOVÉ LÍŠTY, DIAGONÁLNÍ VYTUŽENÍ ROHU OKEN, SOKLŮVÉ A ÚHELNÍKOVÉ LÍŠTY ZVOLIT PODLE SYSTÉMOVÉHO REŠENÍ VÝROBCE OMÍTEK, DILATAČNÍ SPÁRY REŠENÍ SYSTÉMOVĚ.

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Kvetoslava Berlová	PROJEKTANT	Ing. arch. Kvetoslava Berlová	PROJEKTANT	Ing. arch. Lenka Těchová
VÝPRAVŮVÁŘ	Ing. arch. Lenka Těchová		OBJEDNATEL		Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.				
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVŮRÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU			Č. DOK.	1808
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01			STUPĚŇ	DPS
				DATA	06/2018
				ČÁST	D.1.15
ČÍSLO	NAVRHOVANÝ STAV - POHLED SEVERNÍ, POHLED JIŽNÍ			VEŠTVO	1:100
ČÍSLO	NAVRHOVANÝ STAV - POHLED SEVERNÍ, POHLED JIŽNÍ			Č. PRŮJ.	14