

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘVALD**  
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511  
735 41 PETŘVALD

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

*Palovská*

ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

*Fabián*

VYPRACOVAL

ING. NIKOLA KOUKALOVÁ

*Koukalová*

KONTROLOVAL

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

*Palovská*

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY  
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

**VÝPIS DVEŘÍ**

**KANIA**

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz  
tel : 596 243 487  
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

10/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4/2

MĚŘÍTKO

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

19009

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

**19009-DPS-D.1.1-SO 01-50**

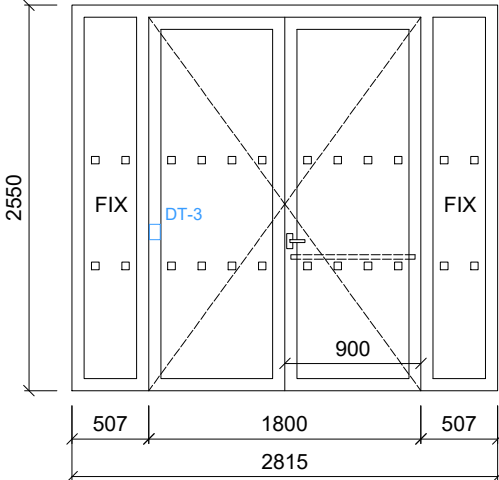
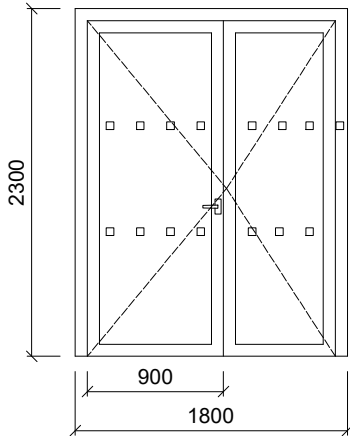
## OBECNÉ POŽADAVKY:

1. Dveře budou dodány v kompletizované dodávce se všemi potřebnými komponenty a doplňky (kotvícího materiálu, spojovacího materiálu, napojení na ostatní konstrukce, lemování apod.), které jsou nutné při výrobě, montáži a k zajištění bezproblémové funkčnosti po celou dobu užívání. Toto je třeba uvažovat a zahrnout při stanovení ceny. Později nebude připuštěno navýšení ceny za výrobek z důvodů, který by odborná firma z pohledu své odbornosti měla předpokládat.
2. Na vnější dveře jako celek je předepsán požadavek součinitele prostupu tepla  $U_d=1,19 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ .
3. Dveře budou provedeny v materiálu - interiér: masiv, laminát, exteriér: hliník
4. Barva dveří:  
Laminát-buk  
Hliník-interiér: práškový vypalovaný lak, RAL 9007, exteriér: práškový vypalovaný lak RAL 9007
5. Typ zasklení/výplně dveří je uveden u jednotlivých položek ve výpisu.
6. Použité materiály výrobků musí být odolné vůči běžným dezinfekčním a čistícím prostředkům.
7. Dveře jako celek budou splňovat požadavek zvukové neprůzvučnosti: 34 dB dle ČSN 73 0532 - Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky.
8. U dveří s požární odolností provést značení požární odolnosti přímo na každém jednotlivém výrobku (tj. na rámech a sklech nebo výplních) na místech, která jsou pro kontrolu přístupná i po zabudování výrobků ve stavbě. Značení musí být viditelné, trvale čitelné a nesmazatelné po celou dobu stanovené nebo obvyklé životnosti těchto výrobků.
9. Vnější dveře budou zabudovány dle ČSN 74 6077 - Okna a vnější dveře - Požadavky na zabudování. Připojovací spára bude z interiéru osazena parotěsnou páskou, z exteriéru paropropustnou páskou. Dodavatel dveří vyhotoví plán kotev. V plánu bude uvedeno množství kotev pro jednotlivé dveře, jejich parametry a schéma kotvení.
10. Velikost stavebních otvorů určených v projektové dokumentaci pro dveře je potřeba upravit na základě rozměrů zárubní od konkrétního dodavatele!
11. Zámky dveří budou dle požadavku vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb umístěny nejvýše 1000 mm od podlahy, klika nejvýše 1100 mm. Otevíravá dveřní křídla budou ve výši 800 až 900 mm opatřena vodorovnými madly přes celou jejich šířku, umístěnými na straně opačné než jsou závěsy. Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800 mm nad podlahou, budou ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm kontrastně označeny oproti pozadí. Do výšky 400 mm nad podlahu bude u dveří proveden okop.
12. Vnější dveře budou provedeny jako bezpečnostní v kategorii RC 3.
13. V případě rizika poškození stěn, ostatních konstrukcí nebo samotných dveří vinou otevření dveřního křídla osadit do podlahy dveřní zarážku.
14. Bude zpracován samostatný projekt systému generálního klíče. Projekt systému generálního klíče není součástí této dokumentace. Bude dodávkou realizační firmy ve spolupráci se správcem budovy. Odhadem se předpokládá tří úrovněvý systém, ke každým dveřím bude vyhotoveno 5 ks klíčů. Zámky budou dodány do dveří po vypracování projektu systému generálního klíče, po čas stavby budou dveře osazeny stavebními dočasnými vložkami.
15. Schémata nepopisují orientaci dveří. Orientaci a umístění dveří viz stavební půdorysy.

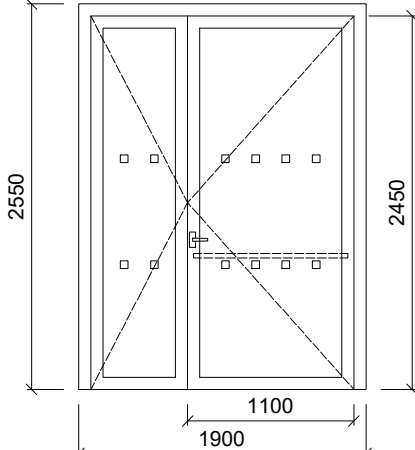
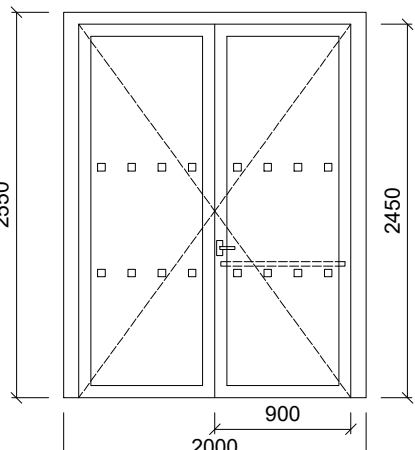
**TENTO VÝPIS NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.**

**PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.**

**BLIŽŠÍ INFORMACE O DVEŘNÍCH VÝPLNÍCH A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍCH VIZ PROJEKT INTERIÉRU**

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>D1</div>		<p>EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA Z HLINÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + 2*BOČNÍ SVĚTLÍK FIX</li><li>- HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ RÁM/KŘÍDLO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_d = \max 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 1B1</li><li>- EXTERIÉROVÉ SKLO BUDE SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY P2A/1B1</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- DVOJITÉ TĚSNĚNÍ VE FUNKČNÍ SPÁŘE</li><li>- PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- ZÁMEK: S PANIKOVOU FUNKCÍ PRO OBĚ KŘÍDLA, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- ELEKTOMAGNETICKÝ ZÁMEK, OVLÁDÁNÍ A PŘIPOJENÍ VIZ ČÁST SLABOPROUDU</li><li>- MAGNETICKÝ KONTAKT</li><li>- DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM</li><li>- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU 2550 mm</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ 1800 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- POZN.:PŘÍPRAVA CHRÁNIČEK DO RÁMU DVEŘÍ POPŘ. ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU K PŘÍVODU KABELÁŽE PRO DOMACÍ TELEFON DT-3</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	2815*2550	0	1	0	1
<div>D2</div>		<p>EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE Z HLINÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ RÁM/KŘÍDLO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li><li>- CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_d = \max 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}</math></li><li>- VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 1B1</li><li>- EXTERIÉROVÉ SKLO BUDE SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY P2A/1B1</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- DVOJITÉ TĚSNĚNÍ VE FUNKČNÍ SPÁŘE</li><li>- PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- ZÁMEK: S PANIKOVOU FUNKCÍ PRO OBĚ KŘÍDLA, VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU 2300 mm</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ 900 mm, VÝŠKA DLE STAVEBNÍHO OTVORU 2300 mm</li><li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	1800*2300	0	1	0	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-50-3		VÝPIS DVEŘÍ	STRANA Č.3				

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>D3</div>		<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + 2*BOČNÍ FIX + NADSVĚTLÍK FIX</li> <li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li> <li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li> <li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 2450 mm</li> <li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 1B1</li> <li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li> <li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li> <li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li> <li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK</li> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li> <li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li> <li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ 1800 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm</li> <li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li> <li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li> <li>- NAD PODHLEDEM PROVEDENA PLNÁ VÝPLŇ, SLOŽENÍ AL PLECH 1,4 mm + SDK DESKA 3*12,5 mm + AL PLECH 1,4 mm</li> <li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li> <li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li> <li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li> </ul>	2815*3300	0	1	0	1
<div>D4</div>		<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + 2*BOČNÍ FIX + NADSVĚTLÍK FIX</li> <li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li> <li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li> <li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 2450 mm</li> <li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 1B1</li> <li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li> <li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li> <li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li> <li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK</li> <li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li> <li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li> <li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ 1800 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm</li> <li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li> <li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li> <li>- NAD PODHLEDEM PROVEDENA PLNÁ VÝPLŇ, SLOŽENÍ AL PLECH 1,4 mm + SDK DESKA 3*12,5 mm + AL PLECH 1,4 mm</li> <li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li> <li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li> <li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li> </ul>	2760*3300	0	1	0	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-50-4			VÝPIS DVEŘÍ		STRANA Č.4		

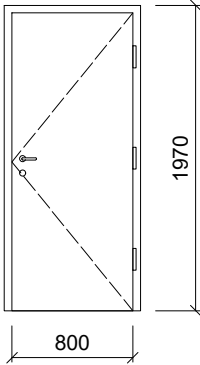
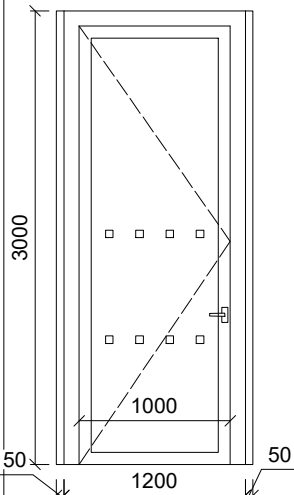
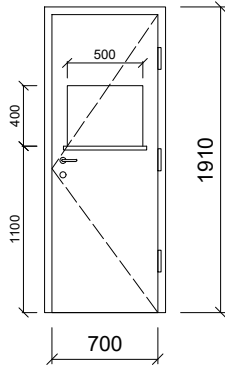
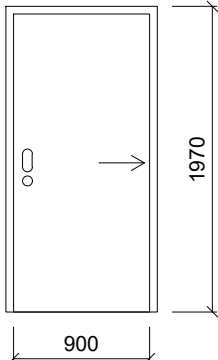
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>D5</div>		<p>INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + NADSVĚTLÍK FIX</li><li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li><li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 2450 mm</li><li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 1B1</li><li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA Š. 1100 mm</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- DVEŘE MUSÍ BYT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	1900*2550	0	1	0	1
<div>D6</div>		<p>INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + NADSVĚTLÍK FIX</li><li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li><li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 2450 mm</li><li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 1B1</li><li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA Š. 900 mm</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- DVEŘE MUSÍ BYT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	2000*2550	0	1	0	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-50-5		VÝPIS DVEŘÍ	STRANA Č.5				



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>D7</div>		<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ SESTAVA V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + 2*BOČNÍ FIX</li><li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li><li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 2940 mm</li><li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA 1B1</li><li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- CYLINDRICKÝ ZÁMEK</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘÍ 1800 mm, HLAVNÍ KŘÍDLO Š. 900 mm</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- NAD PODHLEDEM PROVEDENA PLNÁ VÝPLŇ, SLOŽENÍ AL PLECH 1,4 mm + SDK DESKA 3*12,5 mm + AL PLECH 1,4 mm</li><li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	5510*3260	0	1	0	1
			19009-DPS-D.1.1-SO 01-50-6		VÝPIS DVEŘÍ		STRANA Č.6

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div><div>D 8P</div><div>D 8L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE V HLINÍKOVÉM RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ + NADSVĚTLÍK FIX</li><li>- PROSKLENÍ: SKLO ČIRÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM/KŘÍDLO</li><li>- PRŮCHOZÍ VÝŠKA DVEŘÍ 1970 mm</li><li>- JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, VLOŽENA TERMOAKTIVNÍ GELOVÁ MEZIVRSTVA</li><li>- S VIDITELNÝMI PANTY</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 9007, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA Š. 1100 mm</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 15 DP3</b></li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM DLE POŽADAVKŮ PBŘ</li><li>- DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	1300*2900	PRAVÉ			
				0	0	0	0
				LEVÉ			
0	1	0	1				
<div><div>D 9P</div><div>D 9L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNĚ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	700*1970	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
0	1	0	1				
<div><div>D 10P</div><div>D 10L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNĚ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	900*1970	PRAVÉ			
				0	1	1	2
				LEVÉ			
0	1	0	1				
<div><div>D 11P</div><div>D 11L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNĚ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODEMKNUTÍ Z VENKU</li><li>- KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 mm UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, ROZMĚŘ (š*v) 400*100 mm - MŘÍŽKA SOUČÁST VZT</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	900*1970	PRAVÉ			
				0	0	0	0
				LEVÉ			
0	1	0	1				
17002-DPS-D.1.1-SO 01-50-7			VÝPIS DVEŘÍ		STRANA Č.7		

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚŘ (mm)	POČET (ks)				
				1PP	1NP	2NP	CELKEM	
<div><div>D 12P</div><div>D 12L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: WC ZÁMEK S MOŽNOSTÍ ODEMKNUTÍ Z VENKU</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, ROZMĚR (š*v) 400*100 mm - MŘÍŽKA SOUČÁST VZT</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	700*1970	PRAVÉ				
				0	1	1	2	
				LEVÉ				
0	0	0	0					
<div><div>D 13P</div><div>D 13L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MASIVNÍ SMRKOVÝ RÁM OPATŘEN ZPEVNŮJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKOU</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: PROTIPOŽÁRNÍ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 15 DP3</b></li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM DLE POŽADAVKŮ BPŘ</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	800*1970	PRAVÉ				
				0	1	0	1	
				LEVÉ				
0	0	0	0					
<div><div>D 14P</div><div>D 14L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MASIVNÍ SMRKOVÝ RÁM OPATŘEN ZPEVNŮJÍCÍ PROTIPOŽÁRNÍ PÁSKOU</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: PROTIPOŽÁRNÍ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST: min. EI 15 DP3</b></li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM DLE POŽADAVKŮ BPŘ</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	900*1970	PRAVÉ				
				0	2	2	4	
				LEVÉ				
0	2	3	5					
<div><div>D 15P</div><div>D 15L</div></div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- KŘÍDLO OPATŘENO VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU S PEVNÝMI SKLONĚNÝMI HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI, ROZMĚR (š*v) 400*100 mm - MŘÍŽKA SOUČÁST VZT</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>● DVEŘE OZNAČENY TÍMTO SYMBOLEM BUDOU VYBAVENY OZNAČENÍM WC CHLAPCI/WC DÍVKY (POPŘ. PIKTOGRAM)</p> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	800*1970	PRAVÉ				
				0	2	0	2	
				LEVÉ				
0	2	2	4					
17002-DPS-D.1.1-SO 01-50-8			VÝPIS DVEŘÍ		STRANA Č.8			



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>D 16P</div> <div>D 16L</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- PADACÍ PRÁH</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	800*1970	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
<div>D 17P</div> <div>D 17L</div>		<p>EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ DVEŘE Z HLINÍKU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ TŘÍKOMOROVÝ RÁM/KŘÍDLO S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM + ROZŠÍROVACÍ PROFIL</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li><li>- CELKOVÝ SOUCINITEL PROSTUPU TEPLA Ud= max 1,19 W/m²K</li><li>- VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 1B1</li><li>- EXTERIÉROVÉ SKLO BUDE SPLŇOVAT BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY P2A/1B1</li><li>- BARVA RÁMU: RAL 7016, MATNÁ, OBOUSTRANNĚ</li><li>- RÁM KŘÍDLA V ROVINĚ S RÁMEM (ZÁRUBNÍ) DVEŘÍ</li><li>- DVOJITÉ TĚSNĚNÍ VE FUNKČNÍ SPÁŘE</li><li>- PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>- BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA FAB</li><li>- DVEŘE OPATŘENY OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ</li><li>- TYP A DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li><li>- VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU 3050 mm</li><li>- PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ 1000 mm, VÝŠKA DLE STAVEBNÍHO OTVORU 3050 mm</li><li>- DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY KONTRASTNÍM ZNAČENÍM DLE n.v. 101/2005 Sb. a vyhlášky č. 398/2009 Sb. O BEZBARIÉROVÉM UŽÍVÁNÍ STAVEB, LEPENÉ ČTVERCE 50*50 mm VE STŘÍBRNÉ BARVĚ</li><li>- MAGNETICKÝ KONTAKT</li><li>- KOMPLETNÍ DODÁVKA DVEŘÍ I ZÁRUBNĚ VČ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ</li><li>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</li></ul>	rozměr otvoru š*v) 3020*1300 1200*3050	PRAVÉ			
				0	0	0	0
				LEVÉ			
<div>D 18P</div> <div>D 18L</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA S POLODRÁŽKOU</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- BEZ PRAHU</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: DTD PLNÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ (ROZTEČ 72 mm)</li><li>- 3*ZÁVĚS STANDART DLE ČSN</li><li>- DODÁVKA BEZ ZÁRUBNĚ</li></ul> <p>OTVOR</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ROZMĚR: 500*400 mm</li><li>-TESAŘSKÝ ZAPRAVENO</li><li>-Z OBOU STRAN OPATŘEN PARAPETEM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO VÝPLŇ DVEŘÍ</li><li>-OTVOR OPATŘEN VÝSUVNÝM KRYTEM Z PLEXI</li><li>-OTVOR OPATŘEN MECHANIZMEM PRO VÝSUV A PROTI PADÁNÍ KRYTU</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>DODÁNO VČ DVEŘNÍ ZARÁŽKY</p> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	700*1910	PRAVÉ			
				0	1	0	1
				LEVÉ			
<div>D 19</div>		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ PLNÉ, HLADKÉ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- HRANA BEZ POLODRÁŽKY</li><li>- BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- RÁM: MDF</li><li>- OPLÁŠTĚNÍ: OBOUSTRANNÉ HDF DESKOU</li><li>- VÝPLŇ: VOŠTINOVÁ</li><li>- POVRCH DVEŘÍ: HPL LAMINÁT</li><li>- SVĚTLÝ ODSŤÍN DŘEVA</li><li>- ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</li></ul> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ, MISKA</li><li>- DESIGN KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM BĚHEM REALIZACE STAVBY</li></ul> <p>STAVEBNÍ POUZDRO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BEZOBLOŽKOVÉ STAVEBNÍ POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE</li><li>- MÍSTO ZÁRUBNĚ JE POUŽIT OZDOBNÝ HLINÍKOVÝ RÁMEČEK</li></ul> <p>DODÁNO VČETNĚ KOTVÍCÍCH A SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ</p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A KOORDINACE S DODÁVKOU ZÁRUBNĚ</p>	rozměr dveří 900*1910  rozměr otvoru 1985*2055	0	1	0	1
17002-DPS-D.1.1-SO 01-50-9		VÝPIS DVEŘÍ		STRANA Č.9			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
		REPASE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ - VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU: 1350x2020 mm - INTERIÉROVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE 1250x1970 mm - DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PROFILOVANÉ, S POLODRÁŽKOU, S PRAHEM - REPASE OCELOVÉ ZÁRUBNĚ I KŘÍDEL - DEGRADOVANÉ ČÁSTI BUDOU ZPEVNĚNY NEBO NAHRAZENY REPLIKOU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OŠETŘENÍ BIOCIDNÍM NÁTÉREM+FINÁLNÍ NÁTĚR V BARVĚ PERLOVÁ BÍLÁ, RAL 1013 - OCELOVÁ ZÁRUBEŇ OBROUŠENA A NOVĚ NATŘENA LAKEM RAL 1013 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PRÁH VYMĚNĚN ZA NOVÝ		0	1	0	1
		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VLOŽKY - ELEKTOMAGNETICKÝ ZÁMEK, OVLÁDÁNÍ A PŘIPOJENÍ VIZ ČÁST SLABOPROUDU - MAGNETICKÝ KONTAKT - ZÁMEK: PANIKOVÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA		0	1	0	0
17002-DPS-D.1.1-SO 01-50-10		VÝPIS DVEŘÍ			STRANA Č.10		