

21.9.2021	ing. Zdeňka Hájková	Odstranění požadavku vyhl. č. 398/2009Sb. na dveře č. D10 a D11, oprava dveří D/12 na ocelové.	01
DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

SO01

±0,000= 211,35 m n. m.

Název projektu

OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D- I. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Datum zpracování projektu:

04/2021 | Kat. území:

Olomouc- město | Zakázkové číslo GP:

8 - 001 / 120 / 00

Stavebník/ objednatel projektu

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

Křížkovského 511/8, 771 47, Olomouc

tel.: 585 631 111

IČO: 619 89 592

Projektant/ zhotovitel



ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.

Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc

tel.: 585 206 060; fax: 585 227 166

e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com

IČO: 258 49 280

Architekt projektu

ING. ARCH. EVŽEN ENTNER

Manažer projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Hlavní inženýr projektu

ING. FRANTIŠEK BABICA

Zodpovědný projektant

ING. PETR CHOUTKA

Vypracoval

ING. ZDEŇKA HÁJKOVÁ

Autorizace

Zpracovatel části projektu

ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.

Tylova 1136/4; 772 00; Olomouc

tel.: 585 206 060

IČ: 258 49 280

Zakázkové číslo:

Objekt/Soubor

SO 01 VĚDECKOTECHNICKÝ PARK

Formát:

7x44

Měřítko:

-

Datum:

04./2021

Část dokumentace

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Kód části

D.1.1.1

Paré

Název přílohy

VÝPIS PRVKŮ - DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ

Číslo přílohy

108/01

Stupeň

DPS

Objekt

SO01

Část

AST

Číslo přílohy

108

Příloha

PSV-D

Revize

00

Poznámka:

- DVEŘE S POŽADOVANOU KOUŘOTĚSNOU ÚPRAVOU BUDOU MÍT TĚSNĚNÍ S ODOLNOSTÍ NA STUDENÝ KOUŘ, TOMUTO POŽADAVKU MUSÍ ODPOVÍDAT ZVOLENÝ TYP ZÁRUBNĚ. OSTATNÍ ZÁRUBNĚ BUDOU MÍT V RÁMCI VÝROBY OSAZENO PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ.
- NA NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OSAZOVÁNY PANIKOVÉ KOVÁNÍ NEBO PANIKOVÉ KLIKY DLE POŽADAVKU PBŘ. PANIKOVÁ KLIKA BUDE VŽDY OSAZENA 1,2m OD SPODNÍ HRANY DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA OŠU.
- VŠECHNY DVEŘNÍ VÝPLNĚ JSOU NAVRŽENY A MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO SESTAVY (TZN. DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBEŇ, KOVÁNÍ, SAMOZAVÍRAČ, APOD.). SAMOZAVÍRAČE BUDOU PROVEDENY VE KVALITĚ ALESPON C3 DLE ČSN EN 13501.
- NĚKTERÉ DVEŘE BUDOU OZNAČENY DLE INFORMAČNÍHO SYSTÉMU OBJEKTU - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. POŽÁRNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT OZNAČENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.202/1999Sb., KTERÁ STANOVUJE TECHNICKÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍCH A KOUŘOTĚSNÝCH DVEŘÍ.
- PŘED ZHOTOVENÍM ČI OBJEDNÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

Manipulace, požadovaná jakost a zabudování materiálu do stavby:

- MATERIÁLY A VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBU MUSÍ VYHOVOVAT ZÁKONU Č. 22/1997Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA VÝROBKY V PLATNÉM ZNĚNÍ A PŘÍSLUŠNÝM ČESKÝM STÁTNÍM NORMÁM A DÁLE MUSÍ SPLŇOVAT ZÁKLADNÍ POŽADAVKY UVEDENÉ V NARIZENÍ VLÁDY Č. 163/2002Sb. A 190/2002Sb., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKY. PRO STAVBU BUDOU POUŽITY POUZE MATERIÁLY, KTERÉ ODPOVÍDAJÍ POŽADAVKŮM VYHLÁŠKY Č. 184/1997 Sb., NA LIMITNÍ HODNOTY HMOTNOSTNÍ AKTIVITY 226RA.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ, MATERIÁLŮ NEBO TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY.** ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO OBDOBNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH: TECHNICKÉ PARAMETRY, VZHLED, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILU, TRVANLIVOST. POŽADOVANÉ A STANOVENÉ VLASTNOSTI PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍM DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AŽ DO PRŮKAZNÉHO DOSAŽENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASENÍ ZADAVATELEM.
- V RÁMCI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE S VÝROBKY A MATERIÁLY MANIPULOVÁNO V SOULADU S PODMÍNKAMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY STANOVENÝCH JEJÍM VÝROBCEM. VEŠKERÉ ZBOŽÍ A MATERIÁLY, KTERÉ MAJÍ BYT ZABUDOVÁNY DO DÍLA, BUDOU NOVÉ, NEPOUŽITÉ, NEJNOVĚJŠÍHO TYPU A BUDOU MÍT VŠECHNA POSLEDNÍ PROJEKTOVÁ A MATERIÁLOVÁ ZLEPŠENÍ, POKUD NENÍ V TECHNICKÉ SPECIFIKACI KONKRÉTNÍ POLOŽKY UVEDENO JINAK.
- MATERIÁL MUSÍ BÝT SKLADOVÁN TAK, JAK PŘEDPISUJE VÝROBCE NEBO PŘÍSLUŠNÝ PŘEDPIS. RŮZNÉ DRUHY MATERIÁLU MUSÍ BÝT SKLADOVÁNY ODDĚLENĚ, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ. MATERIÁL, KTERÝ BYL PŘI SKLADOVÁNÍ ZNEHODNOCEN ŠPATNÝM ZPŮSOBEM SKLADOVÁNÍ NEBO OŠETŘOVÁNÍ, NEBO MÁ PROŠLOU LHŮTU POUŽITÍ, NESMÍ BÝT NA STAVBĚ POUŽIT A MUSÍ BÝT NA NÁKLADY ZHOTOVITELE NEPRODLENĚ ZE STAVBY ODSTRANĚN.
- MATERIÁLEM SMÍ BÝT MANIPULOVÁNO JEN DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE, ZÁVAZNÝCH ČSN A OSTATNÍCH PŘEDPISŮ, KTERÉ SE K MANIPULACI VZTAHUJÍ. PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ MATERIÁLU. MATERIÁL, POŠKOZENÝ PŘI MANIPULACI, SMÍ BÝT OPRAVEN NA STAVBĚ JEN SE SOUHLASEM OBJEDNAVATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNAVATELEM ODSOUHLASEN. MATERIÁL SMÍ BÝT POUŽIT JEN TAM, KDE JE JEHO UŽITÍ PŘEDPISÁNO PROJEKTEM NEBO BYLO JEHO POUŽITÍ DOHODNUTO JINAK, POKUD BYL ZABUDOVÁN NESCHVÁLENÝ MATERIÁL, PROVEDE JEHO ODSTRANĚNÍ A ZABUDOVÁNÍ SPRÁVNÉHO MATERIÁLU NA SVÉ NÁKLADY ZHOTOVITEL. TEN NA SVÉ NÁKLADY TĚŽ ODSTRANÍ NEBO OPRAVÍ ZABUDOVANÝ POŠKOZENÝ MATERIÁL.

Označení na výkresu												
Rozměry otvoru šxv [mm]		Popis										
Dveřní zárubeň												
Materiál / Provedení		Dveřní křídlo		Přislušenství								
Materiál stěny												
Tl. stěny [mm]												
Odstín												
Materiál / Provedení		kování, zámek, ostění, výbava...										
									Zasklení			
									Odstín			
Materiál / Provedení		Větrací mřížka										
									Povrchová úprava			
									Rám U _r			
Zasklení U _g		Součinitel prostupu tepla [W/m ² K]		Požární odolnost								
Celkový U												
Požární odolnost		Kouřoféšnost "S"										
Kouřoféšnost "S"												
Třída reakce na oheň		Akustický útlum Rw [dB]										
Akustický útlum Rw [dB]												
Samozavírač "C"		Otevírání										
Otevírání												
1.NP		Počet kusů										
2.NP												
3.NP												
4.NP												
Celkem		Poznámka										
Poznámka												

<div><div><div>D01</div></div></div>	1000x3030	Dveře vnější - do technických prostor, s nadsvětlením. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž do ŽB stěny	ŽB	250	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s tepelně izolační výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké. Je osazena větrací mříž se sítkou proti hmyzu	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<div><div><div>D02</div></div></div>	1000x2150	Dveře vnitřní - do technických prostor. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	ŽB	250	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	2	-	-	-	2
<div><div><div>D03</div></div></div>	1000x2230	Dveře vnější - do technických prostor. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	ŽB	250	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<div><div><div>D04</div></div></div>	1000x2230	Dveře vnější - do technických prostor. Jednokřídlové otočné. Křídlo opatřeno paníkovou klikou ve směru úniku.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	ŽB	250	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče. Paníková klika ve směru úniku.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<div><div><div>D05</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - do technických prostor. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	2	-	-	-	2
<div><div><div>D06</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<div><div><div>D07</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-
<div><div><div>D08</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubeň dřvoudlíná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveřní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrážkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdišné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	1	-	-	-	1

Označení na výkresu	
Rozměry otvoru šxv [mm]	
Popis	
Dveřní zárubně	Dveřní / Provedení
Dveřní křídlo	Dveřní / Provedení
Příslušenství	Kování, zámek, ostřelní výbava...
Součinitel prostupu tepla	Rám U_r
	Zasklení U_g
Požární odolnost	Celkový U
Kouřotěsnost "S"	
Třída reakce na oheň	
Akustický útlum R_w [dB]	
Samozavírač "C"	
Počet kusů	Otevírání
	1.NP
	2.NP
	3.NP
	4.NP
Celkem	
Poznámka	

D09	800x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P 1	-	-	1	
D10	800x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné. S větrací mřížkou osazenou při spodním okraji dveří.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	100	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké. Při spodním okraji osadit větrací nevezovou mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou plochou 60%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad klikou umístěn štítek s hlavním orientačním známkem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	400x100	nerez	-	-	-	L 3	2	2	9	
D11	800x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné. S větrací mřížkou osazenou při spodním okraji dveří.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké. Při spodním okraji osadit větrací nevezovou mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou plochou 60%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad klikou umístěn štítek s hlavním orientačním známkem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	400x100	nerez	-	-	-	P 1	-	-	1	
D12	700x1800	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné Navrženo jako revizní dvířka do instalačních sáčků.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo je tvořeno vnitřním ocelovým rámem a dvěma pláští z pozinkovaného plechu tl. 1,25 mm. Uvnitř je požární vyplň z minerální vlny.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	
D13	800x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	
D14	1000x2150	Dveře vnitřní – do technických prostor. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	L 1	-	-	1	
D15	1000/2150	Dveře vnitřní do kanceláře. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	SDK	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	-	2	5	12
D16	1000/2150	Dveře vnitřní do laboratoře. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubně dvoudílná pro dodatečnou montáž.	SDK	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrně hladké.	-	RAL 7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	L	-	3	5	13

Označení na výkresu		
Rozměry otvoru šxv [mm]		
Popis		
Dveřní zárubně	Dveřní křídlo	
		Materiál / Provedení
		Materiál stěny
		Tl. stěny [mm]
Odstín		
Dveřní křídlo	Materiál / Provedení	
		Zasklení
		Odstín
Příslušenství	Kování, zámek, ošatňní výbava...	
		Větrací mřížka
		Povrchová úprava
Rám U_r	Součinitel prostupu tepla $[W/m^2K]$	
Zasklení U_g		
Celkový U		
Požární odolnost		
Kouřotěsnost "S"		
Třída reakce na oheň		
Akustický útlum R_w [dB]		
Samozavírač "C"		
Otevírání	Počet kusů	
1.NP		
2.NP		
3.NP		
4.NP		
Celkem		
Poznámka		

D 17	900 / 2150	Dveře vnitřní do technické místnosti. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn šřítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL7016	Kování špičkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.							P	-	1	-	1	2	
D 18	900x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn šřítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL7016	Kování špičkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy.							P	-	2	2	2	6	Dveře musí spoínovat vyhlášku č. 398/2009Sb, věnne její přílohy.
D 19	900x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení klimatu (WC). Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	100	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn šřítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL7016	Kování špičkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy.							P	-	1	1	1	3	Dveře musí spoínovat vyhlášku č. 398/2009Sb, věnne její přílohy.
D 20	900x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné. Součástí interierové dělicí přčky na WC.Při spodním okraji dveří osazena větrací mřížka.	Součástí interierové dělicí přčky na WC.	Interierová přčka	-	RAL 7016	Součástí interierové dělicí přčky na WC. Při spodním okraji osadí větrací nezovou mřížku vel. 400x100mm, s minimální úrovní plochou 50%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn šřítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL7016	Kování na WC (volno-obsazeno)		400x100 nerex					P	-	1	1	1	3	Dveře musí spoínovat vyhlášku č. 398/2009Sb, věnne její přílohy.
D 21		Polozka zrušena															P						
D 22	900x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC, imobilní).	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	-	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn šřítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.	-	RAL7016	Kování špičkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Dveře musí být opatřeny z vnitřní strany vodootvorným madlem ve výšce 800-900mm.							P	-	1	1	1	3	Dveře musí spoínovat vyhlášku č. 398/2009Sb, věnne její přílohy.
D 23	1000 / 2150	Dveře vnitřní do technické místnosti. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	SDK	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké.	-	RAL7016	Kování špičkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.							P	-	-	-	-	-	

