

**NAVÝŠENÍ KAPACITY ZŠ KAPLICKÉHO
- stavební úpravy pro změny v užívání části stavby -**

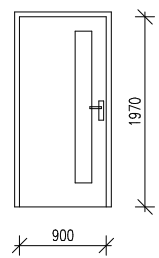
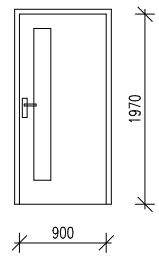
VÝPIS DVEŘÍ

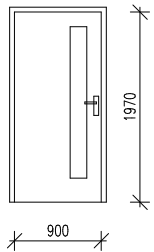
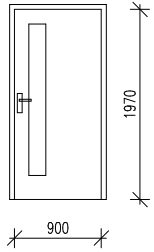
Místo stavby	: Liberec XXIII - Doubí, Kaplického ul., č.p. 384
Investor	: Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec
Účel PD	: Dokumentace pro provádění stavby
Číslo zakázky	: 15-006

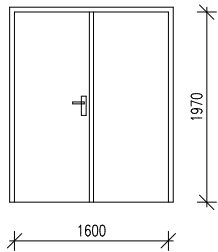
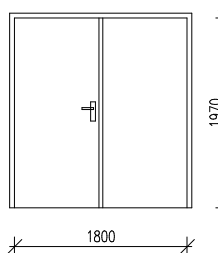
Datum: **květen 2015**

Vypracoval: **Martin Srna**

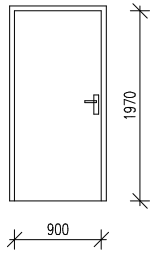
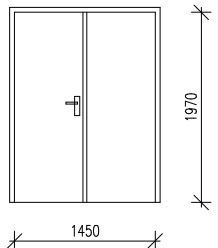
1) NOVÉ DVEŘE

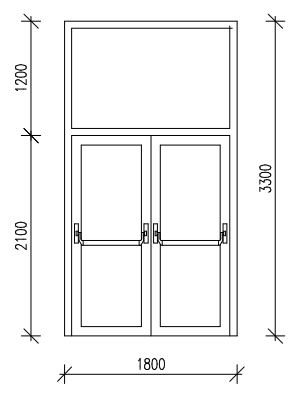
Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
1	900 x 1970 mm 	<p>Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou jednokřídle protipožární EW 30 DP3-C – opatřené samouzavíračem</p> <p>Částečně prosklené (svislý průhled) – sklo čiré protipožární bezpečnostní</p> <p>Např. dveře VERTIKA od firmy Masonite</p> <p>povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora</p> <p>Kování standardní – ocel, klika + klika, dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)</p>	2	-
Zárubeň ocelová hranatá dvoudílná pro dodatečnou montáž pro zděnou stěnu tl. cca 180 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ DZD od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .		1	-	
Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .		1	-	
2	900 x 1970 mm 	<p>Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou jednokřídle protipožární EW 30 DP3-C – opatřené samouzavíračem</p> <p>Částečně prosklené (svislý průhled) – sklo čiré protipožární bezpečnostní</p> <p>Např. dveře VERTIKA od firmy Masonite</p> <p>povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora</p> <p>Kování standardní – ocel, klika + klika, dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)</p>	-	3
Zárubeň ocelová hranatá dvoudílná pro dodatečnou montáž pro zděnou stěnu tl. cca 180 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ DZD od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .		-	1	
Zárubeň ocelová hranatá dvoudílná pro dodatečnou montáž pro zděnou stěnu tl. cca 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ DZD od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .		-	1	
Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .		-	1	

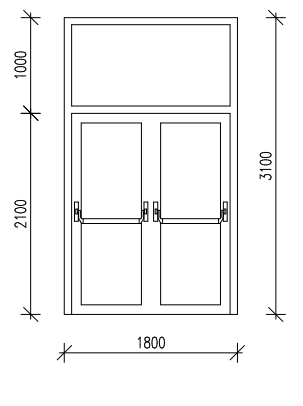
Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
3	900 x 1970 mm 	Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou jednokřídlé protipožární EW 15 DP3-C – opatřené samouzavíračem Částečně prosklené (svislý průhled) – sklo čiré protipožární bezpečnostní Např. dveře VERTIKA od firmy Masonite povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora Kování standardní – ocel, klika + klika, dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)	2	-
		Zárubeň ocelová hranatá dvoudílná pro dodatečnou montáž pro železobetonovou stěnu tl. cca 80 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ DZD od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	1	-
		Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	1	-
4	900 x 1970 mm 	Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou jednokřídlé protipožární EW 15 DP3-C – opatřené samouzavíračem Částečně prosklené (svislý průhled) – sklo čiré protipožární bezpečnostní Např. dveře VERTIKA od firmy Masonite povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora Kování standardní – ocel, klika + klika, dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)	-	2
		Zárubeň ocelová dvoudílná pro dodatečnou montáž HSE typ DZD nebo DSv pro železobeton. stěnu tl. cca 80 mm, bez podlahového zapuštění. V provedení pro požární uzávěr .	-	1
		Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	-	1

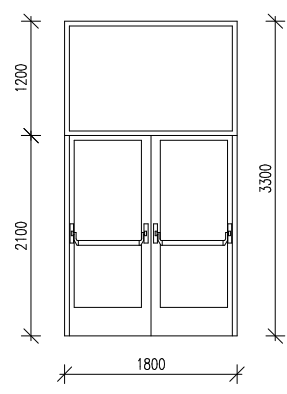
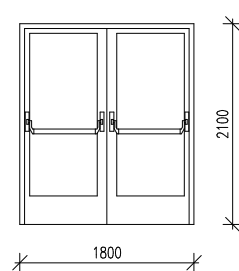
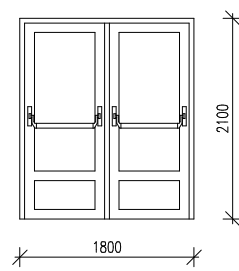
Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
5	1600 x 1970 mm 	Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou dvoukřídle plně protipožární EW 30 DP3-C opatřené samouzavíračem, koordinátorem pohybu dveřních křídel, a panikovým zámkem ovládaným klikou v provedení klika + klika povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)	3	-
		Zárubeň ocelová hranatá dvoudílná pro dodatečnou montáž pro zděnou stěnu tl. cca 180 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ DZD od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	2	-
		Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	1	-
6	1800 x 1970 mm 	Nové dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou dvoukřídle plně protipožární EW 15 DP3-C opatřené samouzavíračem, koordinátorem pohybu dveřních křídel, a panikovým zámkem ovládaným klikou v provedení klika + klika vybavené magnetickým zařízením pro automatické zavření při požáru pomocí kouřových čidel – dveře trvale otevřené, blokové v otevřeném stavu magnety - napojené na kouřová čidla, která zajistí uzavření dveří v případě požáru automaticky odblokováním magnetů - certifikovaný systém. povrch CPL Laminát – dekor dle výběru investora Zámek s cylindrickou vložkou (FAB)		1
		Zárubeň ocelová hranatá pro sádkartonovou příčku tl. 150 mm, bez podlahového zapuštění (např. zárubeň typ LZ od firmy HSE). V provedení pro požární uzávěr .	-	1

2) UPRAVOVANÉ STÁVAJÍCÍ DVEŘE A VYMĚŇOVANÉ DVĚŘE

Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
7	900 x 1970 mm 	Stávající dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou jednokřídle plné protipožární Požadované provedení EW 30 DP3-C Úprava stávajících dveří: - opatřit samouzavíračem	-	1
Stávající ocelová lisovaná zárubeň				
8	1450 x 1970 mm 	Stávající dřevěné vnitřní dveře s polodrážkou dvoukřídle plné protipožární EW 30 DP1 Úprava stávajících dveří: - opatřit panikovým zámkem ovládaným klikou v provedení klika + klika - opatřit koordinátorem pohybu dveřních křídel a samouzavíračem	1	-
Stávající ocelová lisovaná zárubeň				

Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
9	1800 x 2100 + 1200 mm 	<p>Nové hliníkové interiérové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem, sklo čiré protipožární bezpečnostní protipožární EI 30 DP3-C</p> <p>opatřené samouzavíračem, koordinátorem pohybu dveřních křídel, a panikovým kováním (horizontální madlo)</p> <p>barva dle výběru investora</p> <p><i>Pozn.: Náhrada (výměna) stávajících dvoukřídých prosklených kovových dveří s nadsvětlíkem</i></p>	2	-

9a	1800 x 2100 + 1000 mm 	<p>Nové hliníkové interiérové dveře dvoukřídle prosklené s nadsvětlíkem, sklo čiré protipožární bezpečnostní protipožární EW 30 DP1-C</p> <p>opatřené samouzavíračem, koordinátorem pohybu dveřních křídel, a panikovým kováním (horizontální madlo)</p> <p>vybavené magnetickým zařízením pro automatické zavření při požáru pomocí kouřových čidel – dveře trvale otevřené, blokováno v otevřeném stavu magnety - napojené na kouřová čidla, která zajistí uzavření dveří v případě požáru automaticky odblokováním magnetů - certifikovaný systém.</p> <p>barva dle výběru investora</p> <p><i>Pozn.: Náhrada (výměna) stávajících dvoukřídých prosklených kovových dveří s nadsvětlíkem</i></p>	2	-
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---

Č.	ROZMĚRY SCHEM. ZOBRAZENÍ ZÁRUBEŇ	TYP - POPIS	POČET	
			Levé	Pravé
10	1800 x 2100 + 1200 mm 	Stávající kovové (ocel + hliník) vstupní dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, prosklené bezpečnostním sklem, dřevěná madla, s podlahovými zavírači a stavěči křídel Úprava stávajících dveří: - opatřit panikovým kováním (horizontální madlo) - opatřit a koordinátorem pohybu dveřních křídel a samouzavíračem - stávající dřevěná madla odstranit - stávající podlahové zavírače a stavěče křídel demontovat (odpojit)	1	1
11	1800 x 2100 mm 	Stávající kovové (ocel + hliník) vstupní dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, prosklené bezpečnostním sklem, dřevěná madla, s podlahovými zavírači a stavěči křídel Úprava stávajících dveří: - opatřit panikovým kováním (horizontální madlo) - opatřit a koordinátorem pohybu dveřních křídel a samouzavíračem - stávající dřevěná madla odstranit - stávající podlahové zavírače a stavěče křídel demontovat (odpojit)	2	-
12	1800 x 2100 mm 	Stávající plastové vstupní dveře dvoukřídlé, prosklené bezpečnostním sklem (v plastové prosklené stěně) Úprava stávajících dveří: - opatřit panikovým kováním (horizontální madlo) - opatřit a koordinátorem pohybu dveřních křídel a samouzavíračem	1	1

Poznámky:

Částečně prosklené dveře se svislým průhledem (položka 1 až 4) jsou navrženy na základě požadavku investora.

Dvoudílné ocelové zárubně pro dodatečnou montáž nutno objednat dle skutečné tloušťky dokončených omítnutých stěn.

U protipožárních dveří budou použity adekvátní typy zárubní v protipožárním provedení.

Ocelové zárubně budou opatřeny 2x vrchním syntetickým nátěrem v barvě dle požadavků investora.

Dodavatel si musí na místě zaměřit rozměry stavebních otvorů – toto se týká hlavně dveří č. 9 a 9a.

Provedení dveří, včetně kování a zámků upřesní investor při realizaci.

Ostatní, na výkresech neoznačené dveře, jsou stávající, bez úprav.

V Liberci 05/2015

Vypracoval: M. Srna