

POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- U VEŠKERÝCH ZÁBRADLÍ A NETYPOVÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA A DOLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !
- **SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÝCH ATYPICKÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE VÝROBNÍ DOKUMENTACE !**
- **VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU VZORKOVÁNY!**
- **POKUD NENÍ UVEDEN POŽADAVEK NA POVRCHOVOU ÚPRAVU, BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY**

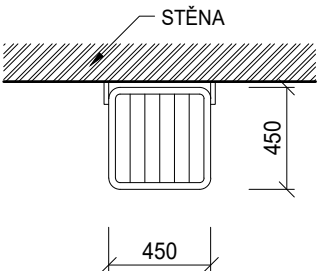
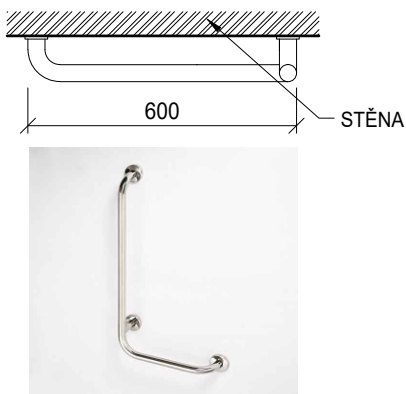
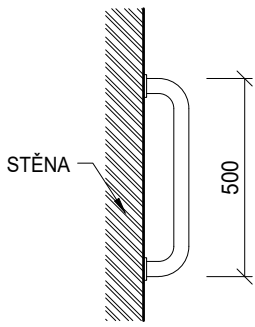
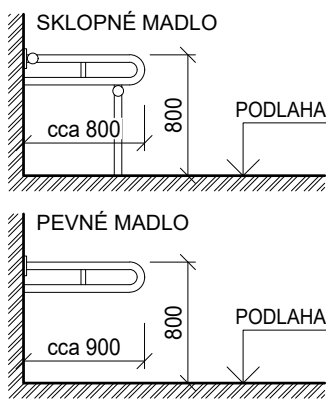
±0,000 = 266,730 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní autor projektu: ING. JAN KOČMÁNEK		Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	ING. MICHAL SMUTNÝ	ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			
					
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1		Zakázkové číslo: 29 - 2024		Paré:	
Objekt: REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO ODDĚLENÍ DO 1 SO 01		Datum: 03 - 2025			
		Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Obsah: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Formát:		Měřítka: -	
				Číslo výkresu: D.1.1.3s-01	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


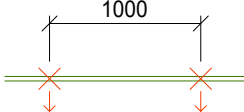
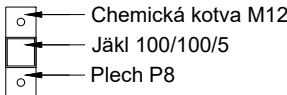
Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div>Z1</div>	<p>PŮDORYS:</p> 	<p>Sedátko do sprchového koutu pro imobilní pacienty, sklopné na stěnu, ocelové trubkové. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu.</p> <p>Sedátko bez opěrné nohy, s ohledem na typ provozu výškově osadit dle požadavku uživatele.</p> <p>Dodání včetně kotvicího materiálu. Kotevní materiál a konstrukce v SDK příčce pro nosnost 200 kg. Součástí dodávky bude vyztužení v místě sádrokartonových konstrukcí.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Rozměr sedátka: 450×450 mm</p>	KS	11
<div>Z2</div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, vodorovné i svislé, do sprchy imobilních pacientů.</p> <p>S ohledem na typ provozu výškově osadit dle požadavku uživatele.</p> <p>Kotvené bude pomocí rozet, průměr trubky přibližně 28 mm. Dodání včetně kotvicího materiálu a rozet. Součástí dodávky bude vyztužení v místě sádrokartonových konstrukcí.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: min. 600×600 mm</p>	<div>LevéKS</div> <div>PravéKS</div>	<div>-</div> <div>1</div>
<div>Z3</div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, svislé jako součást vybavení sociálního zázemí - v části vedle umyvadla imobilních, vodorovné ve sprchách na lůžkových oddělení pacientů. S ohledem na typ provozu výškově osadit dle požadavku uživatele.</p> <p>Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky přibližně 28 mm.</p> <p>Dodání včetně kotvicího materiálu a rozet. Součástí dodávky bude vyztužení v místě sádrokartonových konstrukcí.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p>	KS	1313
<div>Z4</div>		<p>Sada madel pro WC imobilní pacienty, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, pevné a sklopné. Průměr trubky přibližně 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. S ohledem na typ provozu zvolit rozměry, rozteče mezi madly a výškové osazení dle požadavku uživatele.</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu. Součástí dodávky bude vyztužení v místě sádrokartonových konstrukcí.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez</p> <p>Sklopné madlo přibližné délky: 800 mm Pevné madlo přibližné délky: 900 mm</p>	KS = sada	11

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

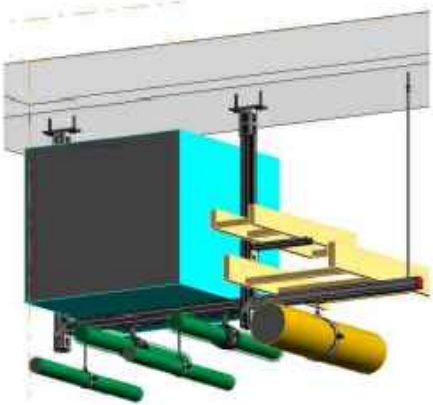
Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET													
			3 NP	Σ												
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>Stojan na hasicí přístroj, vyroben z lakovaného plechu.</p> <p>Povrchová úprava: - v odstínu bílé barvy</p> <p>Osazení dle příslušné normy ČSN EN 3-7+A1.</p> <p>Rozměry stojanu: 300×200×600 mm</p> <p>KS</p>	7	7												
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>Práškový hasicí přístroj typu 21A s možností záměny za sněhový 113B.</p> <p>Dodání včetně nástěnného kovového držáku.</p> <p>Povrchová úprava: - provedení v červeném odstínu</p> <p>Osazení dle příslušné normy ČSN EN 3-7+A1.</p> <p>KS</p>	8	8												
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<p>Revizní podhledová dvířka umístěná v SDK podhledu. Skryté provedení rámu dvířek, rám dvířek ze svařovaných hliníkových profilů. Výplň dvířek ze sádkartonové desky. Dvířka opatřena tlačnými zámky.</p> <p>Dvířka jsou zakreslena ve výkrese podhledů.</p> <p>Povrchová úprava: - hliníkový L profil vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu podhledu, kde jsou osazena</p> <p>Přesný počet revizních dvířek aktualizovat při realizaci.</p> <p>Rozměr dvířek 600×600 mm</p> <p>KS</p>	3	3													
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<p>Ocelová konstrukce pro veškeré vnitřní prosklené stěny (nezakreslována ve výkresech). Výrobní dokumentace bude koordinována s vybraným dodavatelem prosklených stěn.</p> <p>Legenda: — Vodorovný Jäklův profil (nadpraží) o dimenzi 100/100/5 mm × Svislý Jäklův profil (sloupek) o dimenzi 100/100/5 mm ↓ Součástí je i ztužující jednostranná vzpěra o dimenzi 100/100/5 mm</p> <p>Orientační výpis materiálu pro 1 m ocelové konstrukce:</p> <table><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 nadpraží</td><td>1,0 × 13,969 = 14</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 sloupek</td><td>(2 × 1,0) × 13,969 = 28</td></tr><tr><td>Jäkl profil 100/100/5 vzpěra</td><td>(2 × 1,41) × 13,969 = 40</td></tr><tr><td>Hmotnost</td><td>= 82 kg</td></tr><tr><td>+ kotvicí materiál</td><td></td></tr><tr><td>+ 10 %</td><td></td></tr></table> <p>Půdorysné schéma:</p>  <p>Kotvení ke k-ci + materiál (pohled):</p> 	Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	1,0 × 13,969 = 14	Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(2 × 1,0) × 13,969 = 28	Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(2 × 1,41) × 13,969 = 40	Hmotnost	= 82 kg	+ kotvicí materiál		+ 10 %		Počet kg	410	410
Jäkl profil 100/100/5 nadpraží	1,0 × 13,969 = 14															
Jäkl profil 100/100/5 sloupek	(2 × 1,0) × 13,969 = 28															
Jäkl profil 100/100/5 vzpěra	(2 × 1,41) × 13,969 = 40															
Hmotnost	= 82 kg															
+ kotvicí materiál																
+ 10 %																

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

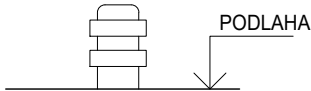
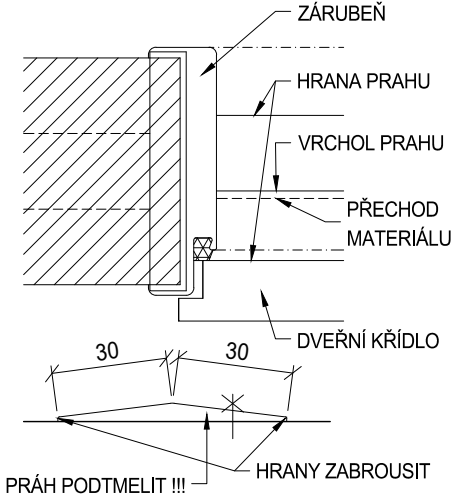
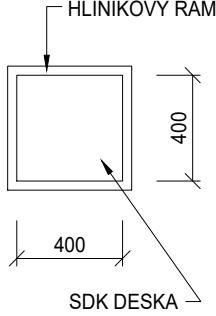
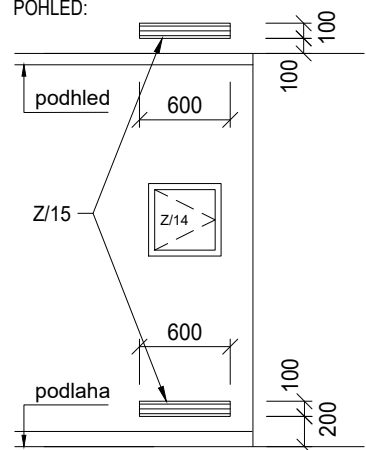
Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
Z 9		<p>Kotevní ocelové konstrukce sloužící k uchycení instalací profesí ve svislých i vodorovných, nosných a nenosných konstrukcích (nejsou zakreslovány ve výkresech).</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Kotvicí ocelové k-ce $1 \times 660 = 660,0$ Hmotnost v kg $= 660,0$</p> <p>Ke konstrukcím bude před realizací předložena výrobní dokumentace a budou odsouhlaseny projektantem.</p>	kg	660
Z 10		<p>Sdružené závěsy, podpěry, uložení sestaveny ze systémových prvků.</p> <p>Bude použit modulární montážní systém s možností rektifikace pro:</p> <ul style="list-style-type: none">• sdružené závěsy/podkonstrukce, uložení, v exteriéru s povrchovou úpravou žárový zinek, zinek hořčík• sdružené konstrukce/podkonstrukce, uložení, v interiéru s povrchovou úpravou galvanický zinek• podkonstrukce na střeše v povrchové úpravě žárový zinek, zinek hořčík <p>Výpis materiálu sdružených závěsů hlavních chodeb a technických prostor:</p> <p>3.NP.....190 m² délka závěsů 600 mm Celkem 190 m²</p> <p>U zatížení od instalací uvažovat s průměrnou hmotností 75 kg/m².</p> <p>Ke konstrukcím bude před realizací předložena výrobní dokumentace a budou odsouhlaseny projektantem.</p>	m ²	190
Z 11		<p>Kotevní ocelové konstrukce sloužící k uchycení zařizovacích předmětů ve svislých nenosných konstrukcích (nejsou zakreslovány ve výkresech).</p> <p>Orientační výpis materiálu ocelové konstrukce: Kotvicí ocelové k-ce $1 \times 700 = 700,0$ Hmotnost v kg $= 700,0$</p> <p>Ke konstrukcím bude před realizací předložena výrobní dokumentace a budou odsouhlaseny projektantem.</p>	kg	700

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
Z 12		<p>Dveřní zárážka z matného kovu s pryžovým lemem ve dvou řadách.</p> <p>Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem, umístění zárážky nesmí být v prostoru chůze a nesmí zmenšovat úhel otevření dveří pod 90°.</p> <p>Zárážky nejsou zakreslovány ve výkresech.</p> <p>KS</p>	5	5
Z 13		<p>Dveřní práh z nerezového plechu (výrobek není zakreslován ve výkresech).</p> <p>Plech tloušťky 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - například PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <p>bm</p>	10	10
Z 14		<p>Revizní stěnová dvířka. Skryté provedení rámu dvířek, rám dvířek ze svařovaných hliníkových profilů. Výplň dvířek ze sádkartonové desky. Dvířka opatřena tlačnými zámky.</p> <p>Spodní hrana dvířek ve výšce 1100 mm nad podlahou.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- hliníkový L profil, vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, kde jsou osazena <p>Rozměr dvířek: 400×400 mm</p> <p>KS</p>	1	1
Z 15		<p>Dvojice větracích mřížek. Mřížka vnitřní žaluziová, kovová - hliníková, pro odvětrání šachty stoupacího potrubí s rozvody mediiplynů.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none">- vypalovaný lak dle barevného řešení v odstínu stěny, v níž jsou osazeny <p>Počet kusů je uveden jako sestava - 1 ks sestavy tedy obsahuje 2 ks mřížek!</p> <p>Rozměr mřížky: 600×100 mm</p> <p>KS</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

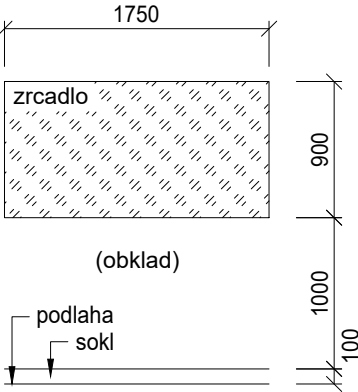
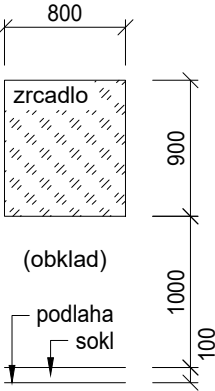
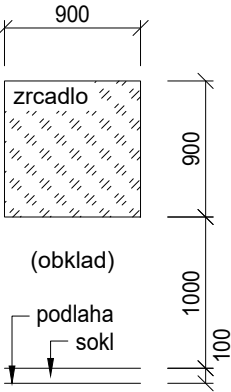
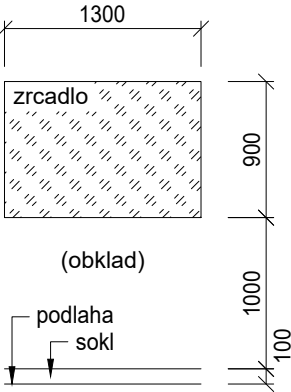
Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
Z 16		<p>Pozorovací okno vnitřní, do čistých prostor, pevné z hliníkových profilů, tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm). Zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Povrchová úprava: - v barvě stěny, v níž je okno umístěno</p> <p>Rozměr sestavy: 2350×950 mm</p>	KS	22
Z 17		<p>Pozorovací okno vnitřní, do čistých prostor, pevné z hliníkových profilů, tvořené zasklívacím rámem na celou tloušťku příčky (150 mm). Zasklení bezpečnostním čirým sklem při obou dvou površích - okno bez parapetu - skla v líci se stěnou.</p> <p>Okno s meziskelní manuálně ovládanou horizontální žaluzií - ovládání magnetem.</p> <p>Povrchová úprava: - v barvě stěny, v níž je okno umístěno</p> <p>Rozměr sestavy: 2100×950 mm</p>	KS	11
Z 18		<p>Zrcadlo v hliníkovém rámu, sklopné pro použití v hygienických zařízeních pro imobilní - se sklopnou pákou nevystupující do prostoru.</p> <p>Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, výškově umístěno dle požadavku uživatele pro použití imobilním i běžným pacientem!</p> <p>Rozměr zrcadla: 800×600 mm</p>	KS	11
Z 19		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 1100×900 mm</p>	KS	11

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div>Z20</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 1750×900 mm</p> <p>KS</p>	3	3
<div>Z21</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 800×900 mm</p> <p>KS</p>	2	2
<div>Z22</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 900×900 mm</p> <p>KS</p>	2	2
<div>Z23</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 1300×900 mm</p> <p>KS</p>	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div>Z24</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 1050×900 mm</p> <p>KS</p>	1	1
<div>Z25</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 950×900 mm</p> <p>KS</p>	3	3
<div>Z26</div>		<p>Zrcadlo skleněné vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem bude ze stejného materiálu jako spáry obkladu. Plošně bude zrcadlo zalícováno s obkladem.</p> <p>Před provedením budou přesný rozměr a umístění zrcadla koordinovány dle skutečného spárořezu obkladů stěn!</p> <p>Poznámka: Zrcadlo z jednoho dílu! Orientační rozměr zrcadla: 1200×900 mm</p> <p>KS</p>	1	1
<div>Z27</div>	<p>Systémové značení dveří.</p> <p>Systém se skládá z profilů z eloxovaného hliníku, který je zakončený bočnicemi šířky 3 mm z eloxovaného hliníku. Tento systém umožní jednoduché zaklapávání všech částí. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou a dle podkladu také přišroubování nebo přilepení pomocí oboustranné lepenky. V bočnicích jsou otvory pro přišroubování. Výrobek není zakreslován ve výkrese.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů 1× 160/80</p> <p>Barevné provedení: - ve standardu Nemocnice Vyškov p.o. - před zhotovením konzultovat s investorem</p> <p>Rozměr: 160×80×3 mm</p>	<p>KS</p>	40	40

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 29 - 2024
STR. Č.: 8

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3 NP	Σ
<div><div>Z</div><div>28</div></div>	<p>Číslo dveří bez označení.</p> <p>Systém se skládá z plechu o tloušťce 2 mm z eloxovaného hliníku, bez zakončení bočnicemi. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou a dle podkladu také přilepení pomocí oboustranné lepenky. Výrobek není zakreslován ve výkrese.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů 1× 40/20</p> <p>Barevné provedení: - ve standardu Nemocnice Vyškov p.o. - před zhotovením konzultovat s investorem</p> <p>Rozměr: 40×20×2 mm</p>	KS	50	50
<div><div>Z</div><div>29</div></div>	<p>Systémové značení dveří včetně jmenovek, případně ordinačních hodin.</p> <p>Systém se skládá z profilů z eloxovaného hliníku, který je zakončený bočnicemi šířky 3 mm z eloxovaného hliníku. Tento systém umožní jednoduché zaklapávání všech částí. Tabulka musí umožnit polepení fóliovou grafikou a dle podkladu také přišroubování nebo přilepení pomocí oboustranné lepenky. Jmenné lišty musí umožnit snadnou výměnu čiré potisknutelné fólie. V bočnicích jsou otvory pro přišroubování. Výrobek není zakreslován ve výkrese.</p> <p>Součástí tabulky jsou veškerá polepení fóliovou grafikou jednotlivých dílů 2× 160/80 3× 160/20</p> <p>Barevné provedení: - ve standardu Nemocnice Vyškov p.o. - před zhotovením konzultovat s investorem</p> <p>Rozměr: 160×220×3 mm</p>	KS	20	20

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !