

VÝMĚNA POŽÁRNÍCH DVEŘÍ V OBJEKTU ZŠ ZÁRUBOVA

D.1.1.3. 1.

Název stavby:      Název výkresu:		Č.výkresu:
TABULKA DVEŘÍ		Paré:
NÁVRH		Místo stavby:
Zadavatel:		ZÁRUBOVA 977/17, 142 00 PRAHA 4
Městská část Praha 12, IČ: 00231151		k.ú. PRAHA - KAMÝK
Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4		parc. č. 1859/6
		Generální projektant:
		Michaela Dvořáková
		ČKA 03320
Část:		Projektant:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320
Stupeň:		Datum:
DPS		VIII. 2025

TABULKA DVEŘÍ

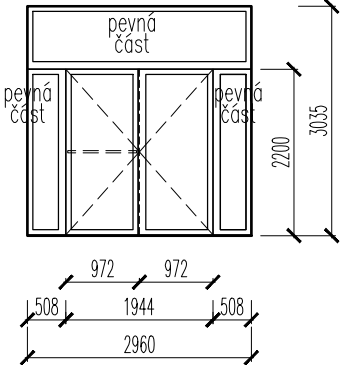
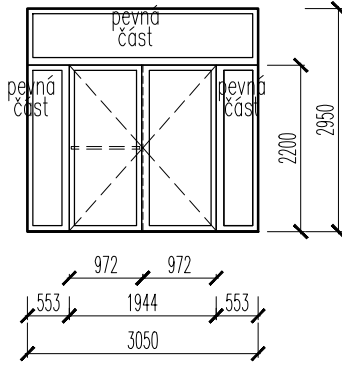
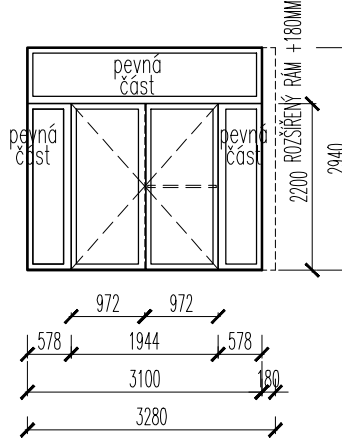
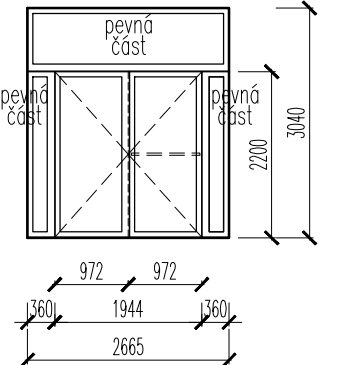
TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY  
DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM (GP), TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA (TDI) A INVESTOREM

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 PŘEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
T1		OTVOR 1920/3035 875+875/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŤINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÝ NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA MIN 875MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.1  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T2		OTVOR 2930/3060 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍM PEVNÝM OKNEM A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŤINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÉ BOČNÍ KŘÍDLO A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.1  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T3		OTVOR 1920/3020 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŤINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 875MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.1  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T4		OTVOR 2920/3270 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŤINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.2  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍZDÍVEK

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADZUJE 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 PŘEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
T5		OTVOR 2960/3035 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.3  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T6		OTVOR 3050/2950 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.3  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T7		OTVOR 3280/2940 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.3  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T8		OTVOR 2665/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.3  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE 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 PŘEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
T9		OTVOR 3010/3070 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.4  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU VČETNĚ SDK KONSTRUKCE NADPRAŽÍ 30'
T10		OTVOR 2925/3070 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.4  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T11		OTVOR 2850/3085 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.5  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T12		OTVOR 2990/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	PAVILON Č.5  1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU

TATO ZPRACOVANÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRADUJE 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 PŘEVEDENÍ ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM A INVESTOREM !  
ZOBRAZENÝ POHLED NA VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ JE VEDEN Z EXTERIÉRU !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS PRVKU	1.NP	2.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
T13		OTVOR 2965/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU VČETNĚ SDK KONSTRUKCE NADPRAŽÍ 30'
T14		OTVOR 2965/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU VČETNĚ SDK KONSTRUKCE NADPRAŽÍ 30'
T15		OTVOR 2965/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU
T16		OTVOR 2965/3040 900+900/2200  EI 30'-DP3+C+K	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S BOČNÍMI PEVNÝMI OKNY A NADSVĚTLÍKEM PROFILY ZE SLITINY HLINÍKU, ZASKLENÍ VŠECH ČÁSTÍ BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIDITELNÝCH AL PROFILŮ: PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK ODSŮINU DLE RAL BUDE URČEN UŽIVATELEM A INVESTOREM, PEVNÁ BOČNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK, AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PRŮCHOZÍ SVĚTLÁ ŠÍŘKA 900MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA HRAZDY: PŘÍRODNÍ ELOX, KOVÁNÍ PANIKOVÁ HRAZDA, SAMOZAVÍRAČ, KOORDINÁTOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL, PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÉ ČÁSTI VE VÝŠCE 800-1000 A 1400-1600 ZNAČKAMI 50x50MM PO 150MM DLE ČSN 73 4001  POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ STÁVAJÍCÍ PBŘ EI30' DP3 +C+K	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! - POŽADAVEK NA VZORKOVÁNÍ VÝROBKU PRO ARCH. A INVESTORA - KE SCHVÁLENÍ - POŽADAVEK NA PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE KOVÁNÍ, ZÁVĚSY - ZÁTĚŽOVÉ PRO KOMERČNÍ PROVOZ MIN. TŘÍDY IV.  VYROVNÁNÍ STAVEBNÍHO OTVORU