



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 !

±0,000 = 1.NP BUDOVI L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: [REDAKCE]	Investor:  FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant zakázky: [REDAKCE]	

Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno [REDAKCE]	Autorizace:	
Odpovědný projektant: [REDAKCE]	Vypracoval: [REDAKCE]		Kontroloval: [REDAKCE]

Akce: FN BRNO REKONSTRUKCE JIP KLINIKY IGEK	Zakázkové číslo: DPS 23 - 2017	Paré:
	Datum: 06 - 2017	
	Formát: 20 A4	
Objekt: BUDOVA L - 15.NP SO 01	Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	Měřítko: --	Číslo výkresu: D1.01.01-501

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 1		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: 6000 x 1770 mm</p>	KS	-	2	-	-	2
Z 2		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: 5000 x 1770 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
(Z/3)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm umístěná na rohovém okně. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společné pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: (3265 + 850) x 1770 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
(Z/4)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm umístěná na rohovém okně. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společné pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: (3265 + 850) x 1770 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ
(Z/5)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: 4000 x 1770 mm</p>	KS	3	-	-	3
(Z/5)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p style="text-align: right;">Celkový rozměr sestavy: 3735 x 1770 mm</p>	KS	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ		
(Z 7)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p>	Celkový rozměr sestavy: 2735 x 1770 mm	KS	-	1	-	-	1
(Z 8)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíci lištami kotvenými do rámu oken s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titanzinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společně pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p>	Celkový rozměr sestavy: 3010 x 1770 mm	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


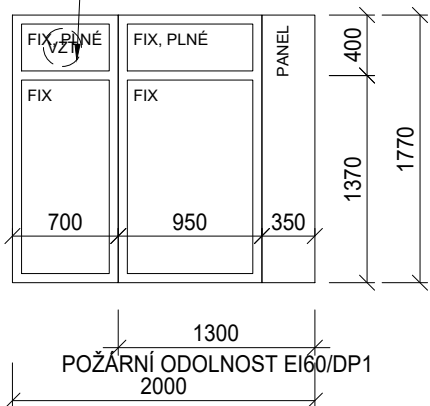

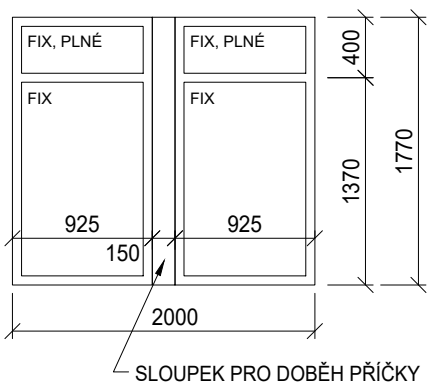
DPS 23 - 2017
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
(Z 9)		<p>Sestava vnějších horizontálních žaluzií oboustranně naklopitelných z profilů Al tvaru Z šířky 90 mm. Lamely konkávně klenuté, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami kotvenými do rámu s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám (75 km/h). Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu, kotven do železobetonové stropní konstrukce. Šířka pouzdra max. 140 mm. Viditelný kryt galerie - včetně oplechování titan-zinkovým plechem - navazuje na další žaluzie. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání (společné pro sestavu).</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodíčí lišty v barvě světle šedé</p>						
		Celkový rozměr sestavy: 2990 x 1770 mm	KS	-	1	-	-	1
(Z 10)		<p>Sestava šesti vnějších oken fixních rozdělených vodorovným poutcem a sloupkem, část stěny s požární odolností. Horní okna plná bez prosklení - vyplněna izolačním panelem plným, v části s otvorem pro vyvedení VZT potrubí. Konstrukce rámu z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilací klíčkou. Odolnost okna proti zatížení větrem B5 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení bezpečnostním izolačním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Součástí okna je vnější parapet z pozinkovaného plechu napojeného na stávající, na vnitřní straně doplněn doběhový profil pro podhled dle stávajícího.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě RAL 7040</p>						
		Rozměr okna: 2720 x 2980 mm	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
	<p>TVAR A POLOHA PROSTUPU BUDE ODSOUHLASENA DODAVATELEM VZT TECHNOLOGIE</p>  <p>Pohled z vnější strany !</p>	<p>Vnější okno dvoukřídlové fixní s rozšiřujícím panelem pro doběh příčky, s požární odolností. Horní okna plná bez prosklení - vyplněna izolačním panelem plným, v části s otvorem pro vyvedení VZT potrubí. Konstrukce rámu z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilací klíčkou. Odolnost okna proti zatížení větrem B5 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Plný panel hladký opláštěný plechem v barvě rámu vyplněn minerální vatou. Panel na šířku profilu okna.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výškové členění přizpůsobit stávajícím oknům, okna napojit na stávající okna.</p> <p>Okno osazeno do stávajícího otvoru pomocí ocelového profilu v parapetu. Součástí okna je vnější parapet z pozinkovaného plechu napojeného na stávající, na vnitřní straně doplněn doběhový profil pro pohled dle stávajícího.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě RAL 7040</p>						
		<p>Rozměr okna: 2000 x 1770 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
	 <p>SLOUPEK PRO DOBĚH PŘÍČKY</p>	<p>Sestava svou vnějších dvoukřídlových oken fixních s rozšiřujícím sloupkem pro doběh příčky. Horní okna plná bez prosklení - vyplněna izolačním panelem plným. Konstrukce rámu z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem a celoobvodovým kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé, tepelným rámečkem, podkladovým profilem a mikroventilací klíčkou. Odolnost okna proti zatížení větrem B5 dle ČSN EN 12210, vodotěsnost 9A dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení izolačním vícesklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výškové členění přizpůsobit stávajícím oknům, okna napojit na stávající okna.</p> <p>Okno osazeno do stávajícího otvoru pomocí ocelového profilu v parapetu. Součástí okna je vnější parapet z pozinkovaného plechu napojeného na stávající, na vnitřní straně doplněn doběhový profil pro pohled dle stávajícího.</p> <p>Provedení rámu: - vypalovaný lak v barvě RAL 7040</p>						
		<p>Rozměr okna: 2000 x 1770 mm</p>	KS	-	3	-	-	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ
Z 13		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>					
		Rozměr okna: 2100 x 1100 mm	KS	- 10	-	-	10
Z 14		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>					
		Rozměr okna: 1850 x 1100 mm	KS	- 1	-	-	1
Z 15		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>					
		Rozměr okna: 1350 x 1100 mm	KS	- 5	-	-	5
Z 16		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p>					
		Rozměr okna: 1325 x 1100 mm	KS	- 1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 17		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou povrchích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr okna: 1300 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 18		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou povrchích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr okna: 1175 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 19		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou povrchích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr okna: 650 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 20		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou povrchích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr okna: 450 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 21		<p>Okno pozorovací vnitřní do čistých prostor, pevné z ocelových profilů tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm), zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou povrchích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní horizontální žaluzií manuálně ovládanou - naklápění, vytahování.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr okna: 350 x 1100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 22		<p>Dveře vnitřní o nestejném křídle, s požární odolností, kouřotěsné, z hliníkových profilů, s rozšiřujícími profily po stranách - otevření dveří >90°. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - dveře držené v otevřené poloze elektromagnetem (elektromagnet součást samozavírače) - použit systém generálního klíče <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Požární odolnost: EI 30/DP3-C,S Minimální průchod hlavního křídla: 1200 mm Rozměr dveří: 1900 x 2150 mm Rozměr stěny: 2135 x 2200 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
Z 23		<p>Stěna vnitřní pevná, s dveřmi jednokřídlovými automaticky posuvnými, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným tl. 8 mm. Těsnění po celém obvodu, možnost nastavení denního a nočního režimu. Možnost ručního otevření při výpadku el. proudu. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil). Stěna se zesílenými profily po obvodě - pro kotvení jen do bočních stěn a vynesení pohonu dveří.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kombinované směrové aktivační + prezenční čidlo, el. mech. zámek v pohonu, programový přepínač (klíčový) v kovovém pouzdru - ovládání dveří jednostranně loketním spínačem (dodávka dveří), z druhé strany čtečkou karet se zvonkovým tablem (dodávka v části slaboproudých elektroinstalací) - umístění na plný panel dveří, možnost přepnou na ovládání dveří fotobuňkou - signál EPS přepne dveře do režimu pro únik - otevření dveří - včetně záložní baterie pro nouzové otevření <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1200 mm Rozměr dveří: 1250 x 2050 mm Rozměr stěny: 2680 x 2300 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 24		<p>Dveře vnitřní o nestejném křídle, s požární odolnost, kouřotěsné, z hliníkových profilů, s rozšiřujícími profily po stranách - otevření dveří >90°. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek panikový elektromechanický (dodávka s dveřmi) - ovládání zvonkovým tablem (dodávka v části projektu slaboproudých elektroinstalací) - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - použit systém generálního klíče <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Požární odolnost: EI 30/DP3-C,S Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1450 x 2150 mm Rozměr stěny: 1600 x 2200 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
Z 25		<p>Dveře vnitřní o nestejném křídle, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání - použit systém generálního klíče <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802 <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1450 x 2150 mm Rozměr stěny: 1600 x 2200 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 26		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové s požární odolností, kouřotěsné, částečně prosklené, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění pozinkovaným plechem, hladké. Dovření s dorazovým profilem. Osazení do stěny tl. 300 mm. Dveře blokovány, signál EPS přepne dveře do režimu pro únik - otevírání na fotobuňku. Pohon včetně záložní baterie.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Částečné zasklení sklem bezpečnostním v ploše min. 0,06 m².</p> <p>Vážená vzduchová neprůzvučnost křídla min. 27dB.</p> <p>Povrchová úprava: - křídlo - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Požární specifikace: EI 30/DP3-C,S Minimální průchod: 1150 mm Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm</p>	L	-	1	-	-	1
P			-	-	-	-	-	
Z 27		<p>Dveřní křídlo vnitřní jednokřídlové, hladké, částečně prosklené, manuálně posuvné na stěnu, oboustranně opláštěné plechem. Mechanická pevnost 3 dle ČSN EN 12 217. Osazení do stěny tl. 150 mm. Částečně zasklené sklem čirým bezpečnostním při obou površích křídla s vloženou manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem. Spodní hrana prosklení navazuje na pozorovací okna, pojezd lícuje s nadpražím pozorovacích oken.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Kování: - oboustranně madlo z broušené nerez oceli, bez možnosti uzamknout</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Minimální průchod: 1250 mm Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p>	L	-	5	-	-	5
P			-	4	-	-	-	4
Z 28		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění pozinkovaným plechem, hladké. Dovření s dorazovým profilem. Osazení do stěny tl. 150 mm. Pohon včetně záložní baterie. Ve spodní části osazena hliníková lamelová mřížka rozměru 150 x 450 mm.</p> <p>Součástí dveří jsou i dorazové a těsnící profily, obložení otvoru a kryt pojezdu z kartáčovaného nerezového plechu.</p> <p>Ovládání: - ovládání dveří oboustranně loketním spínačem (dodávka dveří)</p> <p>Povrchová úprava: - křídlo - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Minimální průchod: 850 mm Rozměr dveří: 900 x 2100 mm</p>	L	-	1	-	-	1
P			-	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ			
Z 29		<p>Dodávka kotvicího materiálu (chemické kotvy a šrouby) a montáž pro zdrojový most a světla. Kotveno do železobetonového stropu. 6 x chemická kotva do betonu a šroub M12x170 - přesné dimenze a rozmístění upravit dle dodávaného zařízení.</p>								
			KS	-	39	-	-	-	39	
Z 30		<p>Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné se sklopnou podporou. 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 kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>								
			KS	-	1	-	-	-	1	
			KS	-	1	-	-	-	1	
Z 31		<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>								
			KS	-	1	-	-	-	1	
Z 32		<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 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu. Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>								
			KS	-	1	-	-	-	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 33		<p>Zástěna u sprchového boxu z ocelové matové nerez trubky 28/3 mm a dvou omyvatelných závěsů. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet, ve výšce 2100 mm nad podlahou. Včetně kotvicího materiálu, rozet, kroužků a závěsů.</p> <p>Povrchová úprava: - trubka - matný nerez</p> <p>Délka trubky: 2000 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 34		<p>Ocelový policový regál pro uložení traf elektro, dvě patra nad sebou, pozinkovaná konstrukce, celokovový šroubovaný. Nosnost police min. 150 kg. Velikost regálu koordinovat s velikostí a hmotností skutečně dodaných traf.</p> <p>Rozměr regálu: 1000 x 300 x 1500</p>	KS	-	2	-	-	2
Z 35		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - je podlepeno deskou na stejnou tloušťku, jakou má obklad.</p> <p>!!! Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1220 mm !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 800 x 935 (na celou šířku místnosti) mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Za 36		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - je podlepeno deskou na stejnou tloušťku, jakou má obklad.</p> <p>!!! Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1220 mm !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</p>	KS	-	3	-	-	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
<p>Z 36b</p>		<p>Zrcadlo provedeno v jednom bloku s obkladem. . Plošně je zrcadlo zalíčováno s obkladem - je podlepeno deskou na stejnou tloušťku, jakou má obklad. Celý blok obklad+zrcadlo obíhá nerezová ukončovací lišta tvaru L.</p> <p>!!! Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1220 mm !!!</p>						
		<p>Rozměr zrcadla: 800 x 1200 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<p>Z 37</p>		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalíčováno s obkladem - je podlepeno deskou na stejnou tloušťku, jakou má obklad.</p> <p>!!! Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1220 mm !!!</p>						
		<p>Rozměr zrcadla: 800 x 950 (na celou šířku místnosti) mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<p>Z 38</p>		<p>Vytvoření systému generálního klíče všech dodávaných vložek a začleněním do stávajícího systému. 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. 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</p> <p>Prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Generální klíč - má přístupová práva do všech cylindrických vložek - Hlavní klíč - má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek - Vlastní klíč - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky - Cylindrická vložka - umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem <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 						
			KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
Z 39		<p>Atypické dveře vnitřní s požární odolností, jednokřídlové z žárově pozinkované oceli., kouřotěsné. Plné, hladké, otočné, s polodrážkou. Oboustranně opláštěné, výplň z ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Kování: - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární specifikace: EI 30/DP3-S Rozměr dveří: 500 x 1970 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
Z 40		<p>Dveře vnitřní s požární odolností, kouřotěsné, jednokřídlové z žárově pozinkované oceli. Plné, hladké, otočné, s polodrážkou. Oboustranně opláštěné, výplň z ohnivzdorné desky. Dveře tvarově totožné s dveřmi dřevěnými. Základní nátěr reaktivní barvou.</p> <p>Kování: - jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární specifikace: EI 60/DP1 Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1
Z 41	<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 - 1x 60/20</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 60 x 20 x 2 mm</p>		KS	-	39	-	-	39
Z 42	<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 - 1x 160/80</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 160 x 80 x 3 mm</p>		KS	-	20	-	-	20

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

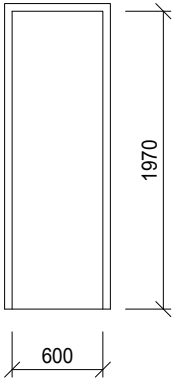
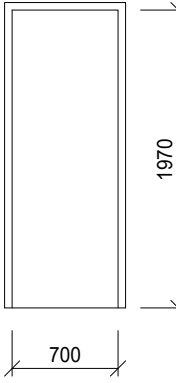
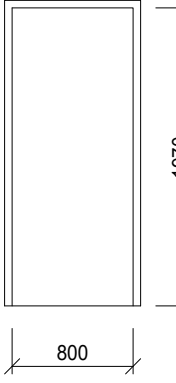
DPS 23 - 2017
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
(ZS) 1		<p>Stávající dvoukřídlové ocelové dveře šířky s požární odolností rozměru 2400 x 2200 mm.</p> <p>Doplnit kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání 	KS	-	1	-	-	1
(ZS) 2		<p>Stávající dvoukřídlové ocelové dveře šířky s požární odolností rozměru 2000 x 2200 mm.</p> <p>Doplnit kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání 	KS	-	1	-	-	1
(ZS) 3		<p>Stávající dvoukřídlové ocelové dveře šířky s požární odolností rozměru 1450 x 2200 mm.</p> <p>Doplnit kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzola pro dvoukřídlové dveře, zavírání se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání 	KS	-	1	-	-	1
(ZS) 4		<p>Repasování stávajícího kovového madla - přebrousit, vytmelit a natřít. Nakotvit na stěnu do výšky dle stávajících.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x syntetický nátěr, odstín dle stávajících madel na stěně 	bm	-	13,5	-	-	13,5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET						
			14 NP	15 NP	16 NP	S	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;"> T 1 </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Požární specifikace: EI30/DP3-S</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 600 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)</p>							
			L	-	-	-	-	-	
			P	-	1	-	-	1	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> T 2 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> T 3 </div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> T 4 </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 100 mm</p>							
			L	-	3	-	-	3	
			P	-	3	-	-	3	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> T 5 </div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 100 mm</p>							
			L	-	-	-	-	-	
			P	-	1	-	-	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 6		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>						
		Pro příčku SDK tl. 100 mm	L P	- -	- 1	- -	- -	- 1
T 7		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Požární specifikace: EI30/DP3-S</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>						
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -
T 8		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 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 kolejničí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 1000 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

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
T 9		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p>						
		<p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)</p>	L P	- -	1 1	- -	- -	1 1
Z 39		<p>Atypická zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Požární specifikace: EI30/DP3-S</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 500 x 1970 mm</p>						
		<p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm (tl. stěny zaměřit po úpravě omítek)</p>	L P	- -	- 1	- -	- -	- 1
Z 40		<p>Zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině.</p> <p>Požární specifikace: EI 60/DP1</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr: 600 x 1970 mm</p>						
		<p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

DPS 23 - 2017
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			14 NP	15 NP	16 NP	S	Σ	
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="text-align: center; width: 10px;">TS 1</div> </div>		<p>Stávající zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení D1.01.01-801 a D1.01.01-802</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	KS	-	5	-	-	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !