

POZNÁMKA

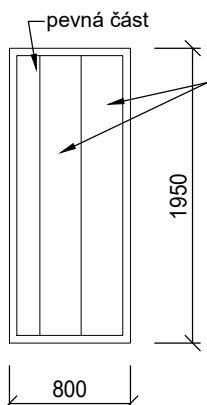
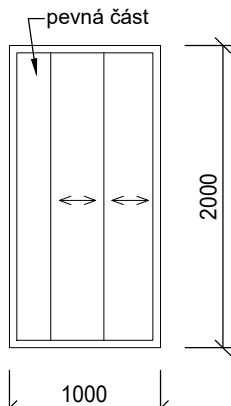
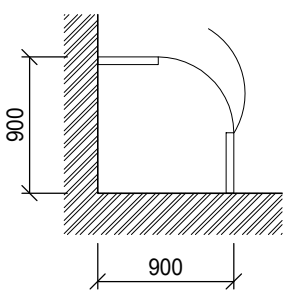
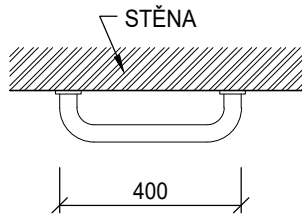
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZABUDOVATELSTVÍ		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Investor:  Nemocnice Vyškov	
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz			Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. ONDŘEJ ČÁŇ	ING. PETR TOMICKÝ			
	FILIP BÍLÝ				
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021		Paré:	
		Datum: 08 - 2021			
		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát:			
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.02.1-501		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

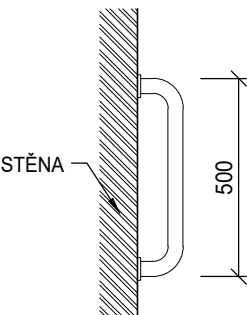
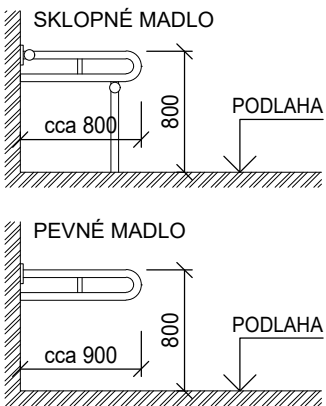
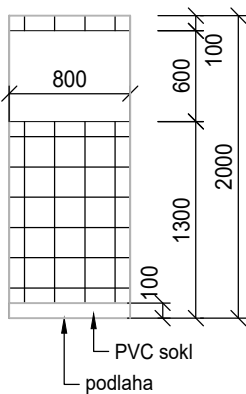
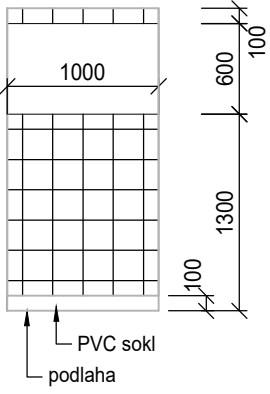
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{1}$		<p>Dveře do sprchové kabiny zalamovací třídlíné, jedno křídlo pevné, dvě křídla zalamovací, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 3 mm, v čiré povrchové úpravě Délka pevné části 178 mm, velikost průchodu min. 600 mm. Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1950 mm</p>	KS	1		1
$\frac{Z}{2}$		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem. Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1000 x 2000 mm</p>	KS	2		2
$\frac{Z}{3}$		<p>Sprchová skleněná zástěna s otočným dveřním křídlem s madlem. Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě. Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Rozměr zástěny: 900/900/2000 mm</p>	KS	1		1
$\frac{Z}{4}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet do výšky 800 mm nad podlahou. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 400 mm</p>	KS	1	4	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

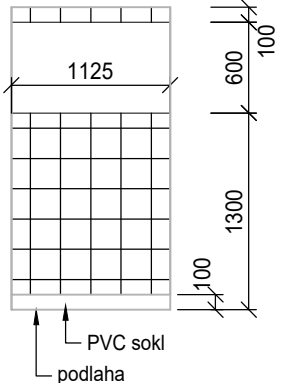
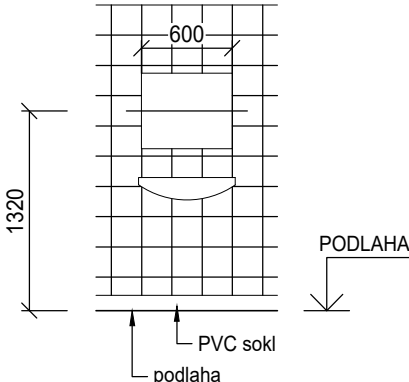
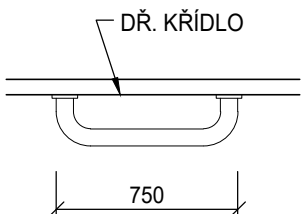
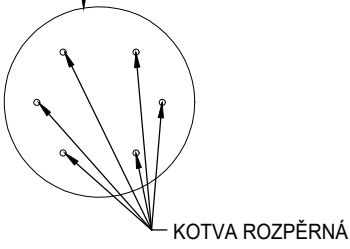
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{5}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé, součástí vybavení u umyvadla. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		Délka madla: 500 mm	KS	1	1	2
$\frac{Z}{6}$		<p>Sada madel pro WC imobilní pacienti, 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).</p> <p>Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		Sklopné madlo délky: 800 mm	KS	1	1	2
		Pevné madlo délky: 900 mm	KS	1	1	2
$\frac{Z}{7}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárofezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>				
		Rozměr zrcadla: 800 x 600 mm	KS	7	10	17
$\frac{Z}{8}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárofezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p>				
		Rozměr zrcadla: 1000 x 600 mm	KS	4		4

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 9		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spára obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1125 x 600 mm</p> <p>KS</p>		1		1
Z 10		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro hygienická zařízení imobilních pacientů, s pákou nevystupující do prostoru. Přesnou pozici (v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb.) konzultovat s uživatelem.</p> <p>Rozměr zrcadla: 600 x 500 mm</p> <p>KS</p>	1	1		2
Z 11		<p>Madlo trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené do stávajícího dveřního křídla pomocí rozet do výšky 800 mm nad podlahou. Průměr trubky 28 mm. Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 750 mm</p> <p>KS</p>	1	1		2
Z 12		<p>Kotvení stropního stativu jednoduchého otočného. Dodávka kotvicího materiálu - mechanická kotva a montáž pro stropní stativ. Kotvy kotveny do stávajících železobetonových stropů. Kotvy rozpěrné z pozinkované oceli, velikost kotvy M16, hloubka kotvení 125 mm. 1 KS kotvení obsahuje 6 rozpěrných kotev.</p> <p>Kotvení stativů musí být předem odsouhlaseno dodavatelem technologie / projektantem / statikem.</p> <p>KS</p>		1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 13		<p>Výpis materiálu instalačního kanálu:</p> <p>P1 L 30/30/3 - 33 x 1,36 = 45</p> <p>P2 30/3 - 7,8 x 0,706 = 5,5</p> <p>Plech tl. 4 mm - 4,91 x 33,4 = 164</p> <p>Plech tl. 2 mm dno - 3,95 x 15,7 = 62</p> <p>Plech tl. 2 mm stěny - 2,64 x 15,7 = 41,5</p> <p>Celkem = 318,0 kg</p> <p>+ kotvicí materiál</p> <p>Nástěnná instalační lišta: 3,30 m</p> <p>ŘEZ 1-1'</p> <p>Elektrostaticky vodivé PVC</p> <p>OCEL. PLECH tl. 4 mm v místě L profilu podtmelit</p> <p>Š1</p> <p>P2 á 500 mm</p> <p>Plech 2 mm</p> <p>P1</p> <p>DET.</p> <p>Elektrostaticky vodivé PVC</p> <p>podtmelit !</p> <p>P2</p> <p>Š1 zapuštěný, mosazný šroub M4</p> <p>P1</p>				

Podlahový kanál určený pro vedení technologických kabelů umísťované technologie. Kanál s odnímatelným vodotěsným uzavíratelným ocelovým krytem. Kryt kotvit mosaznými samofeznými šrouby se zapuštěnou hlavou, pod zakrytí kanálku vložit pryžové těsnění (pryžový pásek). Víko kabelového kanálu - ocelový plech tl. 4 mm. Otvory pro vývody kabelů z kanálku provést dle pokynů montéra technologie!

Ve vyšetřovně a ovladovně svedeny instalace po stěně nástěnnou instalační lištou s odnímatelným krytem z instalačního kanálku do žlabu nad podhledem. Polohy a délky konzultovat s montérem technologie!

TVAR KANÁLU BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM PROJEDNÁN A ODSOUHLASEN S VYBRANÝM DODAVATELEM TECHNOLOGIE. BUDE ODSOUHLASENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

KS

1

1

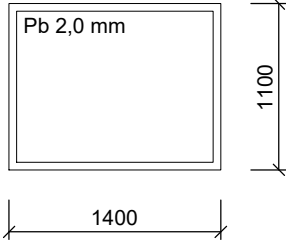

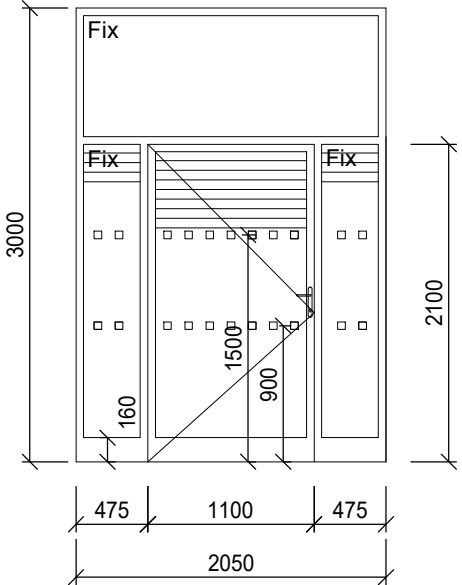
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 14		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění hliníkovým plechem. S Pb vložkou tl. 2,0 mm. Třída posuvu 3. Ve spodní části křídla bude instalována padací prahová lišta s možností zaaretování. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB. Osazení do vyztužené příčky SDK tl.150 mm nebo do zděné příčky tl. 150 mm.</p> <p>Ovládání dveří loketní spínač z vyšetřovny a čtečka z čekárny. Včetně dodání obkladu ostění a nadpraží z broušeného nerezového plechu. Dodávka včetně napájení z rozvaděče a záložní baterie pro možnost otevření dveří při výpadku elektrického proudu (odblokování pohonu, vybavení dveří oboustranně mušlemi).</p> <p>Zámek bude opatřen vložkou včetně klíčů.</p> <p>Ochranné pásy směrem do přípravy (před výrobou bude odsouhlaseno s uživatelem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nárazuvzdorné z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit, tl. materiálu 0,8 mm. <p>Navazuje na ochranné pásy na stěně výškově, materiálově i barevně.</p> <p>Dveře v zavřené poloze musí deklarovat ochranu proti záření ve stejné hodnotě jako stávající dveře. Před výrobou ověřit u uživatele!</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm</p>	L P	1		1
Z 15		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění hliníkovým plechem. S Pb vložkou tl. 2,0 mm. Třída posuvu 3. Ve spodní části křídla bude instalována padací prahová lišta s možností zaaretování. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB. Osazení do vyztužené příčky SDK tl.150 mm.</p> <p>Ovládání dveří oboustranně loketní spínač. Včetně dodání obkladu ostění a nadpraží z broušeného nerezového plechu. Dodávka včetně napájení z rozvaděče a záložní baterie pro možnost otevření dveří při výpadku elektrického proudu (odblokování pohonu, vybavení dveří oboustranně mušlemi).</p> <p>Zámek bude opatřen vložkou včetně klíčů.</p> <p>Ochranné pásy směrem do přípravy (před výrobou bude odsouhlaseno s uživatelem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nárazuvzdorné z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit, tl. materiálu 0,8 mm. <p>Navazuje na ochranné pásy na stěně výškově, materiálově i barevně.</p> <p>Dveře v zavřené poloze musí deklarovat ochranu proti záření souladu s doloženým výpočtem viz E - Dokladová část.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Před výrobou zaměřit stěnu, do které budou dveře osazovány. Vyrobít dveře maximální šíře do daného prostoru!</p> <p>Minimální průchod: 1300 mm Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p>	L P	1		1

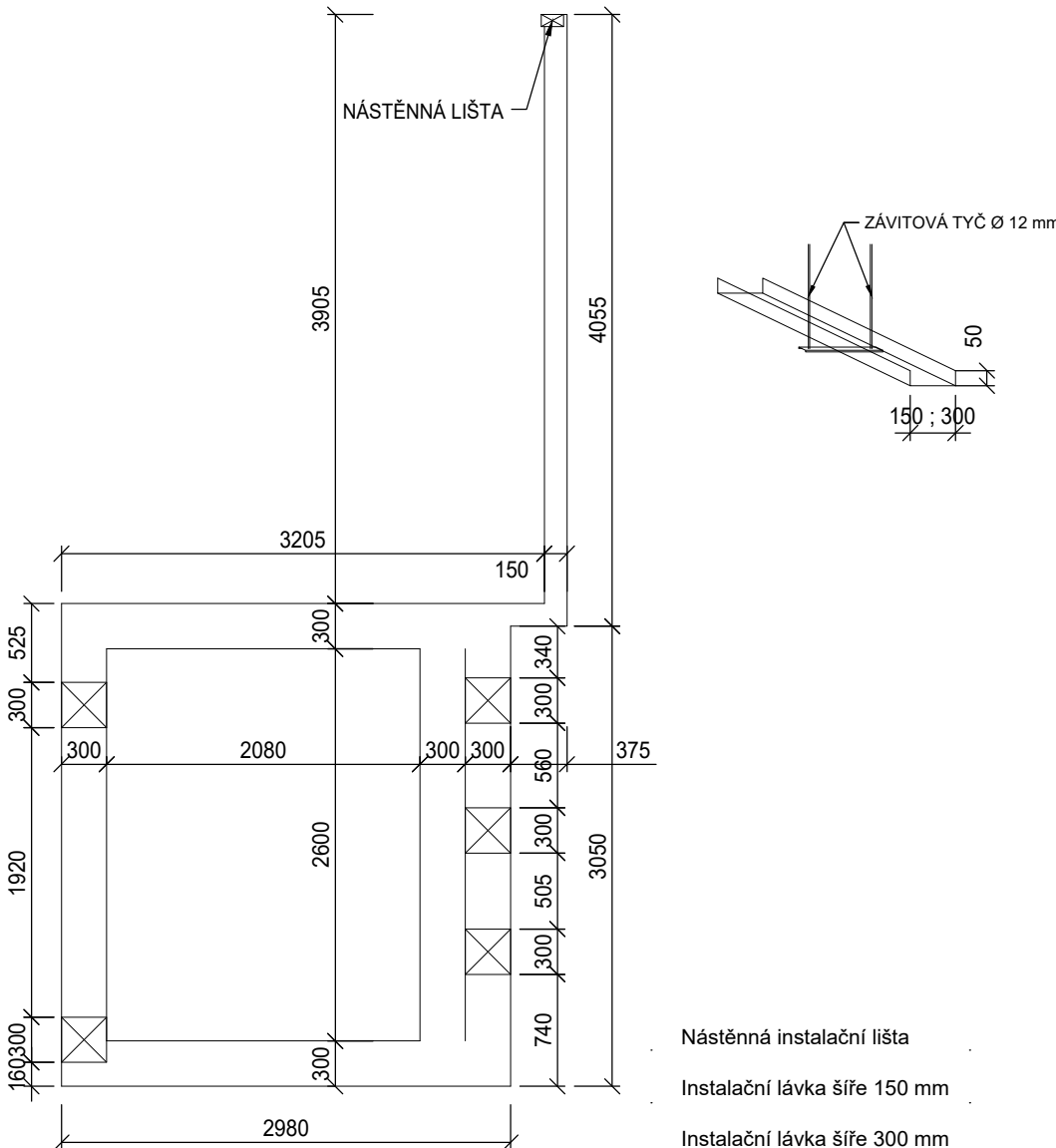
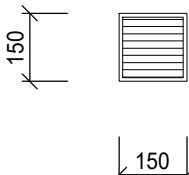
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{16}$		<p>Pozorovací okno vnitřní pevné. Kovový osazovací rám ve tvaru Z - těsné provedení s ohledem na záření. (Tvar rámu brání prostupu záření). Zasklení olovnatým sklem čirým, ekvivalent 3,2 Pb.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p> <p>Ochrana proti záření musí být provedena v souladu s doloženým výpočtem viz Dokladová část: Návrh stínících konstrukcí.</p> <p>Rozměry okna: 1400 x 1050 mm</p>	KS	1	1	1
$\frac{Z}{17}$		<p>Recepce (pult, fixní zasklení, rolety, celý výrobek včetně souvisejících zámečnických konstrukcí a truhlářských obkladů) - kompletní výrobek viz D.1.01.6</p>				
$\frac{Z}{18}$		<p>Světlovod kruhového profilu pro plochou střechu včetně flexibilního tubusu vhodného pro plochou střechu, kopule čirá z křišťálového skla, včetně příslušenství. Tubus světlovodu přerušen při spodní hraně ŽB stropu pomocí izolačního rámu. Dodávka včetně nastavitelných kolen a prodlužovacího tubusu.</p> <p>Světlovod se nachází v požárně nebezpečném prostoru, materiály musí splňovat požadavky dle D.1.01.3.</p> <p>Délka světlovodu cca 4000 mm Průměr světlovodu 320 mm</p>	KS	1	1	1
$\frac{Z}{19}$		<p>Stěna vnitřní prosklená z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou dveře jednokřídlové otvíravé otočné, dva boční a jeden horní pevně zasklený světlík. Zasklení dvojsklem bezpečnostním tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Dveře a boční světlíky doplněny o meziskelní manuálně ovládané horizontální žaluzie - ovládání magnetem.</p> <p>Kování: - klika / paníková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm Rozměr stěny: 2050 x 3000 mm</p>	L P	1	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

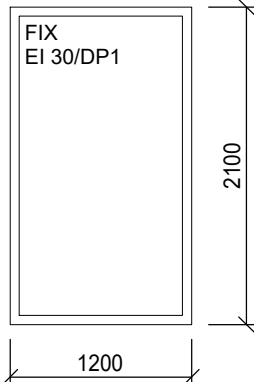
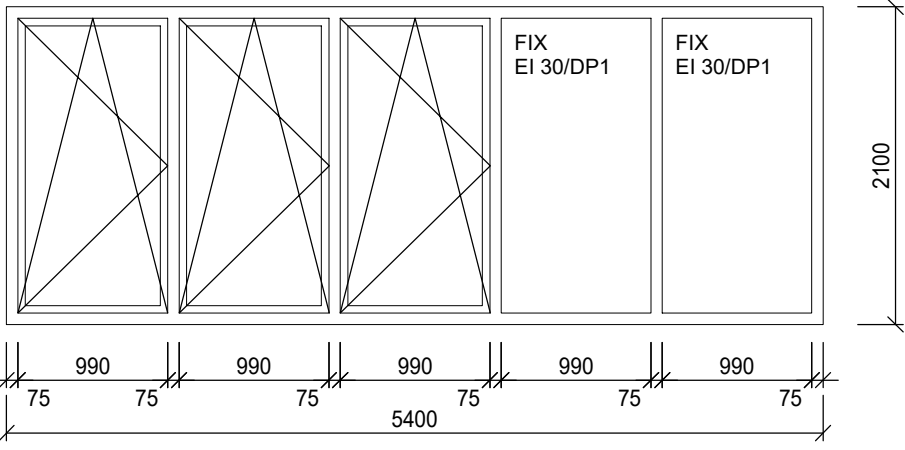
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	<p>Instalační lávka včetně navazujících instalačních lišt.</p> <p>Instalační lávka 150/50 mm a 300/50 mm určená pro technologické kabely MR. Lávka vedena nad vestavbou magnetické rezonance (MR) do ovladovny. V ovladovně technologické kabely svedeny po stěně nástěnnou instalační lištou s odnímatelným krytem pod pracovní stůl. Lávka z nemagnetického materiálu, nahoře otevřena (po dohodě s dodavatelem MR možno dodat i drátěný žlab). V látce budou dle podkladů technologie a po dohodě s konkrétním dodavatelem MR vyříznuty otvory pro vyústění kabelů (velikost a místo bude upřesněno při montáži).</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu a závěsných závitových tyčí.</p> <p>Přesné provedení bude odsouhlaseno s konkrétním dodavatelem MR.</p> <div></div> <div><div>Nástěnná instalační lišta</div><div>Instalační lávka šíře 150 mm</div><div>Instalační lávka šíře 300 mm</div></div>	<div><div>NÁSTĚNNÁ LIŠTA</div><div>ZÁVITOVÁ TYČ Ø 12 mm</div></div>	<div><div>bm</div><div>bm</div><div>bm</div></div>	<div><div>12,00</div><div>4,45</div><div>3,30</div></div>	<div><div>12,00</div><div>4,45</div><div>3,30</div></div>	
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	<div></div> <div><p>Vnější mřížka žaluziová, protidešťová z hliníkových profilů. Provedení včetně nosné konstrukce - obvodový rám. Osazení do zateplení obvodového pláště. Včetně sítky proti hmyzu.</p><p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p><p>Rozměr mřížky: 150 x 150 mm</p></div>	<div><div>KS</div></div>	<div><div>2</div></div>	<div><div>2</div></div>		

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ!

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

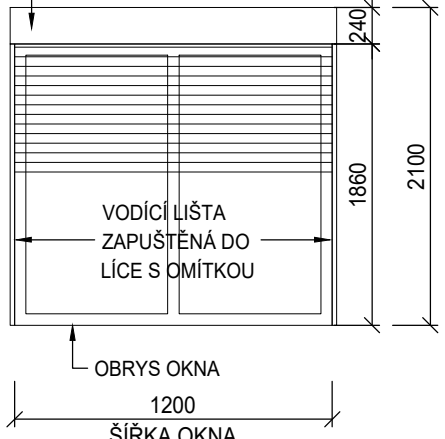
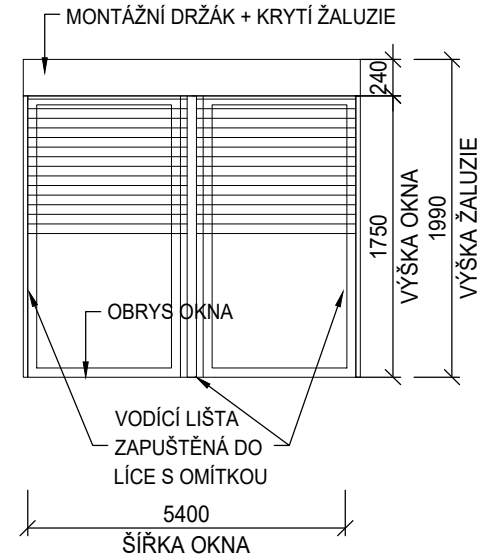
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{22}$		<p>Okno hliníkové vnější s požární odolností, jednokřídle (velikost členění bude totožné se stávajícími okny ve vyšších podlažích). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna dle ČSN 73 0540-2.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 Rozměr okna: 1200 x 2100 mm</p>	KS	1		1
$\frac{Z}{23}$		<p>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími okny). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna dle ČSN 73 0540-2.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p> <p>Požární odolnost: EI 30/DP1 Rozměr okna: 5400 x 2100 mm</p>	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 24	<p>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími okny). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna dle ČSN 73 0540-2.</p> <p>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech.</p> <p>Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p>	<p>požární odolnost: EI 30/DP1 Rozměr okna: 5400 x 2100 mm</p> <p>KS</p>		1	1	
Z 25	<div><p>MONTÁŽNÍ DRŽÁK + KRYTÍ ŽALUZIE</p><p>VODÍČÍ LIŠTA ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S OMÍTKOU</p><p>OBRYS OKNA</p><p>1200 ŠÍŘKA OKNA</p><p>1860 2100</p></div> <div><p>MONTÁŽNÍ DRŽÁK + KRYTÍ ŽALUZIE</p><p>OBRYS OKNA</p><p>VÝŠKA OKNA 1750 1990 VÝŠKA ŽALUZIE</p><p>VODÍČÍ LIŠTA ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S OMÍTKOU</p><p>5400 ŠÍŘKA OKNA</p></div>	<p>Žaluzie vnější horizontální naklopitelné z profilů Al, tvaru Z, šířky 70 mm, oboustranně lakované s olemovanými hranami. Boční vedení lamel zajištěno vodíčovými lištami zapuštěnými do líce s omítkou s vložkou proti hlučnosti a odolnosti povětrnostním podmínkám. Ovládání elektrické - naklápění a vytahování. Nosný kanál žaluzie z žárově pozinkovaného plechu s vestavěným naklápěcím mechanismem včetně horního a dolního koncového dorazu.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p>	<div><div><p>Z 22</p><p>Rozměr okna 1200 x 2100 mm</p><p>KS</p></div><div><p>Z 23</p><p>Rozměr okna 5400 x 2100 mm</p><p>KS</p></div></div>		1	1
				1	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 10

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	S	Σ	
Z 26		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalicováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1200 x 600 mm</p>	KS	1			1
Z 27		<p>Dveře do sprchové kabiny zasouvací tříkřídlové, jedno křídlo pevné, dvě křídla posuvná, z hliníkových slitin v barvě stříbrné.</p> <p>Zasklení sklem bezpečnostním tl. 6 mm, v čiré povrchové úpravě</p> <p>Rám sprchových dveří dle potřeby doplnit nastavovacím profilem.</p> <p>Dveře s nízkým spodním prahem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p> <p>Rozměr: 1200 x 2000 mm</p>	KS	1			1
Z 28		<p>Plynotěsný poklop pro vstup do šachty. Tvořen hliníkovým rámem a poklopem určeným pro doplnění nášlapné plochy z PVC do interiéru. Rám je vyroben z hliníkových profilů, rám má na vnější straně kotvicí prvky do betonu, těsnění je z materiálu odolného proti některým kyselinám a louhům. Nášlapná plocha poklopu bude identická s okolní podlahou v místnosti. Dodávka včetně obslužných klíčů.</p> <p>Materiál: hliník</p> <p>Rozměr poklopu: 800 x 800 mm</p>	KS	3			3
Z 29		<p>Systémový skládací paraván ukotvený ke stojce z jáklu. Z hliníkových profilů opatřených o 360° otočnými paty a neprůhlednou výplní odolnou vůči čistícím prostředkům. Podepřen kolečky vhodnými na PVC krytinu.</p> <p>Paraván bude kotvený do dialyzační policové konstrukce. Délku kotev zvolit dle rozměrů protahovaného potrubí a jeho koncovek pro připojení dialyzačního přístroje od dialyzačního panelu. Pozici Paravánu je nutné odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - bílá</p> <p>Rozměry: výška 1650 mm, délka 2000 mm</p>	KS	2			2

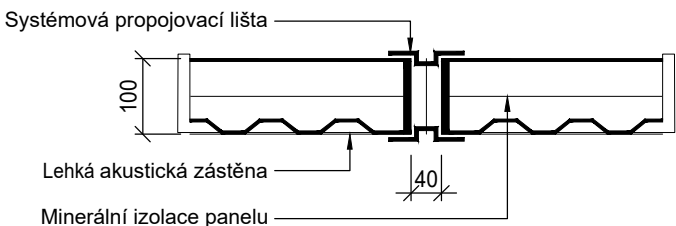
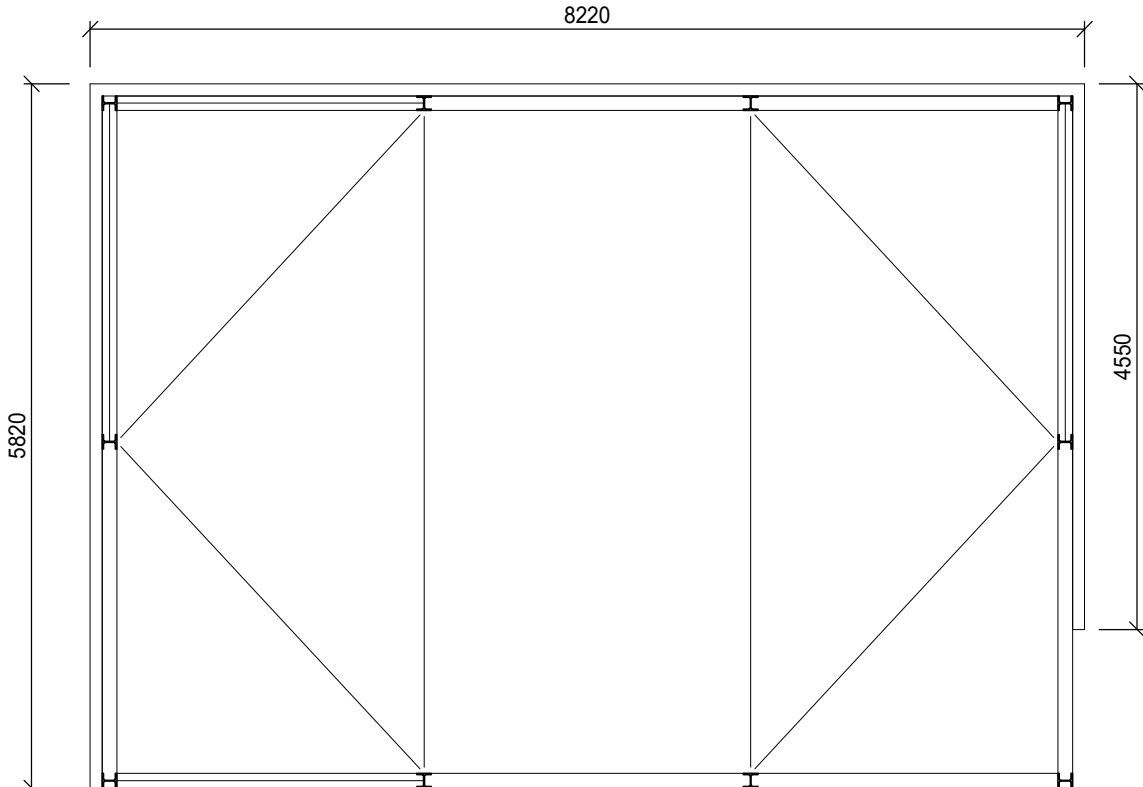
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 11

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 30	<p>PŮDORYS</p>	<p>Modulární systém konstrukce pod chladicí jednotky MR vhodný pro umístění na plochých střechách. Systém je tvořen podstavci s neklouzavou antivibrační podložkou a ocelovými profily s perforovanou stěnou tl. 2,0 - 2,5mm. Profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců. Podstavce vyrobeny z WPC umožňující nastavení podle sklonu střechy. Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů. Konstrukce je vhodná pro zatížení cca 250 kg.</p> <p>Před výrobou zaměřit skutečnou velikost dodávaného zařízení MR! Před výrobou předložit ke schválení výrobní dokumentaci.</p> <p>ŘEZ</p>	KS		2	2
Z 31	<p>ŘEZ:</p> <p>PŮDORYS: SCHODNICE PLECH, tl. 8 mm</p>	<p>Vnitřní technické schodiště tvořené schodnicemi z plechu tl. 8 mm a schodišťových stupňů z pororoštů s lemem šroubovaných ke schodnicím. Schodiště bude přikotvené mechanicky k podlaze a stěně přes roznášecí plechy 200 x 150 mm tl. 8 mm. Schodiště bude do stěny kotveno skrze schodnici.</p> <p>Schodnice z ocelových pásů šířky 200 mm, tl. 8 mm. Schodišťové stupně 900 x 260 mm, 6 ks</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkováno</p> <p>Výpis materiálu: pororošt sch. - 6 x 0,9 x 0,26 x 23,5 = 33,0 kg pororošt pod. - 0,9 x 1,45 x 23,5 = 30,7 kg plech tl. 8 mm - 8,2 x 0,008 x 0,2 x 7850 = 103,0 kg □ 40/40/3 - 16,3 x 3,4 = 55,4 kg Hmotnost: 222,1 kg + prořez, kotvící a spojovací materiál 25,0 kg Celková hmotnost (zaokrouhleno): 250 kg</p>	KS	1		1

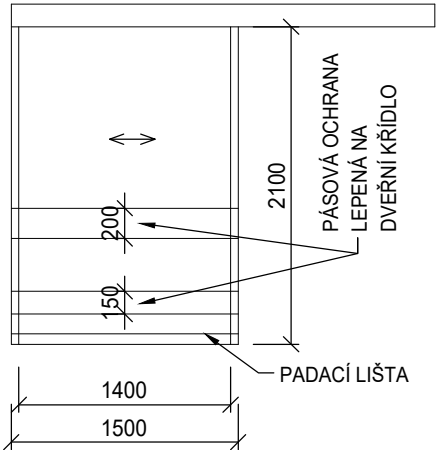
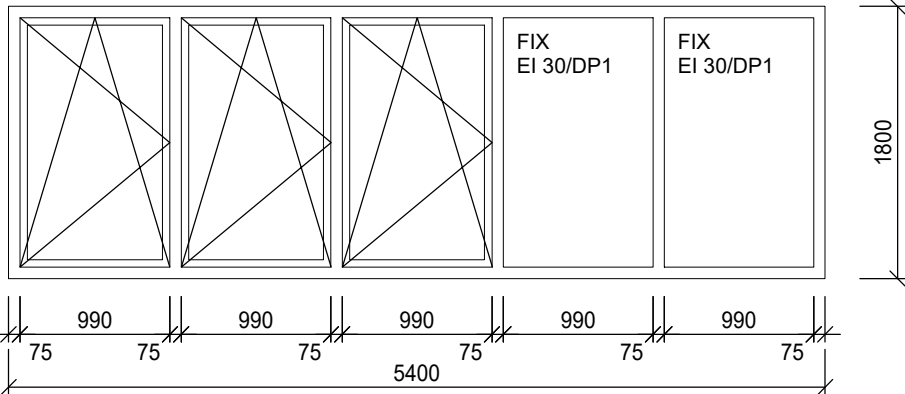
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 32	<p>PROPOJOVACÍ SCHÉMA:</p>  <p>Systémová propojovací lišta</p> <p>Lehká akustická zástěna</p> <p>Minerální izolace panelu</p>	<p>Systémová lehká akustická zástěna určením pro venkovní prostory složená z typových panelů a doplňujících doměrků. Pohledová strana panelu je provedena z trapézového plechu s povrchovou úpravou žárový pozink. Výplň panelu je minerální izolace. Neprůzvučnost panelu 31 dB, pohltivost A4 dle ČSN EN 1793-1. Odolnost konstrukce proti zatížení větrem do 0,55kN/m². Tloušťka panelu 100 mm. Výška panelu 3000 mm. Jednotlivé panely budou montovány za nutnosti dodržení prostupů navazující technologie a stavebních otvorů pro dveřní výplně. Dodavatel provede přepočet akustických parametrů stěny podle skutečně dodaných VZT a MR zařízení.</p> <p>Akustická stěna bude kotvena na ocelovou konstrukci viz D.1.01.2 - Stavebně konstrukční řešení a s dodržáním výrobního listu dodavatele.</p> <p>!!! PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>Rozměry panelu: h- 3000 mm, š - modulová vzdálenost výrobce</p>	KS	1	1	

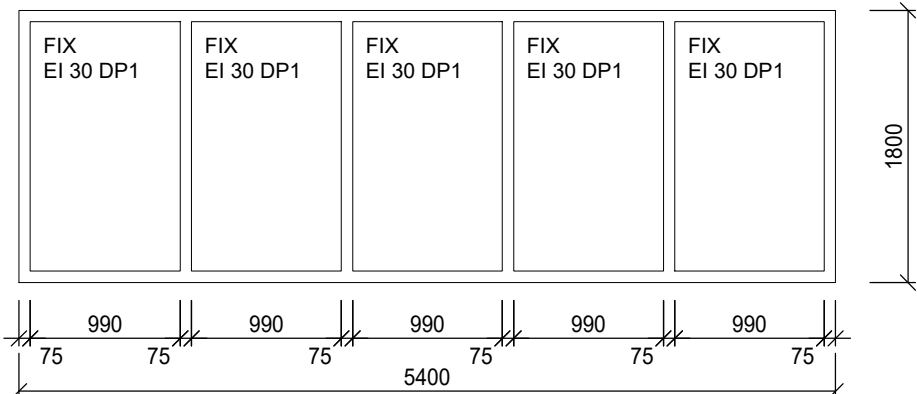
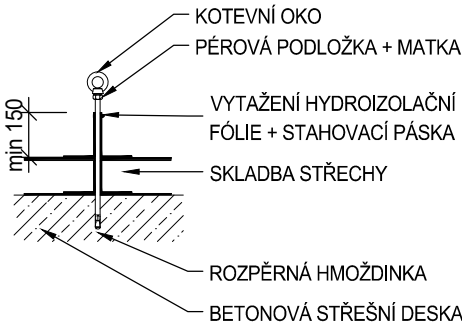
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

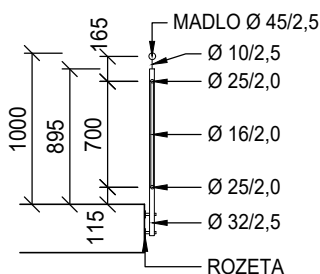
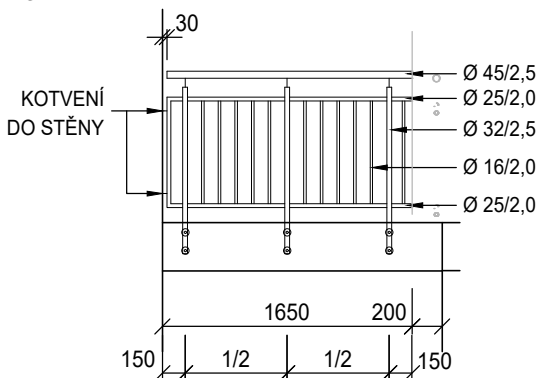
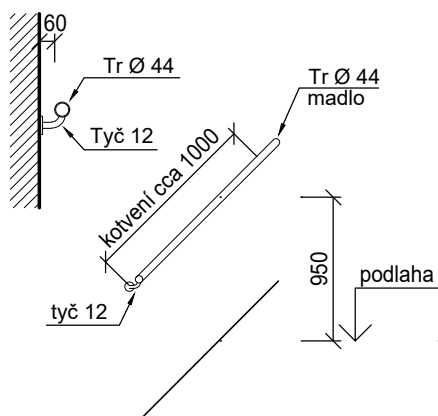
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 13

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{33}$		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění hliníkovým plechem. Třída posuvu 3. Ve spodní části křídla bude instalována padací prahová lišta s možností zaaretování. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB. Osazení do vyztužené příčky SDK tl.150 mm. Ovládání dveří loketní spínač z vyšetřovny a čtečka z čekárny, zvonkové tablo. Včetně dodání obkladu ostění a nadpraží z broušeného nerezového plechu. Dodávka včetně napájení z rozvaděče a záložní baterie pro možnost otevření dveří při výpadku elektrického proudu (odblokování pohonu, vybavení dveří oboustranně mušlemi). Zámek bude opatřen vložkou včetně klíčů.</p> <p>Ochranné pásy směrem do přípravny (před výrobou bude odsouhlaseno s uživatelem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nárazuvzdorné z jemně strukturovaného matného celoprobaveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit, tl. materiálu 0,8 mm. Navazuje na ochranné pásy na stěně výškově, materiálově i barevně. <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení. <p>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1550 x 2100 mm</p>	L	1		1
			P	1		1
$\frac{Z}{34}$		<p>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími okny). Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem. Vážená neprůzvučnost 32 dB.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čířým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna dle ČSN 73 0540-2.</p> <p>Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem. Dodávka včetně vnitřní žaluzie, vzhled stejný jako ve stávajících oknech. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení. <p>Požární odolnost: EI 30/DP1 Rozměr okna: 5400 x 1800 mm</p>	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
<div>Z35</div>	<div>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími okny v téže podlaží). Vážená neprůzvučnost 32 dB.</div> <div>Zasklení izolačním dvojsklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna dle ČSN 73 0540-2.</div> <div>Styk rámu okna se zdívem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou.</div> <div>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</div> <div>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</div> <div></div>	<div>požární odolnost: EI 30 DP1 Rozměr okna: 5400 x 1800 mm</div> <div>KS</div>	1			1
<div>Z36</div>	<div></div>	<div>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Kotvicí bod je proveden ze sloupku o průměru 16 mm a kotevního oka</div> <div>Kotvení pomocí integrované rozpěrné hmoždinky.</div> <div>Včetně kotevního materiálu a izolačních tvarovek.</div> <div>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</div> <div><div>Délka kotvy cca 600 mm</div><div>Délka kotvy cca 500 mm</div></div> <div>KS KS</div>			2 3	2 3
<div>Z37</div>		<div>Montážní lano určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Tloušťka lana 14 mm.</div> <div>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</div> <div>Délka lana cca: 25 m</div> <div>KS</div>			1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

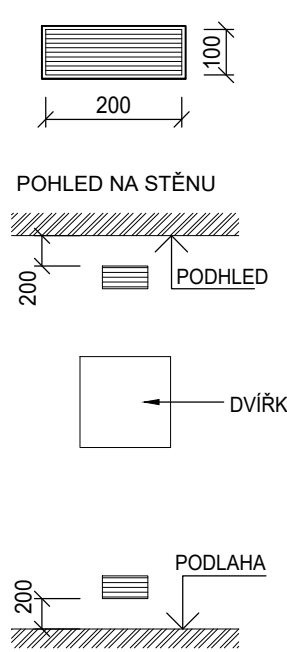
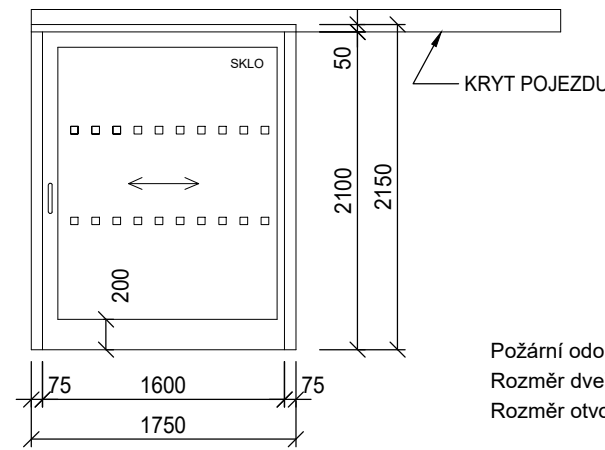
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																
			1 PP	1 NP	S	Σ													
<div>Z 38</div>	<p>Zábradlí vnitřního schodiště včetně madla z ocelových nerezových broušených trubek. Kotveno do železobetonového schodiště pomocí chemických kotev ze zrcadla schodiště. Zakreslena typová část zábradlí.</p> <p>Po zaměření prostoru bude zhotovena výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>ŘEZ:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>Výpis materiálu:</p> <table><tr><td>Ø 45/2,5 - 1,6 x 2,69 =</td><td>4,4 kg</td></tr><tr><td>Ø 10/2,0 - 0,9 x 0,61 =</td><td>0,6 kg</td></tr><tr><td>Ø 32/2,5 - 3,3 x 1,87 =</td><td>6,2 kg</td></tr><tr><td>Ø 25/2,0 - 3,9 x 1,134 =</td><td>4,5 kg</td></tr><tr><td>Ø 16/2,0 - 7,5 x 0,71 =</td><td>5,4 kg</td></tr><tr><td>Hmotnost celkem:</td><td>21,1 kg</td></tr><tr><td>+ prořez, kotvicí a spojovací materiál</td><td>4,0 kg</td></tr></table> <p>Celková délka zábradlí: cca 11500 mm.</p> <p>Celková hmotnost cca: 280 kg.</p>	Ø 45/2,5 - 1,6 x 2,69 =	4,4 kg	Ø 10/2,0 - 0,9 x 0,61 =	0,6 kg	Ø 32/2,5 - 3,3 x 1,87 =	6,2 kg	Ø 25/2,0 - 3,9 x 1,134 =	4,5 kg	Ø 16/2,0 - 7,5 x 0,71 =	5,4 kg	Hmotnost celkem:	21,1 kg	+ prořez, kotvicí a spojovací materiál	4,0 kg	KS	1		1
Ø 45/2,5 - 1,6 x 2,69 =	4,4 kg																		
Ø 10/2,0 - 0,9 x 0,61 =	0,6 kg																		
Ø 32/2,5 - 3,3 x 1,87 =	6,2 kg																		
Ø 25/2,0 - 3,9 x 1,134 =	4,5 kg																		
Ø 16/2,0 - 7,5 x 0,71 =	5,4 kg																		
Hmotnost celkem:	21,1 kg																		
+ prořez, kotvicí a spojovací materiál	4,0 kg																		
<div>Z 39</div>		<p>Opěrné madlo na chodbách z ocelové trubky - matová nerez. Konce trubek zaslepit. Osazení ve výšce 950 mm nad podlahou.</p> <p>Tr Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou.</p> <p>Provedení dle stávajících modelů v křídle D3.</p> <p>Celková délka cca 2500 mm.</p>	KS	1		1													

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 16

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	S	Σ	
<div><div>Z</div><div>40</div></div>	<p>PŮDORYS</p> <p>ŘEZ</p> <p>STŘECHA</p> <p>Modulární systém pro vytvoření zábrany na střeše na plochých střechách. Tvořen podstavci s neklouzavou antivibrační podložkou a profily tvaru U tvořící rám. Profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců. Vodorovné prvky ve dvou úrovních. Podstavce vyrobeny z WPC (kompozitní recyklovaný plast a dřevní drť) - 6 ks. Profily tvaru U 41 x 41 mm, tloušťka plechu 2,50 mm, s perforovanou stěnou. Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů.</p> <p>Ocelové prvky žárově zinkovány.</p> <p>Před výrobou velikost odsouhlasit s vybraným dodavatelem MR!</p>						
					KS	1	1

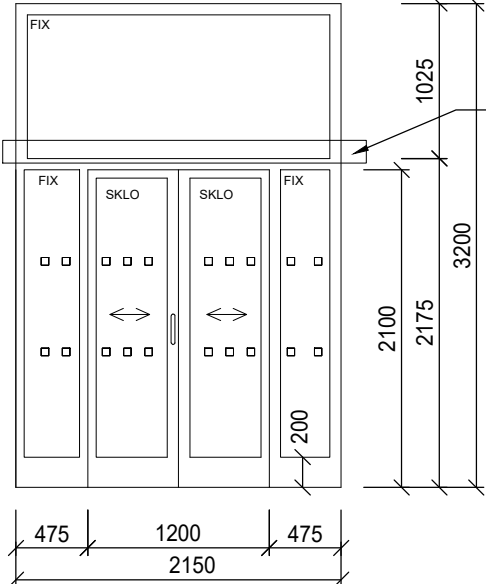
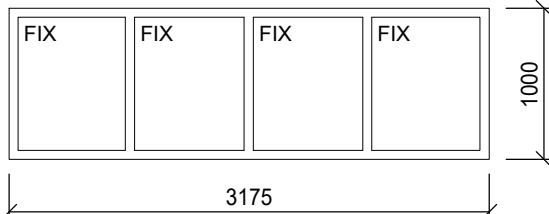
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
<div>Z 41</div>	<div></div>	<p>Sada dvou větracích mřížek. Mřížka vnitřní žaluziová, kovová, pro odvětrání šachty stoupacího potrubí s rozvody mediaplynů. Osazení do příčky SDK.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny</p> <p>Rozměr mřížek: 2 x 200 x 100 mm</p>	KS	2	2	
<div>Z 42</div>	<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené automaticky posuvné na stěnu, z Al profilů s požární odolností, kouřotěsné. Zasklení čiré, vícesklem bezpečnostním proti úrazům a nárazu vozíkem. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Maximální rychlost otevírání 0,8 m/s, max. rychlost zavírání 0,6 m/s; zajištění proti sevření osob nebo předmětů bezpečnostním čidlem oboustranně, dodavatel doloží provedení zkoušky trvanlivosti a předloží Osvědčení o typové zkoušce.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none">- motorický pohon, dveře trvale otevřené držené magenty, kabeláž zajišťuje profese elektro - viz D.1.01.4c- ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí- dveře napojeny na EPS - viz D.1.01.4h- panikové kování ve směru úniku- elektromechanický zámek s panikovou funkcí v reverzním provedení (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování)- záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření- zámek v systému generálního klíče <p>Popis funkce dveří:</p> <ul style="list-style-type: none">- v běžném provozu dveře trvale otevřené (držené magnety), v případě požáru na signál EPS dojde k uvolnění magnetů a dveře se zavírají <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak, barva dle barevného řešení <div></div>	<p>Požární odolnost dveří: EW 30 DP3 - C,Sm Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1750 x 2175 mm</p>	KS	1	1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 43		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové prosklené automaticky posuvné na stěnu, z Al profilů s požární odolností, kouřotěsné s pevným bočním prosklením.</p> <p>Zasklení čiré, vícesklem bezpečnostním proti úrazům a nárazu vozíkem. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Maximální rychlost otevírání 0,8 m/s, max. rychlost zavírání 0,6 m/s; zajištění proti sevření osob nebo předmětů bezpečnostním čidlem oboustranné, dodavatel doloží provedení zkoušky trvanlivosti a předloží Osvědčení o typové zkoušce.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motorický pohon, dveře trvale otevřené držené magenty, kabeláž zajišťuje profese elektro - viz D.1.01.4c - elektromechanický zámek s panikovou funkcí v reverzním provedení (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) - ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí - dveře napojeny na EPS - viz D.1.01.4h - panikové kování ve směru úniku - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření - zámek v systému generálního klíče <p>Popis funkce dveří:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v běžném provozu dveře trvale otevřené (držené magnety), v případě požáru na signál EPS dojde k uvolnění magnetů a dveře se zavírají <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva dle barevného řešení <p>Požární odolnost dveří: EI 30 DP3 - C,Sm Rozměr dveří: 1200 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2400 x 2150 mm</p>	KS	1		1
Z 44		<p>Dveře vnější z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem. Dveře jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem a dvakrát bočním zasklením. Zasklení izolačním sklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a vloupání. Odolnost dveří proti zatížení větrem 2 kN/m², odolnost proti nárazu I4 (vnitřní) a E4 (vnější), průvzdušnost Pa AE, voděodolnost Pa RE 900. Součinitel prostupu tepla minimálně $U_o=1,1$ W/m²K.</p> <p>Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně paniková klika - koule se štíty dveřními z broušené nerez oceli - čtečka karet - viz D.1.01.4d - elektromechanický zámek - kabeláž zajišťuje profese elektro - viz D.1.01.4c - zámek v systému generálního klíče - dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, zajištění tlumeného zavírání, možnost zajištění křídla v otevřené poloze. <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm - levé Rozměr otvoru: 2000 x 2700 mm</p>	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 45	<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové prosklené automaticky posuvné na stěnu, z Al profilů s pevným bočním a horním prosklením. Zasklení čiré, vícesklem bezpečnostním proti úrazům a nárazu vozíkem. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí.</p> <p>Maximální rychlost otevírání 0,8 m/s, max. rychlost zavírání 0,6 m/s; zajištění proti sevření osob nebo předmětů bezpečnostním čidlem oboustranně, dodavatel doloží provedení zkoušky trvanlivosti a předloží Osvědčení o typové zkoušce.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - motorický pohon, elektromechanický zámek s panikovou funkcí v reverzním provedení (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování), kabeláž zajišťuje profese elektro - viz D.1.01.4c - panikové kování ve směru úniku - ovladač na klíček v kovovém pouzdru - 5 funkcí - čtečka karet, zvonkové tablo - viz D.1.01.4d - záložní baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní senzory, při výpadku elektřiny možnost ručního otevření - zámek v systému generálního klíče <p>Popis funkce dveří:</p> <ul style="list-style-type: none"> - v běžném provozu se dveře otevírají pomocí prezenčního čidla, mimo provozní dobu se otevírají na kartu <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak, barva dle barevného řešení  <p>Rozměr dveří: 600 + 600 x 2100 mm Rozměr otvoru: 2150 x 3200 mm</p>	KS	1			1
Z 46	<p>Okno hliníkové vnitřní, pevně zasklené.</p> <p>Vážená neprůzvučnost 27 dB.</p> <p>Zasklení izolačním dvojsklem čirým.</p> <p>Výrobní dokumentace bude odsouhlasena projektantem a uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava rámu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení. 	KS	1			1

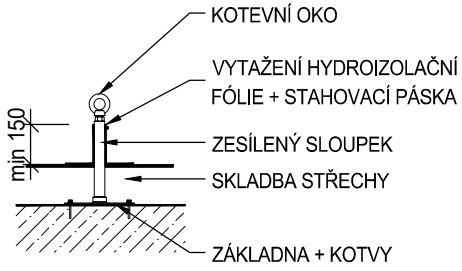
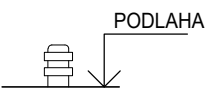
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 47		<p>Dveře vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností. Dveře dvoukřídlové o nestejně velikosti křídla s pevným nadsvětlením. Zasklení sklem čirým bezpečnostním, proti úrazu a nárazu vozíkem. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max. 150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření většího dveřního křídla musí být průchod min. 1100 mm.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednostranně paniková klika - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek elektromechanický s panikovou funkcí v reverzním provedení (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) - zámek v systému generálního klíče - dveře trvale otevřené držené magenty, napojeny na EPS - viz D.1.01.4h - z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - dveřní zavírač se zpožděním včetně kluzného ramínka, zajištění malého křídla a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel. <p>Popis funkce dveří: v běžném provozu dveře trvale otevřené (držené magenty), v případě požáru na signál EPS dojde k uvolnění magnetů a dveře se zavírají</p> <p>Před montáží zámků nutno konzultovat s uživatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak, barva dle barevného řešení</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP3 - C Rozměr dveří: 1100 + 700 x 2100 mm Rozměr otvoru: 1950 x 2700 mm</p>	KS	1		1
Z 48		<p>Bezpečnostní mříž pro okno velikosti 1450 x 1800 mm z tyčí čtvercového průřezu. Vzhledově přizpůsobit stávajícím mřížím na ostatních oknech. Dodávka včetně prací z ploché oceli a kotveního materiálu. Pracny budou zazděny do obvodového zdiva.</p> <p>Povrchová úprava: - 2x základ, 1x email, barva bílá</p> <p>Orientační hmotnost celého výrobku: 68,64 m x 1,54 kg = 105,7 kg</p>	KS	1		1
Z 49		<p>Pomocné ocelové konstrukce I č. 120 pro kotvení hliníkových dveří v SDK příčkách.</p> <p>Celková hmotnost 420 kg</p>	KPL	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 21

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 50		<p>Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky.</p> <p>Kotvicí bod je proveden ze základny velikosti 200 x 200 mm, zesíleného sloupku o průměru 42 mm a kotevního oka.</p> <p>Kotvení pomocí chemických kotev s integrovanou rozpěrnou hmoždinkou do předvrtaného otvoru nebo chemických kotev.</p> <p>Včetně kotevního materiálu a izolačních tvarovek.</p> <p>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</p> <p>Délka kotvy cca 900 mm</p> <p>KS</p>			6	6
Z 51		<p>Permanentní nerezové lano určené pro záchytné systémy.</p> <p>Tloušťka lana 6 mm.</p> <p>Délka lana: 22,5 m</p> <p>KS</p>			1	1
Z 52		<p>Vytvoření systému generálního klíče pro všechny dodávané vložky dveří. Základní 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>Hlavní 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 odvrtní - klíče podléhají centrální evidenci <p>KS</p>				1
Z 53		<p>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem</p> <ul style="list-style-type: none"> - umístění zarážky nesmí být v prostoru chození a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°. <p>Zarážky nejsou zakresleny na výkresech.</p> <p>KS</p>	10	10		20

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 22

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 54		<p>Typizované kotvy do dutinových panelů (např. HILTI HKH M10/40) pro kotvení stropních závěsů technologie. Kotvy uvažovány do hmotnosti 100 kg/ jeden kotevní bod do stávajících dutinových panelů. Kotva musí být umístěna do dutiny panelu (přesná poloha kotvy bude určena na stavbě podle skutečné polohy panelu).</p>	KS	12		12
Z 55		<p>Tabulky na dveře s číslem místnosti, tabulky na dveře s názvem místnosti, tabulky vedle dveří včetně dalších informačních tabulí (kontrolované pásma, ...) jsou součástí PD interiéru, viz D.1.01.6.</p>				
Z 56		<p>Dveře vnitřní jednokřídlové plné, automaticky posuvné na stěnu, z ocelových profilů včetně opláštění hliníkovým plechem. S Pb vložkou tl. 3,2 mm. Třída posuvu 3. Ve spodní části křídla bude instalována padací prahová lišta s možností zaaretování. Vážená vzduchová neprůzvučnost min. 27dB. Osazení do vyztužené příčky SDK tl. 150 mm nebo do zděné příčky tl. 150 mm.</p> <p>Ovládání dveří loketní spínač z vyšetřovny a čtečka z čekárny. Včetně dodání obkladu ostění a nadpraží z broušeného nerezového plechu. Dodávka včetně napájení z rozvaděče a záložní baterie pro možnost otevření dveří při výpadku elektrického proudu (odblokování pohonu, vybavení dveří oboustranně mušlemi).</p> <p>Zámek bude opatřen vložkou včetně klíčů.</p> <p>Ochranné pásy směrem do přípravný (před výrobou bude odsouhlaseno s uživatelem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - nárazuvzdorné z jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit, tl. materiálu 0,8 mm. Navazuje na ochranné pásy na stěně výškově, materiálově i barevně. <p>Dveře v zavřené poloze musí deklarovat ochranu proti záření ve stejné hodnotě jako stávající dveře. Před výrobou ověřit u uživatele!</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm</p>	L P	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

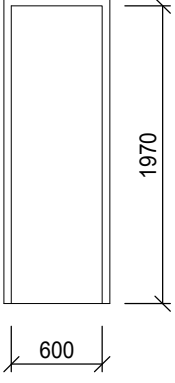
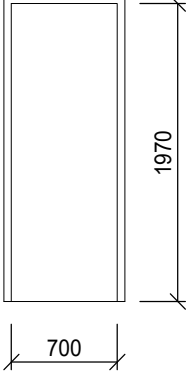
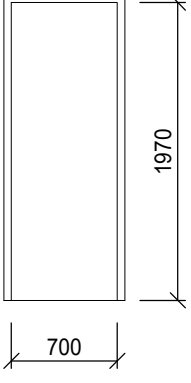
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 23

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
DIL.		<p>Dilatační objektový profil podlahový přímý/koutový - typově shodný se stěnovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným, dilatační pohyb cca 10 mm, pojízdný vozíkem.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p>				
		bm	1,6	2,6		4,2
DIL.		<p>Dilatační objektový profil stěnový přímý/koutový - typově shodný s podlahovým - navázat v koutě. Pro dilataci do 50 mm, zapuštěný. Základní konstrukce z hliníkové slitiny, překrytí dilatace pružným elastomerním pásem hladkým desinfikovatelným.</p> <p>Včetně osazení do drážky a zapravení drážky.</p>				
		bm	5,0	6,0		11,0
		<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 600 mm . . . KS 4</p> <p>délka 700 mm . . . KS 2</p> <p>délka 800 mm . . . KS 8</p> <p>délka 1100 mm . . . KS 10</p> <p>délka 1200 mm . . . KS 1</p> <p>délka 1450 mm . . . KS 2</p> <p>délka 2050 mm . . . KS 1</p>				

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

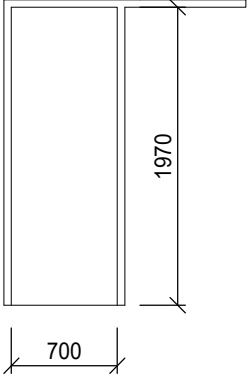
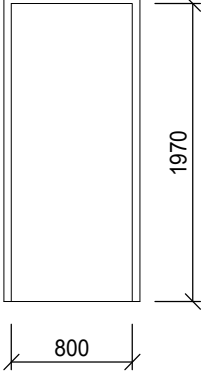
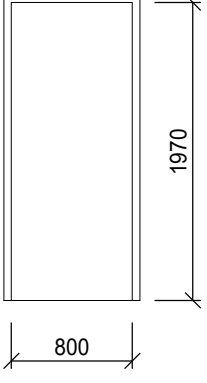
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 2		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 600 x 1970 mm</p>			
			L P	1 -	- 1
T 3 T 4 T 7		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>			
			L P	2 -	- 2
			L P	- 1	1 -
			L P	- 1	3 1
			L P	- 1	2 1
			L P	- 1	2 1
			L P	- 1	1 1
			L P	- 1	1 1
			L P	- 1	1 1
			L P	- 1	1 1
			L P	- 1	1 1
			L P	- 1	1 1
T 5 T 6		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. V zárubni je vložena olověná vložka tloušťky 3mm.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>			
			L P	- 2	1 2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

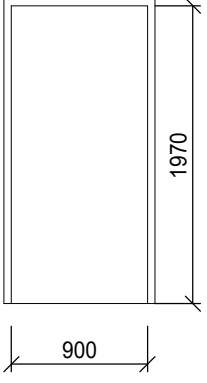
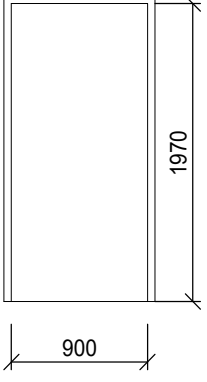
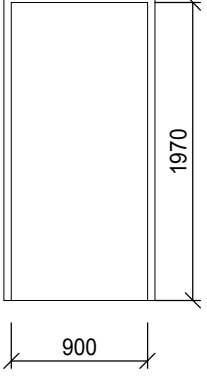
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 37		<p>Ocelová zárubeň pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Dveře posuvné před stěnu. 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</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- - 1	- - 1
T 9		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p>			
T 11		Pro příčku zděnou tl. 100 mm	L P	- 1	- 2
T 38		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	2 - 2	3 2
		Pro SDK stěnu tl. 100 mm	L P	- - 3	1 3
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- - 2	2
T 12		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm Požární odolnost: EW 30/DP3</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	1 - -	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

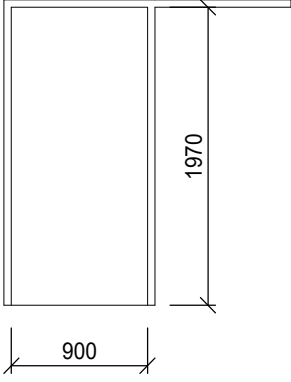
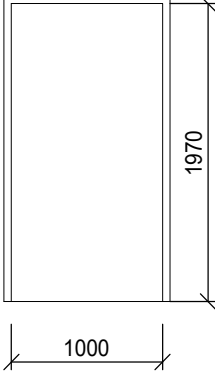
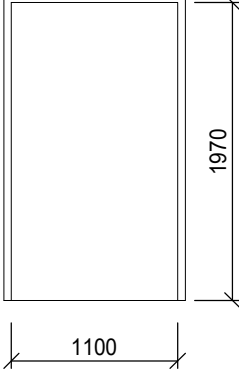
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
<div>T 13</div> <div>T 14</div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L 3	-	3
			P 4	-	4
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L -	1	1
			P -	1	1
<div>T 16</div>		<p>Zárubeň nemocniční z žárově se zkosenou hranou (15/40 mm) pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. V zárubni je vložena olověná vložka tloušťky 3mm.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 100 mm	L -	1	1
			P -	-	-
<div>T 17</div>		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm Požární odolnost: EW 30/DP3</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L 2	-	2
			P -	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

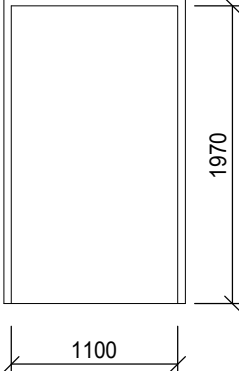
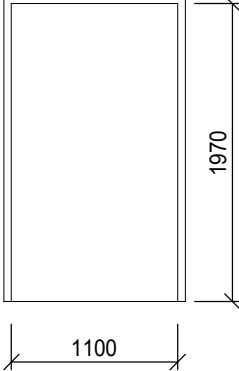
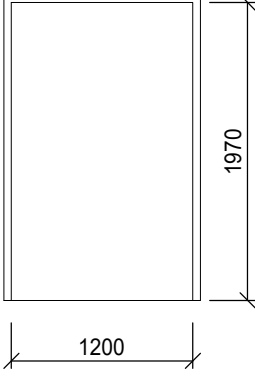
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 18		<p>Ocelová zárubeň pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Dveře posuvné před stěnu. 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</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	1 1
T 19		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1000 x 1970 mm Požární odolnost: EW 30/DP3</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	- 1	- 1
T 20 T 21		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	1 2	- - 1 2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

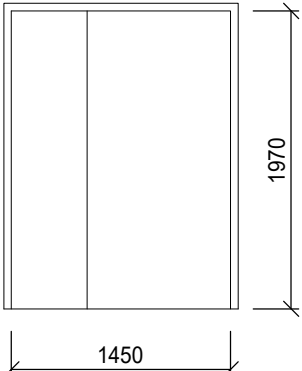
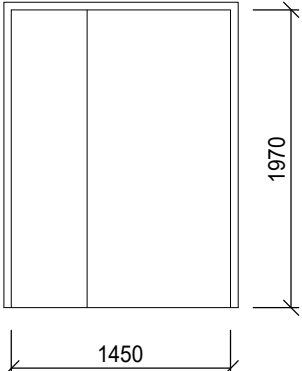
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 22		<p>Zárubeň nemocniční z žárově se zkosenou hranou (15/40 mm) pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm Požární odolnost: EW 30/DP3</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	- 1
T 23		<p>Ocelová zárubeň pro posuvné dveře se souměrným ústím vyrobená z žárově pozinkovaného plechu min. tl. 1,3 mm. Dveře posuvné před stěnu. Zárubeň s dorazovým profilem s vystřiženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejnici. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm Požární odolnost: EI 30/DP3-C,SM</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	- 1
T 24		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970</p>			
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	1 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

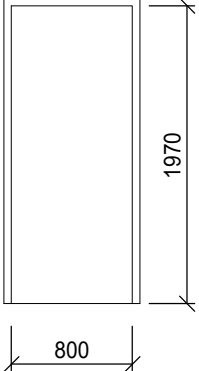
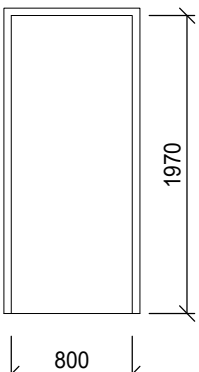
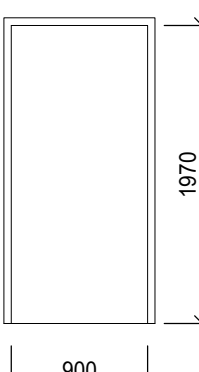
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 25		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1450 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	D	1	- 1
T 26		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře dvoukřídlé otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1450 x 1970 mm Požární odolnost: EW 30/DP3</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	D	2	- 2
T 27		<p>Stavební pouzdro z ocelových profilů pro jednokřídlé posuvné dveře do SDK příčky. Součástí pouzdra jsou komponenty připojení dveří, pojezdové vozíky a tichý doraz, jedná se o systémový výrobek.</p> <p>Povrchová úprava: - žárově pozinkování</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm Pro příčku tl. 150 mm</p> <p>Rozměr dveří: 1450 x 1970 mm</p>	L P	- 1	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

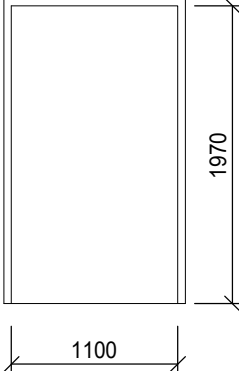
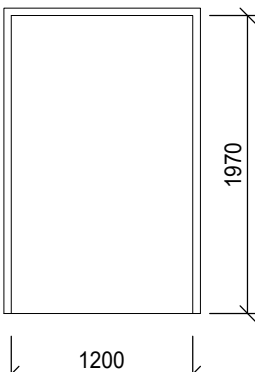
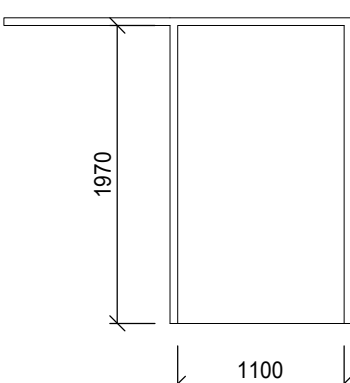
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 11		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970</p>			
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	- 2	1 2
TS 3		<p>Do stávajících zárubní bude vyříznut otvor na elektrický otvírač (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací). Zárubeň bude následně zabroušena a zatmelena.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970</p>			
			L P	- 1	1 1
T 40		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970</p>			
			L P	- 1	- 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			1 PP	1 NP	Σ
T 23		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970</p>	L P	- 1	- 1
T 24		<p>Zárubeň nemocniční se zkosenou hranou (15/40 mm) a souměrným ústím, z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň s osazeným elektrickým otvíračem (odblokování impulsem pro jeden průchod čtečkou karet - čtečka karet dodávka v části slaboproudých elektroinstalací).</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970</p>	L P	- -	1 -
T 42		<p>Ocelová zárubeň pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Dveře posuvné před stěnu. 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</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl. 150 mm</p>	L P	- -	1 -

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !