

VÝPIS OKEN			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
01		plastové okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení čiré izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, fixní vodorovný poutec, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami (U oken v kuchyni bude vnitřní parapet v rámci pracovní desky kuchyňské linky) okno opatřit sítí proti hmyzu, příp. vnitřní žaluzií z AL profilů (systém ovládání řetízku), ovládání nadsvětlíku - lankový systém, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	6 ks
02		plastové okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení mléčným izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, fixní vodorovný poutec, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami (U oken wchygieny vnitřní parapet a část ostění okna obložit keramickým obkladem) okno opatřit sítí proti hmyzu, ovládání nadsvětlíku - lankový systém, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	2 ks

VÝPIS OKEN			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
03		plastové okno, Uw=0,9W/Km2, otevírání HS portál, bezbariérový AL práh, zasklení čířým, izolačním, bezpečnostním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, podkladní Purenit pro výšku podlahy 200mm, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	2 ks
04		plastové okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení čířým izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, fixní vodorovný poutec, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami, okno opatřit sítí proti hmyzu, příp. vnitřní žaluzií z AL profilů (systém ovládání řetízku), ovládání nadsvětlíku - lankový systém, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	6 ks
05		plastové okno jednokřídlé, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení mléčným izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami (u oken wchygieny vnitřní parapet a část ostění okna obložit keramickým obkladem) okno opatřit sítí proti hmyzu, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	4 ks
06		plastové okno jednokřídlé, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení mléčným izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami, okno opatřit sítí proti hmyzu, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	1 ks

VÝPIS OKEN			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
07		plastový, fixní nadsvětlík, zasklení čířým, jednoduchým sklem, rám nadsvětlíku nutno koordinovat s novým pohledem - na horní rám osadit rozšiřovací profil, odstín rámu okna RAL 9010(bílá),	1 ks
08		plastový, fixní nadsvětlík, zasklení čířým, jednoduchým sklem, rám nadsvětlíku nutno koordinovat s novým pohledem, odstín rámu okna RAL 9010(bílá),	1 ks
09		dřevěné, vnitřní, výsuvné okno, zasklení mléčným bezpečnostním dvojsklem, Euro profil 68, obložkové ostění s krycím lícem pro vodič lišty, parapet okna v rámci pultu (N7 viz schématický náčrtes nábytku), odstín rámu okna i ostění RAL 9010(bílá),	1 ks
010		plastové okno jednokřídlé s nadsvětlíkem, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení mléčným izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, fixní vodorovný poutec, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami, okno opatřit sítí proti hmyzu, ovládání nadsvětlíku - lankový systém, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	5 ks
011		plastové okno jednokřídlé, Uw=0,9W/Km2, OS s mikroventilací (viz vyobrazení), zasklení čířým izolačním trojsklem, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, vrchní kování poplastované v odstínu rámu, vnější parapet - oplechování TiZn plechem, vnitřní parapet - plastový bílý s nosem a krytkami, okno opatřit sítí proti hmyzu, odstín rámu okna RAL 7016(antracitová šedá),	2 ks

VÝPIS DVEŘÍ			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
D1		plastové vstupní dveře, Uw=1,1W/Km2 jednokřídlé, pravé, částečně prosklené, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, zasklení mléčným, izolačním, bezpečnostním trojsklem, bezpečnostní kování klika/koule, odstín dveří i zárubně RAL 7016(antracitová šedá), dveře opatřit samozavíračem a dveřním stavěčem, dveře budou vybaveny nouzovým evakuačním kováním dle ČSN EN 179	1 ks
D2		plastové vstupní dveře s nadsvětlíkem, Uw=1,1W/Km2, jednokřídlé, levé, částečně prosklené, plastový rám s přerušeným tepelným mostem, zasklení čířým, izolačním, bezpečnostním trojsklem, bezpečnostní zámek, dveře opatřit samozavíračem a dveřním stavěčem, odstín dveří i zárubně RAL 7016(antracitová šedá), provedení a detaily dveří dle vyhl.č.398/2009 Sb., z obou stran opatřit dveřní křídlo vodorovným madlem ve výšce 800-900mm (dveře budou vyztuženy a zesíleny pro kotvení madla), zasklení dveří od výšky min. 400mm, prosklenou část dveří opatřit ve výšce 1400-1600mm výrazným pruhem, jasně viditelným oproti pozadí, dveře budou vybaveny nouzovým evakuačním kováním dle ČSN EN 179	1 ks
D3		plastové dveře jednokřídlé, pravé, částečně prosklené, zasklení čířým, bezpečnostním trojsklem, dveře opatřit samozavíračem a dveřním stavěčem, odstín dveří i zárubně RAL 7016(antracitová šedá), provedení a detaily dveří dle vyhl.č.398/2009 Sb., z obou stran opatřit dveřní křídlo vodorovným madlem ve výšce 800-900mm (dveře budou vyztuženy a zesíleny pro kotvení madla), zasklení dveří od výšky min. 400mm, prosklenou část dveří opatřit ve výšce 1400-1600mm výrazným pruhem, jasně viditelným oproti pozadí,	1 ks

VÝPIS DVEŘÍ			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET
D4		dřevěné vnitřní dveře plné, hladké, dýhované, obložková zárubeň, odstín křídla i zárubně RAL 9010(bílá), provedení a detaily dveří dle vyhl.č.398/2009 Sb., z obou stran opatřit dveřní křídlo vodorovným madlem ve výšce 800-900mm, 2x WC zámek (z vnitřní strany uzamykatelný, z vnější strany možnost nouzového otevíření),	pravé 4ks levé 4ks celkem 8 ks
D5		dřevěné vnitřní dveře plné, hladké, dýhované, obložková zárubeň, odstín křídla i zárubně RAL 9010(bílá),	pravé 3ks levé 2ks celkem 5 ks
D6		dřevěné vnitřní dveře posuvné, jednokřídlé, plné, hladké, dýhované, odstín křídla i zárubně RAL 9010(bílá), kolejničci s krycí lištou kotvit na stěnu, provedení a detaily dveří dle vyhl.č.398/2009 Sb., z obou stran opatřit dveřní křídlo svislým madlem (dveře budou vyztuženy a zesíleny pro kotvení madla),	1 ks
D7		dřevěné vnitřní dveře plné, hladké, dýhované, obložková zárubeň, odstín křídla i zárubně RAL 9010(bílá), 5x WC zámek (z vnitřní strany uzamykatelný, z vnější strany možnost nouzového otevíření), 6x dveře opatřit větrací mřížkou (viz VZT),	pravé 3ks levé 5ks celkem 8 ks

#### POZNÁMKY

- pohledová schémata jsou kreslena při pohledu z exteriéru
- součinitel prostupu tepla uvedené v tabulce musí splňovat vždy celý výrobek
- před zahájením výroby budou přesné rozměry zaměřeny na stavbě
- barevnost a detaily provedení budou určeny v průběhu realizace na základě vzorkování
- požární odolnost jednotlivých výrobků viz samostatné PBŘ

±0,000 = stávající podlaha 1.NP	
<b>CENTRUM DENNÍCH SLUŽEB OPAVA - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>	
<b>Místo</b>	parc.č.st. 2590, parc.č.3035/9, k.ú. Kateřinky u Opavy
<b>Investor</b>	Statutární město Opava, IČO 00300535, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava
<b>Stupeň</b>	DPS
<b>Zodp. projektant</b>	Ing. Jaromír Krejčí, ČKAIT 1102641
<b>Vypracoval</b>	Kristýna Můčková, TAYLORTEAM s.r.o., Opava
<b>Datum</b>	květen 2023
TAYLORTEAM s.r.o. Na Vyhliďce 328, 747 61 Raduň IČ 278 49 619, DIČ CZ27849619 www.taylorteam.cz	
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	
měř.: 1:50	vč. 01 1 2 3 4 5 6 7