

SKLADBY:

S1:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
PENETRACE		
TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA		
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
LEPICI HMOTA	II. 80 mm	
CDM	II. 350-450 mm	
JÁDROVÁ OMÍTKA	II. 20 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		
S2:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
PENETRACE		
TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA		
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
LEPICI HMOTA	II. 80 mm	
CDM	II. 250-300 mm	
JÁDROVÁ OMÍTKA	II. 20 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		
S3:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
LEPICI HMOTA	II. 140 mm	
CDM	II. 300 mm	
JÁDROVÁ OMÍTKA	II. 20 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		

S4:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
LEPICI HMOTA	II. 140 mm	
CDM	II. 300 mm	
OMÍTKA	II. 15 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		

S5:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
LEPICI HMOTA	II. 100-150 mm	
CDM	II. 300-400 mm	
OMÍTKA	II. 15 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		

S6:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
MINERÁLNÍ IZOLACE	II. 140 mm	
LEPICI HMOTA		
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA		
ZDIVO - BEZ BLUŽŠÍ SPECIFIKACE	II. 300 mm	
JÁDROVÁ OMÍTKA	II. 20 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		

S7:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
MINERÁLNÍ IZOLACE	II. 140 mm	
LEPICI HMOTA		
POROBETON	II. 300 mm	
OMÍTKA	II. 15 mm	
VNITŘNÍ ŠTUK	II. 2-3 mm	
MALBA		

S8:	HYDROFODBNÍ NÁTER	
TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm		
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
XPS	II. 140 mm	
LEPICI HMOTA		
HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ	II. 4 mm	
VYROVNÁNÍ KONSTRUKCE		
STÁVAJÍCÍ / NOVÝ ZÁKLAD		

S9:	MALBA	
SDK RED (OCELOVÁ KCE)	II. 15 mm	
PAROZÁBRANA		
MINERÁLNÍ IZOLACE	II. 50 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		

S10:	HYDROFODBNÍ NÁTER	
TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm		
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
XPS	II. 100-140 mm	
LEPICI HMOTA		
HYDROIZOLACE - BITUMENOVÁ	II. 4 mm	
VYROVNÁNÍ KONSTRUKCE		
STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD		

S11:	TENKOVRSŤVA SILIKONOVÁ OMÍTKA	
PENETRACE		
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	II. 5 mm	
MINERÁLNÍ IZOLACE	II. 30 mm	
LEPICI HMOTA		
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA		
STÁVAJÍCÍ KCE		

SCH1:	HI - SBS MODIFIKOVANÝ	II. 4,5 mm
NS - POLYESTEROVÁ ROHOŽ		
HI - SBS MODIFIKOVANÝ	II. 3 mm	
NS - SKLENĚNÁ TKANINA		
EPS 100	II. 100 mm	
PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ	II. 150 mm	
NS - SKLENĚNÁ TKANINA		
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS	II. cca 10 mm	
VRCHNÍ S POSYPYM		
ZÁKLOP - PRKNA	II. cca 20 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
T1 - PROFIZOL (DLE DOCHOVÁNĚ PD)	II. 80 mm	
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS	II. cca 10 mm	
CEM. POTĚR - SPAD	II. cca 250 mm	
STROPNÍ PANEĽ SCD / RZD + BETON	II. 20 mm	
(POROBETONOVÝ PANEĽ E. 250 mm)		
OMÍTKA		

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

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BEZ BLUŽŠÍ SPECIFIKACE
	POROBETON II. 300 mm
	Zb VIZ STATIKA
	PŘEKLAD
	STÁVAJÍCÍ / NOVÝ
	BLOK PANEĽ
	PŘÍČKY Z CPP / SDK
	PREFABRIKOVANÉ KCE - ZB
	BETON - STÁVAJÍCÍ
	CDM
	LUXFERY
	STÁVAJÍCÍ ZEMLINA / PODLOŽÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ
	SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	HYDROIZOLACE
	SPECIFIKACE VIZ SKLADBY
	BLUŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KCI

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLOŇ OD SVISLICE, NÁVÁZÍ NA JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MUŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODOHYLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODOHYLKA MUŽE BYT + 100 mm, NA DELKU PAVILONŮ, OSTATNÍ + 50 mm. ŠÍŘKA OKEN JE KOTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLĚNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU. VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVÁVACÍ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NÁJEMCE. PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZAMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULE A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PRÍTOMNOSTI STATIKA. NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOCIDINY. VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY. BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY. NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA. VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA DILATACE DLE ZÁSAD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU (VÝROBCE). ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

INFORMACE:

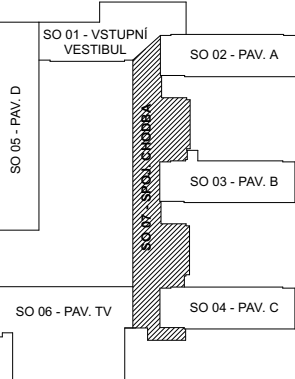
SAmostatné JSOU ŘEŠENY DÍLČI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZÁCI V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VÝZDY PRIORITY. PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PRŮLOH. STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČÍSTOVACÍ LÍŠTY (H-E). PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NÁVÁZÍČÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NÁVÁZÍJE NA REKONSTRUKCI ULICE MUR. NOVÁKA). DLE TZ / TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODANÉHO SYSTÉMU V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENO MIN. 8 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY MOHLA BYT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE.

POZN. - SKLADBY:

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCI A TÍ BYLA PRAVDĚPODĚBNĚ ZACHOVÁNA BRIZOLITOVÁ OMÍTKA. PŘESNÁ SPECIFIKACE STÁVAJÍCÍ TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY NENÍ ZNÁMA. PŘESNÁ SPECIFIKACE NOVÝCH VRSTEV / KONSTRUKCI - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. V MÍSTĚCH S POŽADAVKEM NA BROUŠ 13 - BUDOU POUŽITÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASF. S RETARDÉRY HŘEŠNÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED REALIZACÍ NOVÉ FASÁDY / TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY BUDOU STÁVAJÍCÍ POVRCHY OČIŠTĚNY, OMÝTY, PŘÍPADNĚ OTLUČENY. DLE TZ / TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODANÉHO SYSTÉMU V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENO MIN. 8 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY MOHLA BYT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE.

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1 ZKRÁCENÍ SCHODIŠTĚ - ZATEPLENÍ SO 03 - PAVILON A, SO 04 - PAVILON B (KOORDINACE). POZN. 2 ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL DVEŘÍ, NÁPOJENÍ NA ZATEPLENÍ SO 03 - PAVILON A (KOORDINACE). POZN. 3 ODOBŮRÁNÍ SCHODIŠTĚ cca 100 mm, SPOJOVACÍ MŮSTEK, REPROFILACE SCHODIŠTĚ (BETON MIN. C25/30), PROTISKLUZOVOST ZAJISTIT TZV. ČESANIN / KARTÁČOVANÍM BETONU, REALIZACI FIRMA PROVEDE. SONDY, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI POUŽIT JINÉ ŘEŠENÍ KONTAKTOVAT DÍLČÍ AAD K ODOHOUČENÍ. POZN. 4 NOVÁ OMÍTKA VČ. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KCE (ZAČÍSTĚNÍ), VÝMALBA. POZN. 5 DOPLNĚNÍ PODLAHY VČ. NÁŠLAPNÉ VRSTVY. POZN. 6 PŘEMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE VÝTAHU PAVILON B, VIZ D 14.3 SILNOPRŮDŮVA ELEKTROTECHNIKA, REVIZE. POZN. 7 STÁVAJÍCÍ NIKA - RADIÁTOR. POZN. 8 POROBETON II. 100 mm, PRO UMÍSTĚNÍ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE VÝTAHU, ROZMĚR PŘÍZPUSOBIT. POZN. 9 DILATACE ETICS, NÁPOJENÍ NA JEDNOTLIVÉ PAVILONY (KOORDINACE). POZN. 10 ZPĚTNÁ MONTÁŽ TABULE. POZN. 11 DILATACE + OŠTĚNÍ ZAROVNAT S NÁVÁZÍČÍMI ZATEPLENÍM - SO 06 PAVILON TV (NOVÉ OKNO S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM). POZN. 12 HRANA ZATEPLENÍ (RÍMSA - LOKÁLNÍ REPROFILACE: KONTAKTNÍ MŮSTEK (ZÁLIVKOVÁ PRYSKYŘICE), SANAČNÍ A EGALIZAČNÍ STĚNA). POZN. 13 HRANA STŘECHY. POZN. 14 DODATEČNÁ DILATACE STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ. POZN. 15 STEJNÁ ÚPRAVA VIZ POZN. 3 (SCHODIŠTĚ). POZN. 16 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, DLAŽBA BETONOVÁ 500/500, ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK II. 50 mm (NÁPOJENÍ NA PARKOVIŠTĚ VE VNITROBLUKU - KOORDINACE). POZN. 17 PROVÁZÁNÍ NOVÉHO ZDIVA SE STÁVAJÍCÍ STĚNOU. POZN. 18 PŘI REALIZACI BUDE PROVEDENA SONDÁ MEZI SPOLEČENSKOU MÍSTNOSTÍ A VÝTAHEM, PRO ODKRYTÍ BUDE NAVRŽEN POSTUP PROVEDENÍ ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KCE V TOMTO MÍSTĚ. POZN. 19 STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU. POZN. 20 EL. VRÁTNÝ PRO PAVILONY A+B+C+TV+D (KOORDINACE Z SO 01 VSTUPNÍ VESTIBUL). POZN. 21 EL. VRÁTNÝ PRO PAVILONY C+TV (KOORDINACE Z SO 01). POZN. 22 STÁVAJÍCÍ OCEL. KCE - OČIŠTĚNÍ, ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x FINÁLNÍ NÁTER, ODSŤNÍ: BÍLÁ - RAL 9016. POZN. 23 CHODNÍK - REALIZACE V RÁMCI REKONSTRUKCE ULICE MUR. NOVÁKA VČ. PARKOVIŠTĚ VE VNITROBLUKU, PO STAVEBNÍ ÚPRAVÁCH UVEST DO PŮVODNÍHO STAVU.



REV. I 02/2021

název a místo stavby	
Zateplení objektu	
Mjr. Nováka 1455/34,	
Ostrava - Hrabůvka	
k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303	
investor:	Město Ostrava - Ostrava - Jih
zastoupený:	Horní 791/5, 700 30 Ostrava - Hrabůvka
zastoupený:	Bc. Martinem Bednářem, starostou
čas:	
0.1.1:	Architektonicko stavební řešení
zodpovědný projektant:	Ing. Richard Vaňka ČKAIT: 1006753
vyracoval:	Ing. Richard Vaňka, Petr Mareš
hlavní dokumentace:	DPS
výkres:	PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV (II. ČÁST)
SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA	
mřížka:	datum:
1:50	únor 2019
formát:	A0
č. výkresu:	