

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. ZDENKA HÁJKOVÁ

Autorizace

Zpracovatel částí 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**

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 OSAZENY 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 OBJEDNATELE. ZPŮSOB OPRAVY POŠKOZENÉHO MATERIÁLU MUSÍ BÝT OBJEDNATELEM ODSOUHLAŠEN. 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			Dveřní křídlo							
	Materiál / Provedení	Materiál / Provedení									
Materiál stěny	Zasklení										
Tl. stěny [mm]											
Odstín											
Odstín	kování, zámek, ostatní vybava...										
Větrací mřížka			Přislušenství								
Povrchová úprava			Součinitel prostupu tepla [W/m <sup>2</sup> K]								
Rám U <sub>r</sub>	Akustický útlum Rw [dB]										
Zasklení U <sub>g</sub>											
Celkový U											
Požární odolnost											
Kouřoféznost "S"											
Třída reakce na oheň											
Akustický útlum Rw [dB]											
Samozavírač "C"											
Otevírání			Počet kusů								
1.NP											
2.NP											
3.NP											
4.NP											
Celkem			Poznámka								

<div><div><div>D01</div></div><div>1000x3030</div></div>	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 minerální 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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D02</div></div><div>1000x2150</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D03</div></div><div>1000x2230</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D04</div></div><div>1000x2230</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle. Paníková klika ve směru úniku.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D05</div></div><div>900x2150</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D06</div></div><div>900x2150</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D07</div></div><div>900x2150</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<div><div><div>D08</div></div><div>900x2150</div></div>	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 kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závesy. Systém generálního křídle.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Označení na výkresu			
Rozměry otvoru šxv [mm]			
Popis			
Dveřní zárubně	Dveřní křídlo		
		Materiál / Provedení	
			Materiál stěny
			Tl. stěny [mm]
Odstín			
Materiál / Provedení	Dveřní křídlo		
		Zasklení	
			Odstín
Kování, zámek, ostatní vybava...	Příslušenství		
		Větrací mřížka	
			Povrchová úprava
Rám $U_f$	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			

D09	800x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubněň 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. Při spádání okraj osadí větrací nevezov mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou plochou 60%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn štítek s malým orientačním znákem a přístupným nápisem v Braillově písnu.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. 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 zárubněň 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. Při spádání okraj osadí větrací nevezov mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou plochou 60%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn štítek s malým orientačním znákem a přístupným nápisem v Braillově písnu.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	400x100	nerez	-	-	-	-	-	P	5	2	2	11	Dveře musí splňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.
D11	800x2150	Dveře vnitřní – pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné. S větrací mřížkou osazenou při spodním okraji dveří.	Ocelová zárubněň 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. Při spádání okraj osadí větrací nevezov mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou plochou 60%. Dveře musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad kliku umístěn štítek s malým orientačním znákem a přístupným nápisem v Braillově písnu.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	400x100	nerez	-	-	-	-	-	P	1	-	-	1	Dveře musí splňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.
D12	700x1800	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné Návězně jako revizní dvířka do instalační sady.	Ocelová zárubněň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-		
D13	800x2150	Dveře vnitřní. Jednokřídlové otočné	Ocelová zárubněň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dvevní křídlo dřevěné s minerální výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, obousměrné hladké.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	L	1	-	-	1		
D14	1000x2150	Dveře vnitřní – do technických prostor. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubněň 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.	-	RAL7016	Kování štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	EW-C30DP3	P	1	-	-	1	
D15	1000/2150	Dveře vnitřní do kanceláře. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubněň 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 štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	L	3	5	5	13		
D16	1000/2150	Dveře vnitřní do laboratoře. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubněň 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 štitkové, bezpečnostní, typ kilka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	2	3	3	8		

Označení na výkresu			
Rozměry otvoru šxv [mm]			
Popis			
Dveřní zárubeň	Dveřní křídlo		
		Material / Provedení	
		Material stěny	
		Tl. stěny [mm]	
Odstín			
Material / Provedení	Zasklení		
		Odstín	
			Příslušenství
Větrací mřížka			
Povrchová úprava	Součástí prostupu tepla		
Rám U <sub>f</sub>	[W/m <sup>2</sup> K]		
Zasklení U <sub>g</sub>			
Celkový U			
Požární odolnost			
Kouřotěsnost "S"			
Třída reakce na oheň			
Akustický útlum Rw [dB]			
Samozavírač "C"			
Otevírání	Počet kusů		
1.NP			
2.NP			
3.NP			
4.NP			
Celkem			
Poznámka			

<div><div><div></div><div>D</div><div>17</div></div></div>	900/2150	Dveře vnitřní do technické místnosti. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveří křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování šřítkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	-	P - 1 - 1 2	-
<div><div><div></div><div>D</div><div>18</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	150	RAL 7016	Dveří křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, oboustranně 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 šřítkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy.	-	-	-	-	-	-	P - 2 2 2 6	Dveře musí spořňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.	
<div><div><div></div><div>D</div><div>19</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	100	RAL 7016	Dveří křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, oboustranně 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 šřítkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy.	-	-	-	-	-	-	P - 1 1 1 3	Dveře musí spořňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.	
<div><div><div></div><div>D</div><div>20</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC). Jednokřídlové otočné. Součástí interierové dělicí příčky na WC.Při spodním okraji dveří osazena větrací mřížka.	Součástí interierové dělicí příčky na WC.	Interierová příčka	-	RAL 7016	Součástí interierové dělicí příčky na WC. Při spodním okraji osadí větrací nerezovou mřížku vel. 400x100mm, s minimální účinnou 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 nerez	-	-	-	-	-	-	P - 1 1 1 3	Dveře musí spořňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.
<div><div><div></div><div>D</div><div>21</div></div></div>		Polozka zrušena																P	
<div><div><div></div><div>D</div><div>22</div></div></div>	900x2150	Dveře vnitřní - pro oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu (WC, mobilní).	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	Zděná	-	RAL 7016	Dveří křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, oboustranně 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 šřítkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Dveře musí být opatřeny z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800-900mm.	-	-	-	-	-	-	P - 1 1 1 3	Dveře musí spořňovat vyhlášku č. 398/2009Sb, včetně její přílohy.	
<div><div><div></div><div>D</div><div>23</div></div></div>	1000/2150	Dveře vnitřní do technické místnosti. Jednokřídlové otočné.	Ocelová zárubeň dvoudílná pro dodatečnou montáž.	SDK	150	RAL 7016	Dveří křídlo dřevěné s voštinovou výplní, rám dveří z masivního dřeva. Provedení plně s polodrázkou, oboustranně hladké.	-	RAL7016	Kování šřítkové, bezpečnostní, typ klíka - koule, zámek s cylindrickou vložkou, trojdílné skryté závěsy. Systém generálního klíče.	-	-	-	-	-	-	P	-	

