



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE PRVKŮ / KČÍ VIZ VÝPIS PRVKŮ |
|  | STÁVAJÍCÍ KČE / PRVKY |
|  | NOVÉ KČE / PRVKY |
|  | ROOF (I3) |
|  | ŽÁSTŘEŠÍ - FOŠNOVA KČE, VIZ STATIKA |
|  | KLEMPÍŘSKÉ PRVKY |
|  | ZÁMEČNICKÉ PRVKY |
|  | SYSTÉMOVÉ PRVKY |
| U1 | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
| U1x | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD SHODNÝ S U1 + ZTUŽUJÍCÍ TRUBKA |
| U2 | NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE |
| DL XX | OZNAČENÍ DÉLKY NEREZ. LAN XX - ČÍSELNÁ HODNOTA DÉLKY 1 KS LANA V m |
| 1. ,2. ,... | POŘADOVÉ ČÍSLO KOTVÍČÍHO BODU |
|  | MONTÁŽNÍ LANO |
|  | PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO II. 6 mm |
|  | PRVEK KOLEKTIVNÍ OCHRANY (SOUSEDNÍ VÝŠŠÍ BUDOVA) |

POZN. - ODKAZY:

- | | |
|---------|---|
| POZN. 1 | HRANA STŘECHY SPOJOVACÍ CHODBY |
| POZN. 2 | HRANA STÁVAJÍCÍHO ZATEPLENÍ SO 02 - PAVILON A |
| POZN. 3 | STŘEŠNÍ SVĚTLÍK S ODOSLNOSTÍ EW 15 D1 (VIZ PBR) |

INFORMACE - STŘECHA:

KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU - VE VÝKRESE
NEZOBRAZENO

INFORMACE:

SA MOTASTNÉ JUSY REŠENÍ DÍLCI PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO REŠENÍ JE PŘV ŽDÝ PRIORITNÍ
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLCI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT
KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIŤKOU BUDE REŠEN POMOČI ZACÍŠŤOVACÍ LÍŠŤY (I+E)
PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POSTUPOVAT V KOORDINACI S NAVAZUJÍCÍMI
STAVEBNÍMI OBJEKTY (PŘÍPADNĚ NOVÝM PARKOVIŠŤEM, KTERÉ NAVAZUJE
NA REKONSTRUKCI ULICE MR. NOVÁKA)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU
PRVKŮ A DETAILŮ

POZNÁMKA OBECNÁ:

ZVLEDNĚNÉ K STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRÁVYCH ÚHLŮ, ODKLON OD SVISLICE, NAVAZOSTI JEDNOTLIVÝCH PAVILONŮ ATP. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT + 100 mm, NA DELKU PAVILONU, OSTATNÍ + 50 mm.

ŠÍRKA OKEN JE KOTOVANÁ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ SE ZAKROUHOHLENÍM, VÝŠKA OKEN JE VE SKLADEBNĚM ROZMĚRU.

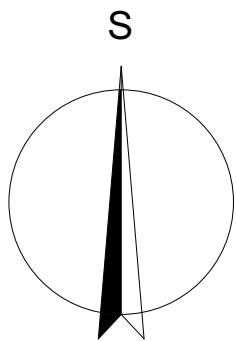
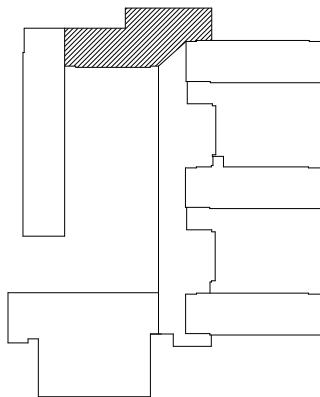
VNITŘNÍ PROSTORY NEBYLY ZAMĚŘENY, MÍSTNOSTI DLE POSKYTNUTÉ / DOCHOVANÉ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ DLE INFORMACÍ OD ZADAVATELE / ZADÁVATELE. PŘÍPADNĚ JE MOŽNOST VYUŽITÍ ZAMĚŘENÍ CELOVOVA KCE V AULE A SPOLEČENSKÉ MÍSTNOSTI ZA PŘÍTMOSTI STATIKA.

NA ZATEPLENÍ FASÁDY BUDOU POŽITOMY ZAPUSTNÉ HMOZDINKY VYKONZOLOVANÉ PARAPETY, OBKLADY ATP. NEZOBRAZENY

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

VE STYKU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDENA KONTROLA DLE ZÁSAD ETICKÉ A DOPORUČENÍ KONKRETNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU (VÝROBCE)

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NEJEDNOU GENERALNÍM PROJEKTANT ZÁJDNOD ZODPOVEDNOST



| | | | |
|---|-----------|--|--|
| <p>název a místo stavby: Zateplení objektu Mjr. Ostrava 1455/34, Nová - Hrabůvka k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303</p> | |  <p>MARK ALFA architekture</p> | |
| investor: | | | |
| Městský úřad Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou | | | |
| část: | | | |
| D.1.1.1 Architektonicko stavební řešení | | | |
| zodpovědný projektant: | | | |
| Ing. Richard Vala ČKAIt: 1006753 | | | |
| vypracoval: | | | |
| Ing. Richard Vala, Petr Mareček | | | |
| stupeň dokumentace: | | | |
| DPS | | | |
| výkres: | | | |
| PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV SO 01 - VSTUPNÍ VESTIBUL | | | |
| měřítko: | datum: | formát: | |
| 1:75 | únor 2019 | A1 | |
| č. výkresu: | | | |
| D.1.1-07 | | | |