

POZNÁMKA

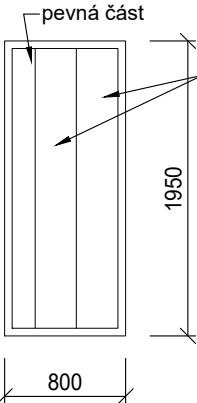
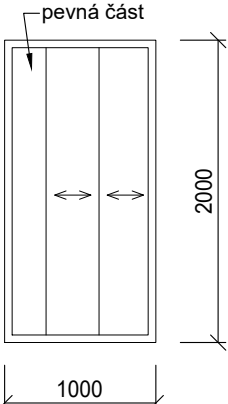
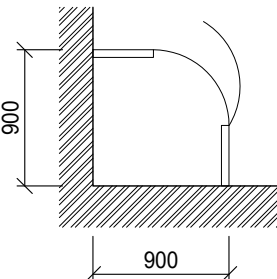
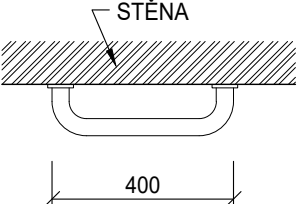
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA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

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. 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

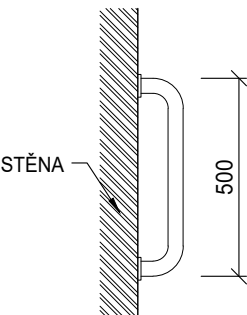
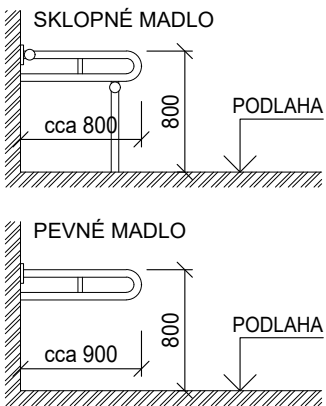
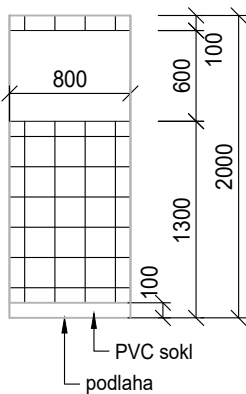
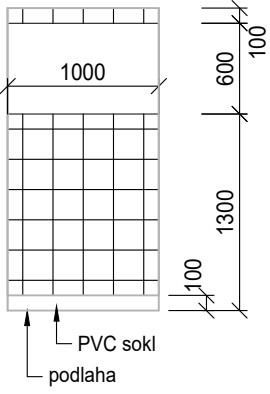
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 1

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> <p>KS</p>		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> <p>KS</p>		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> <p>KS</p>		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> <p>KS</p>		1	4	5

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

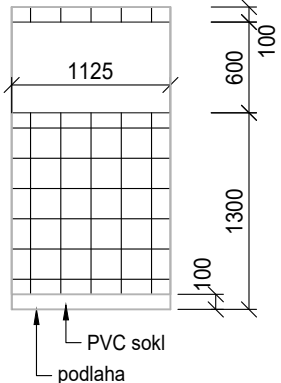
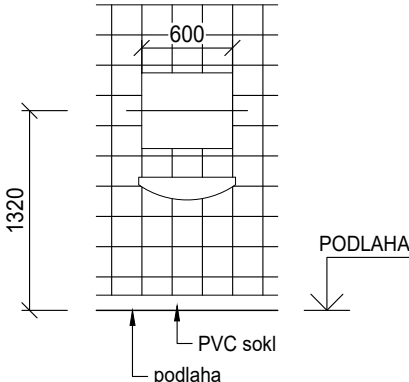
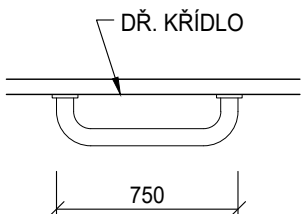
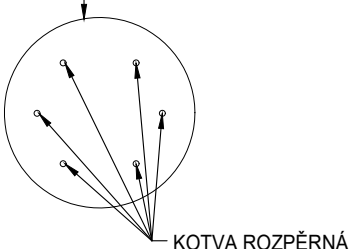
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 2

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 spárovězu 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 spárovězu 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>PVC sokl podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>!!! Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn, obklad je zakreslen schematicky !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1125 x 600 mm</p> <p>KS</p>		1		1
Z 10	 <p>PODLAHA</p> <p>PVC sokl podlaha</p>	<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>DŘ. KŘÍDLO</p> <p>750</p>	<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>STROPNÍ STATIV JEDNODUCHÝ (VIZ PROJEKT TECHOLOGIE)</p> <p>KOTVA ROZPĚRNÁ</p>	<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>DET. OCEL. PLECH tl. 4 mm v místě L profilu podtmelit</p> <p>P1 80</p> <p>20</p> <p>200/300</p> <p>Š1</p> <p>P2 á 500 mm</p> <p>Plech 2 mm</p> <p>DET.</p> <p>Elektrostaticky vodivé PVC 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

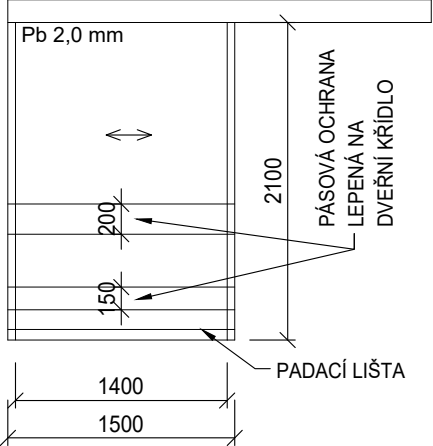
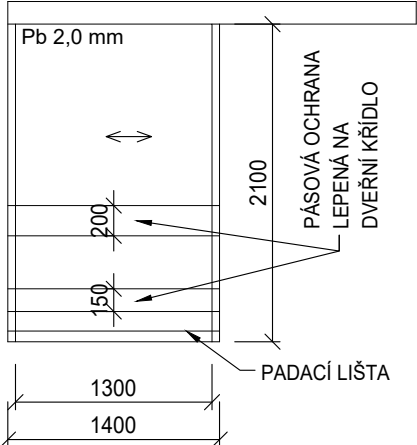
1

1

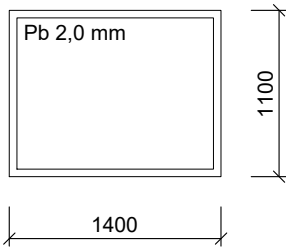

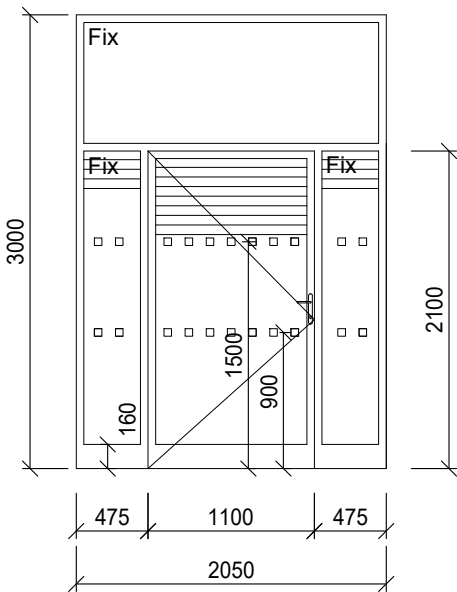
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 14		<p>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm</p>	L P	1		1
Z 15		<p>Minimální průchod: 1300 mm Rozměr dveří: 1400 x 2100 mm</p>	L P	1		1

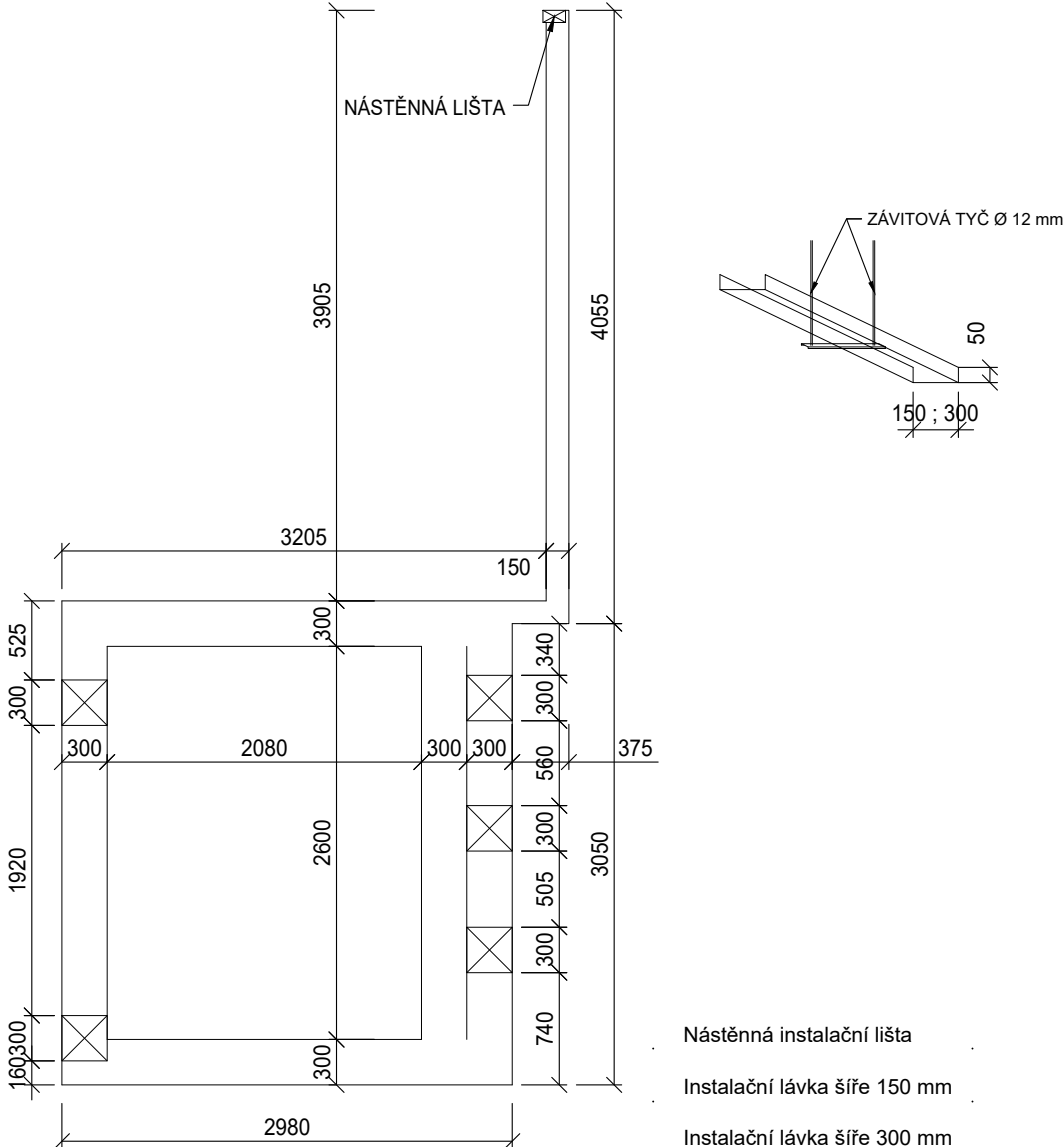
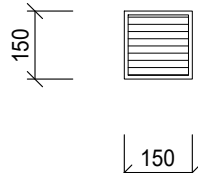
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 16		<p>Rozměry okna: 1400 x 1050 mm</p> <p>KS</p>		1		1
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>				
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> <p>KS</p>		1		1
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - klika / paniková klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíče - zámek v systému generálního klíče <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm Rozměr stěny: 2050 x 3000 mm</p> <p>L P</p>		1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

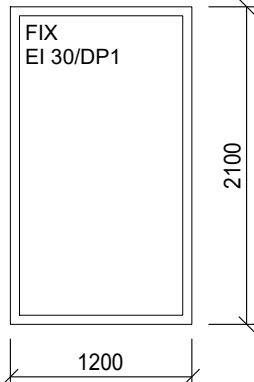
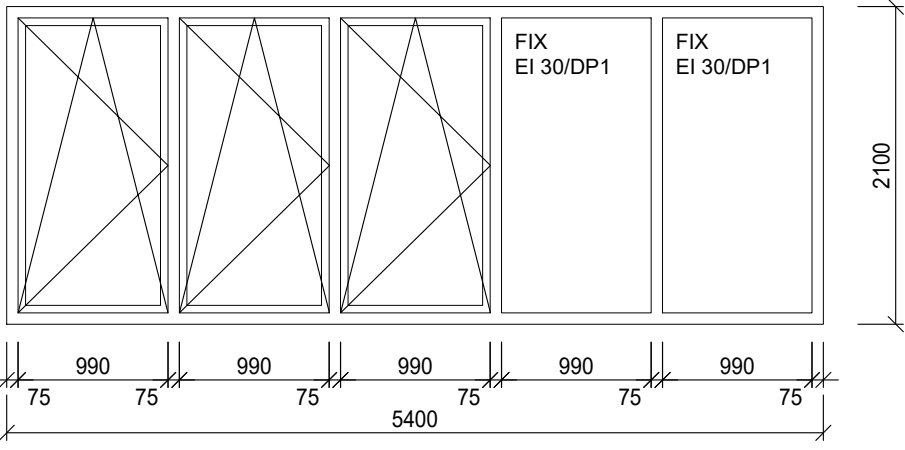
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 20	<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>ZÁVITOVÁ TYČ Ø 12 mm</div><div>Nástěnná instalační lišta</div><div>Instalační lávka šíře 150 mm</div><div>Instalační lávka šíře 300 mm</div></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>	
Z 21	<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).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem.</p> <p>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.</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: 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).</p> <p>Konstrukce rámu vícekomorová s kovovou výtuhou, podkladovým profilem.</p> <p>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.</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>	KS	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

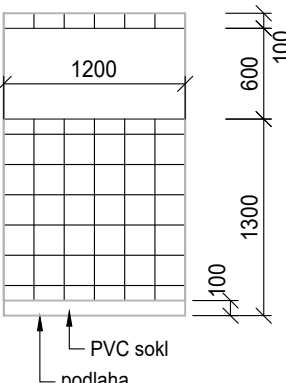
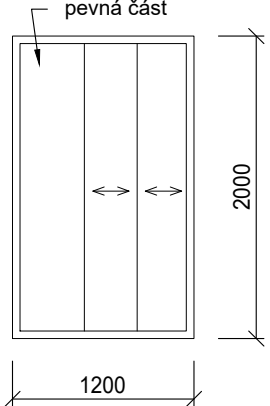
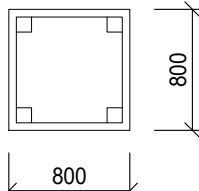
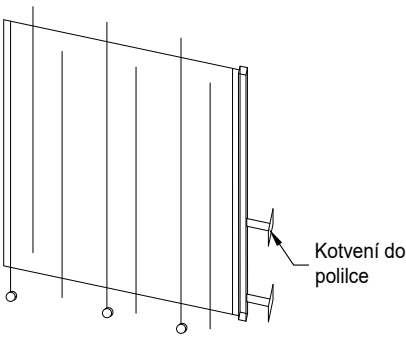
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 9

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	S	Σ	
<div>Z 24</div>		<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>					
<div>Z 25</div>	<div><div><div>MONTÁŽNÍ DRŽÁK + KRYTÍ ŽALUZIE</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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

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 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: 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

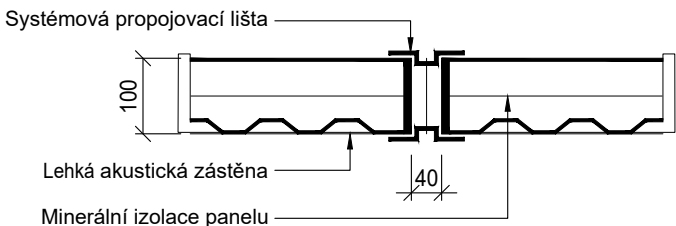
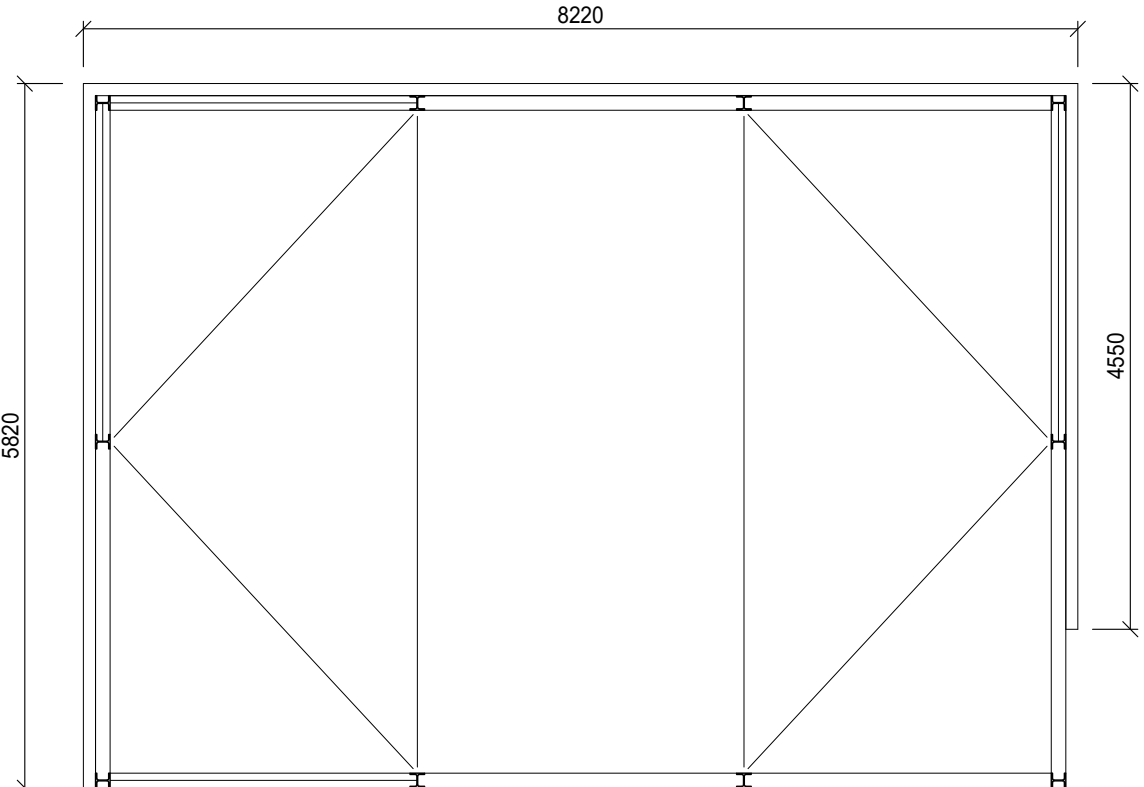
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

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</p> <p>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>100</p> <p>Lehká akustická zástěna</p> <p>40</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>8220</p> <p>4550</p> <p>5820</p> <p>Rozměry panelu: h- 3000 mm, š - modulová vzdálenost výrobce</p> <p>KS</p>					

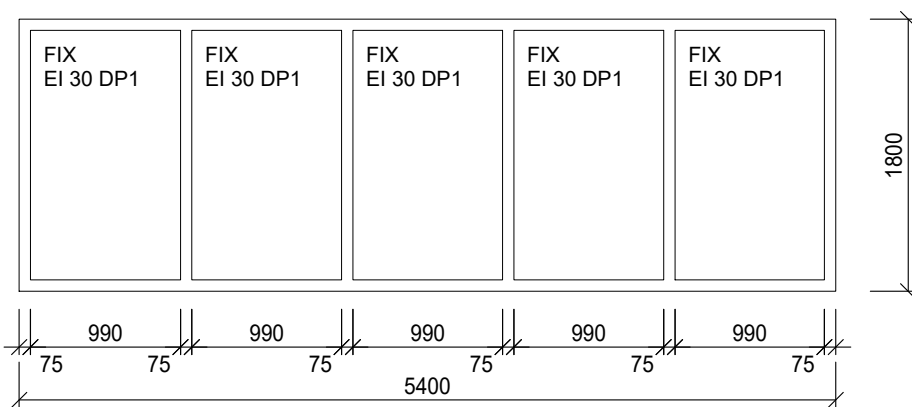
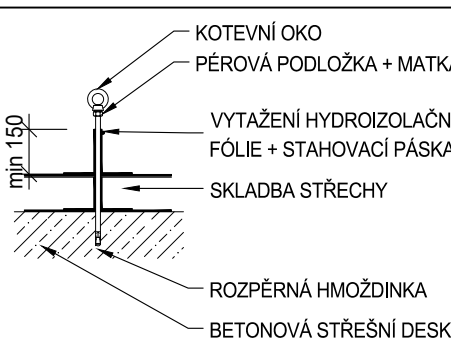
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

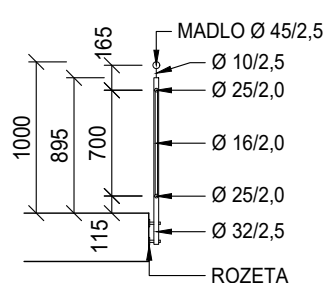
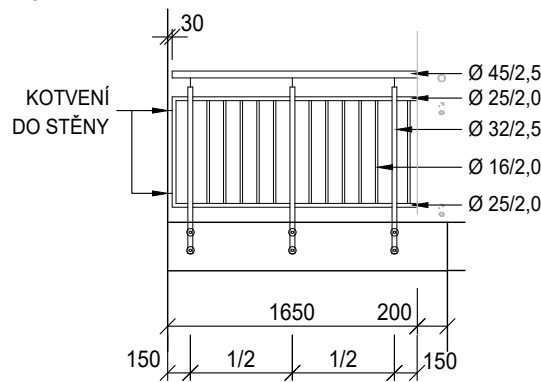
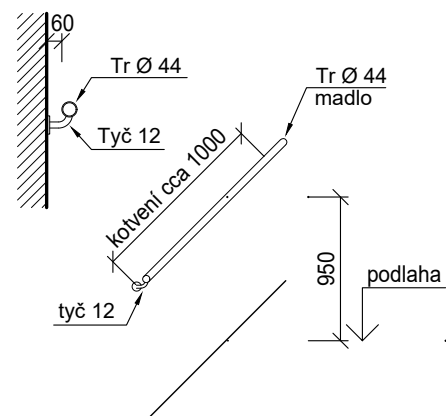
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 13

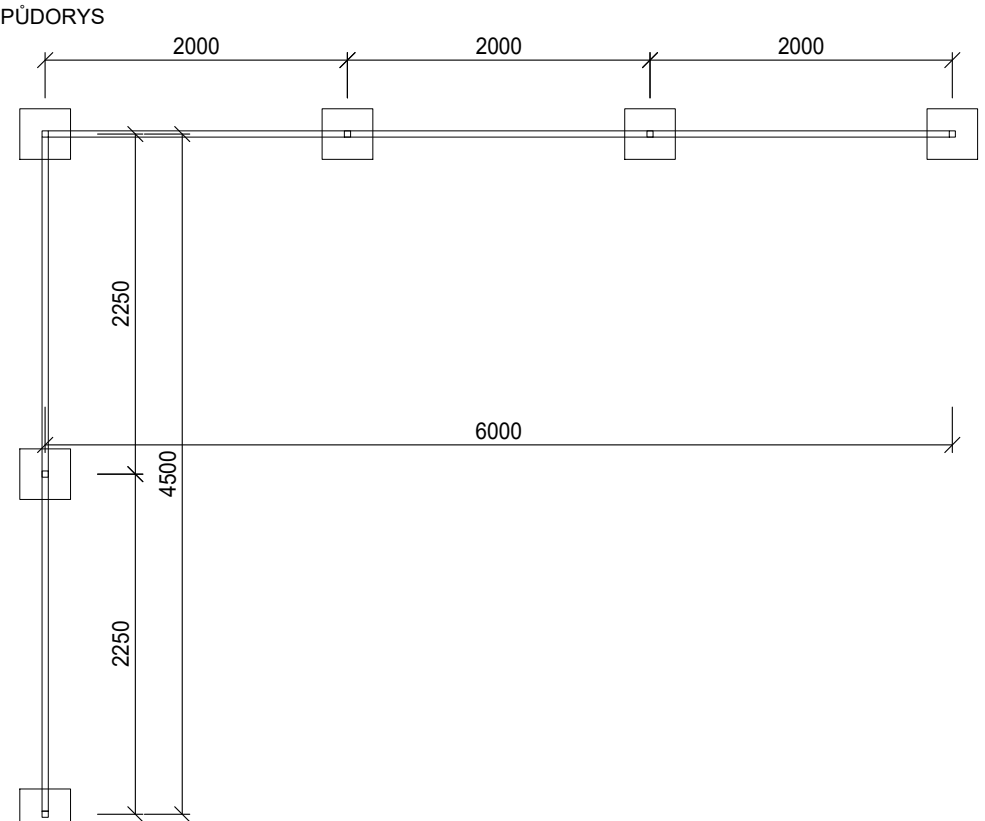
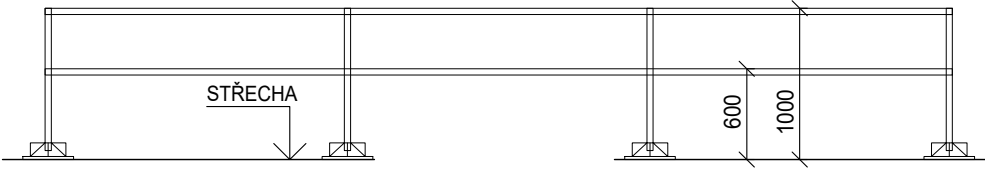
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
<div>Z33</div>	<div></div>	<div>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1550 x 2100 mm</div>	<div>L P</div>	<div>1 1</div>		<div>1 1</div>
<div>Z34</div>	<div><p>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími 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 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. Ovládání otevírání oken před výrobou odsouhlasit uživatelem.</p><p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p></div>	<div><div></div><div>Požární odolnost: EI 30/DP1 Rozměr okna: 5400 x 1800 mm</div></div>	<div>KS</div>	<div>1</div>		<div>1</div>

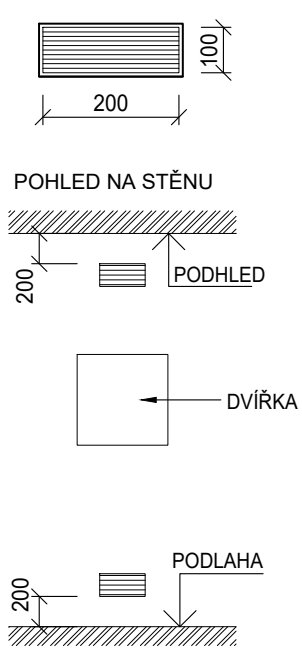
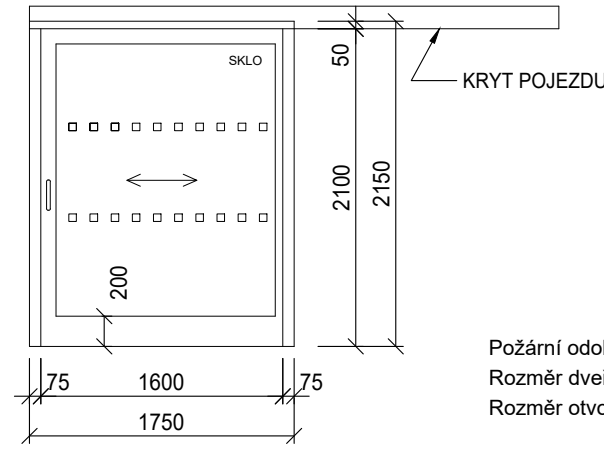
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	S	Σ	
<div>Z 35</div>	<p>Sestava hliníkových vnějších oken s požární odolností (velikost členění bude totožné se stávajícími okny v témže podlaží). 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.</p> <p>Povrchová úprava rámu: - vypalovaný lak v barvě dle barevného řešení.</p>	<div></div> <p>požární odolnost: EI 30 DP1 Rozměr okna: 5400 x 1800 mm</p>	KS	1		1	
<div>Z 36</div>	<div></div> <p>KOTEVNÍ OKO PÉROVÁ PODLOŽKA + MATKA VYTAŽENÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE + STAHOVACÍ PÁSKA SKLADBA STŘECHY ROZPĚRNÁ HMOŽDINKA BETONOVÁ STŘEŠNÍ DESKA</p>	<p>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</p> <p>Kotvení pomocí integrované rozpěrné hmoždinky.</p> <p>Včetně kotevního materiálu a izolačních tvarovek.</p> <p>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</p>	<p>Délka kotvy cca 600 mm Délka kotvy cca 500 mm</p>	KS KS		2 3	2 3
<div>Z 37</div>		<p>Montážní lano určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Tloušťka lana 14 mm.</p> <p>Jedná se o systémový výrobek záchytného systému.</p> <p>Délka lana cca: 25 m</p>	KS		1	1	

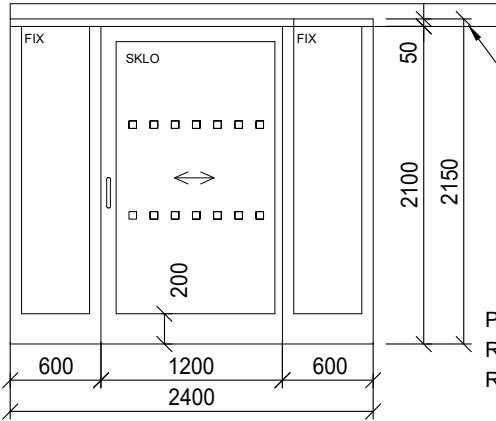
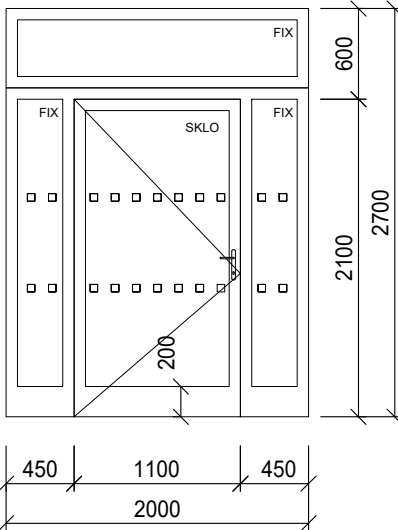
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																
			1 PP	1 NP	S	Σ													
<div>Z 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 madel v křídle D3.</p> <p>Celková délka cca 2500 mm.</p>	KS	1		1														

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
<div>Z40</div>	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>ŘEZ</p></div></div>	<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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 41		<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	
Z 42	<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.</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, 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 	<p>Požární odolnost dveří: EW 30 DP3 - C,Sm</p> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2100 mm</p> <p>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>2100 2150</p> <p>600 1200 600</p> <p>2400</p> <p>50</p> <p>KRYT POJEZDU</p> <p>200</p>	<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>600</p> <p>2100 2700</p> <p>450 1100 450</p> <p>2000</p> <p>200</p>	<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 U₀=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

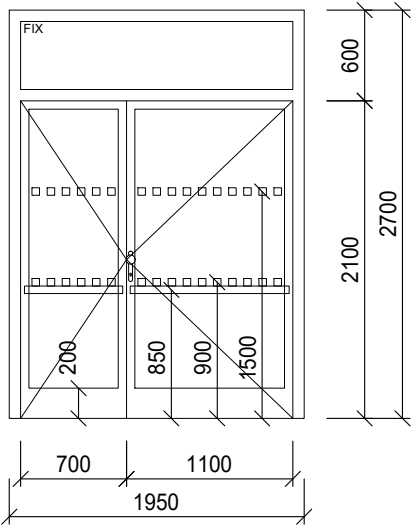
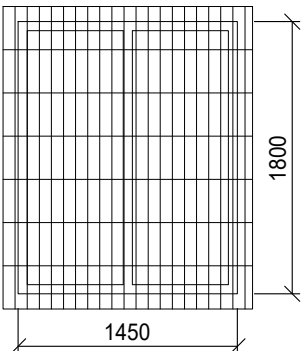
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 19

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. 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

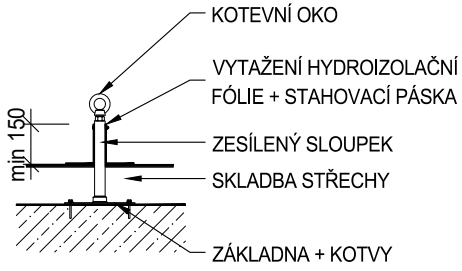
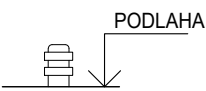
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
Z 47		<p>Dveře vnitřní z hliníkových profilů s požární odolností. Dveře dvoukřídlové o nestejné velikosti křídla s pevným nadsvětlíkem. 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. 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 style="text-align: right;">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 style="text-align: right;">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 odvrtnutí - klíče podléhají centrální evidenci <p style="text-align: right;">KS</p>					1
Z 53		<p>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění zarážky nesmí být v prostoru chůze a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°. Zarážky nejsou zakresleny na výkresech.</p> <p style="text-align: right;">KS</p>					
			10	10		20	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

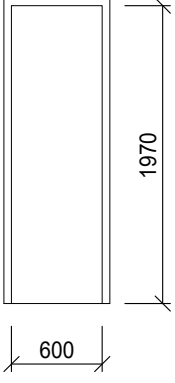
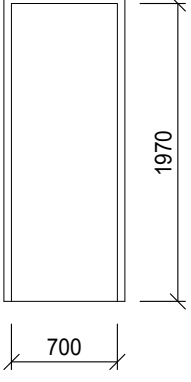
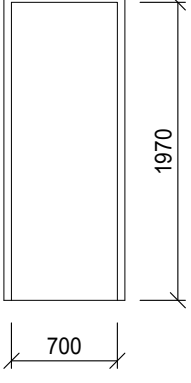
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 22

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	S	Σ
$\frac{Z}{54}$		<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> <p style="text-align: right;">KS</p>	12			12
$\frac{Z}{55}$		<p>Tabulky na dveře s číslem místnosti, tabulky na dveře s názvem místnosti, tabulky vedle dveří včetně dalších informačních tabulí (kontrolované pásmo, ...) jsou součástí PD interiéru, viz D.1.01.6.</p>				
$\frac{Z}{56}$		<p>Minimální průchod: 1400 mm Rozměr dveří: 1500 x 2100 mm</p> <p style="text-align: right;">L P</p>		1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

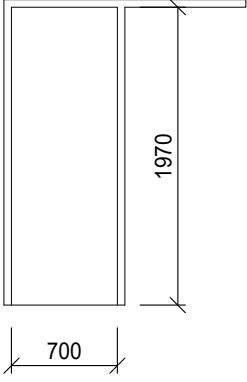
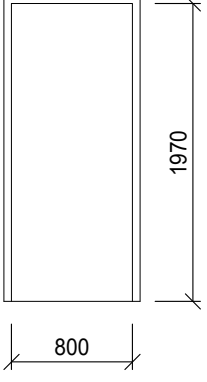
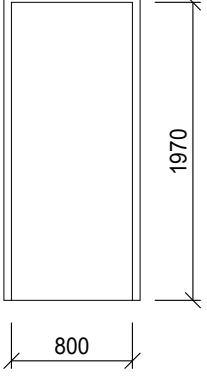
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 1

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

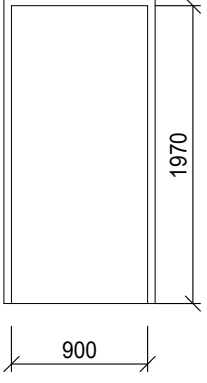
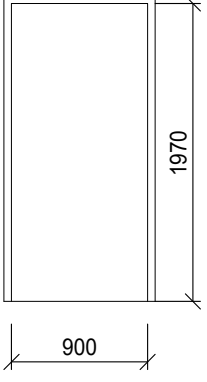
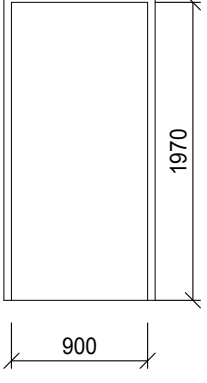
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 2

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 vystříženým 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 T 11 T 38		<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>			
		Pro příčku zděnou tl. 100 mm	L P	- 1	- 2
		Pro příčku zděnou tl. 150 mm	L P	2 -	3 2
		Pro SDK stěnu tl. 100 mm	L P	- -	1 3
		Pro SDK stěnu tl. 150 mm	L P	- 1	2 1
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

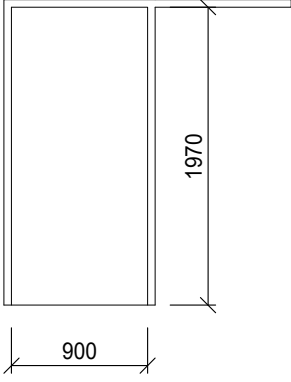
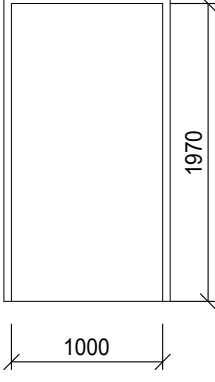
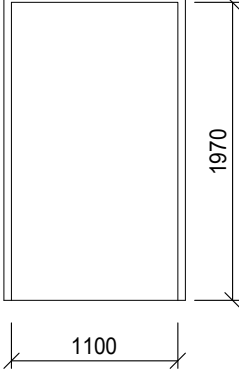
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 3

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

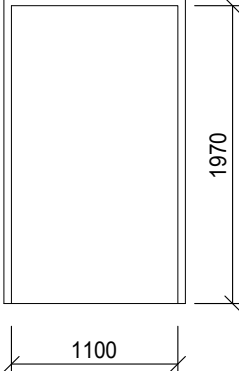
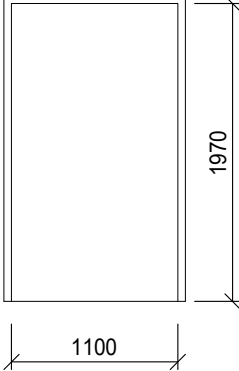
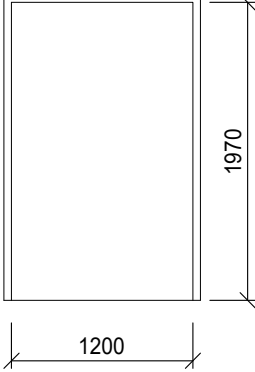
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 4

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 vystříženým 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

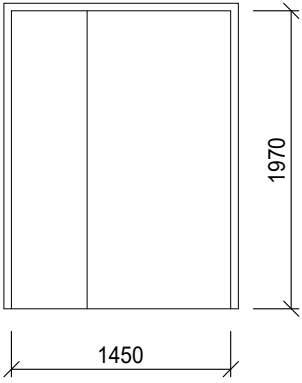
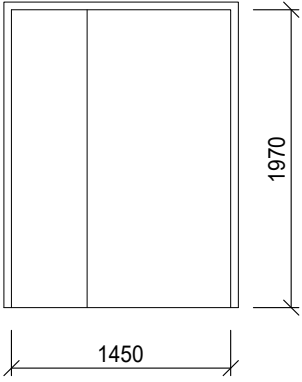
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 5

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 vystříženým 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

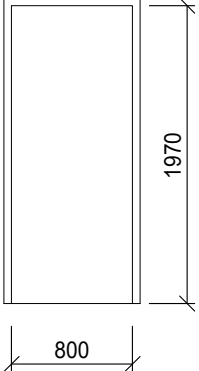
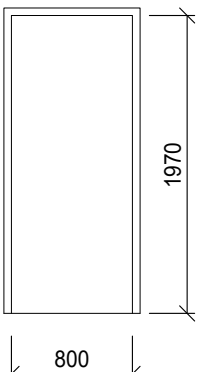
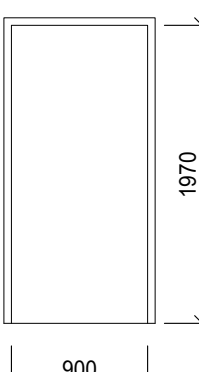
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 6

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

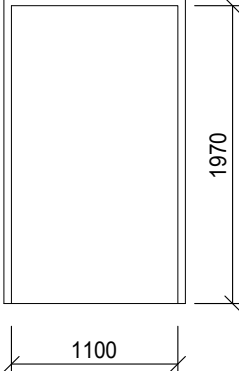
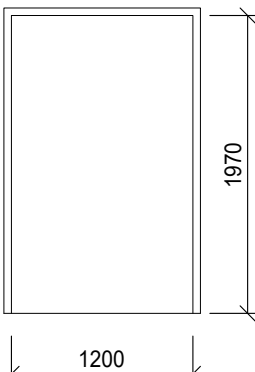
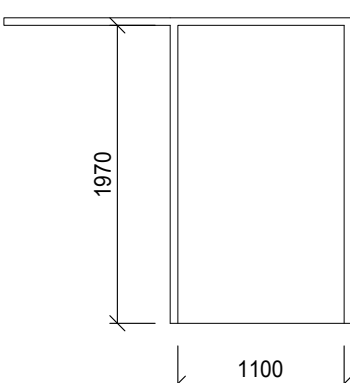
Z.Č.: DPS 08 - 2021
STR. Č.: 7

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 !