

POZNÁMKA

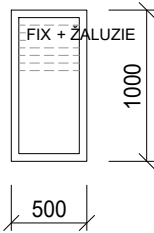
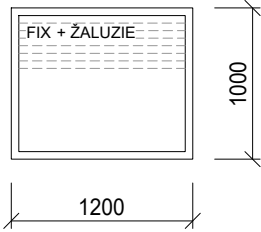
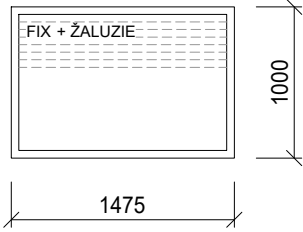
- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
 - DLE ČSN EN 1090-xx
 - DLE ČSN 74 6077
 - DLE ČSN 74 6078
 - DLE ČSN 74 3305
 - VYHLÁŠKA 398/2009
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÉ NÁTĚRY NA KONSTRUKCI MUSEJÍ BÝT S VYSOKOU ŽIVOTNOSTÍ (VÍCE NEŽ 15 LET) DLE ISO 12944
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK</div>		<div>Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz</div>	
<div>Profese: ARCH - STAV</div>		<div>Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 505 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. JAN ZAMRZLA	ING. LENKA DROZDOVÁ	ING. MARTIN FORAL			
					
<div>Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK</div>			<div>Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024</div> <div>Datum: 09 - 2025</div> <div>Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>Formát: 9 A4</div>		<div>Paré:</div>
<div>Objekt: BUDOVA CH SO 01</div>					
<div>Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div>			<div>Měřítko: --</div> <div>Číslo výkresu: D.1.01.1-504</div>		

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

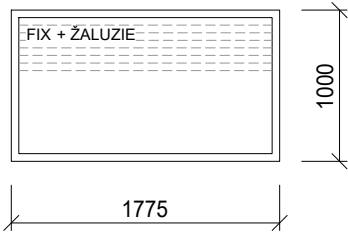
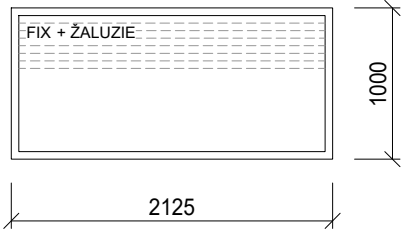
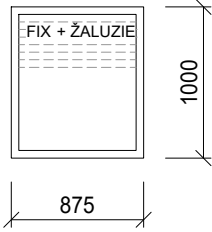
Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku přičky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S elektricky ovládanou žaluzií mezi skly (ovládání viz projekt elektroinstalací), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 500 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku přičky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S elektricky ovládanou žaluzií mezi skly (ovládání viz projekt elektroinstalací), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 1200 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku přičky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S elektricky ovládanou žaluzií mezi skly (ovládání viz projekt elektroinstalací), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 1475 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	10	-	10

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

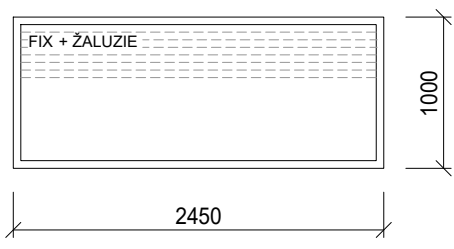
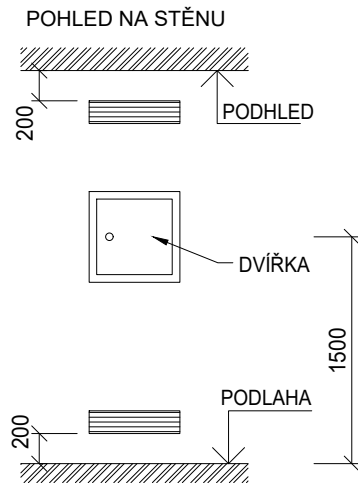
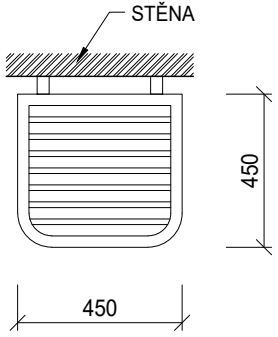
Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku příčky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S elektricky ovládanou žaluzií mezi skly (ovládání viz projekt elektroinstalací), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 1775 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	2	-	2
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku příčky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S elektricky ovládanou žaluzií mezi skly (ovládání viz projekt elektroinstalací), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 2125 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku příčky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S manuální ovládanou žaluzií (ovládání magnetem - klikou), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p> <p>Rozměr okna: 875 × 1000 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	1

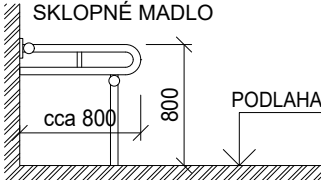
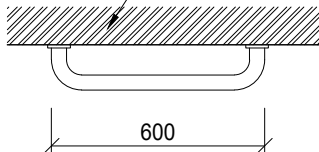
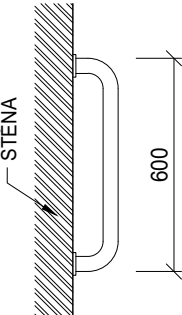
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

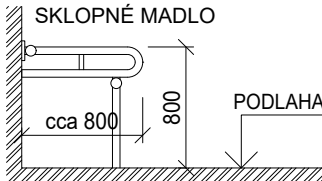
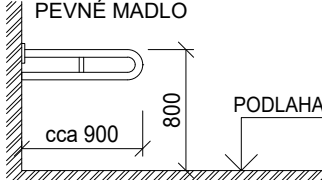
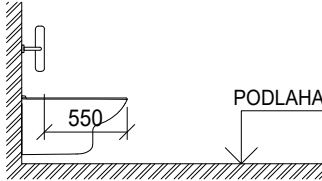
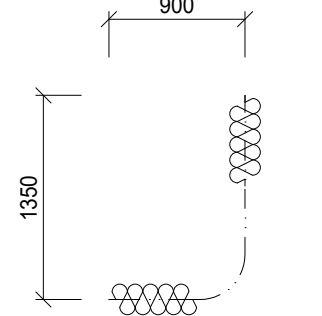
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
<div><div>Z</div><div>7</div></div>		<p>Interiérové průhledové okno (pozorovací) fixní s vnitřní žaluzií. Rámový ocelový systém na celou šířku příčky (150 mm), oboustranně zaskleno bezpečnostním dvojsklem čirým v líci stěny. S manuální ovládanou žaluzií (ovládání magnetem - klikou), žaluzie naklápěcí a vytahovací. Pohledová výška profilu 40 mm.</p> <p>Rám a sklo ke stěně zatmeleny.</p>				
		Rozměr okna: 2450 × 1000 mm KS	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>8</div></div>		<p>Sestava dvou větracích mřížek a revizních dvířek.</p> <p>Mřížka vnitřní žaluziová, hliníková lamelová rozměru 150 x 450 mm. Mřížka s protírámem, lamely Z nebo V zajišťující "neprůhlednost". Pro odvětrání šachty stoupacího potrubí s rozvody mediplýnů. Osazení do příčky SDK.</p> <p>Plechová otvíravá dvířka 450 x 450 mm pro uzávěry mediplýnů na stoupacím potrubí, včetně osazovacího rámu, lamelový zámek s klikou. Osazení do příčky SDK.</p> <p>Povrchová úprava: - vypalovaný lak dle v odstínu stěny, kde jsou osazeny</p>				
		KS	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>9</div></div>		<p>Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové s podpěrnou nohou. Osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460 mm nad podlahou (umístění viz ČSN 734001). S nosností 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>				
		Rozměr sedátka: 450 x 450 mm KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div><div>SKLOPNÉ MADLO</div></div>	<p>Madlo pro imobilní sprchu, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, sklopné se sklopnou podporou (umístění viz ČSN 734001). Průměr trubky 28-32 mm.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		Délka madla: 800 mm	KS	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	<div><div>STĚNA</div></div>	<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, vodorovné. Umístěné ve výšce 800 mm (viz ČSN 734001).</p> <p>Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28-32 mm.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		Délka madla: 600 mm	KS	-	3	-	3
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div><div>STĚNA</div></div>	<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé. Umístěné viz ČSN 734001.</p> <p>Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28-32 mm.</p> <p>Včetně kotvícího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>					
		Délka madla: 600 mm	KS	-	2	-	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
Z 13	<div><p>SKLOPNÉ MADLO</p></div> <div><p>PEVNÉ MADLO</p></div>	<p>Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné se sklopnou podporou. Průměr trubky 28-32 mm.</p> <p>Sklopné madlo délky 800 mm, pevné madlo délky 900 mm. Pevné madlo musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm a je umístěno směrem ke stěně, sklopné musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm.</p> <p>Umístění viz ČSN 734001.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p>	KS	-	1	-	1
Z 14	<p>ZÁDOVÁ OPĚRKA</p> 	<p>Zádová opěrka pro WC imobilní pacienty.</p> <p>Opěrka musí být osazena tak, aby půdorysný rozměr mezi opěrkou a přední hranou klozetu byl 550mm dle ČSN 73 41058.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a montáže. Kotvení nutno přizpůsobit dodávanému podomítkovému nosnému systému pro závěsný klozet, nutno kotvit mimo podomítkovou nádržku.</p> <p>Povrchová úprava: - nerez matný + polstrování</p>	KS	-	1	-	1
Z 15	<p>PŮDORYS:</p> 	<p>Závěsová sestava skládající se z nosné konstrukce z ohýbané nerezové trubky kotvené do stěn přes rozety a stropu pomocí táhla. Včetně dvoudílného desinfikovatelného závěsu s oky. Trubka umístěna ve výšce 2100 mm, závěs na celou výšku.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu.</p>	KS	-	1	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
$\frac{Z}{16}$		<p>Dodávka kotvicího materiálu (chemické kotvy a šrouby) a montáž pro zdrojový most a světla. Kotveno do železobetonového stropu. 6 x chemická kotva do betonu a šroub M12x170 - přesné dimenze a rozmístění upravit dle dodávaného zařízení.</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	19	-	19
$\frac{Z}{17}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>!!! Umístění viz část PD D.1.01.5, Schémata !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 900 x 900 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{18}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>!!! Umístění viz část PD D.1.01.5, Schémata !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1035 x 900 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{19}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>!!! Umístění viz část PD D.1.01.5, Schémata !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1200 x 1000 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{20}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>!!! Umístění viz část PD D.1.01.5, Schémata !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1800 x 900 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	1
$\frac{Z}{21}$		<p>Zrcadlo vlepeno do obkladu.</p> <p>Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně je zrcadlo zalícováno s obkladem - vyrovnáno stavebním lepidlem. Okolo zrcadla je použita stejná ukončovací lišta jako okolo obkladu.</p> <p>!!! Umístění viz část PD D.1.01.5, Schémata !!!</p> <p>Rozměr zrcadla: 1200 x 900 mm</p> <p style="text-align: right;">KS</p>	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

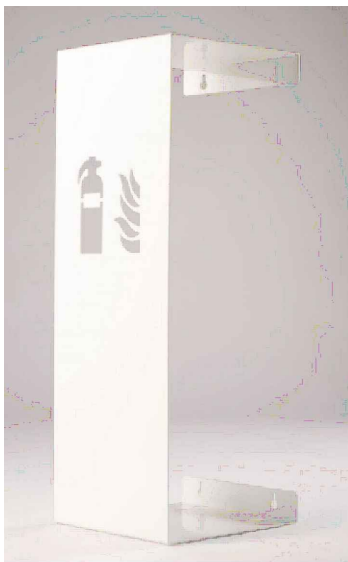
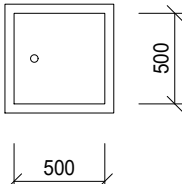
Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 7

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																																	
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ																														
Z 22		<p>Dveřní práh z nerezového plechu plech tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <table><tr><td>Délka: 800 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>Délka: 900 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td>5</td></tr><tr><td>Délka: 1350 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>Délka: 1550 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>Délka: 1650 mm</td><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	Délka: 800 mm	KS	-	2	-	2	Délka: 900 mm	KS	-	5	-	5	Délka: 1350 mm	KS	-	1	-	1	Délka: 1550 mm	KS	-	1	-	1	Délka: 1650 mm	KS	-	1	-	1				
Délka: 800 mm	KS	-	2	-	2																															
Délka: 900 mm	KS	-	5	-	5																															
Délka: 1350 mm	KS	-	1	-	1																															
Délka: 1550 mm	KS	-	1	-	1																															
Délka: 1650 mm	KS	-	1	-	1																															
Z 23		<p>Dveřní zarážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístění zarážky nesmí být v prostoru chození a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°.</p> <table><tr><td>KS</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td></tr></table>	KS	-	3	-	3																													
KS	-	3	-	3																																
Z 24		<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 dveří 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 (3x okruh vložek)- Vlastní klíč - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky (ke každé vložce 3x klíč)- 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 RC3- vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem- 6-ti stavítkový uzamykací systém- zvýšená ochrana proti odvrtání- klíče podléhají centrální evidenci <table><tr><td>KS</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	KS	-	1	-	1																													
KS	-	1	-	1																																

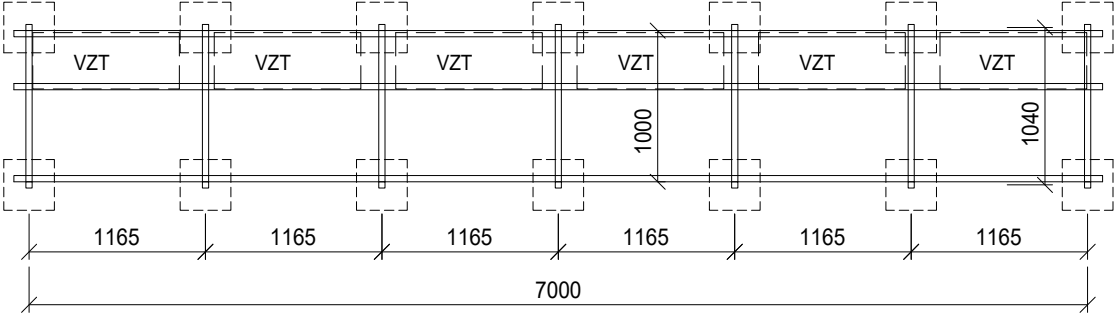
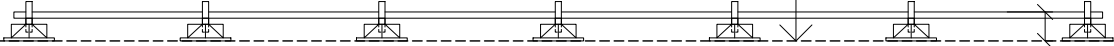
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 33 - 2024
STR. Č.: 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ	
<div><div>Z</div><div>25</div></div>		<p>Sada bezpečnostních požárních tabulek, fotoluminiscenční. Plastové tabulky.</p> <p>Bezpečnostní značky a tabulky budou osazeny podle požadavků a stylizace ČSN ISO 3864-1 Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky, ČSN 01 8013 Požární tabulky a podle nařízení vlády 375/2017 Sb.</p> <p>Přesné rozměry a počty volit dle dodávaného výrobce, v souladu s bezpečnostním řešením stavby.</p> <p>Sada obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 14x směrová tabulka 100 x 200 mm- 4x tabulka označující únikový východ- 9x označení PHP- 3x označení hydrantu- 1x označení centrální stop- 1x označení total stop					
		KS	-	1	-	1	
<div><div>Z</div><div>26</div></div>		<p>Kryt hasicího přístroje.</p> <p>Konstrukce z lakovaného ocelového plechu s povrchovou úpravou z práškové barvy, bílá, s vyříznutým symbolem hasicího přístroje.</p> <p>Velikost dle dodávaných hasicích přístrojů.</p>					
		Rozměr: 215 x 720 x 230 mm	KS	-	3	-	3
<div><div>Z</div><div>27</div></div>		<p>Plechová revizní dvířka, otvíravá. Včetně osazovacího rámu, lamelový zámek s klíčkou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazeny					
		Rozměr dvířek: 500 x 500 mm	KS	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	5 NP	Σ
<div>Z28</div>	<div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div><div><p>Modulární systém podpory pro zařízení VZT na plochých střechách. Tvořen podstavci s neklouzavou antivibrační podložkou a profily tvaru U tvořící rám. Profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců.</p><p>Podstavce vyrobeny z WPC (kompozitní recyklovaný plast a dřevní drť) - 14 ks.</p><p>Profily tvaru U 41 x 41 mm, tloušťka plechu 2,50 mm, s perforovanou stěnou - cca 33 bm.</p><p>Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů.</p><p>Rozměry přizpůsobit skutečně dodávanému VZT zařízení!</p><p>Ocelové prvky žárově zinkovány.</p></div></div>	KS	-	1	-	1