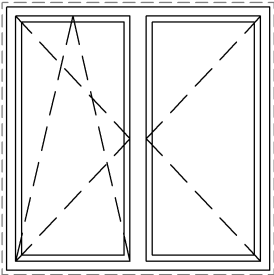
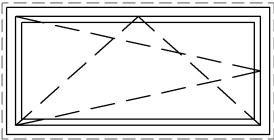
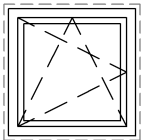
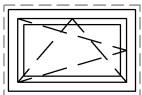
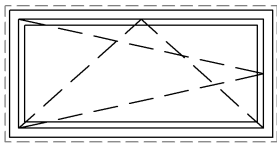
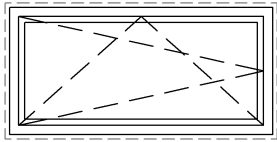


STAVEBNÍK Nemocnice Nymburk s.r.o. IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk					
STAVBA ENERGETICKÁ OPTIMALIZACE OBJEKTU PAVILONU H V AREÁLU NEMOCNICE NYMBURK k.ú. Nymburk [708232], parc.č.st. 320					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Radek Prokop			GENERÁLNÍ PROJEKTANT ATELIER 87 s.r.o. Šmolíkova 900/56, 161 00 Praha 6 - Ruzyně tel.: +420 723 950 005, email: libecajt@atelier87.cz http://www.atelier87.cz		
KONTROLOVAL Ing. Jiří Libecajt					
VYPRACOVAL Ing. Stanislava Neubergová, Ph.D.					
STUPEŇ DPS	DATUM 3/2025	Č. ZAKÁZKY 2/2025	FORMÁT	MĚŘITKO 1:50	KOPIE Č.
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.16. SPECIFIKACE OKEN A EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ					

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
0 1		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 1800x1800mm dovnitř otevíravé dvoukřídle okno s ventilací dle rozvržení doplněno o venkovní žaluzie (viz specifikace VŽ/1)</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33 \text{ dB}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	36ks
0 2		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 1800x900mm dovnitř otevíravé (pravé) a sklopné jednokřídle okno mechanické ovládání otevírání okna (viz specifikace M0) dle rozvržení doplněno o venkovní žaluzie (viz specifikace VŽ/2)</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33 \text{ dB}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	8ks
0 3		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 900x900mm dovnitř otevíravé (pravé) a sklopné jednokřídle okno mechanické ovládání otevírání okna (viz specifikace M0)</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R_w = 33 \text{ dB}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	1ks
0 4		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 900x600mm dovnitř otevíravé (pravé) a sklopné jednokřídle okno</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, $R_w = 33 \text{ dB}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	10ks

OZN.	SCHÉMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET
0 5		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 1800x900mm dovnitř otevíravé (pravé) a sklopné jednokřídlé okno mechanické ovládání otevírání okna (viz specifikace M0)</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ zasklení bezpečnostním sklem + bezpečnostní celoobvodové kování, $R_w = 33 \text{ dB}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	12ks
0 6		<p><u>Okno:</u> rozměr stavebního otvoru 1800x900mm dovnitř otevíravé (pravé) a sklopné jednokřídlé okno mechanické ovládání otevírání okna (viz specifikace M0)</p> <p>okenní rám plastový, stavební hloubka 82 mm, počet těsnění 3, počet komor 6 barevnost dle vzorování šedá (nutno upřesnit dle dodavatele) zasklení s tepelně izolačním trojsklem $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ prostup tepla oknem $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ Připojovací spára dle ČSN 74 6077</p> <p><u>před výrobou otvory zaměřit na stavbě</u> <u>nutné zpracování dílenské dokumentace</u></p>	7ks