

LEGENDA

- XY BLIŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KČI
VIZ VÝPIS PRVKŮ
- STÁVAJÍCÍ KCE / PRVKY
- NOVÉ KCE / PRVKY
- BROOF (I3)
- Kx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- Zx ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- Xy SYSTÉMOVÉ PRVKY
- U1 NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- U1x NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD SHODNÝ S U1 + ZTUŽUJÍCÍ TRUBKA
- DL XX OZNAČENÍ DÉLKY NEREZ. LAN
XX - ČÍSELNÁ HODNOTA DÉLKY 1 KS LANA V m
- 1., 2., ... PORADOVÉ ČÍSLO KOTVICÍHO BODU
- MONTÁŽNÍ LANO
- PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO tl. 6 mm
- PRVEK KOLEKTIVNÍ OCHRANY
(SOUSEDNÍ VÝŠŠÍ BUDOVA)

POZNÁMKA OBECNÁ:

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHÝLKÁM OPROTI ZAMĚRENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT +- 100 mm, NA DÉLKU PAVILONU, OSTATNÍ +- 50 mm.

ŠÍŘKA OKEN JE KÓTOVÁNA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAOKROUHLENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ A DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / NÁJEMCE, PRO OVĚŘENÍ ÚNOSNOSTI BYLA ZAMĚŘENA OCELOVÁ KCE V AULE A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTOMNOSTI STATIKA

NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POUŽITÝ ZAPUSTNÉ HMOŽDINKY

VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELÁŽ BUDE ODSTRANĚNA

VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA DILATACE DLE ZÁSAD ETICS A DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU (VÝROBCE)

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERALNÍ 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 ZAČISTŮVACÍ LIŠTY (I+E)

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NÁVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠTĚM, KTERÉ NÁVAZUJE NA REKONSTRUKCI ULICE M.JR. NOVÁKA)

DALŠÍ POTREBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

POZN. - ODKAZY:

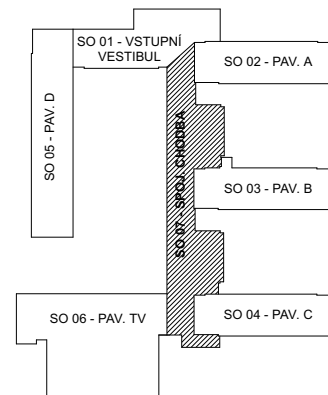
- POZN. 1 DILATACE - PROVĚŘIT V REALIZACI
- POZN. 2 PROVEDENÍ ATIKY OBDOBNĚ JAKO D1, KOTVENÍ VIZ. STATIKA

INFORMACE - STŘECHA:

SCHEMA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOCHOVANÉ DOKUMENTACE

PRO PŘEHLEDNOST A NÁVAZNOST JSOU NOVÉ PRVKY SO 01 VSTUPNÍ VESTIBUL ZOBRAZENY V NOVÉM STAVU

V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVEDENO MIN. 6 SOND STŘEŠNÍ KCE, TAK ABY MOHLO BÝT VYLOUČENO POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ KCE



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: 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 STŘECHY - NOVÝ STAV (II. ČÁST) SO 07 - SPOJOVACÍ CHODBA | | |
| měřítko: 1:75 | datum: únor 2019 | formát: A2 |
| č. výkresu: | | |

D.1.1-11