





POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ 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
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: jihomoravský kraj Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz	
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. IVO PRŮCHA	ING. TOMÁŠ BUKATOVIČ	ING. MARTIN FORAL		
				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV		Zakázkové číslo: DSP 27 - 2019		Paré:
		Datum: 02 - 2020		
		Stupeň: DPS		
Objekt: PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE OBJEKTU C1	SO 01	Formát: A4		
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		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 odvrtní - 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.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Dveře vnitřní z hliníkových profilů. Dveře dvoukřídlové o stejném křídle. Zasklení sklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a nárazu vozíkem, zasklení s požární odolností.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně paniková klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- dveřní zavírač s požární odolností se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání, koordinátor zavření křídel. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Aktivní křídlo - pravé.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP1-C Rozměr dveří: 900+900 x 2150 mm Rozměr otvoru: 2000 x 2250 mm</p>	KS	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Dveře vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Dveře dvoukřídlové o stejném křídle s pevným nadsvětlíkem. Zasklení izolačním vícesklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a násilnému vniknutí. Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně $U_0=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně paniková klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli- dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání, koordinátor zavření křídel, možnost zajištění křídel v otevřené poloze. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Aktivní křídlo - pravé.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 900+900 x 2200+600 mm Rozměr otvoru: 2000 x 2800 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 3		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností a dveřmi jednokřídlovými automaticky posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a s bočním pevným zasklením. Dveře elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Levá část stěny je plná, její součástí je zvonkové tablo a čtečka karet (uvedená šířka 250mm je pouze informativní a bude odladěna v rámci AD s konkrétním dodavatelem). Minimální průchozí šířka dveří je 1300 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým a matným, s požární odolností (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Minimální plocha čírého prosklení 0,06 m².</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>	L	-	-	-
			P	-	1	1
Z 4		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností a dveřmi jednokřídlovými automaticky posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a s dvojicí bočních pevných zasklení. Dveře elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Minimální průchozí šířka dveří je 1400 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým a matným, s požární odolností (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Minimální plocha čírého prosklení 0,06 m².</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří.</p> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>	L	-	1	-
			P	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 5		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými automaticky posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a s dvojicí bočních pevných zasklení. Dveře elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Minimální průchozí šířka dveří je 1400 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Kryt pojezdu bude tvarově a materiálově sladěn s výrobky Z/5-Z/11-Z/12. Kryty pojezdů budou pohledově přes celou šířku místnosti C1-1.09 (celková šířka cca 8600mm).</p> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>				
			L	-	-	-
			P	-	1	-
Z 6		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi dvoukřídlovými-teleskopickými automaticky posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a s bočním pevným zasklením. Dveře elektricky posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Levá část stěny je plná (uvedená šířka 250mm je pouze informativní a bude odladěna v rámci AD s konkrétním dodavatelem - identické provedení jako u výrobku Z/3). Minimální průchozí šířka dveří je 1300 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem).</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>				
			L	-	-	-
			P	-	1	-

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 7	<p>KRYT POJEZDU POSUVNÝCH DVEŘÍ</p> <p>MEZISKELNÍ ŽALUZIE</p> <p>FIX</p> <p>1500</p> <p>900</p> <p>1400</p> <p>700</p> <p>2100</p>	<p>Hliníková sestava posuvných dveří s bočním pevným prosklením. Dveře vnitřní jednokřídlové, celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, lehce posuvné. Minimální průchozí šířka dveří je 1300 mm. Součástí sestavy je boční prosklený díl na celou výšku dveří z hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení čirým dvojsklem bezpečnostním proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem. Odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Zasklené plochy (dveře i bočního pevného dílu) jsou doplněny o meziskelní manuálně ovládané horizontální žaluzie - ovládané magnetem. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem.</p> <p>Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo z broušené nerez oceli- délka madla 300 mm- pod madlem štít se zámkem a vložkou, z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 2100 x 2100 mm</p>	L P	- -	2 2	- -	2 2
Z 8	<p>KRYT POJEZDU POSUVNÝCH DVEŘÍ</p> <p>MEZISKELNÍ ŽALUZIE</p> <p>FIX</p> <p>1500</p> <p>900</p> <p>1400</p> <p>800</p> <p>2200</p>	<p>Hliníková sestava posuvných dveří s bočním pevným prosklením. Dveře vnitřní jednokřídlové, celoprosklené, manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, lehce posuvné. Minimální průchozí šířka dveří je 1300 mm. Součástí sestavy je boční prosklený díl na celou výšku dveří z hliníkových profilů.</p> <p>Zasklení čirým dvojsklem bezpečnostním proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem. Odolnost proti nárazu I4 a E4. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Zasklené plochy (dveře i bočního pevného dílu) jsou doplněny o meziskelní manuálně ovládané horizontální žaluzie - ovládané magnetem. Stranu ovládání konzultovat s uživatelem.</p> <p>Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo z broušené nerez oceli- délka madla 300 mm- pod madlem štít se zámkem a vložkou, z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 2200 x 2100 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 9		<p>Dveře vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností, automaticky posuvné na stěnu. Minimální průchozí šířka dveří je 1400 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým a matným, s požární odolností (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Minimální plocha čirého prosklení 0,06 m².</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>					
<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- motorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače při odchodu, loketní spínač je dodávkou dveří. Na přístupu jsou dveře ovládány pomocí čtečky karet a zvonkového tabla (viz porjekt slaboproudu), EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS).- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C,Sm</p> <p>Rozměr otvoru: 1400 x 2100 mm</p>			L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
Z 10		<p>Dveře vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností, automaticky posuvné na stěnu. Minimální průchozí šířka dveří je 1300 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým a matným, s požární odolností (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Minimální plocha čirého prosklení 0,06 m².</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Harmonizované normy: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou prEN 1260050-1 (omezení dynamických sil)</p>					
<p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- motorický pohon, ovládání pomocí loketního spínače z obou stran, loketní spínač je dodávkou dveří, EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS)- záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření.- el. mech. zámek: bistabilní v pohonu, ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, časový režim. <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP3-C,Sm</p> <p>Rozměr otvoru: 1350 x 2100 mm</p>			L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

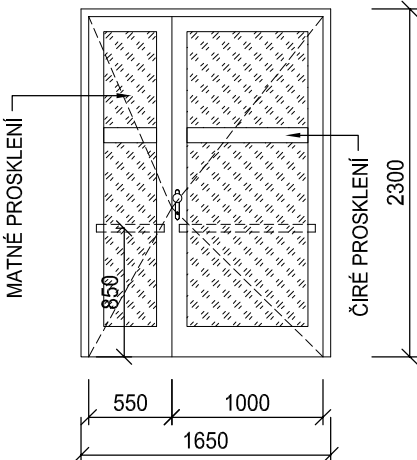
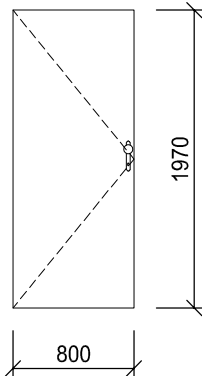
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
Z 11		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem a bočním pevným zasklením. Dveře manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, lehce posuvné. Minimální průchozí šířka dveří je 900 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Kryt pojezdu bude tvarově a materiálově sladěn s výrobky Z/5-Z/11-Z/12. Kryty pojezdů budou pohledově přes celou šířku místnosti C1-1.09 (celková šířka cca 8600mm).</p> <p>Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo z broušené nerez oceli- délka madla 300 mm- pod madlem štít se zámkem a vložkou, z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1900 x 2600 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1
Z 12		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů a dveřmi jednokřídlovými posuvnými. Stěna celoprosklená s pevně zaskleným nadsvětlíkem, dveře manuálně posuvné na stěnu, z hliníkových profilů. Mechanická pevnost 3, lehce posuvné. Minimální průchozí šířka dveří je 900 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým (odolnost proti úrazům a nárazu vozíkem, lůžkem). Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dodávka stěny včetně krytu pojezdu dveří. Kryt pojezdu bude tvarově a materiálově sladěn s výrobky Z/5-Z/11-Z/12. Kryty pojezdů budou pohledově přes celou šířku místnosti C1-1.09 (celková šířka cca 8600mm).</p> <p>Lemování otvoru nerezovým plechem v celé tloušťce stěny.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně madlo z broušené nerez oceli- délka madla 300 mm- pod madlem štít se zámkem a vložkou, z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1000 x 2600 mm</p>	L P	- -	- 1	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

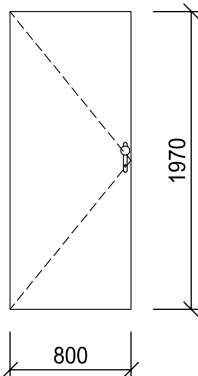
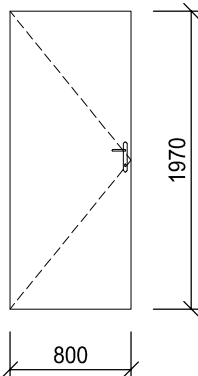
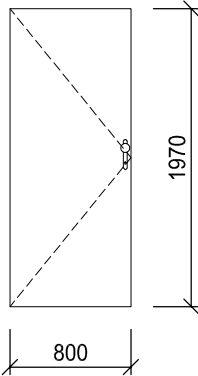
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 13		<p>Dveře vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Dveře dvoukřídlové o nestejném křídle. Zasklení izolačním vícesklem matným a čirým bezpečnostním (minimální plocha čirého prosklení 0,06 m²), proti úrazu a násilnému vniknutí. Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně $U_o=1,2$ W/m²K.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně paniková klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání, koordinátor zavření křídel.</p> <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem. Aktivní křídlo - pravé.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1000+550 x 2200 mm Rozměr otvoru: 1650 x 2300 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1
Z 14		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně klika - koule 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 45 DP2-C,Sm Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

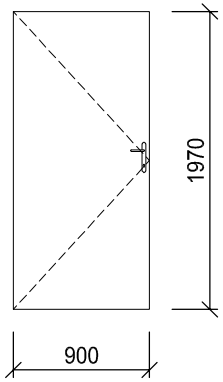
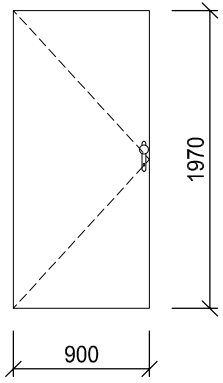
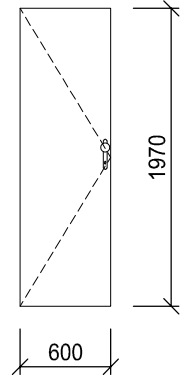
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 15</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek elektromechanický samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování), EPS odblokuje (viz projekt slaboproudu a EPS) jednostranně čtečka karet na otevírání ze strany chodby (viz projekt slaboproudu)- zámek v systému generálního klíče- samozavírač se zpožděním, s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 45 DP2-C,Sm Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- 1
<div>Z 16</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně klika - 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 45 DP2-C,Sm Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	1 -
<div>Z 17</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

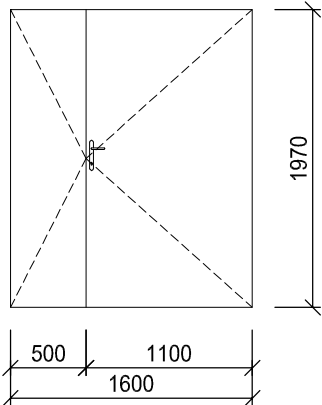
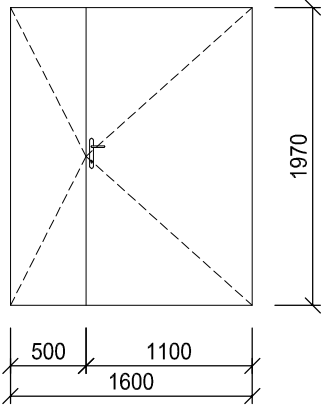
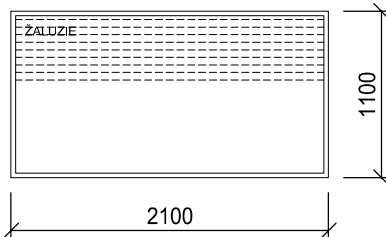
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{18}$		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 45 DP2-C,Sm Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	- 2	- -	- 2
$\frac{Z}{19}$		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 45 DP2-C,Sm Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	- 1	- -	- 1
$\frac{Z}{20}$		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností, kouřotěsné. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30 DP1-Sm Rozměr dveří: 600 x 1970 mm</p>	L P	- -	1 -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

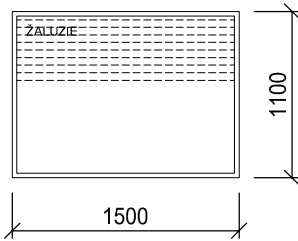
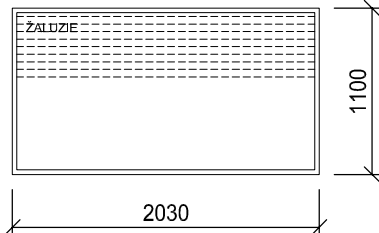
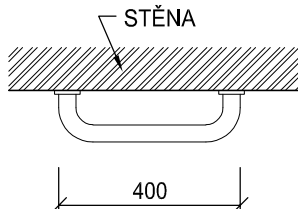
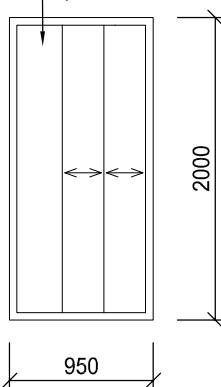
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{21}$		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlé o nestejně velikosti křídla, otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z ocelových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štítý dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním pro hlavní a pasivní křídlo, koordinátor zavírání s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 90 DP1-C Rozměr dveří: 1100+500 x 1970 mm</p>	L	-	-	-
			P	1	-	1
$\frac{Z}{22}$		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlé o nestejně velikosti křídla, otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z ocelových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) se štítý dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním pro hlavní a pasivní křídlo, koordinátor zavírání s požární odolností <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 60 DP1-C Rozměr dveří: 1100+500 x 1970 mm</p>	L	-	-	-
			P	2	-	2
$\frac{Z}{23}$		<p>Pozorovací okno vnitřní do čistých prostor, pevné z hliníkových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150mm), zasklení sklem čirým při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v lici se stěnou.</p> <p>Okno je doplněno o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzii - ovládání magnetem.</p> <p>!!!Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!!!</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Rozměr okna: 2100 x 1100 mm</p>	KS	-	2	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 24		<p>Pozorovací okno vnitřní do čistých prostor, pevné z hliníkových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150mm), zasklení sklem čirým při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno je doplněno o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>!!!Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!!!</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr okna: 1500 x 1100 mm</p>	KS	-	6	-	6
Z 25		<p>Pozorovací okno vnitřní do čistých prostor, pevné z hliníkových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150mm), zasklení sklem čirým při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno je doplněno o meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>!!!Stranu ovládání konzultovat s uživatelem!!!</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr okna: 2030 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	1
Z 26		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	KS	-	2	-	2
Z 27		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě bílé.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p> <p>Rozměr: 950 x 2000 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

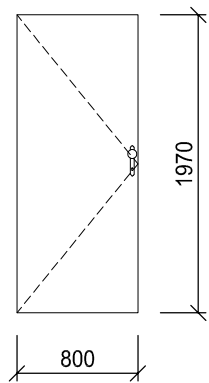
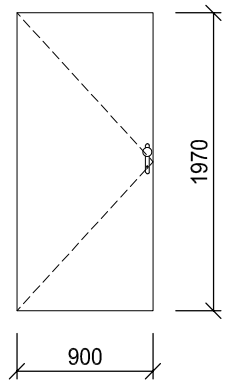
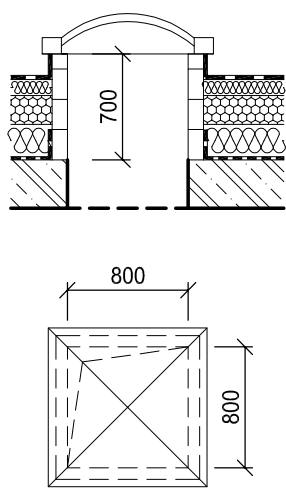
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET															
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ												
<div><div>Z</div><div>28</div></div>	<div><div><div><div>UZAVŘENÝ POZINKOVANÝ SLOUPEK 40x60 mm</div><div>OKO 50x200 mm</div><div>KOTVNÍ PATKA PRO KOTVENÍ DO BETONOVÝCH POVRCHŮ</div></div><div><div>BETONOVÁ PATKA</div><div>1225122511001600</div><div>250025002500</div><div>15001500</div><div>BETONOVÁ PATKA</div><div>ŽB DESKA</div></div></div></div>	<p>Drátěný panelový plot (panel 3D) se vstupní otevíravou brankou š.1,1m v systémovém řešení. Provedení pozinkované.</p> <p>Výška plotu 1700mm (nutno odsouhlasit investorem). Šířka pole přizpůsobena vzdálenosti jednotlivých sloupků. Sloupek 40x60 mm. Branka uzamykatelná.</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Sloupek 2100 mm (10ks)</td><td>60x40x1,5</td><td>10x4,9</td><td>= 49 kg</td></tr><tr><td>Kotvní patka pro sloupek (10ks)</td><td>40x60</td><td>10x3</td><td>= 30 kg</td></tr><tr><td>Svařovaný drátěný panel (drát 5 mm) (pole 2,5m = 5 kg) Celkem: 15,65m - 20m (8 ks polí)</td><td></td><td></td><td>= 40 kg</td></tr></table> <p>CELKEM plot cca 130 kg + kotvicí a spojovací materiál + systémová konstrukce vstupní branky. Pro krajní sloupky mimo betonovou desku nutno provést betonové patky.</p>	Sloupek 2100 mm (10ks)	60x40x1,5	10x4,9	= 49 kg	Kotvní patka pro sloupek (10ks)	40x60	10x3	= 30 kg	Svařovaný drátěný panel (drát 5 mm) (pole 2,5m = 5 kg) Celkem: 15,65m - 20m (8 ks polí)			= 40 kg				
Sloupek 2100 mm (10ks)	60x40x1,5	10x4,9	= 49 kg															
Kotvní patka pro sloupek (10ks)	40x60	10x3	= 30 kg															
Svařovaný drátěný panel (drát 5 mm) (pole 2,5m = 5 kg) Celkem: 15,65m - 20m (8 ks polí)			= 40 kg															
		KS	1	-	-	1												

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 29</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 30 DP1-C Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L P	1 -	- -	- -	1 -
<div>Z 30</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové otvíravé s polodrážkou, plné, hladké s požární odolností. Konstrukce rámu z hliníkových profilů, plášť křídla oboustranně z žárově pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, výplň minerálními deskami s požární odolností.</p> <p>Tvarově shodné s dřevěnými dveřmi.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - klika (koule ze strany chodby) 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>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EW 30 DP1-C Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	L P	- 1	- -	- -	- 1
<div>Z 31</div>		<p>Střešní světlík pevný, neotvíravý, s požární odolností, s hliníkovým rámem, zasklení čiré se zvýšenou mechanickou odolností proti rozbití, kopulovitý tvar a odizolovanou manžetou. Manžeta v kolmém provedení výšky min 700mm. Celková tl. izolace na manžetě bude minimálně 140 mm.</p> <p>Součinitel prostupu tepla $U_w = \max 1,0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$.</p> <p>Manžeta bude kotvena do stropní desky pomocí kotev do žb desky. Polohu a počet kotev stanoví dodavatel světlíku.</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 Rozměr otvoru: 800 x 800 mm</p>	KS	-	-	3	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ																
<div><div>Z</div><div>32</div></div>	<div>POHLED:</div> <div></div>	<p>Zábradlí venkovního schodiště. Madlo a stojky z ocelových trubek, včetně kruhové výplně. Stojky zábradlí kotveny chemickými kotvami do schodiště přes roznášecí plechy. Dodávka zábradlí včetně kotvení a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno + nátěr v odstínu stávajících zámečnických výrobků (červená barva)</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Ø44,5/3</td><td>1,85 x 3,11=</td><td>5,8</td></tr><tr><td>Ø40/3</td><td>2,80 x 2,74=</td><td>7,7</td></tr><tr><td>Ø25/2</td><td>4,95 x 1,15=</td><td>5,7</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 3x0,10x0,10x0,006x7850=</td><td></td><td>1,5</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td></td><td>20,7 kg</td></tr></table> <p>+ prořez 10% + kotvicí materiál</p>	Ø44,5/3	1,85 x 3,11=	5,8	Ø40/3	2,80 x 2,74=	7,7	Ø25/2	4,95 x 1,15=	5,7	plech tl. 6 mm - 3x0,10x0,10x0,006x7850=		1,5	Hmotnost:		20,7 kg	KS	1	-	-	1
Ø44,5/3	1,85 x 3,11=	5,8																				
Ø40/3	2,80 x 2,74=	7,7																				
Ø25/2	4,95 x 1,15=	5,7																				
plech tl. 6 mm - 3x0,10x0,10x0,006x7850=		1,5																				
Hmotnost:		20,7 kg																				
<div><div>Z</div><div>33</div></div>	<div>POHLED:</div> <div></div>	<p>Zábradlí venkovního schodiště. Madlo a stojky z ocelových trubek, včetně kruhové výplně. Stojky zábradlí kotveny chemickými kotvami do schodiště přes roznášecí plechy. Dodávka zábradlí včetně kotvení a spojovacího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově zinkováno + nátěr v odstínu stávajících zámečnických výrobků (červená barva)</p> <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Ø44,5/3</td><td>1,00 x 3,11=</td><td>3,1</td></tr><tr><td>Ø40/3</td><td>1,90 x 2,74=</td><td>5,2</td></tr><tr><td>Ø25/2</td><td>2,43 x 1,15=</td><td>2,8</td></tr><tr><td>plech tl. 6 mm - 2x0,10x0,10x0,006x7850=</td><td></td><td>1,0</td></tr><tr><td>Hmotnost:</td><td></td><td>12,1 kg</td></tr></table> <p>+ prořez 10% + kotvicí materiál</p>	Ø44,5/3	1,00 x 3,11=	3,1	Ø40/3	1,90 x 2,74=	5,2	Ø25/2	2,43 x 1,15=	2,8	plech tl. 6 mm - 2x0,10x0,10x0,006x7850=		1,0	Hmotnost:		12,1 kg	KS	1	-	-	1
Ø44,5/3	1,00 x 3,11=	3,1																				
Ø40/3	1,90 x 2,74=	5,2																				
Ø25/2	2,43 x 1,15=	2,8																				
plech tl. 6 mm - 2x0,10x0,10x0,006x7850=		1,0																				
Hmotnost:		12,1 kg																				
<div><div>Z</div><div>34</div></div>	<div></div>	<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku druhé čistící zóny. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky, přepravními vozíky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné kazetové kartáče, sestávající z paralelně uspořádaných textilních pásků.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna v podlaže), lemování zapuštěného části hliníkovým rámem, odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Výrobek musí být v nehořlavé úpravě pro chráněné únikové cesty typu B dle ČSN 73 0818</p>	KS	1	-	-	1															
<div><div>Z</div><div>35</div></div>	<div></div>	<p>Rolovatelná, extrémně odolná vstupní rohož pro přesnou pokládku první čistící zóny určeno do exteriéru. Odolnost při pojezdu invalidními vozíky, dětskými kočárky. Nosný profil z pevného hliníku s páskou na spodní tlumící zvuk. Pochozí plocha - zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné rýhované gumové vložky.</p> <p>Výška rohože cca 27 mm (rohož zapuštěna ve zpevněné ploše ze zámkové dlažby), lemování zapuštěného části hliníkovým rámem, odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130.</p> <p>Čistící zóna je řešena bez odtoku vody.</p>	KS	1	-	-	1															

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 36</div>	<p>KOTEVNÍ OKO PÉROVÁ PODLOŽKA + MATKA VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + STAHOVACÍ PÁSKA SKLADBA STŘECHY ROZPĚRNÁ HMOŽDINKA BETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA</p>	<p>Nerezový kotvící bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvící bod je proveden s integrovanou rozpěrnou hmoždinkou. Kotvení pomocí chemických kotev.</p> <p>Včetně kotevního materiálu.</p> <p>Délka kotvy cca 800 mm</p>	KS	-	-	5	5
<div>Z 37</div>		<p>Montážní lano určené pro zachytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Tloušťka lana 14 mm.</p> <p>Délka lana: 23,0 m</p>	KS	-	-	1	1
<div>Z 38</div>	<p>950 600 100 2000 1300 100 spárořez viz. barevné řešení PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 950 x 600 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div>Z 39</div>	<p>1100 600 100 2000 1300 100 spárořez viz. barevné řešení PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1100 x 600 mm</p>	KS	-	3	-	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

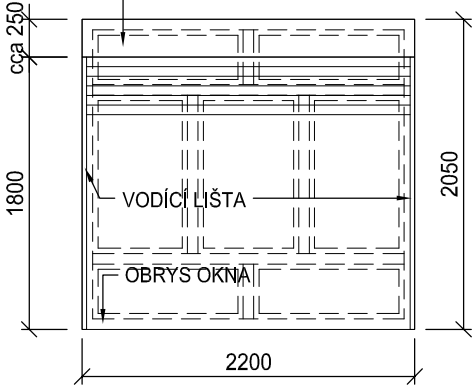
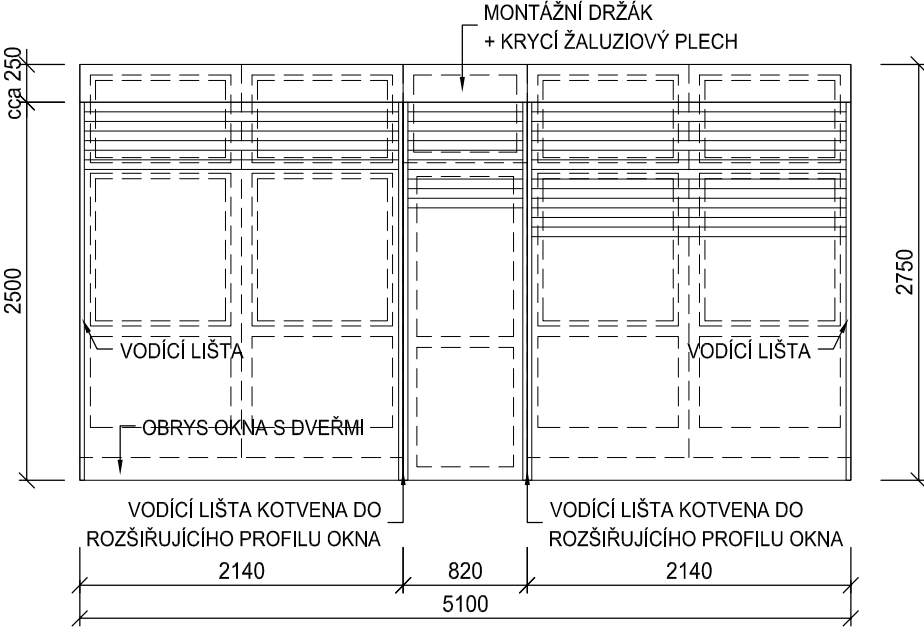
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 17

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 40</div>		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1000 x 600 mm</p>	KS	-	2	-	2
<div>Z 41</div>		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 800 x 600 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div>Z 42</div>		<p>Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování.</p> <p>Žaluzie s přiznaným-viditelným krytem, výška krycího plechu žaluzie cca 250-300mm, nutno přizpůsobit velikostně stávajícím krytům vnějších žaluzií (platí pro všechny osazované žaluzie z důvodu vizuálního sjednocení).</p> <p>Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - barva světlé šedá RAL 9006 (dle stávajících žaluzií na objektu)</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle okna): 1200 x cca 2050 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 18

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
Z 43		<p>Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování.</p> <p>Žaluzie s přiznaným-viditelným krytem, výška krycího plechu žaluzie cca 250-300mm, nutno přizpůsobit velikostně stávajícím krytům vnějších žaluzií (platí pro všechny osazované žaluzie z důvodu vizuálního sjednocení).</p> <p>Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - barva světle šedá RAL 9006 (dle stávajících žaluzií na objektu)</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle okna): 2200 x cca 2050 mm</p>	KS	-	9	-	9
Z 44		<p>Žaluzie vnější horizontální oboustranně naklopitelná z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm, konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami ukotvenými do líce fasády s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání ruční - naklápění a vytahování.</p> <p>Žaluzie s přiznaným-viditelným krytem, výška krycího plechu žaluzie cca 250-300mm, nutno přizpůsobit velikostně stávajícím krytům vnějších žaluzií (platí pro všechny osazované žaluzie z důvodu vizuálního sjednocení).</p> <p>Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Barevné provedení: - barva světle šedá RAL 9006 (dle stávajících žaluzií na objektu)</p> <p>Před výrobou nutno zaměřit rozměry oken, na které bude žaluzie instalována. Stranu ovládání uvnitř místnosti konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr (dle okna): 5100 x cca 2750 mm</p>	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 19

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 45</div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů s dveřmi a pevně zaskleným nadsvětlíkem. Dveře dvoukřídlové o stejném křídle. Zasklení sklem čířm bezpečnostním, proti úrazu a nárazu vozíkem. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli- zámek v systému generálního klíče- zámek vložkový včetně vložky a klíčů- dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, tlumené zavírání, koordinátor zavření křídel.- dveře napojeny na EPS - v běžném provozu trvale otevřená obě křídla (drženo elektromagnetem - součástí lišty zavírače, dodávka stavba), na signál EPS se dveře zavírají pomocí dveřního samozavírače s koordinátorem zavírání. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem. Aktivní křídlo - levé. Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1350 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1500 x 2600 mm</p>	KS	-	1	-	1
<div>Z 46</div>	<p>m.č. C1-1.08</p>	<p>Výrobek doplňuje pohledovou šířku krytů pojezdů jednotlivých posuvných dveří na stěně (jedná se o výrobky Z/7 a Z/8) a sjednocuje vizuálně jednotlivé kryty pojezdů konkrétních zámečnických výrobků opticky do "jednoho" výrobku (dojem vizuálního celku - jednoho dlouhého krytu pojezdu po celé délce stěny). Dodávku zajišťuje dodavatel konkrétních zámečnických výrobků, tj. posuvných dveří. Dělení pojezdu bude odsouhlaseno v rámci AD.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p>Délka doplňovaného krytu pojezdu: 9 m</p>	KS	-	1	-	1
<div>Z 47</div>	<p>SCHÉMA UMÍSTĚNÍ</p>	<p>Ochrana rohů z L profilů z broušeného nerezového plechu kotveného do zdiva/betonu. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 2 mm, délka 1500 mm. Spodní hrana ochrany s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p>	KS	10	-	-	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: 20

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
<div>Z 48</div>		<p>Opěrné madlo na chodbě z ocelové trubky - broušená nerez. Konce trubek zavičkovat. Osazení ve výšce 950 mm nad podlahou.</p> <p>Tr Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou.</p>	bm	22	-	-	22
<div>Z 49</div>		<p>Ochranný pás stěny nárazuvzdorný, z broušeného nerezového plechu tl. 1,5mm. Konce ochranných pásů uzavřené, svařovaná koncovka (zaslepení konce otevřeného profilu).</p> <p>Profil ochranného svodidla velikosti 200 / 32 mm, kotvení na stěnu pomocí kotevního průběžného plechu.</p> <p>Výškové umístění od podlahy dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků.</p>	bm	48	-	-	48
<div>Z 50</div>		<p>Lepená dveřní záračka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky.</p>	KS	4	6	-	10
<div>Z 51</div>		<p>Dveřní záračka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění záračky nesmí být v prostoru chození a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°.</p>	KS	-	6	-	6

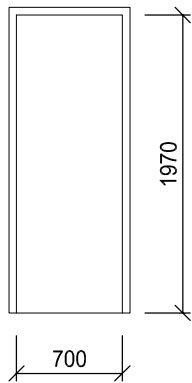
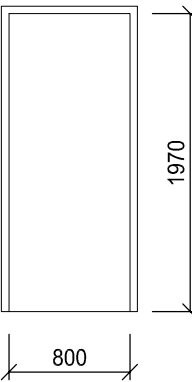
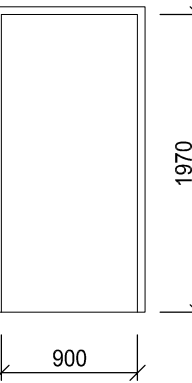
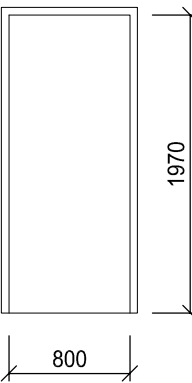
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																																	
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ																														
<div><div><div>Z</div><div>52</div></div><div>SADA INFORMAČNÍ A ORIENTAČNÍ SYSTÉM</div></div>		<p>Označení oddělení / provozu.</p> <p>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. Tabulka musí umožnit dle podkladu přišroubování nebo přilepení pomocí oboustranné lepenky. V bočnicích jsou otvory pro přišroubování.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů</p> <p>- 1x 400/300</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- dle graf.standardu nemocnice, bude řešeno v rámci AD - nutno odsouhlasit</p> <p style="text-align: right;">Rozměr: 400 x 300 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	4	-	4																														
		<p>Číslo dveří bez označení.</p> <p>Systém se skládá z plechu o tl. 2 mm z eloxovaného hliníku, bez zakončení bočnicemi. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou. Tabulka musí umožnit dle podkladu přilepení pomocí oboustranné lepenky.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů</p> <p>- 1x 80/20</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- dle graf.standardu nemocnice, bude řešeno v rámci AD - nutno odsouhlasit</p> <p style="text-align: right;">Rozměr: 80 x 20 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	9	40	-	49																														
		<p>Systémové značení dveří.</p> <p>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. Tabulka musí umožnit dle podkladu přišroubování nebo přilepení pomocí oboustranné lepenky. V bočnicích jsou otvory pro přišroubování.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů</p> <p>- 1x 160/80</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- dle graf.standardu nemocnice, bude řešeno v rámci AD - nutno odsouhlasit</p> <p style="text-align: right;">Rozměr: 160 x 80 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	6	25	-	31																														
		<p>Systémové značení dveří včetně jmenovek (pokoje).</p> <p>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.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů</p> <p>- 1x 160/80</p> <p>- 2x 160/20</p> <p>Barevné provedení:</p> <p>- dle graf.standardu nemocnice, bude řešeno v rámci AD - nutno odsouhlasit</p> <p style="text-align: right;">Rozměr: 160 x 120 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	5	-	5																														
	<div><div><div>Z</div><div>53</div></div></div>	<p>ZÁRUBEŇ</p> <p>HRANA PRAHU</p> <p>VRCHOL PRAHU</p> <p>PŘECHOD MATERIÁLU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>HRANY ZABROUSIT</p> <p>PRAH PODMELIT !!!</p>	<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> <table><tr><td>délka 600 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 800 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 1450 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>délka 1600 mm</td><td>KS</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>délka 1800 mm</td><td>KS</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	délka 600 mm	KS	-	1	-	1	délka 800 mm	KS	1	-	-	1	délka 1450 mm	KS	-	1	-	1	délka 1600 mm	KS	3	-	-	3	délka 1800 mm	KS	1	-	-	1			
délka 600 mm	KS	-	1	-	1																															
délka 800 mm	KS	1	-	-	1																															
délka 1450 mm	KS	-	1	-	1																															
délka 1600 mm	KS	3	-	-	3																															
délka 1800 mm	KS	1	-	-	1																															

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div>T 1</div> <div>T 2</div>	 <p>700</p> <p>1970</p>	<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 100 mm</p>	L P	- 3	2 - 3	2 - 3
<div>T 3</div> <div>T 4</div>	 <p>800</p> <p>1970</p>	<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P	- 1	4 - 1	4 - 1
<div>T 6</div>	 <p>900</p> <p>1970</p>	<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p>	L P	- 1	- - 1	- - 1
<div>Z 14</div>	 <p>800</p> <p>1970</p>	<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EI 45 DP2</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P	- 1	- - 1	- - 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

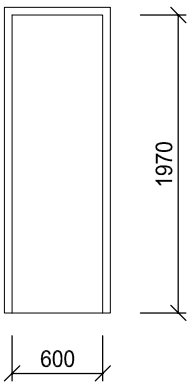
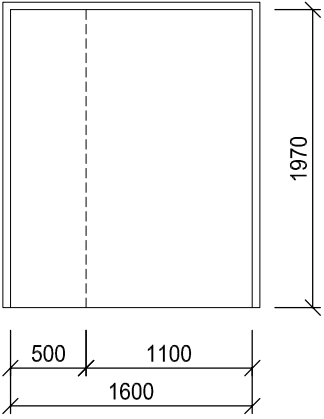
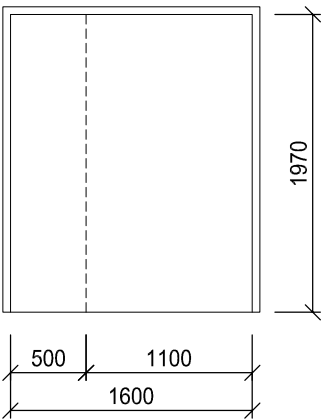
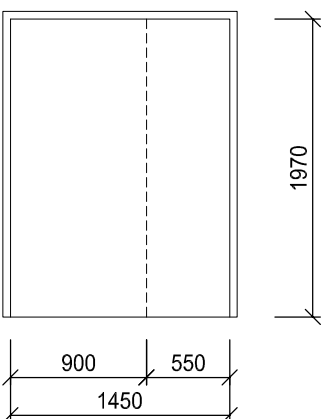
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: Z/2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
<div> <div>Z 15</div> <div>Z 16</div> </div>		<p>Záruběň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EI 45 DP2 Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P L P	- - - -	1 - - 1	- - - 1
<div> <div>Z 17</div> </div>		<p>Záruběň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EW 60 DP1 Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P	- 1	- -	- 1
<div> <div>Z 18</div> <div>Z 19</div> </div>		<p>Záruběň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EI 45 DP2 Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK příčku tl. 150 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P L P	- - - -	- 2 - 1	- 2 - 1
<div> <div>T 5</div> </div>		<p>Záruběň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl. 150 mm</p>	L P	- -	- 2	- 2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: Z/3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{20}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EI 30 DP1 Rozměr: 600 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 100 mm	L P	- -	1 -	- 1
$\frac{Z}{21}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové o nestejném dveřním křídle, 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>Požární odolnost: EW 90 DP1 Rozměr: 500 + 1100 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	- -	- 1
$\frac{Z}{22}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové o nestejném dveřním křídle, 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>Požární odolnost: EW 60 DP1 Rozměr: 500 + 1100 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	- 2	- -	- 2
$\frac{T}{10}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové o nestejném dveřním křídle, 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: 1450 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	- -	1 -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

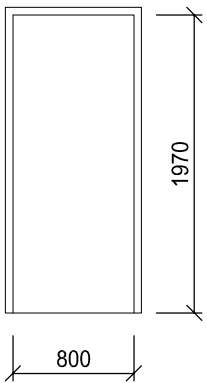
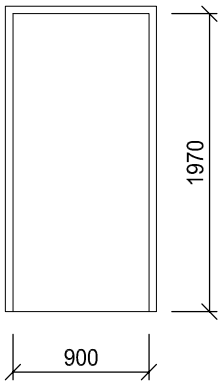
Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: Z/4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ	
T 11		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlové o nestejném dveřním křídle, 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>Požární odolnost: EI 30 DP3 Rozměr: 1450 x 1970 mm</p>					
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	- -	1 -	1 -	3 -
T 7		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>					
		Pro SDK příčku tl. 150 mm	L P	- -	1 -	- -	1 -
T 8		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1400 x 1970 mm</p>					
		Pro SDK příčku tl. 150 mm	L P	- -	- 1	- -	- 1
T 9		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L P	- -	1 -	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 27 - 2019
STR. Č.: Z/5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	2 NP	Σ
$\frac{Z}{29}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EW 30 DP1 Rozměr: 800 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	1 -	- -	1 -
$\frac{Z}{30}$		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, 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>Požární odolnost: EW 30 DP1 Rozměr: 900 x 1970 mm</p>				
		Pro zděnou stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !