

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 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 !

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

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA		Investor:  FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz			
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Fax: +420 533 445 506 E-mail: vaclav.krepelka@ltprojekt.cz		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. VÁCLAV KŘEPELKA		Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA				Kontroloval: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	
ING. TOMÁŠ BUKATOVIČ							
Akce: FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK, PMDV - L		Zakázkové číslo: JDS 38 - 2018		Paré:			
Objekt: BUDOVA L - 17.NP SO 01		Datum: 11 - 2018					
		Formát: A4					
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.01.1-501			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

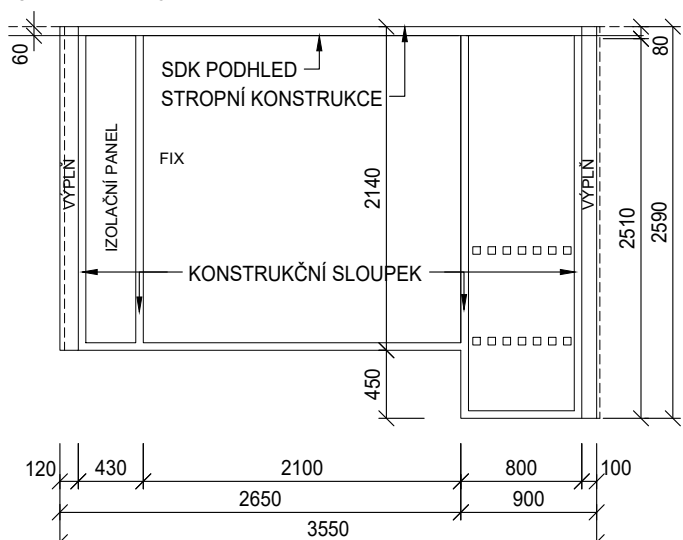
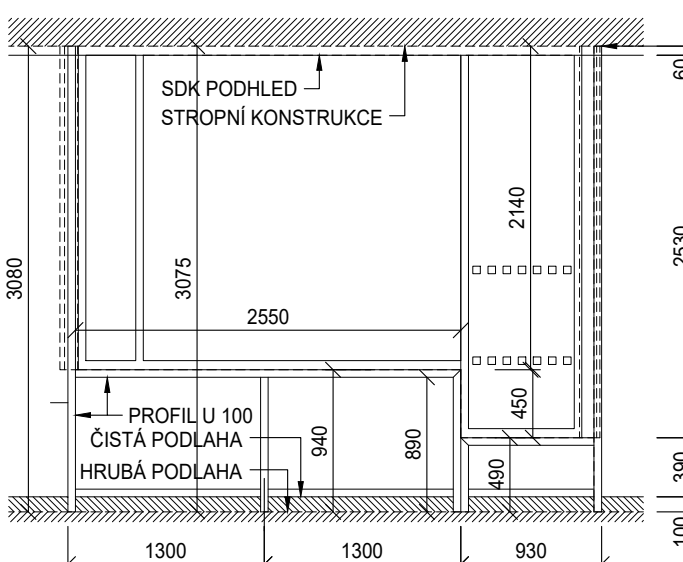
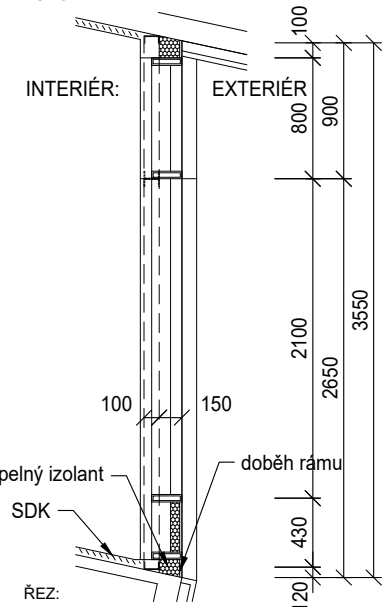
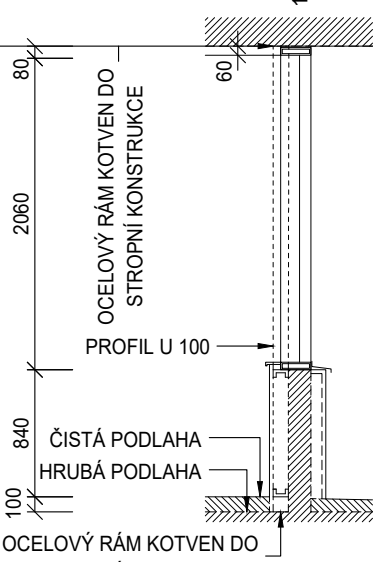
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	<div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ HORNÍ PROFIL PRO DOBĚH PODHLÉDU</div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ SLOUPKY S IZOLANTEM</div><div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>FIX</div><div>FIX</div></div><div><div>930</div><div>80</div><div>2370</div><div>80</div><div>690</div><div>4150</div></div><div><div>1800</div><div>1100</div><div>2980</div></div><div><div>zábradelní funkce</div><div>Požární odolnost: EI 60/DP1 - is=0</div></div><div><div>PŮDORYS:</div><div>INTERIÉR:</div><div>EXTERIÉR:</div></div></div>	<div><div>Pohled z vnější strany !</div><div>Rozměr sestavy: 4150 x 2980 mm</div><div>KS</div></div>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
Z 2	<p>SCHÉMA SESTAVY OKEN:</p>  <p>SCHÉMA OCELOVÉHO RÁMU:</p> 	<p>PŮDORYS:</p>  <p>ŘEZ:</p> 					

Fasádní sloupko-příčkový systém obsahující dvě fixní zasklení a jeden plný panel.
Fasádní (sloupko-příčková) konstrukce z hliníkových systémových profilů materiálové slitiny AlMgSi 0,5F22 dle ČSN EN 12020, EN AW-6060 T66. Odolnost okna proti zatížení větrem stanovit dle ČSN EN 12210, vodotěsnost dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení bezpečnostním izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna max $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. pozn*: střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, při stanovení návrhové hodnoty pro zatížení větrem lze zohlednit částečné krytí výplně stávající konstrukcí slunolamu a zalomení této části fasády.
Krajní díl s plným izolačním panelem.
Světelné, solární a energetické vlastnosti skel uvažovat s ohledem na orientaci ke světovým stranám - západ!!
(solární faktor $g \leq 30\%$ a maximální hodnotou prostupu viditelného světla)
Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.
Styk rámu okna se zdívm opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou/fólií. Doběhy rámu ke zdívu budou součástí dodávky fasádní konstrukce a budou řešeny z vnější strany materiálově shodným prvkem s výplní z minerální vaty, z vnitřní strany půjde o doběh z SDK konstrukce. Parapetní plech v materiálovém provedení okna je součástí dodávky výrobku
Členění přizpůsobit stávajícím proskleným oknům. Pomocná svařovaná ocelová konstrukce zajišťující stabilitu rámu bude z válcovaných U 100 ocelkové hmotnosti 150kg.
Provedení rámu:
- přírodní hliník - dle stávajících

 | | | | || | Pohled z vnější strany ! | Rozměr sestavy: 3550 x 2590 mm | KS | - | 7 | - | - | 7 |

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ			
<div><div>Z</div><div>3a</div></div>	<div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ HORNÍ PROFIL PRO DOBĚH PODHLÉDU</div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ SLOUPKY</div><div>SDK PODHLED</div><div>VÝPLŇ</div><div>IZOLAČNÍ PANEL</div><div>2060</div><div>450</div><div>PROFIL L 100</div><div>80</div><div>80</div><div>2510</div><div>2590</div><div>180</div><div>350</div><div>2120</div><div>840</div><div>2650</div><div>900</div><div>3550</div><div>PŮDORYS:</div><div>doběh rámu</div><div>INTERIÉR:</div><div>ÚT-FC</div><div>ÚT-FC</div><div>tepelný izolant</div><div>EXTERIÉR</div></div>	<div><div>ŘEZ:</div><div></div></div>								
<p>Fasádní sloupko-příčkový systém obsahující jedno fixní zasklení, jeden plný panel a balkonovým oknem s nízkým prahem.</p> <p>Fasádní (sloupko-příčková) konstrukce z hliníkových systémových profilů materiálové slitiny AlMgSi 0,5F22 dle ČSN EN 12020, EN AW-6060 T66. Odolnost okna proti zatížení větrem stanovit dle ČSN EN 12210, vodotěsnost dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení bezpečnostním izolačním vicesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna max $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. pozn*: střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, při stanovení návrhové hodnoty pro zatížení větrem lze zohlednit částečné krytí výplně stávající konstrukcí slunolamu a zalomení této části fasády. Krajní díl s plným izolačním panelem. Balkonové okno s celobvodovým uzamykatelným kováním, dvojitým těsněním v barvě šedé a ovládáním uzamykatelnou klikou. Panty jsou v provedení viditelném v RAL. Kliky bude hliníková v provedení RAL - systémový standardní typ.</p> <p>Světelné, solární a energetické vlastnosti skel uvažovat s ohledem na orientaci ke světovým stranám - západ!! (solární faktor $g \leq 30\%$ a maximální hodnotou prostupu viditelného světla)</p> <p>střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, při stanovení návrhové hodnoty pro zatížení větrem je nezbytné zvážit, že okenní výplň je částečně kryta stávající konstrukcí slunolamu a zalomením této části fasády. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Styk rámu okna se zdívm opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou/fólií. Doběhy rámu ke zdívu budou součástí dodávky fasádní konstrukce a budou řešeny z vnější strany materiálově shodným prvkem s výplní z minerální vaty, z vnitřní strany půjde o doběh z SDK konstrukce. Členění přizpůsobit stávajícím proskleným oknům. Pomocná svařovaná ocelová konstrukce zajišťující stabilitu rámu bude z válcovaných L 100 ocelkové hmotnosti 66kg doplní stávající ocelovou konstrukci parapetních desek. Provedení rámu: - přírodní hliník - dle stávajících</p>										
Pohled z vnější strany !			Rozměr sestavy: 3550 x 2590 mm		KS	-	1	-	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

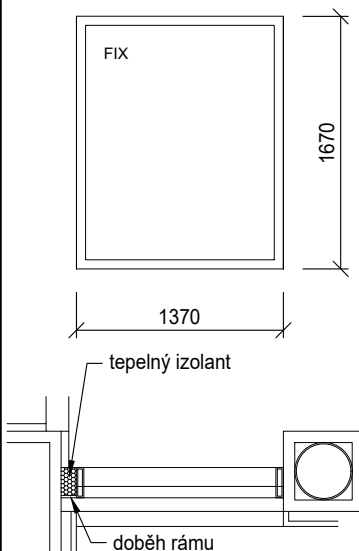
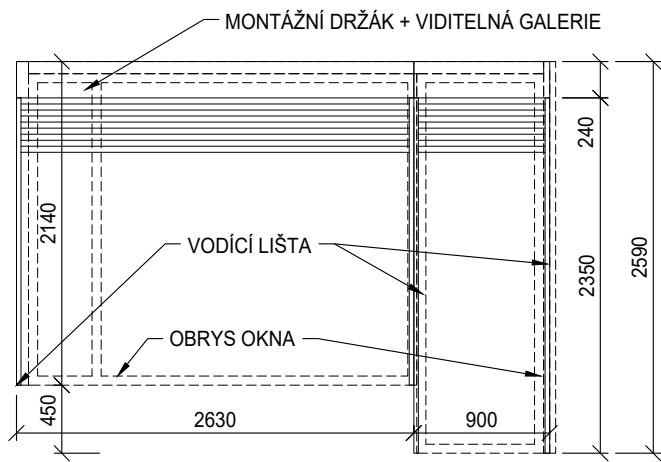
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
<div><div>Z</div><div>3b</div></div>	<div><div><div><div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ HORNÍ PROFIL PRO DOBĚH PODHELDU</div><div>ROZŠÍŘUJÍCÍ SLOUPKY</div><div>VÝPLŇ</div><div>IZOLAČNÍ PANEL</div><div>2140</div><div>450</div><div>180</div><div>350</div><div>2120</div><div>840</div><div>80</div><div>2530</div><div>2590</div><div>2650</div><div>900</div><div>3550</div></div></div><div><div>tepelný izolant</div><div>ÚT-FC</div><div>ÚT-FC</div><div>doběh rámu</div></div></div></div> <div><div>ŘEZ:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div>						

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

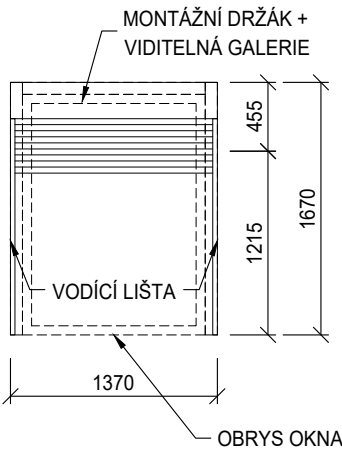
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
Z 4		<p>Fasádní sloupko-příčkový systém obsahující jedno fixní zasklení</p> <p>Fasádní (sloupko-příčková) konstrukce z hliníkových systémových profilů materiálové slitiny AlMgSi 0,5F22 dle ČSN EN 12020, EN AW-6060 T66. Odolnost okna proti zatížení větrem min B5 dle ČSN EN 12210, Odolnost okna proti zatížení větrem stanovit dle ČSN EN 12210, vodotěsnost dle ČSN EN 12208, průvzdušnost třída 4 dle ČSN EN 12207, vážená neprůzvučnost 32dB. Zasklení bezpečnostním izolačním vícesklem, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna max $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. pozn*: střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, návrhová hodnota pro zatížení větrem 3,36 kN/m²</p> <p>Krajní díl s plným izolačním panelem.</p> <p>Světelné, solární a energetické vlastnosti skel uvažovat s ohledem na orientaci ke světovým stranám - západ!! (solární faktor $g \leq 30\%$ a maximální hodnotou prostupu viditelného světla)</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou/fólií. Doběhy rámů ke zdivu budou součástí dodávky fasádní konstrukce a budou řešeny z vnější strany materiálově shodným prvkem s výplní z minerální vaty, z vnitřní strany půjde o doběh z SDK konstrukce.</p> <p>Parapetní plech v materiálovém provedení okna je součástí dodávky výrobku</p> <p>- Členění přizpůsobit stávajícím proskleným oknům.</p> <p>Provedení rámů: - přírodní hliník - dle stávajících Rozměr okna: 1370 x 1670 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
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 - dva samostatné pohony pro jednotlivé výšky žaluzie. 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. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání a senzor větru pro automatické vytáhnutí žaluzie.</p> <p>pozn. střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, II. tř. větrné oblasti !!</p> <p>Barevné provedení: - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé</p> <p>Celkový rozměr sestavy: 3530 x 2530 mm</p>	KS	-	10	-	-	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

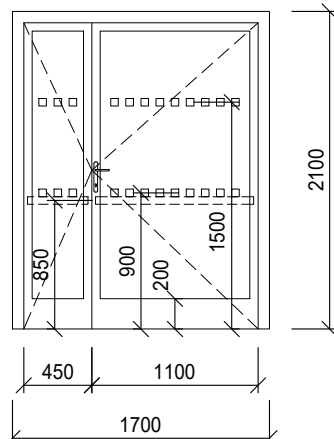
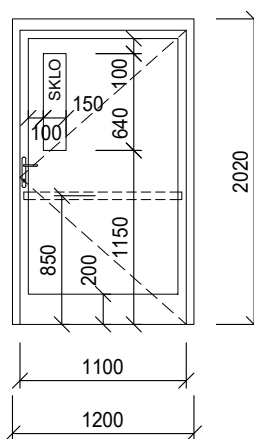
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
Z 6		<p>Vnější horizontální žaluzie oboustranně naklopitelná 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 titanizinkovým plechem. Výška vytažení žaluzie s pohonem max. 240 mm. Součástí žaluzie je ovládání a senzor větru pro automatické vytáhnutí žaluzie.</p> <p>pozn. střed okna je ve výšce cca 60m nad okolním terénem, II. tř. větrné oblasti !!</p> <p>Barevné provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lamely a vodící lišty v barvě světle šedé <p>Celkový rozměr žaluzie: 1370 x 1670 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
Z 7		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové o nestejném křídle, automatické kyvné, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Součástí dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</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>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektro mechanický pohon pro dvoukřídlové otočné dveře, směrová aktivační čidla, bezpečnostní čidla, zámek v pohonu - pohon se sníženým odporem při manuálním otevření - se záložním zdrojem pro otevření po dobu úniku - signál EPS přepne dveře do režimu pro únik - otevírání na fotobuňku - ovládání dveří jednostranně spínačem (dodávka dveří) a čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací), jednostranně fotobuňkou - klíčový přepínač - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zaslepení zámku - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1550 x 2050 mm Rozměr stěny: 1700 x 2100 mm</p> <p>L P</p>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
<div>Z8</div>		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové o nestejném křídle, automatické kyvné, z hliníkových profilů. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Součást dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</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>Ovládání:</p> <ul style="list-style-type: none">- elektro mechanický pohon pro dvoukřídlové otočné dveře, směrová aktivací čidla, bezpečnostní čidla, zámek v pohonu- pohon se sníženým odporem při manuálním otevření- se záložním zdrojem pro otevření po dobu úniku- signál EPS přepne dveře do režimu pro únik - otevírání na fotobuňku- ovládání dveří oboustranně spínačem (dodávka dveří), oboustranně fotobuňkou - klíčový přepínač- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zaslepení zámku- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1550 x 2050 mm Rozměr stěny: 1700 x 2100 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	-	-	-	-
<div>Z9a</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, z hliníkových profilů s požární odolností. Částečné zasklení sklem bezpečnostním v ploše min. 0,06 m². Součást dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</p> <p>Ovládání a kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- klika - paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek panikový elektro mechanický se zaslepenou vložkou- dveře držené proti otevření magnetem (dodávka s dveřmi), signál EPS magnet odpojí, SLP ovládá koordinaci možnosti otevření- dveřní otvírač - ovládání dveří oboustranně čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací)- požární samozavírač se zpožděním- signalizace možnosti otevření dveří- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm Rozměr stěny: 1200 x 2020 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
<div>Z 9b</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, z hliníkových profilů s požární odolností. Částečné zasklené sklem bezpečnostním v ploše min. 0,06 m².</p> <p>Součást dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</p> <p>Ovládání a kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek elektro mechanický- dveře držené proti současnému otevření s dveřmi protějšími magnetem (dodávka s dveřmi), signál EPS magnet odpojí, SLP ovládá koordinaci možnosti otevření- dveřní otvírač - ovládání dveří oboustranně čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací)- požární samozavírač se zpožděním- signalizace možnosti otevření dveří- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm Rozměr stěny: 1200 x 2020 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	-	-	-	-
<div>Z 9c</div>		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové, z hliníkových profilů. Částečné zasklené sklem bezpečnostním v ploše min. 0,06 m².</p> <p>Součást dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</p> <p>Ovládání a kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek elektro mechanický- dveře držené proti otevření magnetem (dodávka s dveřmi), signál EPS magnet odpojí, SLP ovládá koordinaci možnosti otevření- dveřní otvírač - ovládání dveří oboustranně čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací)- signalizace možnosti otevření dveří- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení rámu:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm Rozměr stěny: 1200 x 2020 mm</p>	L	-	-	-	-	-
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

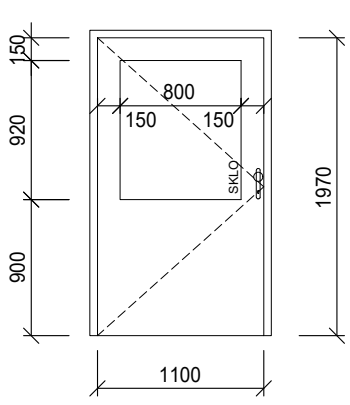
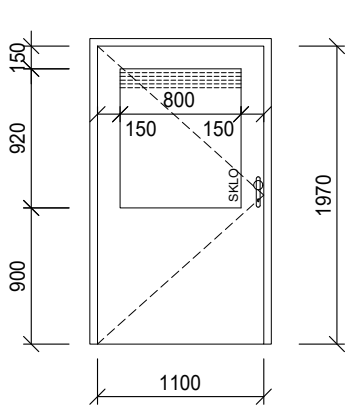
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
Z 10		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové o nestejném křídle, manuální kyvné, z hliníkových profilů s požární odolností. Částečné zasklené sklem bezpečnostním v ploše min. 0,06 m².</p> <p>Součástí dveří je i propojení ovládacích prvků s řídicí jednotkou.</p> <p>Ovládání a kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- jednostranně koule - paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek panikový elektro mechanický se zaslepenou vložkou- dveře držené proti otevření magnetem (dodávka s dveřmi), signál EPS magnet odpojí, SLP ovládá koordinaci možnosti otevření- dveřní otvírač - ovládání dveří oboustranně čtečkou karet (čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací)- požární konzole pro dvoukřídlové dveře se zavíračem se zpožděním, koordinátor zavírání- signalizace možnosti otevření dveří- ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli <p>Provedení ráků:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Minimální průchod hlavního křídla: 1100 mm Rozměr dveří: 1500 x 2200 mm Rozměr stěny: 1650 x 2250 mm</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	1
Z 11		<p>Kovové otočné jednokřídlové dveře bezfalcové se zárubní určené pro použití do čistých prostor. Konstrukce dveří sendvičová, kovový plášť, ocelová konstrukce, minerální výplň. Dveřní křídlo s padací lištou. Dovření dveří s těsněním. Zárubeň na celou tloušťku příčky - 150 mm. Padací lišta bude umožňovat seřízení při zkouškách těsnosti.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- oboustranně klika se štíty WC, s ukazatelem, z broušené nerez oceli, možnost odjištění z vnější strany <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak v odstínu RAL dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 800 x 1970 mm</p>	L	-	7	-	-	7
			P	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> 12 </div>		<p>Kovové otočné jednokřídlové dveře bezfalcové se zárubní určené pro použití do čistých prostor, částečně prosklené. Konstrukce dveří sendvičová, kovový plášť, ocelová konstrukce, minerální výplň. Dveřní křídlo s padací lištou a částečným prosklením bezpečnostním sklem tl. 6 mm při obou dvou površích. Dovření dveří s těsněním. Zárubeň na celou tloušťku příčky - 150 mm. Padací lišta bude umožňovat seřízení při zkouškách těsnosti.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče - dveře napojeny na akustickou signalizaci v případě současného otevření přes místnost filtru <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v odstínu RAL dle barevného řešení 					
			L P	- 8	- -	- -	- 8
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> 13 </div>		<p>Kovové otočné jednokřídlové dveře bezfalcové se zárubní určené pro použití do čistých prostor, částečně prosklené. Konstrukce dveří sendvičová, kovový plášť, ocelová konstrukce, minerální výplň. Dveřní křídlo s padací lištou a částečným prosklením bezpečnostním sklem tl. 6 mm při obou dvou površích. Mezi skly meziskelní žaluzie ovládaná pomocí magnetu. Dovření dveří s těsněním. Zárubeň na celou tloušťku příčky - 150 mm. Padací lišta bude umožňovat seřízení při zkouškách těsnosti.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - použit systém generálního klíče - dveře napojeny na akustickou signalizaci v případě současného otevření přes místnost filtru <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v odstínu RAL dle barevného řešení 					
			L P	- 5	3 -	- -	3 5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

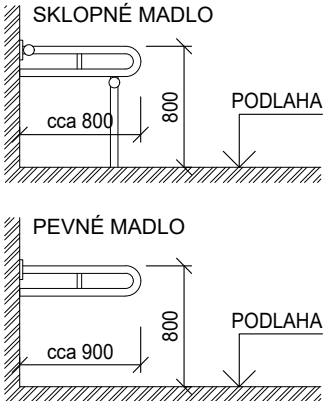
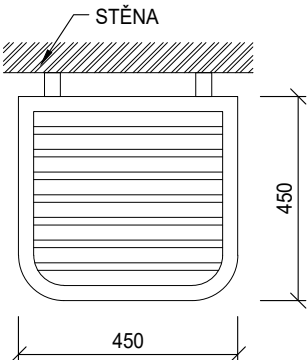
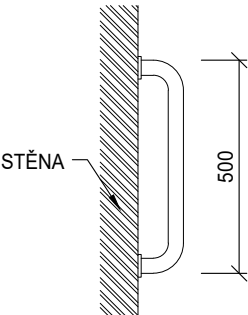
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
$\frac{Z}{14}$		<p>Dveře do sprchových kabin zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě bílé. Průchod 650 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p>					
		<p>Rozměr stěny: 1350 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
$\frac{Z}{15}$		<p>Dveře do sprchových kabin zasouvací dvoukřídlové, jedno křídlo pevné, jedno křídlo posuvné, z hliníkových slitin v barvě bílé. Průchod 500 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p>					
		<p>Rozměr stěny: 1075 x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
$\frac{Z}{16}$		<p>Rohové dveře do sprchových kabin zasouvací. Obě strany dvoukřídlové, jedno křídlo pevné, jedno posuvné, z hliníkových slitin v barvě bílé. Průchod 550 mm.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch.</p>					
		<p>Rozměr stěny: (900+900) x 2000 mm</p> <p>KS</p>	-	7	-	-	7

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

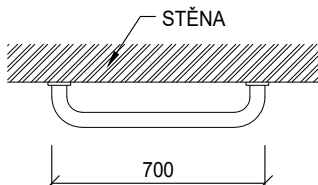
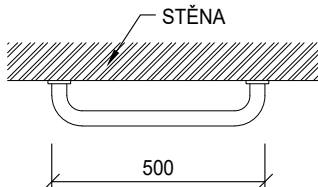
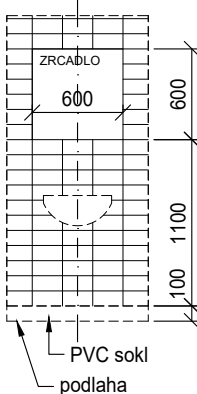
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 12

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
Z 17		<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 kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		<p>Sklopné madlo délky: 800 mm KS - 1 - - 1</p> <p>Pevné madlo délky: 900 mm KS - 1 - - 1</p>					
Z 18		<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 kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		<p>Rozměr sedátka: 450 x 450 mm KS - 1 - - 1</p>					
Z 19		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, u umyvadla. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		<p>Délka madla: 500 mm KS - 2 - - 2</p>					

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

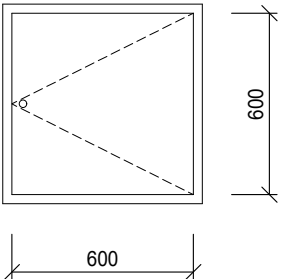
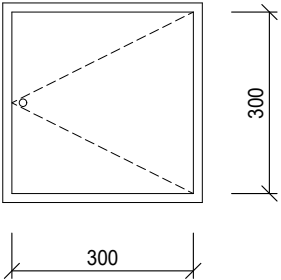
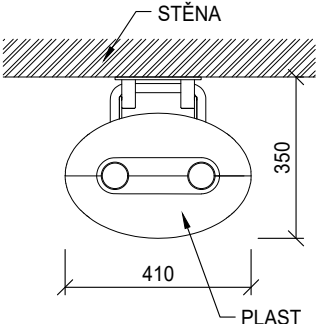
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
Z 20		<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: 700 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 21		<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: 500 mm</p>	KS	-	9	-	-	9
Z 22		<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 1200 mm !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 600 mm</p>	KS	-	12	-	-	12
Z 23	<p>Vytvoření systému generálního klíče všech dodávaných vložek. 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 užitým vzorem- 6-ti stavítkový uzamykací systém- zvýšená ochrana proti odvrtnutí- klíče podléhají centrální evidenci		KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

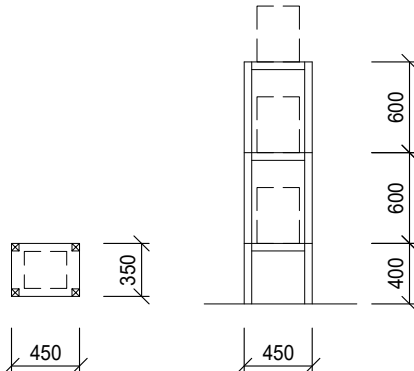
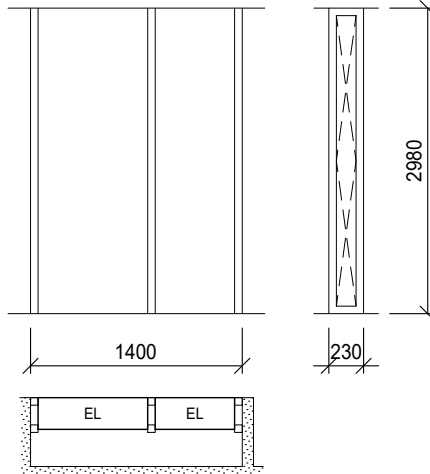
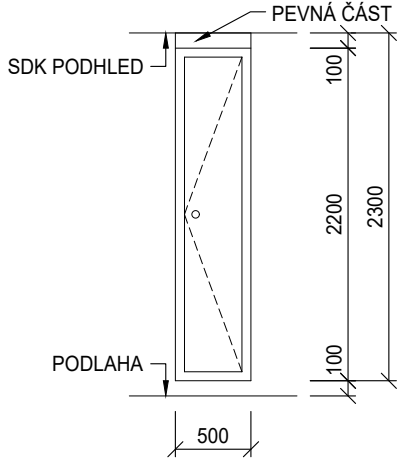
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 14

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
$\frac{Z}{24}$		<p>Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu tvořená hliníkovým rámem a sklopnou klapkou s výplní sádrokartonovou deskou. Včetně jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stropu, kde jsou osazeny</p> <p>Rozměr: 600 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
$\frac{Z}{25}$		<p>Revizní dvířka do sádrokartonového podhledu tvořená hliníkovým rámem a sklopnou klapkou s výplní sádrokartonovou deskou. Včetně jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu stropu, kde jsou osazeny</p> <p>Rozměr: 300 x 300 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
$\frac{Z}{26}$		<p>Sedátko do sprchového koutu s nerezovou konstrukcí a pohodlným oválným plastovým sedákem. S nosností 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu. Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - konstrukce matný nerez - sedátko průsvitný plast</p> <p>Rozměr sedátky: 410 x 350 mm</p> <p>KS</p>	-	8	-	-	8

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 15

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
Z 27		<p>Ocelový policový regál pro uložení traf elektro, dvě patra nad sebou, pozinkovaná konstrukce, celokovový šroubovaný. Nosnost police min. 100 kg. Velikost regálu koordinovat s velikostí a hmotností skutečně dodaných traf.</p> <p>Rozměr regálu: 450 x 350 x 1600</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 28		<p>Uzavřená ocelová konstrukce pro ukotvení rozvaděče, pozinkovaná konstrukce, včetně prvků pro ukotvení do stropu a podlahy.</p> <p>Rozměry koordinovat s velikostí skutečně dodaného rozvaděče. V případě nutnosti je možné konstrukci zapustit do konstrukce SDK příčky.</p> <p>Rozměr kotevní konstrukce: 50 x 230 x 2980</p>	KS	-	1	-	-	1
Z 29		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny <p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro SDK příčku 100 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
Z 30		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu s protipožární výplní, včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce: EI 30/DP3 - C - Sm</p>					
		Rozměr: 600 x 2300 mm, pro zděnou příčku 150 mm KS	-	1	-	-	1
Z 31		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu s protipožární výplní, včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce: EI 30/DP3 - C - Sm</p>					
		Rozměr: 600 x 2150 mm, pro SDK příčku 100 mm KS	-	1	-	-	1
Z 32		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p>					
		Rozměr: 600 x 2150 mm, pro SDK příčku 100 mm KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
Z 33		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Součástí výrobku je dvakrát lamelová větrací mřížka 300x100 mm. Materiál lamel v provedení z tepelně roztažného materiálu 300x100 mm.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p>					
		<p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro zděnou příčku 150 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	-	2
Z 34		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p>					
		<p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro SDK příčku 100 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
		<p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro zděnou příčku 100 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
		<p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro zděnou příčku 125 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	-	2
Z 35		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu s protipožární výplní, včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce: EI 30/DP3 - C - Sm</p>					
		<p>Rozměr: 550 x 600 mm, pro SDK příčku 150 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 18

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
<div>Z 36</div>		<p>Instalační dvířka z ocelového plechu s protipožární výplní, včetně osazovacího rámu, uzávěru a jednoduchého zámku.</p> <p>Povrchová úprava: - finální nátěr dle barevného řešení v odstínu okolní malby, kde jsou osazeny</p> <p>Požární odolnost celé konstrukce: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Rozměr: 600 x 2300 mm, pro SDK příčku 150 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>Z 37</div>		<p>Modulární systém podpory pro zařízení chladících agregátů na plochých střechách. Tvořen podstavci s neklouzavou antivibrační podložkou a profily tvaru U tvořící rám. Profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců.</p> <p>Podstavce vyrobeny z WPC (kompozitní recyklovaný plast a dřevní drť).</p> <p>Profily tvaru U 41 x 41 mm, tloušťka plechu 2,50 mm, s perforovanou stěnou.</p> <p>Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů.</p> <p>Rozměry přizpůsobit skutečným rozměrům zařízení!</p> <p>Rozměr: 1300 x 700 x 300 mm</p>	KS	-	-	-	2	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

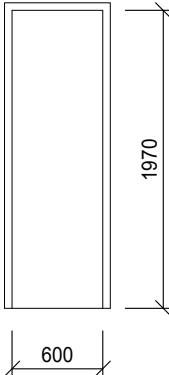
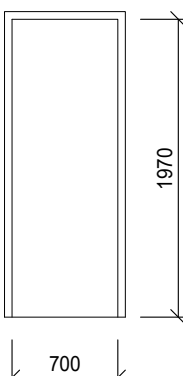
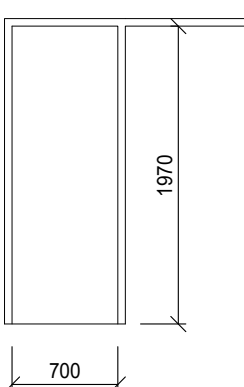
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 19

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
	<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: - dle barevného řešení</p>	<p>Rozměr: 80 x 20 x 2 mm</p> <p>KS</p>	-	55	-	-	55
	<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: - dle barevného řešení</p>	<p>Rozměr: 160 x 80 x 3 mm</p> <p>KS</p>	-	15	-	-	15
	<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 - 2x 160/20</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p>	<p>Rozměr: 160 x 120 x 3 mm</p> <p>KS</p>	-	8	-	-	8
		<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> <p>délka 700 mm KS - 1 - - 1</p> <p>délka 1100 mm KS - 2 - - 2</p> <p>délka 1200 mm KS - 1 - - 1</p> <p>délka 1400 mm KS - 1 - - 1</p> <p>délka 1500 mm KS - 1 - - 1</p>	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

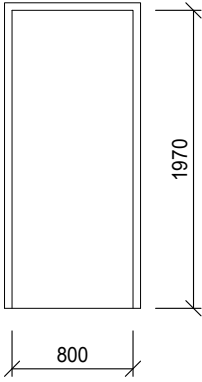
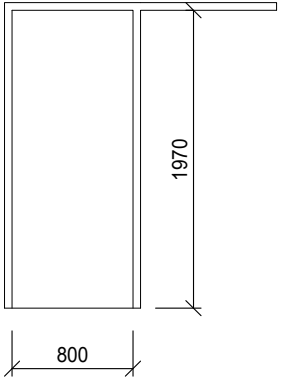
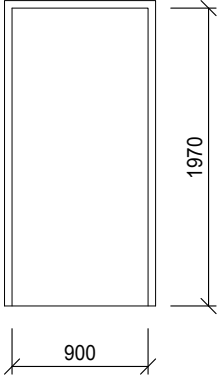
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ	
T 1		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 600 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -	- -	- -	1 -
T 2 T 3		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 100 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 100 mm</p>	L P L P	- - - -	2 1 - 1	- - - -	- - - -	2 1 - 1
T 4		<p>Zárubeň nemocniční z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejnicí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L P	- -	- 1	- -	- -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

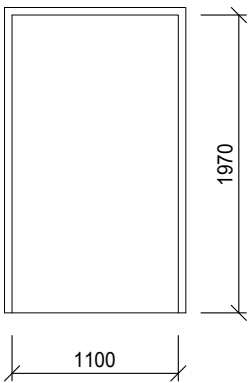
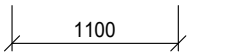
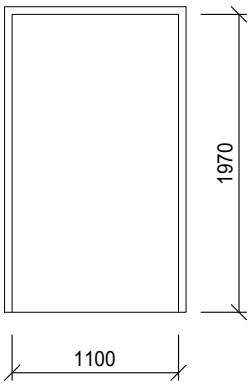
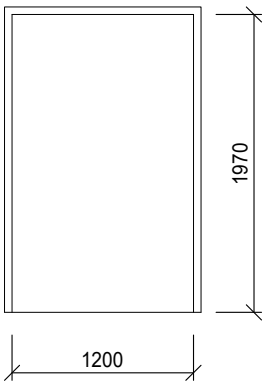
JDS 38 - 2018
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
<div>T 5</div> <div>T 6</div>		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 100 mm	L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
		Pro příčku SDK tl. 150 mm	L	-	2	-	2
			P	-	1	-	1
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L	-	1	-	1
			P	-	2	-	2
<div>T 7</div> <div>T 8</div>		<p>Zárubeň nemocniční z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro posuvné dveře před zdí jdoucí, zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. Horní hrana přední i zadní části zárubně v jedné rovině. 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</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku SDK tl. 100 mm	L	-	-	-	-
			P	-	2	-	2
<div>T 9</div>		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>					
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

JDS 38 - 2018
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			16 NP	17 NP	18 NP	S	Σ
T 10		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L	-	-	-	-
			P	-	2	-	2
T 11			L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
T 18		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	L	-	-	-	-
			P	-	1	-	1
T 19		<p>Zárubeň nemocniční 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</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p> <p>Požární odolnost: EI 30/DP3 - C - Sm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L	-	1	-	1
			P	-	-	-	-
TS 1		<p>Stávající zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	KS	-	1	-	1
TS 2		<p>Stávající zárubeň přebrousit, přetmelit, natřít.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	KS	-	2	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !