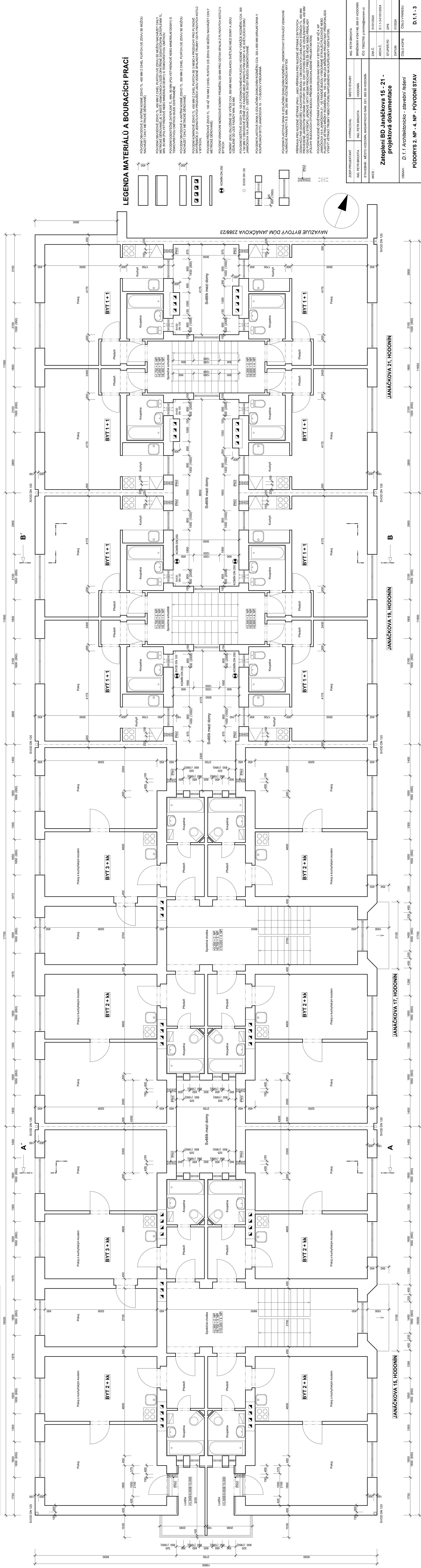


**PŮDORYS 2. NP - 4. NP - PŮVODNÍ STAV M 1 : 50**



## LEGENDA MATERIÁLŮ A BOURACÍCH PRACÍ

PÁNOVY OBVOJOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVOTY TL. 450 MM S ČHEM PLAVÝCH (VE ŽIVOTU SE MŮŽOU NACHÁZET JAKY METRICKÉ DERÓVANE)

PÁNOVY OBVOJOVÉ ŽIVOTY TL. 450 MM S ČHEM PLAVÝCH (VE ŽIVOTU SE MŮŽOU NACHÁZET ČILY METRICKÉ DERÓVANE) JE V MÍSTĚ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU).

PÁNOVY DODATEČNÉ ZATEPLENÍ TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU BUDE OSTRÁNE

PÁNOVY OBVOJOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽIVOTY TL. 300 MM S ČHEM PLAVÝCH (VE ŽIVOTU SE MŮŽOU NACHÁZET ČILY METRICKÉ DERÓVANE)

PÁNOVY KROMÉ ŽIVOTY TL. 450 MM S ČHEM PLAVÝCH S ČHEM PLAVÝCH (VE ŽIVOTU SE MŮŽOU NACHÁZET ČILY METRICKÉ DERÓVANE) JE V MÍSTĚ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU).

PÁNOVY KROMÉ ŽIVOTY TL. 100 AŽ 150 MM S ČHEM PLAVÝCH (VE ŽIVOTU SE MŮŽOU NACHÁZET ČILY METRICKÉ DERÓVANE)

PÁNOVY VNĚKOVY NEBŘEZOVÉ KOMINY PRŮMĚRY 200 MM PRO ODTAH SPALIN Z PLNOVÝCH KOTLŮ V BYTECH

KOMINY SLOUŽOUCÍ VE VÝŠCE CCA. 150 MM AHO POZDÁHO SVĚTLŮ MEZI DŮMY A SLOUŽOUCÍ VYDÁNĚ O LCE FASÁDY MIN. 50 MM

PÁNOVY DĚSŤE SVODY ON 120 Z POZDÁHOHO PLECHU VEDĚNÉ V DÍRÁŽE ROZMĚRY CCA. 150 x 150 MM V OBVOJOVÉ STRÁNĚ VE VYDÁNĚ SVODY JEDNOTLIVÝ DŮM A VE SVĚTLŮ DOUHU JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY PLYTOVÁ OKNA S LOŽOČNÝM ZASKLENÍM ROZMĚRY CCA. 325 x 650 MM (KRAJNÍ OKNA V KOLNĚHÁH PASTO DŮM JAKOŽENKA 15 - 17) BUDOU VYPOURANÁ

PÁNOVY PLYTOVÁ OKNA S LOŽOČNÝM ZASKLENÍM ROZMĚRY - BEMONTOVÁ STAVAJÍC VNĚKOVY HLINIKOVÉ PÁPARY 6 S MIN. 250 MM VČETNĚ DŮCHŮ KRYTEK

PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČNÝM ZATEPLENÍM TL. MIN. 80 MM (POLYSTYRENOVÉ NEBO MINERÁLNÍ DESKY) S TĚMTOVÝSTVOU OTEPLOU) DO POHLEDU STŘEŠNÍ JAKOŽENKA V A JAKOŽENKA V A DĚSŤE SVODY BUDOU JEDNOTLIVĚ

PÁNOVY NUCENÉ VĚTRÁNÍ (PNV) - JAKO PŘÍPRAVA PRO NUCENÉ VĚTRÁNÍ Z BYTOVÝCH PROJEKTŮ PÁNOVY VĚTRÁNÍ VYKROJEV LOŽÍŠT (VATŘENE DODATEČN

[illegible]