

Tabulka dveří DD

č.	Název prvku	Popis prvku	Rozměr		Šířka zárubně	Pohled ze strany otevření	Materiál dveřního křídla	Zárubeň	Kování, zámek	Požární odolnost	Práh, doplňky
			Šířka	Výška							
DD.01	dveře vnější	Vstupní hliníkové dveře dvoukřídlové, plné, otočné, pravé	2 000	2 100	100		Al pur panel Ug=0,5W/(m2K)	Hliníková rámová zárubeň	Bezpečnostní štítové kování s překrytem vložky. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - koule. cylindrická vložka v kombinaci s kováním s bezpečnostním překrytem, 4. bezpečnostní třída (UST 3) paníková klika	-	podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč Dveře uloženy na hrubou podlahu a doplněny termopodložkou pod kovové profily
DD.02	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, pravé	1 800	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Hliníkové bezpečnostní kování, venkovní štít o tloušťce 15 mm, dva fixační body, pro tloušťku dveří 48-52 mm. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. zámek zadlabací vložkový, bezpečnostní cylindrická vložka, 2. bezpečnostní třída	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč
DD.03	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, levé	1 800	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Hliníkové bezpečnostní kování, venkovní štít o tloušťce 15 mm, dva fixační body, pro tloušťku dveří 48-52 mm. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. zámek zadlabací vložkový, bezpečnostní cylindrická vložka, 2. bezpečnostní třída	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová, stavěč
DD.04	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, pravé	800	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Štítové kování. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. WC zámek	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová
DD.05	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé	800	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. Zámek pro cylindrickou vložku.	EW 30 DP3 C	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová
DD.06	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé	600	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. Zámek pro cylindrickou vložku.	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová
DD.07	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, dvoukřídlové, plné, otočné, levé	2 200	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. Zámek pro cylindrickou vložku.	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová

DD.08	dveře vnitřní	Dřevěné vnitřní dveře hladké v provedení imitace dřevěného dekoru, jednokřídlové, plné, otočné, levé	600	1 970	100		povrchová úprava: CPL laminát, konstrukce dveří: MDF rám opláštěný HDF deskou - tloušťky 3 mm, tloušťka dveří je 39 mm, výplň dveří: dutinková dřevotřísková DTD	Typová ocelová zárubeň do sádrokartonových konstrukcí, barva prášková RAL dle výběru investora	Štítové kování, cylindrická vložka. Povrch eloxhliník (F1). Provedení klika - klika. Zámek pro cylindrickou vložku.	-	přechodová lišta samolepící, hliník lakovaný podlahová dveřní zarážka chromová
-------	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------

Tabulka oken ON

č.	Název prvku	Popis prvku	Rozměr		Pohled z vnější strany	Vnitřní parapet	Stínění	Kování	Požární odolnost	Doplňky
			Šířka	Výška						
ON.01	okno plastové	Okno plastové bílé, otevíravé a sklápěcí, s izolačním trojsklem , Uokna=0,9 W/m²K	1 800	1 450		dřevotřískový laminovaný parapet	vnitřní žaluzie	celoobvodové systémové bezpečnostní kování	-	z vnější strany ochranná mříž - viz zámečnické výrobky

Tabulka světlíků SV

č.	Název prvku	Popis prvku	Komentář prvku
SV.01	Světlík kopulový fixní FIX kop/PC manžeta 15 cm 80×80 cm fixní světlík určený k prosvětlení ploché střechy, rám plastový, běžné zasklení PMMA kopule + PC deska, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, manžeta výšky 15 cm, rozměry, 80×80 cm	Sada bodového kopulového světlíku 80x80 cm s běžnou výplní bez zvláštních požadavků. Obsahuje čírou PMMA kopuli, světlík s čírou polykarbonátovou (PC) deskou a manžetou z tvrzeného PVC výšky 15 cm. Světlík je fixní a je určen k prosvětlení do ploché střechy.	Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2K
SV.02	Výlez kopulový průhledný OTV/pVYZ kop/PC manžeta 15 cm 80×80 cm průhledný střešní výlez určený k přístupu na střechu, rám plastový, běžné zasklení PMMA kopule + PC deska, barva zasklení čirá, barva rámu bílá, manžeta výšky 15 cm, rozměry, 80×80 cm	Sada bodového kopulového výlezu 80x80 cm s běžnou výplní bez zvláštních požadavků. Obsahuje čírou PMMA kopuli, světlík s čírou polykarbonátovou (PC) deskou a manžetou z tvrzeného PVC výšky 45 cm a otevírání pneumatickými písty. Výlez je určen k přístupu na střechu.	Manžeta bude použitím PVC nástavce zvýšena na potřebnou výšku 45 cm. Součinitel prostupu tepla světlíku Ug/Uw 1,14 W/m2K, součinitel prostupu tepla manžety Up 0,92 W/m2K

Poznámka:

- Všechny prvky ať už se jedná o okna nebo dveře budou mít dle ČSN 730540-2 připojovací spáry ošetřeny parotěsnicí páskou z interiérové, hydroizolační paropropustnou páskou exteriérové strany a připojovací spáru vyplněnou tepelným izolačním okenní a dveřní konstrukce jsou navrženy jako vzduchotěsné, parotěsné, tepelné a příp. zvukově izolační. Jako izolant v připojovací spáře bude použit materiál např. nízkoexpanzní pur pěna. Pro připojovací spáru se doporučuje požit materiálů jednoho výrobce, tak aby všechny tři složky (vnitřní parotěsnicí páska, tepelná izolace v připojovací spáře a vnější paropropustná hydroizolační páska) splňovali náročné požadavky na tuto konstrukci pro připojovací spáry. Součástí dodávky výplně bude kotvení materiál a podkladní okenní profily skladebné výšky 30 mm.

- Zhotovitel stavby je povinen před zahájením výroby prvků provést kontrolu rozměrů na stavbě. Výrobní a dílenská dokumentace bude součástí dodávky jednotlivých prvků a bude předložena projektantovi k odsouhlasení, tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, povrchová úprava atd.

- S materiálem smí být manipulováno v souladu s podmínkami a technologickými postupy stanovených jejím výrobcem. Veškeré zboží a materiály, které mají být 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 předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. 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 předepsáno 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 též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál.

NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž	
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		K-ING projekce a dozor staveb, s.r.o. <small>Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz</small>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
		Ing. Zdeněk Vendolický	Ing. Boris Kovanda
OBJEKT			
Administrativní budova			
ČÁST DOKUMENTACE			
S001.1		Architektonicko stavební řešení	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍSLO VÝKRESU
Výpis výplní otvorů			
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATUM
SO 01	04/2022		duben 2023
		STUPEŇ	
		DPS	
			S001.1.15