

LEGENDA

- BOURANÉ KONSTRUKCE / PRVKY
- BOURANÉ PRVKY
- XY

BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BOURANÝCH PRVKŮ / KCÍ
- K3

OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K4

OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K5

OPLECHOVÁNÍ ZDI (NAVAZUJE NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY A OKEN)
- K6

OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K7

OPLECHOVÁNÍ OKEN (NAVAZUJE NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY)
- K8

OPLECHOVÁNÍ U VÝTAHU
- K9

OPLECHOVÁNÍ ATIKY (NAVAZUJE NA OPLECHOVÁNÍ OKEN)
- K10

OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K11

PODOKAPNÍ ŽLAB
- K12

OKAPNICE
- K13

OKAPOVÝ SVOD
- X2

DEMONTÁŽ ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU

INFORMACE - STŘECHA:

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU - VE VÝKRESE NEZOBRAZENO
PRO PŘEHLEDNOST A NÁVAZNOST JSOU BOURANÉ PRVKY SO 01 VSTUPNÍ VESTIBUL ZOBRAZENY VE STÁVAJÍCÍM STAVU / BOURACÍ

POZN. - ODKAZY:

- POZN. 1

DILATACE - PROVĚŘIT V REALIZACI
- POZN. 2

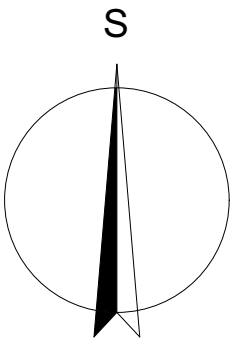
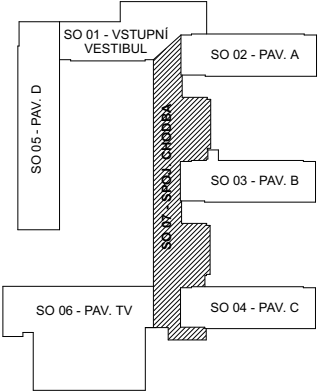
STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA JEDNOTLIVÉ PAVILONY ZACHOVAT POKUD TO BUDE MOŽNÉ

INFORMACE:

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ 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 (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACÍ 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

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLEDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.
ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLNĚNÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNÉM ROZMĚRU.
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NÁJEMCE
VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY
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



REV. I 02/2021

název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303			 MARK VALA architecture
investor: Městskýobvod 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 STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA II. ČÁST			
měřítko: 1:75	datum: únor 2019	formát: A2	
č. výkresu:			
D.1.1-05			