
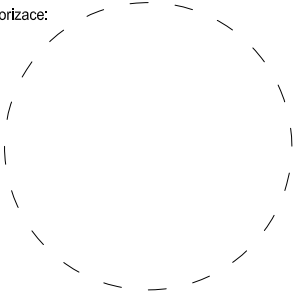
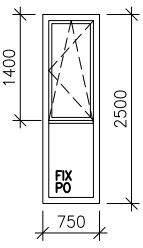
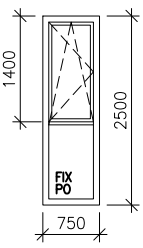
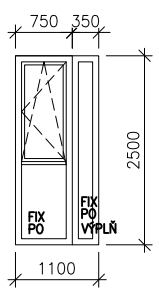
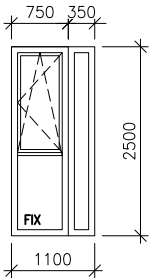
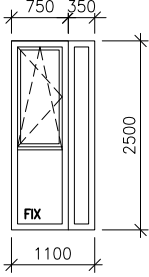
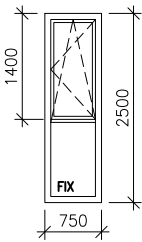


Generální projektant: Pívec Projekce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		Investor:  <b>TSB a.s.</b> Barvířská 5 602 00 Brno-Zábřdovice podatelna@tsb.cz		Projektant dílu: Pívec Projekce s.r.o. Slevačská 1699/49 615 00, Brno tel: 603 231 833 projekce@pivec.cz		autorizace: 	
Investor: <b>TSB a.s., Barvířská 5, 602 00, Brno-Zábřdovice</b>							
Adresa: <b>Areál TSB a.s. Křenová 426/9, 602 00 Brno-Trnítá, parcely 1188 a 1187/2</b>							
Vypracoval: <b>ING. ŠÁRKA BÍLKOVÁ</b>		Hlavní inženýr projektu: <b>ING. JAN PIVEC</b>		Hlavní architekt: <b>ING. JAN PIVEC</b>			
Akce: <b>NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ</b>					č.zakázky: <b>22018_5</b>		č. paré:
Část: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					stupeň: <b>DPS</b>		
Datum: <b>09/2023</b>					formát: <b>-</b>		
Obsah: <b>VÝPIS OKEN</b>					měřítko:		č. v./rev.: <b>D.1.1.c-201</b>

ZAKÁZKA 22018_5_NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		PRÁCE VÝPIS OKEN	DATUM 09/2023	LIST Č. 1/2
OZN.	SCHEMA + POPIS	NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		
1 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 4x 3.NP – 4x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 2.NP MÍSTNOST 2.03 – KANCELÁŘ 2.1 2.04 – KANCELÁŘ 2.2 2.05 – KANCELÁŘ 2.3 2.07 – KANCELÁŘ 2.4</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 3.NP MÍSTNOST 3.03 – KANCELÁŘ 3.1 3.04 – KANCELÁŘ 3.2 3.05 – KANCELÁŘ 3.3 3.07 – ZASEDACÍ MÍST.</p> <p>CELKEM KS: 8</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>S_F(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 750 / \text{v.} 2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 1400 mm, OTEVÍRÁNÍ LEVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: SPODNÍ PEVNÁ ČÁST EI 30 DP3 (PARAPET), OTEVÍRÁVÁ ČÁST BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOMNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRVKY: PŘIPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OSTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍCÍ PROFIL V OMTCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p>		
2 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 1x 3.NP – 1x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.06 – KUCHYŇKA 3.06 – KUCHYŇKA</p> <p>CELKEM KS: 2</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>S_F(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 750 / \text{v.} 2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 1400 mm, OTEVÍRÁNÍ PRÁVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: SPODNÍ PEVNÁ ČÁST EI 30 DP3 (PARAPET), OTEVÍRÁVÁ ČÁST BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOMNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRVKY: PŘIPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OSTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍCÍ PROFIL V OMTCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST</p>		
3 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 1x 3.NP – 1x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.08 – PŘEDSÍŇ WC 3.08 – PŘEDSÍŇ WC</p> <p>CELKEM KS: 2</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, A POSTRANNÍM SVISLÍM FIXNÍM DÍLEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>S_F(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 1100 / \text{v.} 2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 750/1400 mm, OTEVÍRÁNÍ LEVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: SPODNÍ PEVNÁ ČÁST EI 30 DP3 (PARAPET), OTEVÍRÁVÁ ČÁST BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOMNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2 SVISLÁ ČÁST: VÝPLŇ NEPRŮHLEDNOU IZOLAČNÍ VLOŽKOU V BARVĚ RÁMU. TATO ČÁST PŘEKRÝVÁ STĚNU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRVKY: PŘIPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OSTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍCÍ PROFIL V OMTCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST</p>		

ZAKÁZKA 22018_5_NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		PRÁCE VÝPIS OKEN	DATUM 09/2023	LIST Č. 2/2
OZN.	SCHEMA + POPIS	NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		
4 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 1x 3.NP – 1x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: MÍSTNOST 2.03 – KANCELÁŘ 2.1 3.03 – KANCELÁŘ 3.1</p> <p>CELKEM KS: 2</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, A POSTRANNÍM SVISLIM FIXNÍM DÍLEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>SF(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 1100 / v.2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 750/1400 mm, OTEVÍRÁNÍ LEVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: CELÁ SESTAVA BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOLNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ A POSTRANÍ SVISLÁ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘÍPOJOVACÍ PRVKY: PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OŠTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍČÍ PROFIL V OMITCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST</p>		
5 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 3x 3.NP – 3x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 2.NP MÍSTNOST 2.04 – KANCELÁŘ 2.2 2.05 – KANCELÁŘ 2.3 2.07 – KANCELÁŘ 2.4</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 3.NP MÍSTNOST 3.04 – KANCELÁŘ 3.2 3.05 – KANCELÁŘ 3.3 3.07 – ZASEDACÍ MÍST.</p> <p>CELKEM KS: 6</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, A POSTRANNÍM SVISLIM FIXNÍM DÍLEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>SF(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 1100 / v.2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 750/1400 mm, OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: CELÁ SESTAVA BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOLNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ A POSTRANÍ SVISLÁ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘÍPOJOVACÍ PRVKY: PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OŠTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍČÍ PROFIL V OMITCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST</p>		
6 0	 <p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 4x 3.NP – 4x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 2.NP MÍSTNOST 2.02 – CHODBA – 3x 2.07 – KANCELÁŘ – 1x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 3.NP MÍSTNOST 3.02 – CHODBA – 3x 3.07 – ZASEDACÍ MÍST. – 1x</p> <p>CELKEM KS: 8</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>SF(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\approx 750 / v.2500</math> OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 1400 mm, OTEVÍRÁNÍ LEVÉ SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽADAVKY: ODOLNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543-2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘÍPOJOVACÍ PRVKY: PŘÍPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OŠTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S" S IZOLAČNÍ ZADNÍ STĚNOU, LAMELY ZETTA 90, VODÍČÍ PROFIL V OMITCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p>		

ZAKÁZKA 22018_5_NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		PRÁCE VÝPIS OKEN	DATUM 09/2023	LIST Č. 2/2
OZN.	SCHEMA + POPIS	NÁSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU TSB KŘENOVÁ		
7 0	<p>MNOŽSTVÍ: 2.NP – 3x 3.NP – 3x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 2.NP MÍSTNOST 2.02 – CHODBA – 3x</p> <p>UMÍSTĚNÍ: 3.NP MÍSTNOST 3.02 – CHODBA – 3x</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>CELKEM KS: 2</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ, A POUTCEM, POŽADAVKY NA CELÉ OKNO <math>U_w &lt; 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>SF(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\text{š.}750/\text{v.}2500</math></p> <p>OTEVÍRÁVÁ ČÁST: h. cca 1400 mm, SPODNÍ ČÁST: HORNÍ HRANA POUTCE VE VÝŠCE 1000MM NAD PODLAHOU</p> <p>POŽÁRNÍ: SPODNÍ PEVNÁ ČÁST EI 30 DP3 (PARAPET), OTEVÍRÁVÁ ČÁST BEZ POŽADAVKY</p> <p>POŽADAVKY: ODLNOST OKNA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM B4 DLE ČSN EN 12210, VODOTĚSNOST 7A DLE ČSN EN 12208, PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 3 DLE ČSN EN 12207, VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST 32DB.</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, SPODNÍ FIXNÍ ČÁST VYBAVENA Z VNITŘNÍ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TVRZENÝM (ESG) NEBO VRSTVENÝM (CONNEX/VSG), SPODNÍ ČÁST OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ PODLE ČSN EN ISO 12543–2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – PŘÍRODNÍ / BUDE VYZORKOVÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: TVOŘÍ DOBÍHAJÍCÍ PODLAHA VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRVKY: PŘIPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO NA VNĚJŠÍ LÍC STĚNY DO TEPELNÉ IZOLACE, PŘETAŽENÍ IZOLANTU MIN. 40mm PŘES FIXNÍ ČÁST RÁMU, OSAZENÍ RÁMU NA PURENITOVÉM TRÁMEČKU MIN. PARAPETOVÉ HRANY</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ NA PURENITOVÉ PROFILY/KOMPOZITOVÉ KOTVY Z VNĚJŠÍ STRANY NEBO OCEL. KOTVAMI DO OSTĚNÍ – NUTNO ZAFRÉZOVAT DO CLT PANELU.</p> <p>ŽALUZIE: EXTERIÉROVÉ MOTOROVÝ POHON, SKRYTÝ PODOMÍTKOVÝ PURENITOVÝ KASTLÍK ZATEPLENÝ TYP "S", LAMELY ZETTA 90, VODÍCÍ PROFIL V OMITCE</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p> <p>POHLED Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNOU VELIKOST</p>		
8 0		<p>OKNO DŘEVĚNÉ – OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ <math>U_w &lt; 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, <math>SF(g) = 0,5</math></p> <p>ROZMĚR: OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU <math>\text{š.}1100/\text{v.}1450</math> – <u>OSAZENÍ DO ZMENŠENÉHO OTVORU V 1.NP</u></p> <p>KOVÁNÍ: SOUČÁST DODÁVKY OKNA – VNITŘNÍ KLIKA, EXTERIER – KOVÁNÍ NENÍ</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – LOMENÁ BILÁ VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH</p> <p>PARAPET: VNITŘNÍ: POSTFORMING BILÝ VNĚJŠÍ: POPLASTOVANÝ PLECH – VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRVKY: PŘIPOJOVACÍ SPÁRA Z VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ STRANY S PAROTĚSNOU/PAROPROPUSTNOU KOUTOVOU PÁSKOU.</p> <p>OSAZENÍ: OKNO OSAZENO DO PŮVODNÍ POZICE DO ŠPALETY. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA VYPĚNĚNA</p> <p>KOTEVNÍ PRVKY: KOTVENÍ TURBOŠROUBY DO CIHELNÉHO ZDIVA</p> <p>ŽALUZIE: NENÍ</p> <p>KOVÁNÍ: OKENNÍ KLIKA ČERNÁ / BUDE VYZORKOVÁNO S ARCHITEKTEM</p>		