**SKLADBY:**

S1:	
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA	
PARAPETNÍ PANEL	tl. 250-300 mm
JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
VNITŘNÍ ŠTUK	tl. 2-3 mm
MALBA	

S2:	
TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	
PENETRACE	
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	tl. 5 mm
MINERÁLNÍ IZOLACE	tl. 100 mm
LEPÍCÍ HMOTA	
BLOK PANEL	tl. 300 mm
JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
VNITŘNÍ ŠTUK	tl. 2-3 mm
MALBA	

S3:	
TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	
PENETRACE	
STĚROKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	tl. 5 mm
EPS	tl. 100 mm
LEPÍCÍ HMOTA	
PARAPETNÍ PANEĽ	tl. 250-300 mm
JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
VNITRNÍ ŠTUK	tl. 2-3 mm
MALBA	

S4:	
TENKOVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	
PENETRACE	
STĚRKOVACÍ HMOTA VČ. VÝZTUŽE	tl. 5 mm
EPS	tl. 100 mm
LEPÍCÍ HMOTA	
BLOK PANEL	tl. 300 mm
JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
VNITŘNÍ ŠTUK	tl. 2-3 mm
MALBA	

S5:	
BRIZOLITOVÁ OMÍTKA	
BLOK PANEL	tl. 300 mm
JÁDROVÁ OMÍTKA	tl. 20 mm
VNITŘNÍ ŠTUK	tl. 2-3 mm
MALBA	

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

SCH1:	
2 x HYDROIZOLACE - ASF. PÁS	tl. cca 10 mm
VRCHNÍ S POSYPEM	
CEMENTOVÝ POTĚR	tl. cca 30 mm
HYDROIZOLACE - ASF. PÁS	tl. cca 5 mm
PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY (500 Kg/m <sup>3</sup> )	tl. 150 mm
ŠKŮRA VE SPÁDU	tl. 75-185 mm
ASF. PÁS (PAROZÁBRANA)	
STROPNÍ DESKY PZD	tl. 150 mm
OMÍTKA	tl. 15 mm

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

**POZN. - SKLADBY:**

MEZI STÁVAJÍCÍ NOSNOU KCÍ A TI BYLA PRAVDĚPODBNĚ ZACHOVÁNA  
BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA  
PŘESNÁ SPECIFIKACE TENKOVRSŤVÉ 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      NEOBSAZENO

POZN. 4 DEMONTÁŽ + ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PARAPETU  
(VNITŘNÍ PARAPET NEZOBRAZEN)

**POZNÁMKA OBECNÁ:**

VZHEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLCE, NÁVZÁJNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ A TP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLÉNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKY

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A  
DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE /  
NÁJEMCE

VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENÝ

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2 NP ZOBRAZENO  
SCHÉMATICKY

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  
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT  
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTY (1+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

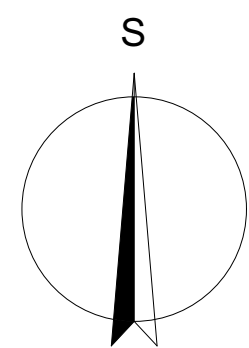


BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY

— — — — — BOURANÉ PRVKY

**XY** BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KČÍ

**Kx** OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, SOKLU  
ATP. - DEMONTÁŽ



název a místo stavby: <b>Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka</b> k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303		
investor: Městský úřad 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: PUDORYS 3 NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ SO 02 - PAVILON A		
měřítko: 1:50	datum: únor 2019	formát: A1