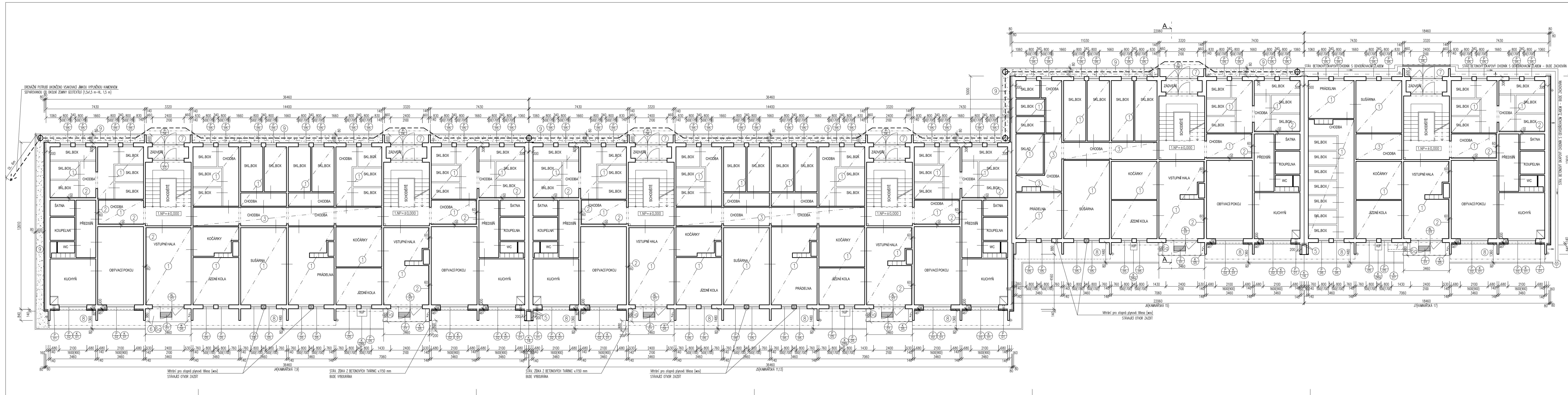




POZNÁMKA

- 1 - STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP TL. 60 MM
- 2 - STAVAJÍCÍ ZATEPLENÍ STĚN MEZI BYTY A NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY V 1.NP TL. 60 MM
- 3 - ZATEPLUTÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP POMOČÍ Z DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 60 MM
- 4 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD LOŽNICÍM V POSLEDNÍM MEZIPATŘE ZATEPLUTÍ Z DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.100 MM (EPS 70 F)
- 5 - MEZI JEDNOTLIVÝMI DOMY MUSÍ VZNIKAT NĚHŘELÝ POŽÁRNÍ PÁS Z IZOLACE S PRŮBĚH REAKCE NA OHŇ A NEBO A2 (Z DESEK Z MINERÁLNÍ PĚSTI S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN) ŠÍŘKY MIN. 900MM
- 6 - ZE VSTUPNÍHO BETONOVÉHO SCHODISU BUDE OSTRANĚNA STĚNÁ DLÁŽBA
- 6a - BUDE PROVĚDENA DEMONTÁŽ STAV. OCEL. ŠRABAKU: STAVAJÍCÍ POKOVY VSTUPNÍHO BETONOVÉHO SCHODISU SE VYSPRÁVÍ REPROFILÁŽÍ SPRÁVKOVOU MALTOU NA BETON. VYZHŮZNĚNÍ VLÁSKY: S OMEZENÝM SMĚŠTOVÁNÍM. V MÍSTĚ STAVAJÍCÍHO ŠRABAKU BUDE OSAZEN NOVÝ (1/2) VČERNĚ OSAZOVACÍ RAMU Z L-PROFILU NA VYSPRÁVĚNÝ POKOVY SE PROJEDE NOVÁ POLIUMOVÁ KRYTINA S MEZIDROVODNĚ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČERNĚ FLEXIBELNÝMÍMĚLO A SPRÁVKOVÝCH MŮST. PO STRANÁCH BUDE DLÁŽBA UNOSOVÁ UNOSOVÝM PROFILY.
- 7 - V PŘÍPĚDE NUTNOSTI SE STAVAJÍCÍ BETONOVÝ SCHODIS (ZADVNÝ VCHOD) VYSPRÁVÍ REPROFILÁŽÍ SPRÁVKOVOU MALTOU NA BETON. VYZHŮZNĚNÍ VLÁSKY: S OMEZENÝM SMĚŠTOVÁNÍM
- 8 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z JIHOZÁPADNÍ STRANY BUDE PROVEDEN Z BETONOVÉ DLÁŽBY HLADKÉ TL. 35 MM SE SKLADBOU VSTĚV PRO PODLAŽÍ PLOCHY (CCA 130 m2) SKLADBA ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA HLADKÁ TL. 30MM, BARVA ŠEDÁ, ČTVEREC: 300X300 - LOŽE ZE STĚROVÝCH FRÁKCE 4/8, TL. VSTĚVY: 40MM - LOŽE ZE STĚROVÝCH FRÁKCE 6/16, TL. VSTĚVY: 15MM - VYSPRÁVOVANÁ A ZHUTĚNÁ ZEMĚ PŮDA
- 9 - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK ZE SEVEROZHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ STRANY BUDE PROVEDEN Z DLÁŽBY (FRÁKCE 32/63)-HL.150 mm, PODLAŽNÍ ČERNOU FÓLIÍ A GEOTEXTILU 300 g/m2 (CCA 59 m2) LEMOVÁNÍ PARKOVÝCH BETONOVÝM OBRUBNÍKEM O ROZMĚRU 80/250 mm (DLÁŽKA 99 m)

POZN. K BODU 8a, 9a

- STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY BUDE OSTRANĚN (CCA 189 m2)
- STAVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK S ODVODNĚNÍM ŽLABEM Z ČÁSTI SEVEROZHODNÍ STRANY A Z JIHOVÝCHODNÍ STRANY BUDE ZACHOVÁN.

DETAIL DRENÁŽE ZE SV STRANY OBJEKTU - 1:25

DLÁŽBA (FRÁKCE 32/63)-HL.150 mm  
PODLAŽNÍ ČERNOU FÓLIÍ A GEOTEXTILU 300 g/m2  
PARKOVÝM BETONOVÝM OBRUBNÍKEM O ROZMĚRU 80/250 mm

ZÁSTĚP STAVAJÍCÍ ZEMINOU - ZHUTNĚNÍ  
NĚPŮVĚRNÁ PŮDA A GEOTEXTILU 300 g/m2

5P ODSYP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN150  
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 KE SPÁDĚ 0,5P  
OBLATÍ GEOTEXTILU 300 g/m2  
ZÁSTĚP STAVAJÍCÍ ZEMINOU - ZHUTNĚNÍ

NOVĚ ULOŽENÝ HROMOSVOD  
VČ. PO HROMOSVODU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ŽIVO A KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM
- 2-3-3MP S PŮLNOVÝM SYSTÉMOVÝM DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 140 MM (EPS 70 F)  
V PÁSU OKEN BUDE POUŽITO DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.40 MM + 140 MM (EPS 70 F)  
- V MEZI LOŽNICÍCH (SCHODISOVÝCH) BYTOVÝCH S PŮLNOVÝM SYSTÉMOVÝM DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 80 MM (EPS 70 F)  
- V PÁSU OKEN BUDE POUŽITO DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.40 MM + 80 MM (EPS 70 F)  
- V MÍSTĚ BYTŮ V 1.NP S PŮLNOVÝM SYSTÉMOVÝM DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 80 MM (EPS 70 F)  
- V PÁSU OKEN BUDE POUŽITO DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.40 MM + 80 MM (EPS 70 F)  
cca 0,5 m NAD TERÉNEM V MÍSTĚ BYTŮ V 1.NP ZATEPLUTÍ POMOČÍ DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (DPS) TL. 80 MM  
- STĚNY BUDU DOTVŘELENY NA STAV. ZATEPLENÍ S PŮLNOVÝM SYSTÉMOVÝM DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 80 MM (EPS 70 F), cca 0,5 m NAD TERÉNEM BUDU STĚNY ZATEPLENÍ POMOČÍ DESEK Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (DPS) TL. 160 MM
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM S PŮLNOVÝM SYSTÉMOVÝM DESEK Z MINERÁLNÍ PĚSTI S PODELNOU ORIENTACÍ VLÁKEN
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 (CELKOVÁ DĚLKA 110 m)  
ODSTĚP ŠACHTY DN 300 (3x4)

POZNÁMKA

- BUDĚ K VÝMĚNĚ OKEN A BALKONOVÝCH OHERŮ V BYTECH, KE KTERÝCH JSOU VPLNĚ OTVORY. JEŠTĚ PŮVODNÍ (NOVĚ VPLNĚ OTVORY BUDU PLASTOVÉ-Uw = 1,2)
- OSTATNÍ VPLNĚ OTVORŮ V BYTECH BLY JIŽ VÝMĚNĚNÝ V DŘÍVEJŠÍ ETAPĚ ZA NOVĚ PLASTOVÉ PĚTÍKOMBINOVÉ, ZÁSKLENĚ TĚPELNĚ ISOLÁCNÍM DVUSKLEN
- BUDĚ K VÝMĚNĚ OKEN S BALKONOVÝCH OHERŮ NA LOŽNICÍCH V MEZIPATŘECH SCHODISŮ (NOVĚ VPLNĚ OTVORY BUDU PLASTOVÉ-Uw = 1,2)
- STAVAJÍCÍ CELNÍ PROSKLENĚ VSTUPNÍ STĚNY S DVĚŘMI BUDU DEMONTOVÁNY A NARHAZENY NOVÝMI Z ISOLÁČNÍCH HLINĚKOVÝCH PROFILŮ (Ug = 1,7)
- STAVAJÍCÍ ZADNÍ PROSKLENĚ VSTUPNÍ STĚNY S DVĚŘMI BUDU DEMONTOVÁNY A NARHAZENY NOVÝMI Z PLASTOVÝM (Ug = 1,7)
- BUDE PROVĚDENA REKONSTRUKCE HROMOSVODU
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDU DEMONTOVÁNY A PO ZATEPLENÍ BUDU NARHAZENY NOVÝMI KLEMPŘSKÝMI PRVKY Z TITANIZOVANÉHO PLECHU
- STAVAJÍCÍ KOVĚ ZABRÁDÍ LOŽNÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NARHAZENO NOVÝMI ZABRÁDÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI
- ZABRÁDÍ LOŽNÍ NA MEZIPATŘECH SCHODISŮ BUDE POUZE SHODNĚ POMOČÍ REPROFILÁŽÍ MALTY, OCELNÉ PRVKY BUDU PŘEBRUSOVÁNY, OČISTĚNÝ A OPRAVENÝ ZA SLEZKOVÝCH ZAKLADOVÝCH BOPŮV A NĚKTERÝMI NARHAZENÝMI PŘED ZATEPLENÍM VIZUÁLNĚ ZKONTROLOVÁNÍ SVAROVÉ PŘÍPĚDE ZABRÁDÍ K ZABUDOVÁNÍM KOVŮM V PANELECH ŽELEZNA Z HLADSKA NEKORUPČENOSTI SVARŮ A JEJICH UTEPELENÍ S OHLEDEM NA PRONIKÁNÍ VLNOSTI. V PŘÍPĚDE ZARÍZENÍ ZAVADÍ PŘÍPĚDE DOVADÍ PRO CELNĚ OBVODĚ
- K ZATEPLENÍ FASÁDY STUJU NAD STŘECHOU SOUSLEDNÝCH OBJEKTŮ BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI S PŘEDNÍM ORIENTACÍ VLÁKEN TL. 160 MM
- BUDE PROVĚDENA OPRAVA LOŽNÍ BYTŮ
- BUDE VYBUDOVÁNA STAVAJÍCÍ SKLADBA PODLAŽNÍ: KERAMICKÁ DLÁŽBA 6 MM, MALTOVÉ LOŽE 12 MM, BETONOVÁ MACHANOVÁ 50-80 MM, HYDROIZOLACE NA NOVOU BET. MACHANOVÁ VE SPÁDĚ (50-80 MM) SE PROJEDE NOVÁ POLIUMOVÁ KRYTINA S MEZIDROVODNĚ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČERNĚ SYSTÉMOVÝM HYDROIZOLÁČNÍM STĚNKY, FLEXIBELNÝMÍMĚLO A SPRÁVKOVÝCH MŮST. HRANA BUDE UKONČENA BALKONOVOU PLECHOVOU LÍSTOVI, V PŘÍPĚDE POTŘEBY PROJEKTU STAVAJÍCÍHO PODLAŽNÍ
- STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE DOTVŘELEN EXPANDOVANÝM POLYSTYRENEM (EPS 100 S STABLÍ) TL. 160 MM
- BUDU PROVEDENY NOVĚ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MUSÍ BYT POUŽIT KONTAKTNÍ SYSTÉM
- PŘED VÝROBU OVĚŘIT VŠECHNY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY

|                       |                                                                            |                                                                         |            |         |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |                                                                            | ING. VÁCLAV KŘEPELKA                                                    |            |         |
| VYPRACOVAL            |                                                                            | ING. HANA KOCHÁNKOVÁ                                                    |            |         |
| INVESTOR              |                                                                            | Společensví pro dům Kamnářská 7-17<br>Kamnářská 2019/13, 678 00 Blansko |            |         |
| AKCE                  | REVITALIZACE PANELOVÝCH DOMŮ<br>Kamnářská 7,9,11,13,15,17, Blansko, 678 00 |                                                                         | DATUM      | 08/2010 |
|                       |                                                                            |                                                                         | STUPEŇ     | DSP     |
|                       |                                                                            |                                                                         | FORMÁT     | 8 A4    |
| OBSAH                 | PŮDORYS 1.NP                                                               |                                                                         | MĚŘÍTKO    | 1:100   |
|                       |                                                                            |                                                                         | Č. VÝKRESU | PARÉ    |