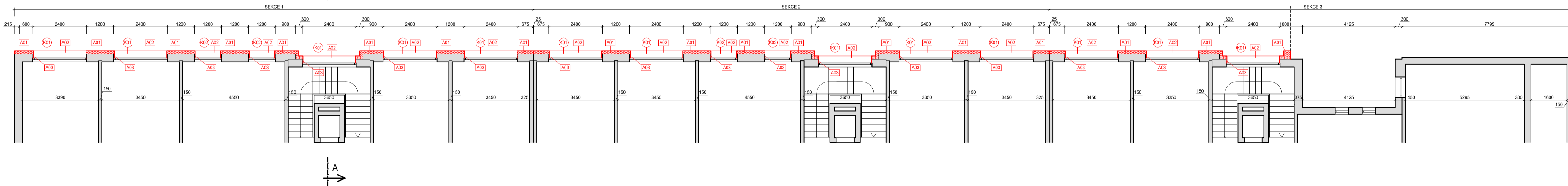
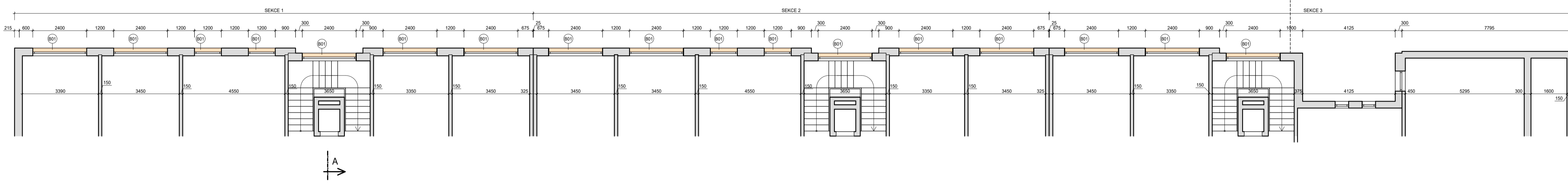


TYPICKÝ PŮDORYS
NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100



TYPICKÝ PŮDORYS
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, M 1:100



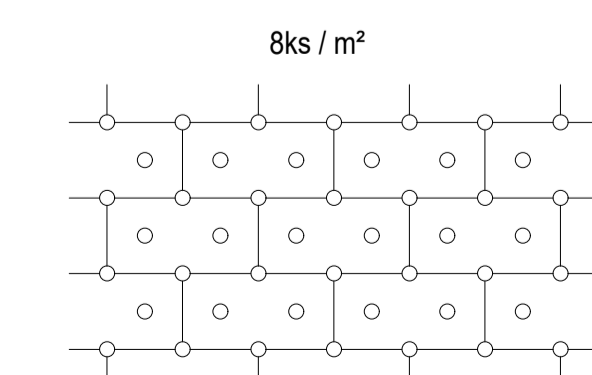
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
- B01 - ODSTRAŇENÍ STÁVAJÍCÍCH PARAPETNÍCH PLECHŮ
- B02 - ODSTRAŇENÍ STÁVAJÍCÍCH ATIKOVÝCH PLECHŮ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- K01 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PŘEDEM LAKOVANÝ PLECH ROZMĚRU 2500x450mm - 52KS
- K02 - OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PŘEDEM LAKOVANÝ PLECH ROZMĚRU 1300x450mm - 16KS
- K03 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY VÝTAHOVÉ ŠACHTY ROZMĚRU 4200x600mm - 3KS

POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ DETAILŮ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU:

- VŠECHNY SVISLÉ HRANY OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU VYZTUŽENY ROHOVÝM PROFILEM PVC
- STYK ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OKNY BUDE OPATŘEN UKONČOVACÍM OKENNÍM PROFILEM PVC
- POD PARAPETNÍMI PLECHY BUDE OSADZEN PARAPETNÍ PROFIL PVC
- ROHY A SVISLÉ HRANY BUDOU VYZTUŽENY ROHOVÝM OCHRANNÝM PROFILEM Z LEHKÉHO KOVU S VÝZTUŽNOU SKELNOU TRÁNNÍNOU

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ HMOŽDINEK PRO DESKY 1000x500mm



HMOŽDINKY DO KERAMICKÝCH PANELŮ:
BUDOU POUŽITÝ ZAPUŠTĚNÉ PĚŠŤOVÉ TALŘOVÉ ŠROUBOVÉ HMOŽDINKY S POZINKOVANÝM OCELOVÝM ŠROUBEM DL. 235mm (PRO TEPELNOU IZOLACI TL 140mm)

| | | | | |
|---|---|---|--|------------|
| Hlavní projektant Ing. Miroslav Bílek | Zodpovědný projektant Ing. Miroslav Bílek | Vypracoval Václav Kos, DIS. | ARCHIPRO s.r.o. architektura a projekty staveb Chýnovská 1917/9, 390 02 Tábor tel.: 389 822 413, 603 517 692 | |
| Stavebník Společnost vlastníků bytových a nebytových jednotek č.p. 2881, nám. Františka Křížka | Místo stavby nám. Františka Křížka, 390 01 Tábor | Název stavby ZATEPLENÍ SEVERNÍ STĚNY BYTOVÉHO DOMU NÁMĚSTÍ FR. KRŽÍKA 2881/1 | Formát Datum 02/2017 | Číslo paré |
| Obsah PŮDORYS BOURACÍ PRÁCE A NAVRHOVANÝ STAV | Zak. č. Měřítko | Číslo přílohy | | |