



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY A SKLADBY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM
- U SEKCE A NEBYLA NALEZENA ÚPLNÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A DETAILY DODAVATELŮ A VÝROBCŮ MATERIÁLU.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ (OSVĚTLENÍ, KONZOLY, REKLAMNÍ TABULE, VZT JEDNOTKY APOD.) NUTNO DEMOTOVAT A PO ZATEPLENÍ UKOTVIT ZPĚT.

OZNAČENÍ PŮVODNÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ :

- Z - DŘEVĚNÉ OKNO ZDVOJENÉ
- K - DŘEVĚNÉ OKNO KASTLÍKOVÉ
- P - PLASTOVÉ OKNO
- (GARÁŽOVÉ VRATA - PLECHOVÉ)

- P3 - NEREZOVÝ KOMÍN BUDE PŘEKOTVEN DLE NOVÉHO ZATEPLENÍ
- P4 - BETONOVÝ SVĚTLÍK S OCELOVÝM ROŠTEM

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK

	ZDIVO Z CPp
	ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKOPANELŮ
	ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM
	SDK KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ VLNA

SEKCE OBJEKTU Č.P. 115



PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY PODLAH

- S1 CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50MM
LEPENKA A400H 2X
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM
- S2 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
POTĚROVÝ BETON TL. 50MM
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM
NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 90MM
ŽB TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 400MM, DESKA 100mm
DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 32MM
- S3 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
POTĚROVÝ BETON TL. 60MM
ŽB STROPNÍ PANELY TL. 220MM
OMÍTKA MVC, TL. 20MM
- S4 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM
NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM
DŘ. TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 260MM
DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 30MM
- S4a NÁŠLAPNÁ VRSTVA (KOBEREČ, DLAŽBA)
POTĚROVÝ BETON TL. 50MM
ŽB DESKA TL. 150MM
OMÍTKA MVC, TL. 20MM
- S5 SUCHÁ PODLAHA KNAUF TL. 20MM
DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30MM
DŘEVĚNÉ TRÁMKY 100/140MM
DŘEVĚNÉ TRÁMY TL. 250MM
DŘEVĚNÉ TRÁMKY 80/100MM
DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, DESKY TL. 28MM
NÁSYP + DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE, TL. 140MM
DŘ. TRÁMOVÝ STROP, Htrámu = 260MM
DŘ. DESKY + OMÍTKA NA RÁKOSU, TL. 30MM
- S6 PÁLENÁ TAŠKA
DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50MM
DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 20/50MM
POJISTNÁ FOLIE
VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30MM
MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM
PAROZÁBRANA
SDK GKF 12,5MM
- S7 NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM, $\lambda_D=0,039$ Wm-1K-1
DŘEVĚNÉ PRKNA TL. 30MM
VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40MM
MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM
PAROZÁBRANA
SDK GKF 12,5MM
- S8 VRCHNÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS NAPŘ. ROOFTEK PV40 DEKOR
NOVÉ IZOLAČNÍ DESKY, NAPŘ. POLYDEK EPS 100S TOP $\lambda_D=0,037$ Wm-1K-1, TL. 200 MM
HYDROIZOLAČNÍ PÁSY
BETONOVÉ STROPNÍ DESKY TL. CCA. 100MM
VOLNÝ PROSTOR VE SKLONU
ŽB. STROPNÍ DESKA TL. 220MM
- S9 NOVÁ MINERÁLNÍ VLNA TL. 160MM, $\lambda_D=0,039$ Wm-1K-1
MINERÁLNÍ VLNA TL. 120MM
DESKY CETRIS TL. 12MM
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ
- S10 PÁLENÁ TAŠKA
DŘEVĚNÉ LATĚ 30/50MM
DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 20/50MM
POJISTNÁ FOLIE
VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30MM
MINERÁLNÍ VLNA TL. 120MM
DESKY CETRIS TL. 12MM
OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- ZA1 - NOSNÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU BUDE OČIŠTĚN, NESOUDRŽNÉ KUSY SE ODSTRANÍ (MENŠÍ NEROVNOSTI VYSPRAVIT HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VĚTŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY TEPELNÉHO IZOLANTU). POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ.
- PRASKLINY UTĚSNIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM. VYSCHLÝ PODKLAD OPATŘIT IMPREGNACÍ.
- SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ MALTA
- IZOLAČNÍ DESKY XPS TL. 50MM , BUDOU KOTVENY ROVNĚŽ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
- ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO MIN. 500MM POD ÚROVEŇ A 300MM NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 3MM
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JEMNOZRNNÁ OMÍTKOVINA - MARMOLIT
- ÚPRAVA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ
- NOSNÝ PODKLAD - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU BUDE OČIŠTĚN, NESOUDRŽNÉ KUSY SE ODSTRANÍ (MENŠÍ NEROVNOSTI VYSPRAVIT HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VĚTŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY TEPELNÉHO IZOLANTU). POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ.
- PRASKLINY UTĚSNIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM. VYSCHLÝ PODKLAD OPATŘIT IMPREGNACÍ.
- SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ MALTA
- IZOLAČNÍ DESKY XPS TL. 30MM , BUDOU KOTVENY ROVNĚŽ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 3MM
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JEMNOZRNNÁ OMÍTKOVINA - MARMOLIT
- ZA2 - STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD SOKLU BUDE PONECHÁN, ODPADLÉ NEBO NESOUDRŽNÉ KUSY BUDOU OPRAVENY
- U SEKCE B DOCHÁZÍ U STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OBKLADU SOKLU K VLNUTÍ OD TERÉNU, DOPORUČUJE SE PROTO ZVÁŽENÍ REALIZOVAT OBKOPÁNÍ OBJEKTU A PROVEDENÍ OPATŘENÍ (NENÍ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE) POKUD TOTO VLNUTÍ NEBUDE ODSTRANĚNO OPRAVOU OKAPOVÉHO CHODNÍKU.
- ZA3 - NOSNÝ PODKLAD - (MENŠÍ NEROVNOSTI VYSPRAVIT HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VĚTŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY TEPELNÉHO IZOLANTU). POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ.
- PRASKLINY UTĚSNIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM. VYSCHLÝ PODKLAD OPATŘIT IMPREGNACÍ.
- SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ MALTA
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 70F TL. 140MM , BUDOU KOTVENY ROVNĚŽ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (NADPAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN BUDOU ZATEPLENY DESKAMI V TL. 30MM)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 3MM
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SILIKONOVÁ OMÍTKA , ZRNO 1,5MM
- ZA5 - NOSNÝ PODKLAD - (MENŠÍ NEROVNOSTI VYSPRAVIT HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VĚTŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY TEPELNÉHO IZOLANTU). POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ.
- PRASKLINY UTĚSNIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM. VYSCHLÝ PODKLAD OPATŘIT IMPREGNACÍ.
- SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ MALTA
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 70F TL. 20MM (TL. BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO PŘESAHU OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE ŘÍMSY
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 3MM
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SILIKONOVÁ OMÍTKA , ZRNO 1,5MM
- ZA6 - NOSNÝ PODKLAD - (MENŠÍ NEROVNOSTI VYSPRAVIT HRUBOU VÁPENOCEMENTOVOU MALTOU, VĚTŠÍ NEROVNOSTI BUDOU ŘEŠENY MÍSTNÍM ZVÝŠENÍM TLOUŠTKY TEPELNÉHO IZOLANTU). POVRCH MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ OČIŠTĚN, SUCHÝ A PEVNÝ.
- PRASKLINY UTĚSNIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM. VYSCHLÝ PODKLAD OPATŘIT IMPREGNACÍ.
- SYSTÉMOVÁ LEPÍCÍ MALTA
- IZOLAČNÍ DESKY Z EPS 70F TL. 50MM , BUDOU KOTVENY ROVNĚŽ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (NADPAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN BUDOU ZATEPLENY DESKAMI V TL. 30MM)
- LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ MALTA VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU TL. 3MM
- PODKLADNÍ SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- SILIKONOVÁ OMÍTKA , ZRNO 1,5MM

NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY BUDOU PROVEDENY PÁSY Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY O VÝŠCE 500MM A PŘESAHEM MIN. 1500MM OD OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ NA OBĚ STRANY.

 Ing. Jiří Londýn autORIZOVANÝ INŽENÝR Kolná 514 747 64 Velká Polom PROVOZOVNA Spojů 835/2 708 00 Ostrava-Poruba Mobil: +420 731 501 155, email: londym@jilon.cz, WWW: www.jilon.cz	INVESTOR: Česká správa sociálního zabezpečení Křížová 1292/25, Praha, Smíchov, 150 00	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ LONDÝN	
	STUPEŇ DOKUMENTACE: DSP	
	DATUM: 11/2011	
MĚŘÍTKO: 1:100		ČÍSLO ZAKÁZKY:
OSSZ FRÝDEK-MÍSTEK ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ		VÝKRES:
		PŘÍČNÝ ŘEZ SEKCI B - NOVÝ STAV
		ČÍSLO VÝKRESU:
		F.1.17