

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

 **HEXAPLAN
INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,
BRNO – STARÝ LÍSKOVEC**

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **MČ Brno–Starý Lískovec** Lokalita **Brno**

Dílčí část—profese

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

Výkres

Výpis truhlářských výrobků

Měřítko	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval Ing. Jiří Tomis	Kontroloval Ing.arch. J. Pálka	
Číslo akce	Výkres číslo	Revize
1085	17	00

OZNAČENÍ	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ROZMĚRY	POČET KUSŮ							
	P O P I S			TYP	1. PP	1. P	2. P	3. P	4. P	5. P	CELKEM
201	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	800/1970	L	1	—	—	—	—	—	1
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké		P	1	1	1	—	—	—	3
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná (požární dveře)						
	SAMOZAVÍRAČ	C	MATERIÁL		OCEL						
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022						
	ZÁMEK	bezpečnostní	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM						
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA						
	PROSKLENÍ	–	PRÁH		–						
202	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	800/1970	L	—	—	4	4	—	—	8
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké		P	3	—	2	2	—	—	7
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná						
	SAMOZAVÍRAČ	–	MATERIÁL		OCEL						
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022						
	ZÁMEK	zámek s vložkou	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM						
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA						
	PROSKLENÍ	–	PRÁH		–						
203	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	700/1970	L	1	—	—	—	—	—	1
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké		P	2	—	—	—	—	—	2
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná						
	SAMOZAVÍRAČ	–	MATERIÁL		OCEL						
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022						
	ZÁMEK	mechanický s knoflíkem (WC klíčka)	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM						
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích						
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA						
	PROSKLENÍ	–	PRÁH		–						

POZNÁMKA

STAVBA **Přístavba základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10,
Brno – Starý Lískovec**

LIST Č.
2

VYPRACOVAL

ING. TOMIS

DATUM

LISTOPAD 2016

Č.Z.

VÝKR. Č.
D.1.1–17

OZNAČENÍ	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ROZMĚRY	POČET KUSŮ								
	P O P I S			TYP	1. PP	1. P	2. P	3. P	4. P	5. P	CELKEM	
204	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	800/1970	L	1	—	—	—	—	—	—	1
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké úprava pro invalidy		P	—	—	—	—	—	—	—	—
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná							
	SAMOZAVÍRAČ	—	MATERIÁL		OCEL							
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022							
	ZÁMEK	zámek s vložkou	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM							
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA							
	PROSKLENÍ	—	PRÁH		—							
205	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	800/1970	L	—	—	—	—	—	—	—	—
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké úprava pro invalidy		P	1	—	—	—	—	—	—	1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná							
	SAMOZAVÍRAČ	—	MATERIÁL		OCEL							
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022							
	ZÁMEK	mechanický s knoflíkem (WC klička)	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM							
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA							
	PROSKLENÍ	—	PRÁH		—							
206	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	800/1970	L	1	—	—	—	—	—	—	1
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké		P	1	—	—	—	—	—	—	1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	ZÁRUBEŇ		zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná							
	SAMOZAVÍRAČ	—	MATERIÁL		OCEL							
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		nátěr barva RAL 7022							
	ZÁMEK	mechanický s knoflíkem (WC klička)	OSAZENÍ		DO ZDI TL. 150 MM							
	KOVÁNÍ	štíty–nikl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ		celoobvodové silikonové spojeno v rozích							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA		KLIKA – KLIKA							
	PROSKLENÍ	—	PRÁH		—							

POZNÁMKA

STAVBA **Přístavba základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10,
Brno – Starý Lískovec**

LIST Č.
3

VYPRACOVAL

ING. TOMIS

DATUM

LISTOPAD 2016

Č.Z.

VÝKR. Č.
D.1.1–17

OZNAČENÍ	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		ROZMĚRY	POČET KUSŮ							
	P O P I S			TYP	1. PP	1. P	2. P	3. P	4. P	5. P	CELKEM
207	DVEŘE	jednokřídlové, s polodrážkou, plné	700/1970	L	—	—	—	—	—	—	—
	MATERIÁL	dřevěné, vnitřní, hladké		P	2	—	—	—	—	—	2
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	—	ZÁRUBEŇ	zárubeň dvoudílná, typ DZD montovaná							
	SAMOZAVÍRAČ	—	MATERIÁL	OCEL							
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=27 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	nátěr barva RAL 7022							
	ZÁMEK	mechanický s knoflíkem (WC klíčka)	OSAZENÍ	DO ZDI TL. 100 MM							
	KOVÁNÍ	štitý-níkl satén, rozetové provedení závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ	celoobvodové silikonové spojeno v rozích							
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát CPL dřevodekor – javor	KLIKA	KLIKA – KLIKA							
	PROSKLENÍ	—	PRÁH	—							
	DVEŘE			L							
	MATERIÁL			P							
	POŽÁRNÍ ODOLNOST		ZÁRUBEŇ								
	SAMOZAVÍRAČ		MATERIÁL								
	HLUKOVÝ ÚTLUM		POVRCHOVÁ ÚPRAVA								
	ZÁMEK		OSAZENÍ								
	KOVÁNÍ		TĚSNĚNÍ								
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		KLIKA								
	PROSKLENÍ		PRÁH								
	DVEŘE			L							
	MATERIÁL			P							
	POŽÁRNÍ ODOLNOST		ZÁRUBEŇ								
	SAMOZAVÍRAČ		MATERIÁL								
	HLUKOVÝ ÚTLUM		POVRCHOVÁ ÚPRAVA								
	ZÁMEK		OSAZENÍ								
	KOVÁNÍ		TĚSNĚNÍ								
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		KLIKA								
	PROSKLENÍ		PRÁH								
POZNÁMKA											
STAVBA	Přístavba základní a mateřské školy Elišky Přemyslovny 10, Brno – Starý Lískovec										LIST Č. 4
VYPRACOVAL	ING. TOMIS	DATUM	LISTOPAD 2016	Č.Z.	VÝKR. Č. D.1.1–17						