




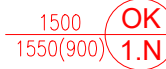


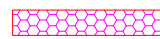

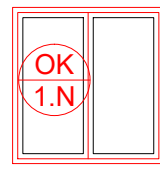
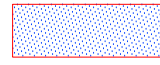
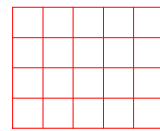

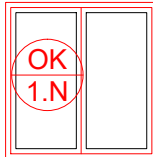
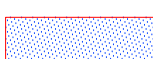
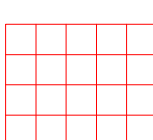


Architectural cross-section B-B of a building facade. The drawing shows a grid of windows and doors with various insulation and construction details. Key features include:

- Roof/Top Section:**
 - DOPLNĚNÉ PRODLOUŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PŘÍPONKY !! NETMELIT!!
 - DOPLNĚNÉ PRODLOUŽENÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, PŘÍPONKY !! NETMELIT!!
 - PROVRTÁNÍ PROVĚTRÁVACÍHO OTVORU DN 100, OSAZENÁ MŘÍŽKA
 - PROVRTÁNÍ PROVĚTRÁVACÍHO OTVORU DN 100, OSAZENÁ MŘÍŽKA
 - ZJIŠTĚNÁ PROVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA
 - NOVĚ DOPLŇOVANÁ FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ~250MM
 - ~+12,070
- Wall/Window Details:**
 - ZATEPLĚNÍ STŘEPU LODŽIE TYPU PIR TL. 80MM
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - ZATEPLĚNÍ STĚNY LODŽIE PIR TL. 60MM
 - ZESÍLENÉ PRODLOUŽENÉ OPLECHOVÁNÍ PODLAHY LODŽIE
 - ZATEPLĚNÍ ČELA PANELU LODŽIE ~30-40 mm EPS-f
 - PŘESUNUTÉ ZÁBRADLÍ
 - DOPLNĚNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
 - ZESÍLENÉ PRODLOUŽENÉ OPLECHOVÁNÍ PODLAHY LODŽIE
 - ZATEPLĚNÍ ČELA PANELU LODŽIE ~30-40 mm EPS-f
 - ZAKLADACÍ PÁS KZS/ MIN. VATA
 - NAZNAČENÁ ZDOBNÁ KAMINKOVÁ ŠTERKA SOKLU
 - ~+8,380
 - ~+5,580
 - ~+2,780
 - 0,020
 - ~+2,830
 - ~+2,800
 - TER = -2,610
- Structural/Insulation Details:**
 - PŮVODNÍ MINERÁLNÍ VATA 120MM/ NESLEHLÁ
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - PRODLOUŽENÝ PARAPETNÍ PLECH
 - ZAKLADACÍ PÁS KZS/ MIN. VATA
 - NAZNAČENÁ ZDOBNÁ KAMINKOVÁ ŠTERKA SOKLU
- Dimensions and Levels:**
 - 14900 (Total height)
 - ~2410 (Window height)
 - 2620 (Window width)
 - 1600 (Window height)
 - 840 (Window height)
 - ~2,830 (Foundation level)
 - ~2,800 (Foundation level)
 - TER = -2,610 (Ground level)
- Other Labels:**
 - STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ CHODNÍČEK
 - STÁVAJÍCÍ OKAPNÍ CHODNÍČEK

LEGENDA

| | |
|---|---|
|  2100 1600(840)  | ZAKRESLENÍ NEDÁVNŮ OSAZOVANÝCH=VYMĚŇOVANÝCH PRVKŮ PSV/ PLASTOVÉ |
|  600 600(1780)  | ZAKRESLENÍ NEDÁVNŮ OSAZOVANÝCH SENDVIČOVÝCH LODŽIOVÝCH STĚN |
|  600 600(1780)  | ZAKRESLENÍ PŮVODNÍCH PRVKŮ PSV/ SKLEPNÍCH OKEN |
|  | ZAKRESLENÍ BOURANÝCH KONSTRUKCI/ BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ UPRAVOVANÝCH PLOCH SOKLU/ V ŘEZU, PŮDORYSU |
|  1500 1550(900)  | ZAKRESLENÍ NOVĚ NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PSV/ SCHODIŠŤOVÝCH OKEN |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ ZATEPLOVANÝCH PLOCH KZS/ EPS |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ ZATEPLOVANÝCH PLOCH KZS/ PIR |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ ZATEPLOVANÝCH PLOCH KZS/ MINERÁL. VATA |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ VYZDÍVANÝCH KONSTRUKCI/ POROBETON, TL. ~300mm |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ NAVRHOVANÝCH PRVKŮ PSV/ SCHODIŠŤOVÝCH OKEN |
|  | ZAKRESLENÍ NOVĚ PŘEVEDENÝCH SOKLOVÝCH PLOCH/ KAMINKOVÁ OMÍTKA |
|  | ZAKRESLENÍ OBKLÁDANÝCH PLOCH KERAMICKÝM OBKLÁDEK |

| | | | | |
|---|--|----------|-----------------|--|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN PRAŠEK | KRESLIL: | ING. JAN PRAŠEK | Ing. Jan PRAŠEK PROJEKTOVAČ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST ulice 5.května 670, SUŠICE |
| INVESTOR: | Město Sušice, Náměstí Svobody č.p. 138/I, 342 01 SUŠICE | | | |
| MÍSTO STAVBY: | CELIKOV ST.P.T. 3192-3195 a navazující, v k.ú. Sušice nad Otavou | | | |
| NÁZEV: | SUŠICE, zateplení panelových domů č.p. 1163-1168, ul. Kaštanová | | | |
| SO 02: Dvojseckce, Bytový objekt č.p. 1165-1166 | | | | |
| DAG: | D.X.1. Architektonicko stavební část | | | FORMÁT: A4 DATUM: DUBEN 2020 STAVBA PO: DSP MÍSTO ČÍSLO: 03/2018/DSP ARCHIVNÍ ČÍSLO: NÁZEV: KAST_III_NSTAV |
| VYKRESLIL: | Nový staveb. Řezy objektem, A-A, B-B | | | MĚRŠKALA: 1:75 Č. VÝKRESU: D.2.1.4. |