

REKONSTRUKCE ZŠ PRAGUE BRITISH INTERNATIONAL SCHOOL
VÝMĚNA OKEN

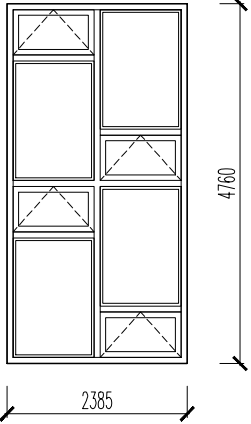
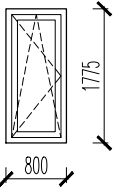
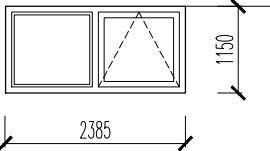
D.1.1. 5.

Název stavby: Název výkresu:		Č.výkresu:
TABULKA VÝROBKŮ PSV NAVRHOVANÝ STAV		Paré:
Zadavatel: Městská část Praha 12, IČ: 00231151 Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4		Místo stavby: K LESU 558/2, 142 00 PRAHA 12 k.ú. PRAHA - KAMÝK parc. č. 891/2 Generální projektant: Michaela Dvořáková ČKA 03320
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Projektant: Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320
Stupeň: DPS		Datum: III. 2025

TABULKA VÝROBKŮ PSV – OKNA

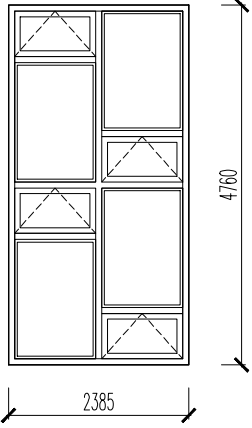
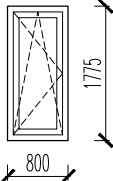
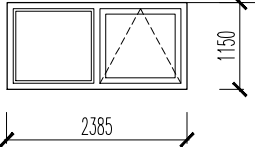
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1/1P	CELKEM KS	POZNÁMKA
W01		STAVEBNÍ OTVOR 2385/4760	PROFILY PLASTOVÉ S KOVOVOU VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO Uw = 0,9 W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ g=0,63, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ – STAVEB. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ FÓLIE, BARVA PROFILŮ ŠEDÁ, 4 OKNA SKLOPNÁ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, 4 OKNA PEVNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ	14	14	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSŤÍN OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY
W02		STAVEBNÍ OTVOR 800/1775	PROFILY PLASTOVÉ, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO Uw = 0,9 W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ g=0,63, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA BARVA PROFILŮ ŠEDÁ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VÝKLOPNOU A VENTILAČNÍ POLOHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ	–	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSŤÍN OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY
W03		STAVEBNÍ OTVOR 2385/4760	PROFILY PLASTOVÉ S KOVOVOU VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO Uw = 0,9 W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ g=0,63, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ – STAVEB. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ FÓLIE, BARVA PROFILŮ ŠEDÁ, 1x OKNO SKLOPNÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, 1x OKNO PEVNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ	–	10	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSŤÍN OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY
W05						

TABULKA VÝROBKŮ PSV – OKNA

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ, ŘEZŮ, POHLEDŮ A TECHNICKÁ ZPRÁVA !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ BUDE JEJICH TVAR A PROVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	IMP	CELKEM KS	POZNÁMKA
W01		STAVEBNÍ OTVOR 2385/4760	PROFILY PLASTOVÉ S KOVOVOU VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO $U_w = 0,9$ W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ $g=0,63$, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ – STAVEB. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ FÓLIE, BARVA PROFILŮ ŠEDÁ, 4 OKNA SKLOPNÁ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, 4 OKNA PEVNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ROZMĚR JE ZAMĚŘEN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A POVRCHŮ, PŘED VÝROBOU BUDE OTVOR ZAMĚŘEN NA MÍSTĚ SAMÉM	14	14	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSÍNŮ OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY – POMOCÍ MATERIÁLU "PURENIT"
W02		STAVEBNÍ OTVOR 800/1775	PROFILY PLASTOVÉ, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO $U_w = 0,9$ W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ $g=0,63$, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA BARVA PROFILŮ ŠEDÁ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VÝKLOPNOU A VENTILAČNÍ POLOHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ROZMĚR JE ZAMĚŘEN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A POVRCHŮ, PŘED VÝROBOU BUDE OTVOR ZAMĚŘEN NA MÍSTĚ SAMÉM	2	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSÍNŮ OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY – POMOCÍ MATERIÁLU "PURENIT"
W03		STAVEBNÍ OTVOR 2385/4760	PROFILY PLASTOVÉ S KOVOVOU VÝZTUHOU, S PŘERUŠENÍM TEP. MOSTŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO $U_w = 0,9$ W/M2K, SOLÁRNÍ FAKTOR ZASKLENÍ $g=0,63$, DOTĚSNĚNÍ KE STAV. KONSTRUKCI – EPDM FÓLIÍ, OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ – STAVEB. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ FÓLIE, BARVA PROFILŮ ŠEDÁ, 1x OKNO SKLOPNÉ PÁKOVÉ OTEVÍRÁNÍ, 1x OKNO PEVNÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLIKY: PŘÍRODNÍ ELOX, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ ROZMĚR JE ZAMĚŘEN VČETNĚ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A POVRCHŮ, PŘED VÝROBOU BUDE OTVOR ZAMĚŘEN NA MÍSTĚ SAMÉM	10	10	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU, POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU A NA VÝROBNÍ TECH. DOKUMENTACI – NESTANDARDNÍ BAREV. ODSÍNŮ OKEN – POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTI AL. RÁMŮ NA OBVODOVÉ STĚNY – POMOCÍ MATERIÁLU "PURENIT"
W05						