

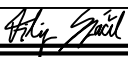
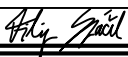
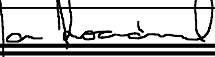


POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- VŠECHNY NOVÉ ZÁMKY BUDOU PROVEDENY V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. FILIP SPÁČIL		Investor:  KRAJSKÁ NEMOCNICE T.BATI, a. s. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 600, ZLÍN, PSČ 762 75 Tel. +420 577 551 111 www.kntb.cz	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Mob: +420 736 777 784 E-mail: filip.spacil@ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. FILIP SPÁČIL 	ING. FILIP SPÁČIL 	ING. JAN KOČMÁNEK 			
Akce: KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI BUDOVA 25 - HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ			Zakázkové číslo: 01 - 2019		
Objekt: HEMODIALYZAČNÍ ODDĚLENÍ SO 01			Datum: 04 - 2019		
			Formát:		
Obsah: VÝPIS VÝROBKŮ PSV			Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.01.1-501	

OZN.	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob - systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech
	<p>Prvky:</p> <p><u>Generální klíč</u> - má přístupová práva do všech cylindrických vložek</p> <p><u>Hlavní klíč</u> - má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek</p> <p><u>Vlastní klíč</u> - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky</p> <p><u>Cylindrická vložka</u> - umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem</p>
	<p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certifikace dle ČSN EN 1627:2012 - bezpečnostní třída RC4 - vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem - 6-ti stavítkový uzamykací systém - zvýšená ochrana proti odvrtání - klíče podléhají centrální evidenci
	<ul style="list-style-type: none"> - dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou - rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

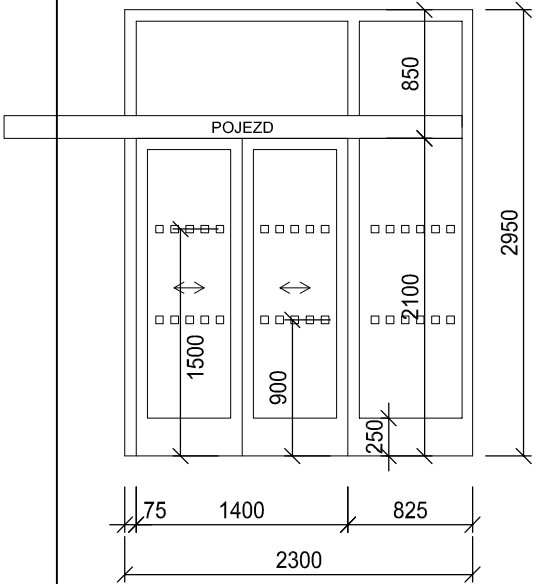
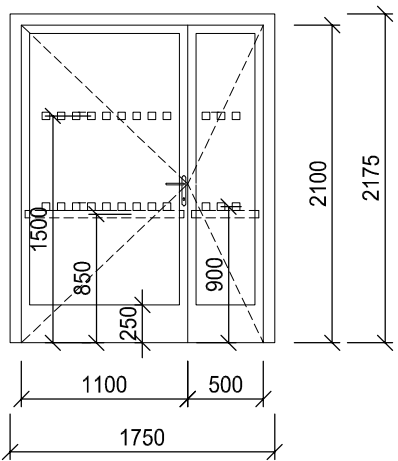
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{1}$		<p>Stěna vnější s dveřmi z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, dveře dvoukřídlové automaticky posuvné, s nadsvětlikem. 3 nadsvětlíky v prostoru čekárny sklopné pomocí pákového uzávěru (pákový uzávěr ve výšce 1200 mm). Pojezd vnější s krytem.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí, v místě stěny zasklení matné. Součinitel prostupu tepla půevných částí $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, součinitel prostupu tepla posuvných dveří $U_d=1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vodotěsnost RE 1200 Pa, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m^2.</p> <p>Styk rámu se stavební konstrukcí opatřit z vnitřní strany parotěsnou a z vnější strany paropropustnou voděodolnou páskou.</p> <p>Ve výšce 900 a 1500 mm opatřit sklo barevnými terčíky $50 \times 50 \text{ mm}$ (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelnými proti pozadí.</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo napojené na elektrický pohon, záložní baterie, možnost manuálního otevření, programový přepínač zámek v pohonu</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě šedé RAL 7040</p>				
		<p>Rozměr dveří: $1400 \times 2100 \text{ mm}$ Rozměr stěny: $7125 \times 2950 \text{ mm}$</p> <p>KS</p>	1			1(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

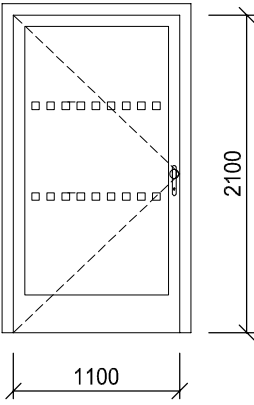
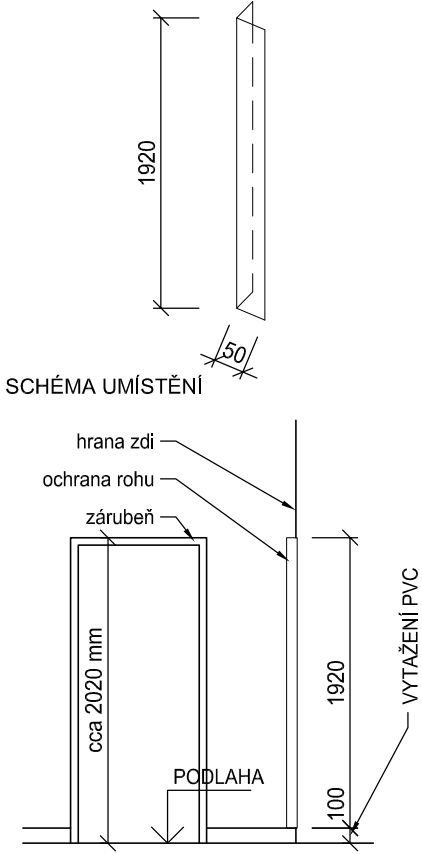
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{2}$		<p>Stěna vnitřní s dveřmi z hliníkových profilů, dveře dvoukřídlové automaticky posuvné, s nadsvětlíkem.</p> <p>Zasklení sklem čirým, bezpečnostním proti úrazům.</p> <p>Ve výšce 900 a 1500 mm opatřit sklo barevnými terčíky 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelnými proti pozadí.</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo napojené na elektrický pohon, záložní baterie, možnost manuálního otevření, programový přepínač (mimo návštěvní dobu blokováné, jednostranně stávající čtečka karet, EPS odblokuje, viz projekt slaboproudu a EPS) zámek v pohonu</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě šedé RAL 7040</p> <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm Rozměr stěny: 2300 x 2950 mm</p>	KS	1		1(A)
$\frac{Z}{3}$		NEOBSAZENO				
$\frac{Z}{4}$		<p>Stěna vnitřní s dveřmi z hliníkových profilů, dveře dvoukřídlové otevíravé o nestejném křídle.</p> <p>Zasklení sklem čirým, bezpečnostním proti úrazům.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření většího dveřního křídla musí být průchod min. 1100 mm.</p> <p>Kování: jednostranně paniková klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli zámek elektromechanický samozamykací v reverzním provedení (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) jednostranně čtečka karet, zvonkové tablo, EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS), zámek v systému generálního klíče ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, možnost zajištění křídel v otevřené poloze</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě šedé RAL 7040</p> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr stěny: 1750 x 2175 mm</p>	L P	1		1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{5}$		<p>Dveře vnější jednokřídlové otevíravé z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, kouřotěsné.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla $U_b=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m^2.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování: bezpečnostní, jednostranně paniková klika-koule se štítky dveřními z matné nerez oceli, zámek zadlabávací mechanický vložkový s panikovou funkcí, zámek v systému generálního klíče dveřní zavírač se zpožděním</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě šedé RAL 7040</p>				
		Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm	L P	1		1(B)
$\frac{Z}{6}$		NEOBSAZENO				
$\frac{Z}{7}$		<p>Ochrana rohů z L profilů z broušeného nerezového plechu kotveného do železobetonového sloupu nebo SDK příčky. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 2 mm. Horní hrana profilu s hranou zárubní, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p>				
		Rozměr: 50 x 50 x 1920 mm	KS	8		8(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

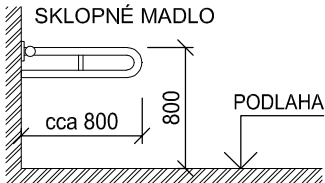
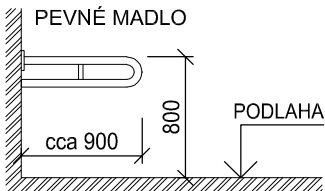
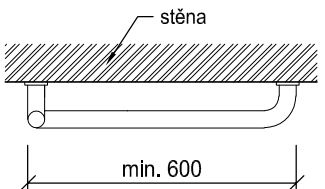

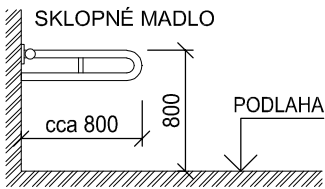

01 - 2019
5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Z 8		NEOBSAZENO				
Z 9		<p>Ochranné pásy stěn z broušeného nerezového plechu, celoplošně lepený, tl. materiálu 2mm. Dva pásy, jeden navazující na vytažení PVC u podlahy, druhý průběžný navazující na ochranný pás na dveřích. Výškové umístění dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků. V místě požárních hydrantů vyříznout/přerušit dle výšky umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p>				
		Pás šířky 200 mm		36,0		
		Pás šířky 150 mm		36,0		36,0(B) 36,0(B)
Z 10		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, součástí vybavení sprchy a u umyvadla. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		Délka madla: 500 mm		2		1 (A) 1 (B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

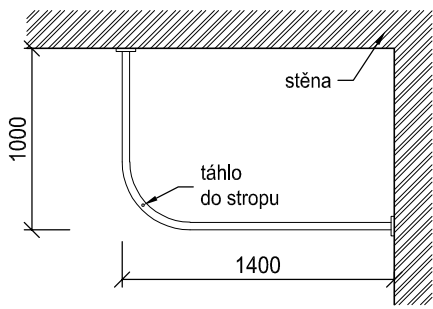
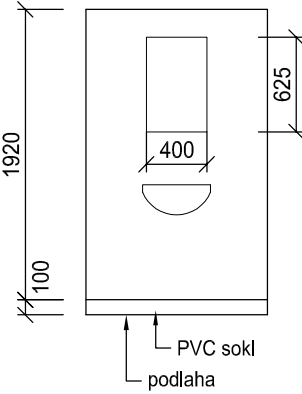
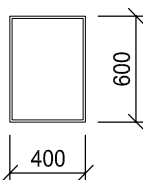
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Z 11	 	<p>Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. Průměr trubky 28 mm. Pevné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm a je umístěno směrem ke stěně, sklopné musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla od sebe jsou vzdáleny 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		<p>Sklopné madlo délky: 800 mm Pevné madlo délky: 900 mm</p> <p>KS</p>		1		1(B)
Z 12	 	<p>Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, vodorovné i svislé, do sprchy imobilních pacientů umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		<p>Délka madla: min 600 x 600 mm</p> <p>KS</p>		1		1(A)
Z 13	 	<p>Madlo pro očistu pacienta, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		<p>Sklopné madlo délky: 800 mm</p> <p>KS</p>		1		1(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

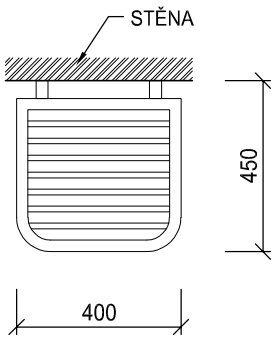
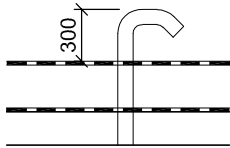
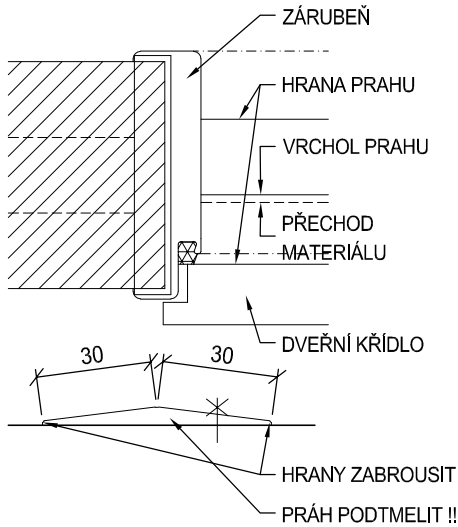
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{14}$		<p>Zástěna u sprchového boxu z ohýbané ocelové matové nerez trubky 28/2 mm. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet, ve výšce 2100 mm nad podlahou. V místech oblouku kotvit trubku nerezovým lankem do stropní konstrukce. Včetně kotvicího materiálu, rozet, kroužků a dvoudílného závěsu.</p>				
		Délka trubky: 2275 mm KS	1			1(A)
$\frac{Z}{15}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spára obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem, přesné umístění dle barevného řešení.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p>				
		Rozměr zrcadla: 400 x 625 mm KS	2			1(A) 1(B)
$\frac{Z}{16}$		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro použití v hygienických zařízeních pro imobilní - se sklopnou pákou nevystupující do prostoru.</p> <p>!!! Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, výškově umístěno pro použití imobilním i běžným pacientem !!!</p>				
		Rozměr zrcadla: 400 x 600 mm KS	2			1(A) 1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

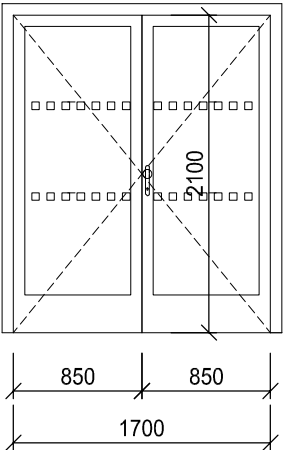
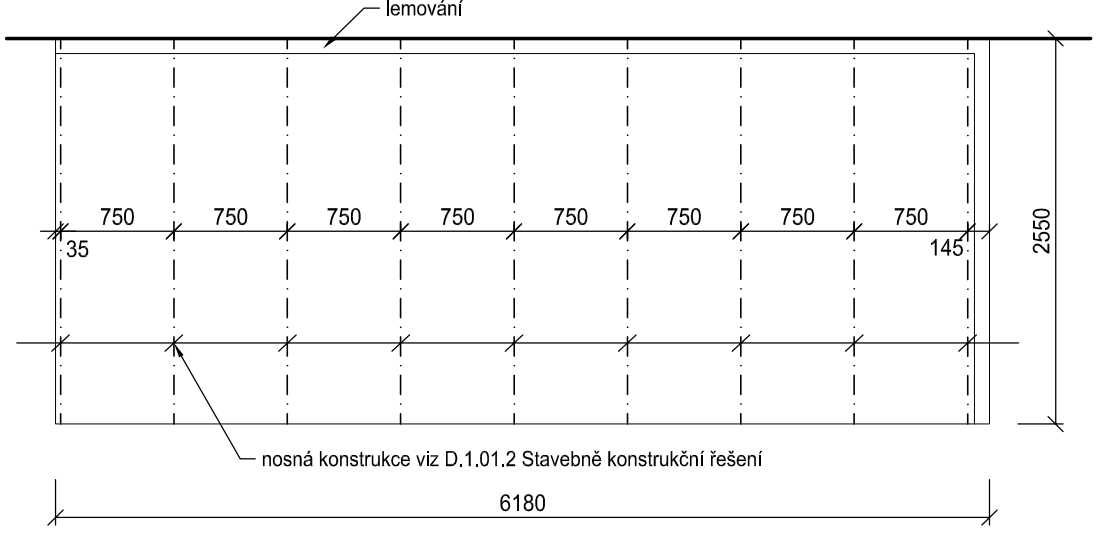
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Z 17		<p>Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). S nosností minimálně 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu. Včetně kotvicího materiálu s únosností minimálně 150 kg.</p> <p>V případě kotvení do SDK příčky budou výztuhy pro ukotvení sedátka provedeny na únosnost minimálně 150 kg.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		Rozměr sedátka: 400 x 450 mm KS	1			1(A)
Z 18		<p>Ocelová prostupka pro jednotky vzduchotechniky a chlazení z galvanicky pozinkované trubky 102x3,6 mm vyvedená 300 mm na střechu s ohýbanými koleny 90° A 45°</p>				
		Celková délka trubky: 1000 mm KS	2			2(B)
		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p>				
		délka 900 mm KS	2			2(B)
		délka 1100 mm KS	5			5(A)
		délka 1600 mm KS	1			1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 9

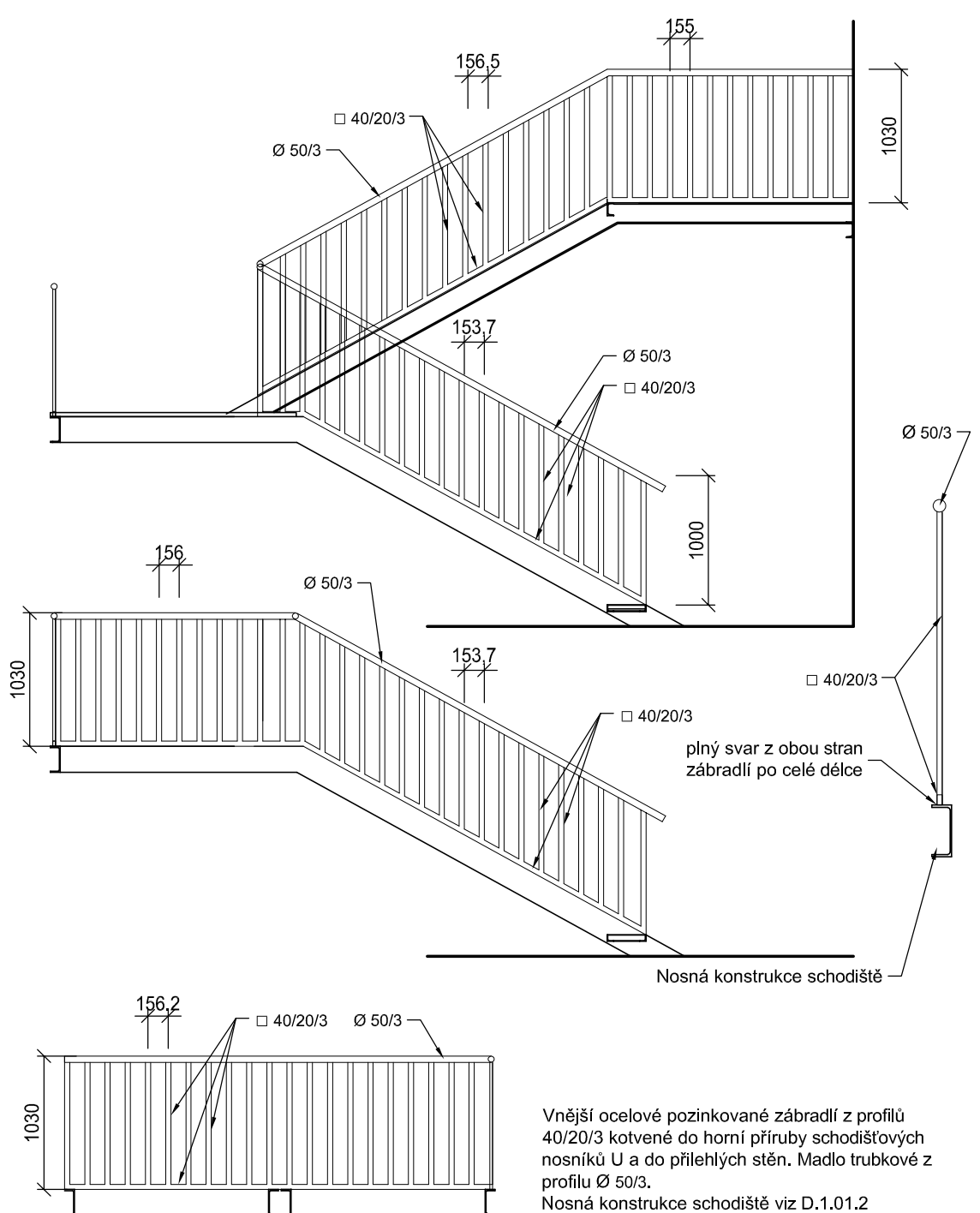
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Z 19		<p>Dveře vnější dvoukřídlové otevíravé z hliníkových profilů s přerušným tepelným mostem s požární odolností. Požární odolnost EW 30/DP3-C.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým bezpečnostním proti úrazům a násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla $U_D=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, odolnost proti zatížení větrem 2 kN/m^2. Požární odolnost zasklení EW 30/DP3.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování: bezpečnostní, jednostranně paniková klika-koule se štitky dveřními z matné nerez oceli, zámek zadlabávací mechanický vložkový s panikovou funkcí, zámek v systému generálního klíče, požární konzole pro dvoukřídlové dveře, zavírače se zpožděním, koordinátor zavírání, automatická zástrč</p> <p>Povrchová úprava: vypalovaný lak v barvě šedé RAL 7040</p>				
		Rozměr dveří: 1700 x 2100 mm	L P	1		1(B)
Z 20		<p>Stříška nad vstupem z bezpečnostního vrstveného kaleného skla tl. 12 mm (2 x 6 mm) uchycené na distančních podložkách na ocelových nosnících (viz D.1.01.2 Stavebně konstrukční část)</p> <p>Součástí stříšky je lemování zdiva z titan-zinku předzvětralého Plech tl. 0,7 mm, délky 8730 mm R.Š. 250 mm</p>				
		Rozměr zasklení: 6180 x 2550 mm	KS	1		1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

01 - 2019
10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
Z 21	 <p>Nosná konstrukce schodiště</p> <p>plný svar z obou stran zábradlí po celé délce</p> <p>Ø 50/3</p> <p>□ 40/20/3</p> <p>156.5</p> <p>155</p> <p>1030</p> <p>153.7</p> <p>1000</p> <p>156</p> <p>153.7</p> <p>156.2</p> <p>1030</p> <p>□ 40/20/3</p> <p>Ø 50/3</p>	<p>Vnější ocelové pozinkované zábradlí z profilů 40/20/3 kotvené do horní příruby schodišťových nosníků U a do přilehlých stěn. Madlo trubkové z profilu Ø 50/3.</p> <p>Nosná konstrukce schodiště viz D.1.01.2</p> <p>Stavebně konstrukční řešení.</p> <p>Nátěr/nástřik v barvě RAL 9003</p> <p>Výpis materiálu:</p> <p>profil □ 40/20/3.....((0,95x101)+17,1)x2,434 = 275,2 kg</p> <p>profil Ø 50/3.....17,1x3,477 = 59,5 kg</p> <p>Hmotnost: 334,7 kg</p> <p>+ kotvicí a spojovací materiál</p>				

KS

1

1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{22}$	<p>MADLO</p>	<p>Madlo vnější z ocelové trubky Ø 50/3 mm kotvené do stěny včetně rozet, kotvících prvků a pomocného materiálu. Výškové umístění 1000 mm nad podestou a stupnicemi. Přesah madla 150 mm na obou koncích za poslední stupeň. Nátěr/nástřik v barvě RAL 9003</p>				
		bm		3,4		3,4(B)
$\frac{Z}{23}$		<p>Vnější ocelové pozinkované zábradlí z profilů 40/20/3 kotvené do podlahy stávající podesty a do přilehlé stěny a nosníku schodiště. Madlo trubkové z profilu Ø 50/3. Nátěr/nástřik v barvě RAL 9003</p> <p>Výpis materiálu:</p> <p>profil □ 40/20/3.....((0,95x11)+1,7)x2,434 = 29,6 kg profil Ø 50/3.....1,7x3,477 = 5,9 kg</p> <hr/> <p>Hmotnost: 35,5 kg + kotvící a spojovací materiál</p>				
		KS		1		1(B)
$\frac{Z}{24}$		<p>Vnější ocelové pozinkované zábradlí z profilů 40/20/3 a sloupků 40/40/3 kotvené do stupňů stávajícího schodiště. Madlo trubkové z profilu Ø 50/3. Nátěr/nástřik v barvě RAL 9003</p> <p>Výpis materiálu:</p> <p>profil □ 40/40/3.....1,0x3x3,404 = 10,2 kg profil □ 40/20/3.....((0,90x9)+1,9)x2,434 = 24,4 kg profil Ø 50/3.....2,3x3,477 = 8,0 kg</p> <hr/> <p>Hmotnost: 42,6 kg + kotvící a spojovací materiál</p>				
		KS		2		2(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - POZNÁMKY

Z.Č.:
STR. Č.:

01 - 2019
1

OZN.	POZNÁMKY
	<p><u>Ochranné pásy na dveřních křídlech:</u> spodní pás šíře 150 mm, horní pás šíře 200 mm nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit, tl. materiálu 0,8 mm. Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany dveřních křidel.</p> <p>V CHÚC budou na dveřních křídlech použity ochranné pásy z broušené nerez oceli (tl. 1 mm)</p> <p><u>Zárubně:</u> Ocelová zárubeň vyrobená z žárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a závěsovými kapsami V 8100. Podlahového zapuštění. Zárubeň je upravena základní antikorozi barvou. Konečná úprava synt. barva. Standard tři závěsy, pokud není uvedeno jinak.</p> <p>Zárubně u protipožárních dveří budou provedeny v protipožární úpravě.</p> <p>Zárubně se stejnou výškou v obou lících stěny.</p>

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

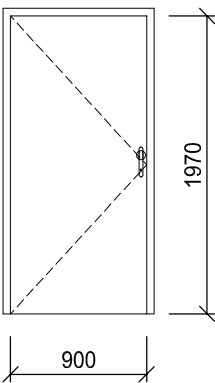
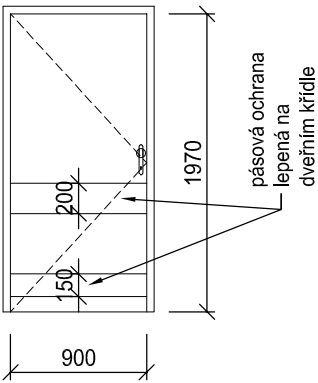
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 1		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm, příčka SDK tl. 100 mm</p>	L P	2		1(A) 1(B)
T 2		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 700 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P	1		1(B)
T 3		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: - jednostranně koule-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 a 175 mm</p>	L P	2		1(A) 1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 4		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností. Požární odolnost EW 30/DP3-C</p> <p>Kování: - jednostranně koule-klíka se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče, samozavírač s požární odolností</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu s požární odolností, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P	1		1(B)
T 5		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností, kouřotěsné. Požární odolnost EI 30/DP3-C,Sm</p> <p>Kování: - jednostranně koule-klíka se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče, samozavírač se zpožděním s požární odolností</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu s požární odolností, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby z broušené nerez oceli (viz poznámka)</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, příčka SDK tl. 150 mm</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P L P	2 1 1		2(B) 1(B) 1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 6		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní zvukově izolační výplň s požární odolností, kouřotěsné. Zvuková neprůzvučnost 32 dB. Požární odolnost EI 30/DP3-C,Sm</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče, samozavírač se zpožděním s požární odolností</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu s požární odolností, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby z broušené nerez oceli (viz poznámka) Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm, příčka SDK tl. 150 mm</p>	L P		1	1(B)
T 7		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD. z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</p> <p>Kování: - oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení Rozměr dveří: 900 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P		1	1(B)
T 8	<p>V CHODBĚ A2-03:</p>	<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování: jednostranně koule-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení!</p> <p>Ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 a 175 mm</p>	L P		2	2(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 9		<p>Dveře dřevěné v hliníkovém rámu, s požární odolností. Dveřní křídla dřevěná dvoukřídlová, plná (1 křídlo částečně prosklené), hladká, otočná, vnitřní výplň s požární odolností, kouřotěsné. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým, s požární odolností. Minimální plocha prosklení 0,06 m² křídla. Při otevření dveřního křídla musí být průchod min. 1100 mm. Požární odolnost EI 30/DP3-C,Sm</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně paniková klíka-klíka se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek zadlabávací mechanický vložkový s panikovou funkcí, zámek v systému generálního klíče - požární konzole se dvěma integrovanými elektromagnety pro držení v otevřené poloze (dveře drženy v otevřené poloze pod úhlem 90°), EPS zavírá (viz projekt EPS), dveřní zavírače se zpožděním s požární odolností včetně kluzných ramének a tlumeného zavírání, koordinátor zavírání, tlačítko pro zavření (možnost ručního zavření křídla) <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva RAL 9003 MAT, hliníková konstrukce barva RAL 7035 MAT <p>Ochranné pásy ze strany otevřeného křídla z broušené nerez oceli (viz poznámka)</p>				
		<p>Rozměr dveří: 2000 x 2100 mm Rozměr stěny: 2150 x 2175 mm</p>	L P	1 2		1(B) 2(B)
T 10		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností. Požární odolnost EW 30/DP3-C</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule-klíka se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče, samozavírač s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <p>vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu s požární odolností, pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení! 				
		<p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm, příčka SDK tl. 150 mm</p>	L P	1		1(A)

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - REPASE

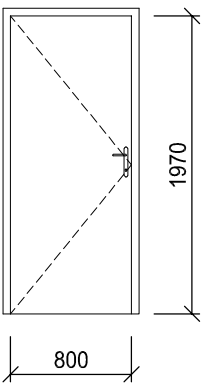
Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 11		<p>Doplnění parapetní desky vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách.</p> <p>!!!! Přesnou šířku zaměřit dle stávajícího parapetu !!!!</p> <p>Povrchová úprava: - povrch hladký matný bílý dle stávajícího</p> <p>DÉLKA 525 mm KS</p>		1		1(A)
T 12		<p>Vestavěná dvoukřídlová policová skříň. Včetně boků, zad. Dvířka a viditelné části korpusů z DTD laminované o tloušťce 18mm, ABS hrany o tloušťce 2mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Korpusy z DTD laminované o tloušťce 18mm, ABS hrany o tloušťce 2mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136mm, rozteče otvorů 128mm, šířky 20mm, výšky 30mm.</p> <p>Kování: - na všech křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou, úhel otevření min 95°</p> <p>Vybavení skříně: - 5 kusů omyvatelných přemístitelných polic</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva kamenná šedá NCS S 4005-Y50R / PANTONE 407 C</p> <p>Rozměr niky pro skříň: 850 x 1920 x 450 mm KS</p>		1		1(A)
T 13		<p>Vestavěná jednokřídlová policová skříň. Včetně boků, zad. Dvířka a viditelné části korpusů z DTD laminované o tloušťce 18mm, ABS hrany o tloušťce 2mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Korpusy z DTD laminované o tloušťce 18mm, ABS hrany o tloušťce 2mm ve shodné barvě. ABS hrany na všech stranách desek s výjimkou hran přiražených ke stěnám a bočních hran polic (tyto budou opatřeny laminovací páskou ve shodné barvě). Nábytkové úchytky jednoduchého mírně zaobleného tvaru, délky 136mm, rozteče otvorů 128mm, šířky 20mm, výšky 30mm.</p> <p>Kování: - na všech křídlech madla z broušené nerez oceli, skříňový zámek, dveřní závěsy s klipovou technikou, úhel otevření min 95°</p> <p>Vybavení skříně: - 5 kusů omyvatelných přemístitelných polic</p> <p>Povrchová úprava: - vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva kamenná šedá NCS S 4005-Y50R / PANTONE 407 C</p> <p>Rozměr niky pro skříň: 375 x 1920 x 550 mm KS</p>		1		1(A)
T 14		<p>Doplnění dřevěné ochrany stěn ve stávajícím pásu š. 200 mm, tloušťky cca 25 mm, dekor dřeva dle stávajícího. Délka bm</p>		2,0		2,0(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
T 15		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň odlehčenou deskou DTD.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <p>vysokotlaký laminát HPL min tl. 0,8mm, barva bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu pro dveře jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení! <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm, příčka zděná tl. 175 mm</p>	L P	1		1(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - REPASE

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
TS 1		<p>Stávající dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, jednostraně polstrované. Zárubeň ocelová.</p> <p>Dveřní křídlo mimo polstrování přebrousit, přetmelit natřít.</p> <p>Kování nové: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v barvě bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení!</p> <p>Nalepit ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P		3	3(B)
TS 2		<p>Stávající dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Zárubeň ocelová.</p> <p>Dveřní křídlo přebrousit, přetmelit natřít.</p> <p>Kování nové: - jednostranně koule-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v barvě bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení!</p> <p>Nalepit ochranné pásy směrem do chodby (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P		1 2	1(B) 1(A) 1(B)
TS 3		<p>Stávající dřevěná stěna vnitřní s dveřmi dvoukřídlovými, prosklená, dveře otočné s polodrážkou.</p> <p>Dveřní křídla včetně rámu přebrousit, přetmelit natřít ochranným nátěrem.</p> <p>Kování nové: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - dle stávající</p> <p>Zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - dle stávající</p> <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm, příčka zděná tl. 150 mm</p>	L P		1	1(B)

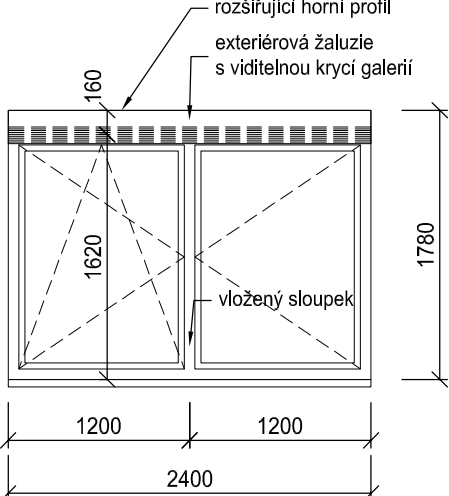
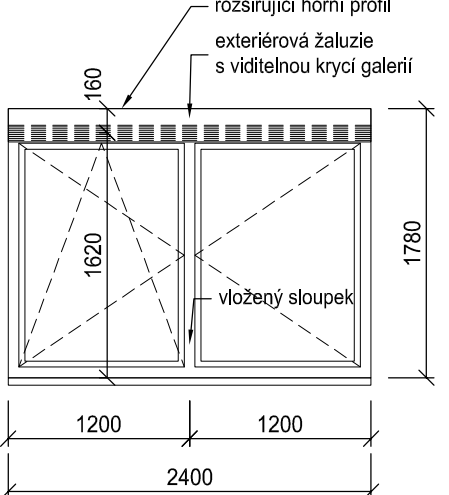
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

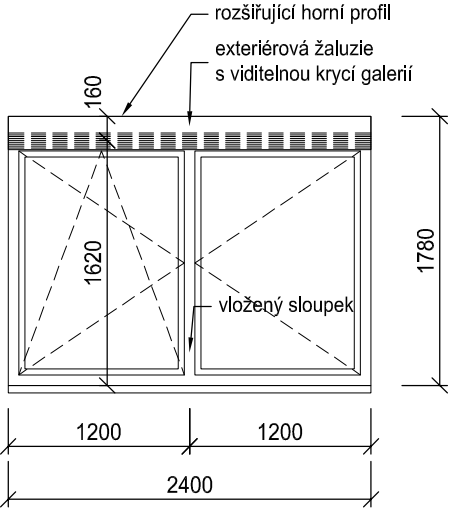
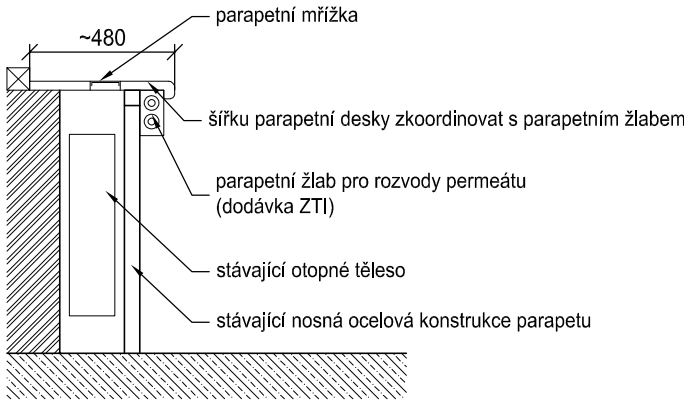
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - REPASE

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 9

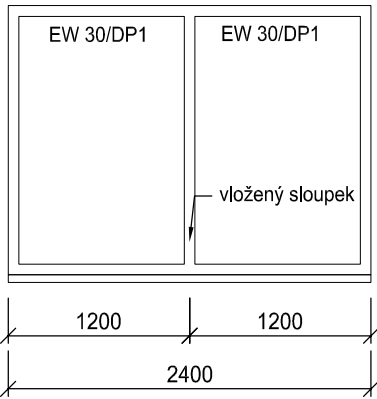
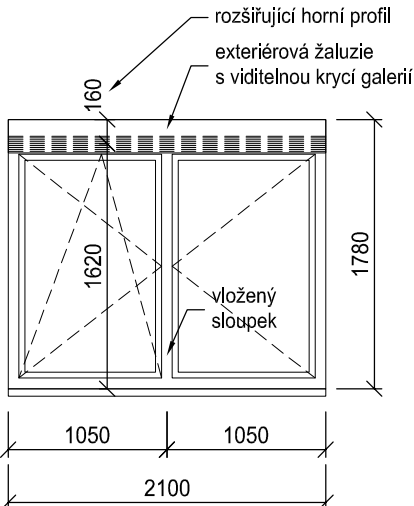
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div>TS 4</div>	<p>pásová ochrana lepená na dveřním křídle</p>	<p>Stávající dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Zárubeň ocelová.</p> <p>Dveřní křídlo přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Kování nové: - jednostranně koule otočná-klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v barvě bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení!</p> <p>Nalepit ochranné pásy oboustranně (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>L P</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm, příčka zděná tl. 175 mm</p>		2 1		2(A) 1(A)
<div>TS 5</div>	<p>pásová ochrana lepená na dveřním křídle</p>	<p>Stávající dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou. Zárubeň ocelová.</p> <p>Dveřní křídlo přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Kování nové: - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů, zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v barvě bílá RAL 9003</p> <p>Zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení!</p> <p>Nalepit ochranné pásy oboustranně (viz poznámka), barva dle barevného řešení</p> <p>L P</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm, příčka zděná tl. 175 mm</p>			1	1(A)
<div>TS 6</div>		<p>Stávající vestavěná skříň</p> <p>Skříňová dvířka včetně rámu přebrousit, přetmelit, natřít. Vyspravit závěsy a kování.</p> <p>Povrchová úprava: nátěr v barvě bílá RAL 9003</p> <p>KS</p>			1	1(A)

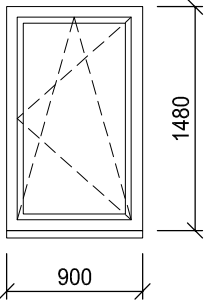
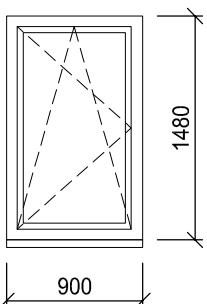
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

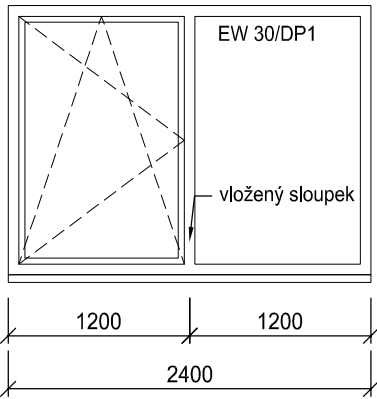
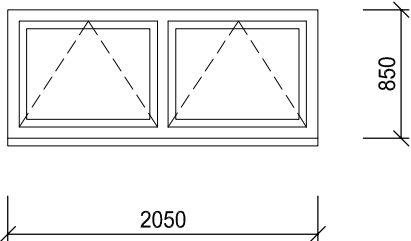
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
0 1	 <p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. 	<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Jedno křídlo otevírává a sklápěcí, druhé otvírávé. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívkou opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé 				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	6		6(B)
0 2	 <p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. 	<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Jedno křídlo otevírává a sklápěcí, druhé otvírávé. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívkou opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé 				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	1		1(B)

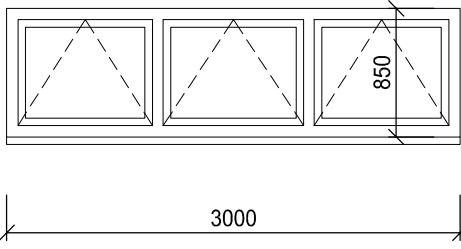
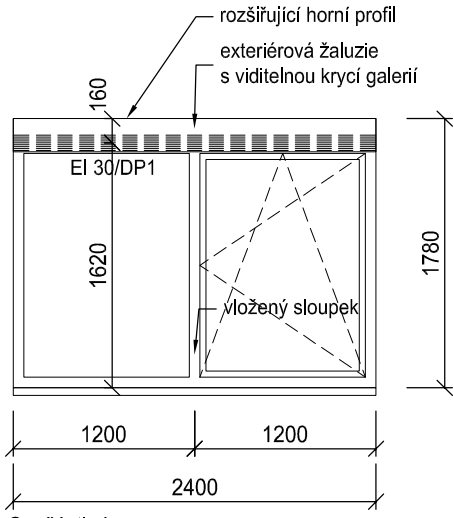
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> O 1x </div> </div>		<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Jedno křídlo otevírává a sklápěcí, druhé otvírávé. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoodvodovým kování s mikrovětrací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriérů i interiéru v barvě bílé</p>				
<p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráloho včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 480 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. <p>Schéma řešení parapetu:</p> 						
Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm		KS		6	6(B)

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div> <div> <div>O</div> <div>3</div> </div> </div>	<p>1200 1200 2400 1780 vložený sloupek</p>	<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Jedno křídlo otevírává a sklápěcí, druhé otvírávé. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriérů i interiéru v barvě bílé</p>				
	<p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. 					
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	3		3(B)
<div> <div> <div>O</div> <div>4</div> </div> </div>	<p>1150 1150 100 2400 1780 rozšiřující sloupek pro doběh příčky</p>	<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Obě křídla otevírává a sklápěcí. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojítm těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriérů i interiéru v barvě bílé</p>				
	<p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. Parapet dělený - doběh příčky. <p>Součástí výrobku je i zapravení a ztmelení dobíhající stěny k oknu.</p>					
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	1		1(B)

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
0 5	 <p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. <p>Pohled z vnější strany !</p>	<p>Okno - vnější s požární odolností se svislým sloupkem z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EW 30/DP1. Obě křídla pevně neotvíravé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým s požární odolností EW 30/DP1, tepelný rámeček, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článku 5.2.8</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé <p>Rozměr okna: 2400 x 1780 mm</p> <p>KS</p>	1			1(B)
0 6	 <p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2350 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. <p>Pohled z vnější strany !</p>	<p>Okno plastové vnější dvoukřídlové se svislým sloupkem. Jedno křídlo otevíravá a sklápěcí, druhé otvíravé. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitém těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé <p>Rozměr okna: 2100 x 1780 mm</p> <p>KS</p>	2			2(B)

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div> <div> <div>0</div> <div>7</div> </div> </div>		<p>Okno plastové vnější jednokřídlové. Křídlo otevíravé a sklápěcí. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívm opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru i interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 150 mm. - Žaluzie vnitřní horizontální na všech křídlech okna, osazená na rámech oken. Hliníkové lamely, ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p>				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 900 x 1480 mm KS	2			2(B)
<div> <div> <div>0</div> <div>8</div> </div> </div>		<p>Okno plastové vnější jednokřídlové. Křídlo otevíravé a sklápěcí. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívm opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru i interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 150 mm. - Žaluzie vnitřní horizontální na všech křídlech okna, osazená na rámech oken. Hliníkové lamely, ovládání manuální, vytahování a naklápění řetízkem.</p>				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 900 x 1480 mm KS	1			1(B)

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
O 9		<p>Okno - vnější s požární odolností se svislým sloupkem z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EW 30/DP1. Jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, druhé pevné neotvíravé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, pevné křídlo s požární odolností EW 30/DP1, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článek 5.2.8</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru i interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráloho včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm.</p>	1			1(B)
O 10		<p>Okno plastové vnější jednokřídlové. Křídla sklápěcí. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Otvírání oken pomocí pákových uzávěrů.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru v barvě šedé RAL 7040, v interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráloho včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 250 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 150 mm.</p>	1			1(B)

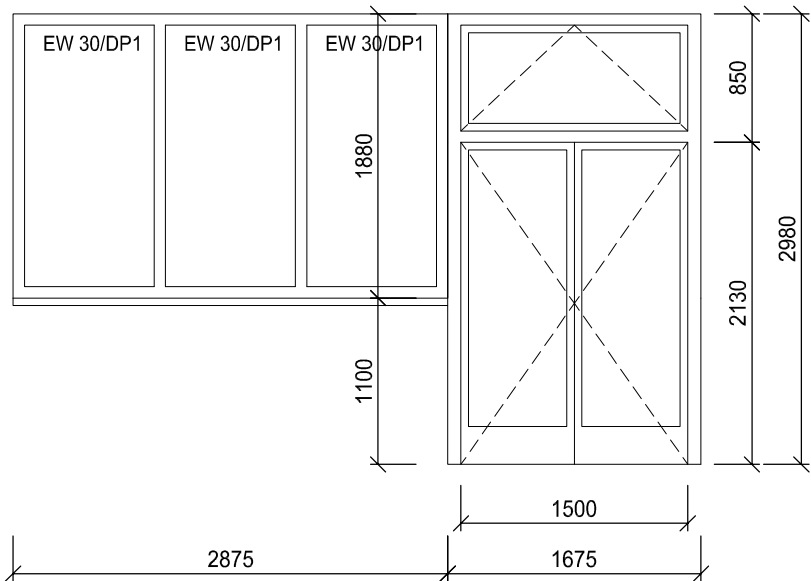
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
O 11		<p>Okno plastové vnější jednokřídlové. Křídla sklápěcí. Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Plastový profil třídy A.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Otvírání oken pomocí pákových uzávěrů.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru v barvě šedé RAL 7040, v interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 250 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 150 mm.</p>				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 3000 x 850 mm	KS	1		1(B)
O 12		<p>Okno vnější s požární odolností se svislým sloupkem z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EI 30/DP1. Jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, druhé pevné neotvíravé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, pevné křídlo s požární odolností EI 30/DP1, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článek 5.2.8</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu: - z exteriéru i interiéru v barvě bílé</p> <p>Součásti okna: - Venkovní parapet - parapet z titanizinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodičnými lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. Ovládání žaluzie v nepožární části.</p>				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	1		1(B)

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> O </div> 13 </div>	<p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráloho včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Parapet s přesahem na stávající ocelovou konstrukci (ocelovou konstrukci přebrousit a natřít RAL 7040) a před ostění okna (šířka cca 2850 mm dle pozice v půdorysu, hloubka cca 400 mm). V parapetní desce osazena 2x lamelová mřížka nad radiátory, z nerezových profilů - chemicky odolná. Rozměr mřížky 600 x 100 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. Ovládání žaluzie v nepožární části. 	<p>Okno vnější s požární odolností se svislým sloupkem z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EI 30/DP1. Jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, druhé pevné neotvíravé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, pevné křídlo s požární odolností EI 30/DP1, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článek 5.2.8</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé 				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	1		1(B)
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> O </div> 14 </div>	<p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráloho včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 300 mm. - Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nosem - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 150 mm. - Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 70 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodícími lištami s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (do 60 km/h). Ovládání manuální - naklápění a vytahování. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu. Šířka pouzdra včetně krycího plechu max. 140 mm. Kotvení na rámy oken. Lamely v barvě šedé stříbrné, krycí plech viditelný - RAL 7040. Ovládání žaluzie v nepožární části. 	<p>Okno vnější s požární odolností se svislým sloupkem z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EI 30/DP1. Jedno křídlo otevíravé a sklápěcí, druhé pevné neotvíravé.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým, pevné křídlo s požární odolností EI 30/DP1, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla okna $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článek 5.2.8</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z exteriéru i interiéru v barvě bílé 				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna: 2400 x 1780 mm	KS	1		1(B)

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

Z.Č.:
STR. Č.:

01 - 2019
9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
O 15		<p>Stěna vnější s dveřmi s nadsvětlikem a oknem s požární odolností se svislými sloupky z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Požární odolnost EW 30/DP1. Dveře dvoukřídlé otevíravé, nadsvětlík sklopný pomocí pákového uzávěru, okna neotvíravá pevná.</p> <p>Odolnost okna proti zatížení větrem B4 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 8A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 3 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čirým s požární odolností EW 30/DP1, tepelný rámeček, výplně otvorů s požární odolností musí vykazovat co nejlepší dostupnou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 článek 5.2.8. Ostatní části $U_w=1,0$ W/m²K.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- z exteriérů v barvě šedé RAL 7040, v interiéru v barvě bílé <p>Součásti okna:</p> <ul style="list-style-type: none">- Venkovní parapet - parapet z titanzinku předzvětráleného včetně příslušenství. Plech tl. 0,7 mm. Rozvinutá šířka 180 mm.- Vnitřní parapet - parapetní deska vnitřní z laminované omyvatelné a desinfikovatelné dřevotřísky, s nose - profil L, včetně krycí pásky na všech řezných hranách. Hloubka parapetu 250 mm.- Délka parapetů 2875				
	Pohled z vnější strany !	Rozměr okna s požární odolností: 2875 x 1880 mm Rozměr dveří s nadsvětlikem: 1675 x 2980 mm (průchozí rozměr dveří: 1500 x 2130 mm)	KS	1		1(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
P 1		<p>Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem s hladkým povrchem. Průměr madla 40 mm. Madlo kotveno systémovými eloxovanými hliníkovými konzolkami. Včetně systémových spojek a zakončovacích/přechodových rohových prvků (oblouk 90°).</p> <p>Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1, povrch odolný dezinfekčním prostředkům. Výškové umístění dle požadavků uživatele.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>				
		bm		9,5		9,5(B)
P 2		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Horní hrana profilu s hranou zárubní, spodní s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>				
		Rozměr: 50 x 50 x 1920 mm		16		16(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
P 3		<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Dva pásy, jeden navazující na vytažení PVC u podlahy, druhý průběžný navazující na ochranný pás na dveřích, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků. V místě požárních hydrantů vyříznout/přerušit dle výšky umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Pás šířky 200 mm bm</p> <p>Pás šířky 150 mm bm</p>				30,0(A) 21,0(B)
P 4		<p>Ochranný pás stěn nárazuvzdorný, z jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1. Celoplošně lepit. Pás navazuje na vytažení PVC u podlahy, doplňuje madlo umístěné nad ním (viz výrobek P/1).</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Pás šířky 150 mm bm</p>				9,5 9,5(B)
P 5		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky respektive v místě dorazu dveří.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 2050 mm KS</p>				5(A) 2(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS STÍNÍCÍCH PRVKŮ

Z.Č.:
STR, Č.:

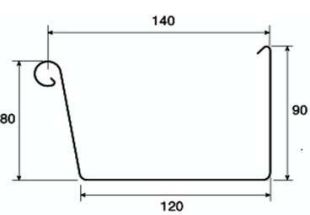
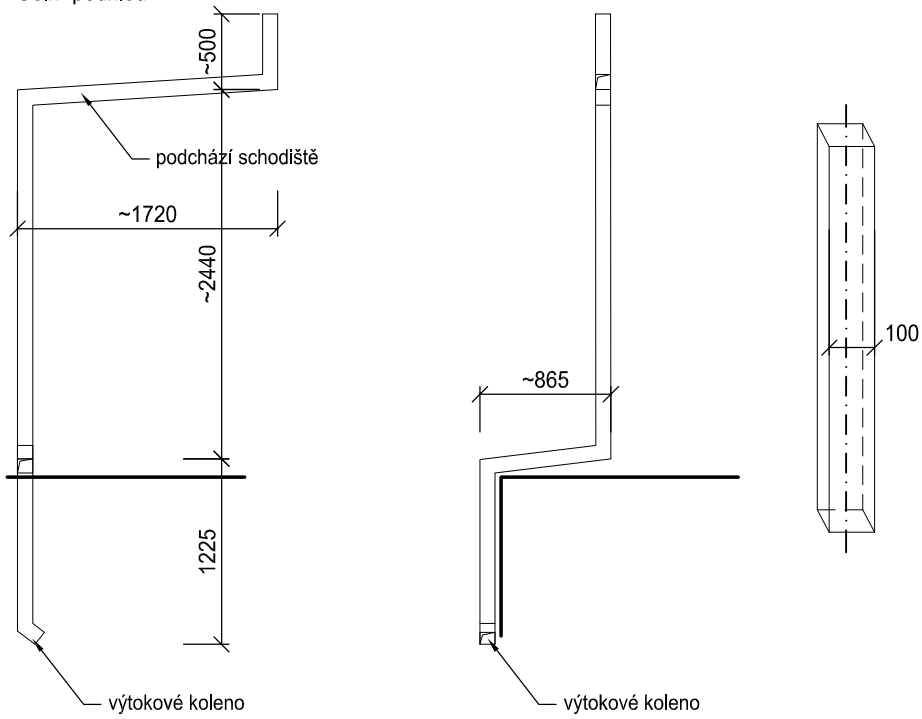
01 - 2019
1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; margin: 0 auto; margin-bottom: 2px;">S</div> <div style="width: 10px; margin: 0 auto;">1</div> </div> </div>	<p>Fyzikální zatemnění místností č. A2-17 Vyšetřovna sonografie a A2-19 Vyšetřovna ECHO:</p> <p>Roleta látková, plně zatemňující včetně krycí kazety. Montáž k nadpraží z SDK. Ovládání pomocí řetízku v barevném provedení nikl satén, spodní závaží na řetízku kulatý průřez v provedení nikl satén. Dodávka včetně vodicích lišt, které zabraňují prostupu světla, kartáček v dolní části rolety.</p> <p>Interiérové plně zatemňující látka obsahující skelné vlákno. Tkanina opatřena vrstvou PVC, nehořlavá splňující třídu B1, omyvatelná, desinfikovatelná, odolná vůči teplotním výkyvům, odolná vůči UV záření, barevná stálost.</p> <p>Barevné provedení: tkanina: barva z pohledu interiéru bílá (white) krycí kazeta: barva bílá</p>					
	Sestava rolet pro otvor 2400 x 1920 mm	KS		2		2(A)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
K 1		<p>Okapní žlab čtyřhranného průřezu z titan-zinkového předzvětralého plechu tl. 0,6 mm. Včetně systémových doplňků (háky, čela) + 1 kotlík na čtyřhranné svodné potrubí 100x100 mm</p> <p>Povrchová úprava: - předzvětralý TiZn - modrošedý</p>				
		Rozvinutá šířka: 330 mm		6,2		6,2(B)
K 2	<p>Čelní pohled</p> 	<p>Odpadní trouba čtvercového průřezu z titan-zinkového předzvětralého plechu tl. 0,6 mm včetně kolen a výtokového kolena.. Součástí je i příslušenství (odskoky, kolena, žlabový kotlík, objímky a pod).</p>				
		Rozvinutá šířka = 400 mm		7,0		7,0(B)

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU

Z.Č.: 01 - 2019
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 NP	2 NP	3 NP	Σ
OS 1	Systémové značení dveří - číslo místnosti Tabulka z eloxovaného hliníku, číslo je vygravírováno a vybarveno kvalitní barvou. Provedení a rozměr dle stávajícího systémového řešení. Umístění na dveřním křídle. Orientační rozměr 100x50 mm	KS V ČÁSTI "A"		11		26
		KS V ČÁSTI "B"		15		
OS 2	Systémové značení dveří - název místnosti Tabulka z eloxovaného hliníku, číslo je vygravírováno a vybarveno kvalitní barvou. Provedení a rozměr dle stávajícího systémového řešení. Umístění na dveřním křídle. Orientační rozměr 250x50 mm	KS V ČÁSTI "A"		8		22
		KS V ČÁSTI "B"		14		
OS 3	Systémové značení dveří a ordinačních hodin včetně jmenovek. Systém se skládá z profilů z eloxovaného hliníku, který je zakončený bočnicemi šířky 3 mm z eloxovaného hliníku. Tento systém umožní jednoduché zaklapávání všech částí. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou. Jmenné lišty musí umožnit snadnou výměnu čiré potisknutelné fólie. Tabulka musí umožnit dle podkladu přišroubování nebo přilepení pomocí oboustranné lepenky. V bočnicích jsou otvory pro přišroubování. Umístění vedle dveří Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů Orientační rozměr: 160 x 220 mm	KS V ČÁSTI "A"		3		3
		KS V ČÁSTI "B"		-		
OS 4	Nadsvětlík dveří do budovy / oddělení. Řezaná samolepící fólie do skleněného nadsvětlíku. Polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů, barevné provedení bude upřesněno investorem. Orientační výška písma 80 mm Orientační celková délka nápisu 1400 mm	KS V ČÁSTI "A"		1		2
		KS V ČÁSTI "B"		1		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !