

SKLADBY:

S1: BRIZOLITOVÁ OMÍTKA PARAPETNÍ PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNÍTRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S2: TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE MINERÁLNÍ IZOLACE LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNÍTRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S3: TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA PARAPETNÍ PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNÍTRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 250-300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm

S4: TENKOVRSVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNÍTRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 5 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm
S5: BRIZOLITOVÁ OMÍTKA BLOK PANEĽ JÁDROVÁ OMÍTKA VNÍTRNÍ ŠTUK MALBA	tl. 300 mm tl. 20 mm tl. 2-3 mm

S6: MARMOLIT PENETRACE STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE EPS LEPÍČÍ HMOTA ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE	tl. 5 mm tl. 50 mm
---	-----------------------

SCH1: 2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS VRCHNÍ S POSYPEM CEMENTOVÝ POTER HYDROIZOLACE - ASF. PÁS PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY (500 Kg/m³) ŠKVARA VE SPÁDU ASF. PÁS (PAROZÁBRANA) STROPNÍ DESKY PZD OMÍTKA	tl. cca 10 mm tl. cca 30 mm tl. cca 5 mm tl. 150 mm tl. 75-185 mm tl. 150 mm tl. 15 mm
---	--

P1: DLAŽBA BET. MAZANINA 2 x HYDROIZOLACE PODKLADNÍ BETON	tl. cca 10 mm tl. 65 mm tl. cca 10 mm tl. 100 mm
---	---

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KČÍ A TÍ BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1	STÁVAJÍCÍ ÚPRAVA MEZI-OKENNÍHO PROSTORU, EPS tl. cca 70 mm. PROVEDENO PŘI VÝMĚNĚ OKEN. BUDE ODSTRANĚNO
POZN. 2	DLE DOCHOVANÉ DOKUMENTACE HERAKLIT tl. 50 mm
POZN. 3	ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ ATIK (STŘECHA SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA A SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL)
POZN. 4	DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU (VNÍTRNÍ PARAPET NEZOBRAZEN)
POZN. 5	ÚPRAVA OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA NAVAZUJÍCÍ NA STŘECHU (SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL)

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT +/- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +/- 50 mm.
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHELENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU.
VNÍTRNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY. MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE/ NÁJEMCE
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2 NP ZOBRAZENY SCHEMATICKY
BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA
ZHOTOVITEL OVĚŘÍ SOUDRŽNOST A MÍRU PŘÍPADNÉ DEGRADACE POVRCHŮ ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

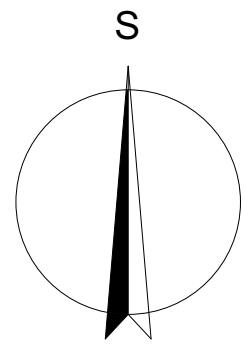
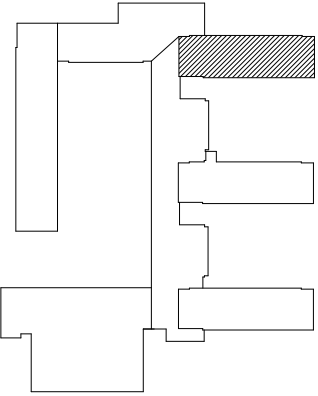
INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČIŠŤOVACÍ LÍŠTY (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NAVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE MJR. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE PARAPETNÍ PANEĽ
	BLOK PANEĽ
	PŘÍČKY Z CPP
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ŽB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VIZ SKLADBY

	BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
	BOURANÉ PRVKY
	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČÍ
	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU ATP. - DEMONTÁŽ



název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303	
investor: Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou	
část: D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
zodpovědný projektant: Ing. Richard Vala ČKAIT: 1006753	
vypracoval: Ing. Richard Vala, Petr Mareček	
stupeň dokumentace: DPS	
výkres: PŮDORYS 2 NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ SO 02 - PAVILON A	
měřítko: 1:50	datum: únor 2019
č. výkresu:	formát: A1