



# 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 !

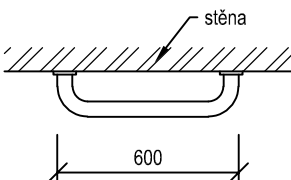
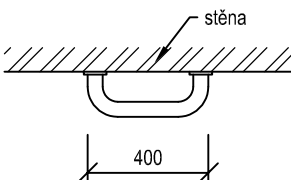
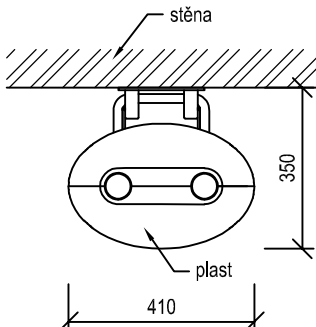
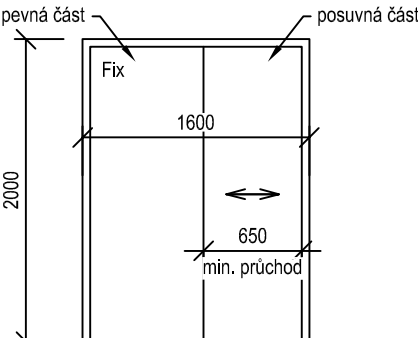
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
Název stavby: <b>NEMOCNICE PÍSEK, a.s.</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY LŮŽKOVÝCH</b> <b>JEDNOTEK INTERNY V BUDOVĚ G</b>						Zakázkové číslo: DPS 13-2023		Paré:
						Datum: 04-2024		
						Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Zpracovatel: A-TOMIC, Masná burza / Masná 34, 602 00 Brno Gsm: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@a-tomic.cz				Oddíl: <b>ASŘ</b>		Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ				
Objekt: SO 01 - BUDOVA G								
Název přílohy: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						Označení přílohy: <b>D.1.01.1-501</b>		

	POPIS SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na základě systému generálního klíče jsou přiděleny priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům či skupinám osob</li> <li>- systém generálního klíče slouží k řízení pohybu osob v řešených prostorech</li> </ul>
	<p>Prvky:</p> <p><u>Generální klíč</u> - má přístupová práva do všech cylindrických vložek</p> <p><u>Hlavní klíč</u> - má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek</p> <p><u>Vlastní klíč</u> - má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky</p> <p><u>Cylindrická vložka</u> - umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem</p>
	<p>Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certifikace dle ČSN EN 1627:2012 - bezpečnostní třída RC4</li> <li>- vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem</li> <li>- 6-ti stavítkový uzamykací systém</li> <li>- zvýšená ochrana proti odvrtní</li> <li>- klíče podléhají centrální evidenci</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem s dodavatelem systému generálního klíče před výrobou</li> <li>- rozměr vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě</li> </ul>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální, součástí vybavení sprchových koutů imobilních pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Kotvené pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez</p> <p>Délka madla: 600 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, vodorovné resp. šikmé (S.H.=700 mm / H.H.=900 mm nad podlahou), součástí vybavení WC pacientů. Kotvené pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez</p>	KS	6	7	-	-	13
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>Sedátko do sprchy z nerezové konstrukce s oválným plastovým sedátkem. Nosnost 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do prostoru sprchy. Dodávka včetně kotvicího materiálu. Přesné umístění konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matný nerez - transparentní plast (sedátko)</p> <p>Rozměr sedátka: 410 x 350 mm</p>	KS	7	8	-	-	15
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>Dveře do sprchového koutu, dvoudílné, posuvné, s pevnou stěnou v rovině (jeden díl pevný, druhý posuvný), bez spodních pojezdových koleček a spodního vodícího profilu (pro bezbariérový přístup). Minimální šířka průchodu 650 mm. Nízká prahová lišta (max. 10 mm) pro bezbariérový přístup, možnost odklopení dveří pro snadné čištění.</p> <p>Konstrukce z stříbrných hliníkových profilů včetně těsnících profilů, madla a pojezdů. Zasklení bezpečnostním sklem čířým tl. 6 mm. Montáž na PVC.</p> <p>Rozměr dveří: 1600 x 2000 mm</p>	KS	1	1	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 3

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>Zástěna u sprchového boxu z nerezové trubky 28/3 mm. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet ve výšce 2100 mm nad podlahou. V polovině délky trubku kotvit i ke stropu.</p> <p>Závěs dvoudílný, voděodolný, pratelný v pračce do 40 °C, žehlitelný. Materiál impregnovaná polyesterová tkanina, pevný pásek s očky na kroužky, zatížený dolní lem, barva a dezén dle výběru architekta z fyzického vzorníku před dodávkou.</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu, rozet, spojky, kroužků a 2 ks závěsu (1800 x 2050 mm).</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez (trubka)</p> <p>Délka trubky: 4000 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>Sada sklápěcích madel pro WC pacientů, nástěnné, opěrné trubkové z nerez oceli, sklápěcí. Průměr trubky 28 mm. Sklápěcí madla musí přesahovat záchodovou místu o 100 mm a jsou od sebe půdorysně vzdáleny 600 mm (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Dodávka včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez</p> <p>Délka sklápěcího madla: 800 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>Z</div><div>7</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerezové oceli, pevné, svislé, součástí vybavení sprchových koutů a umyvadel pacientů, umístěné 900 mm nad podlahou (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Kotvení pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez</p> <p>Délka madla: 500 mm</p>	KS	7	8	-	-	15
<div><div>Z</div><div>8</div></div>		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální, součástí vybavení sprchových koutů pacientů, umístěné 800 mm nad podlahou (umístění viz. vyhláška č.398/2009 Sb.). Kotvení pomocí rozet bez viditelných šroubů. Průměr trubky 28 mm. Dodávka včetně kotvicího materiálu a rozet. Přesné umístění madla konzultovat s provozovatelem.</p> <p>Povrchová úprava: - matná nerez</p> <p>Délka madla: 600 mm</p>	KS	7	8	-	-	15

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 4

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>		<p>Dveře do čtvrtkruhové sprchové kabiny, dvoukřídlové, otvíravé, s bočními pevnými částmi a šikmými vzpěrami.</p> <p>Konstrukce z leštěných hliníkových profilů, zasklení bezpečnostním sklem čířým tl. 6 mm. Montáž na PVC.</p> <p>Výška dveří: 2000 mm</p>	KS	6	6	-	-	12
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		<p>Opěrné madlo na chodbách z nerezové trubky - matná nerez. Trubka Ø 44 mm, kotvení nerezovou kruhovou tyčí 12 s rozetou. Konce zaslepit. Osazení ve výšce 900 mm nad podlahou. Dodávka včetně kotvicího materiálu.</p> <p>bm</p>		43,5	48,5	-	-	92
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou jednokřídlové, mechanicky posuvné dveře (na stěnu), jeden boční a jeden horní pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně pojezdového mechanismu a krycí galerie pojezdového mechanismu.</p> <p>Zasklení dveří a bočního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čířým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Dveře a boční segment doplněny o meziskelní, manuálně ovládané, horizontální žaluzie - ovládání magnetem. Zasklení horního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čířým. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně svislé kruhové madlo z matné nerezové oceli</li><li>- zámek zadabávací, mechanický, vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- min. světla šířka průchodu při otevření 1000 mm</li></ul> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2100 mm Rozměr otvoru: 3200 x 2600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
Z 12		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlé otvíravé asymetrické, kouřotěsné, jeden boční a jeden horní pevně zasklený segment. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření aktivního dveřního křídla musí být průchod min. 1200 mm.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p><b>Kování:</b> - oboustranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek elektromechanický (12V) samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) - zámek v systému generálního klíče - příprava pro instalaci čtečky karet EKV a zvonkového tabla na vnější straně oddělení (čtečka karet s napojením na systém EPS, který v případě požáru zámek odblokuje) - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč</p> <p><b>Požární odolnost:</b> EI 30/DP3-C,S<sub>200</sub> <b>Rozměr dveří:</b> 1200+750 x 2100 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 2900 x 2600 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
Z 13		<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů, s požární odolností. Součástí stěny jsou dveře dvoukřídlé otvíravé asymetrické, kouřotěsné a jeden horní pevně zasklený segment. Zasklení sklem bezpečnostním tvrzeným, čířým s požární odolností. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčíků 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Při otevření aktivního dveřního křídla musí být průchod min. 1200 mm.</p> <p><b>Kování:</b> - oboustranně klika - paniková klika (paniková klika ve směru úniku) se štíty dveřními z broušené nerez oceli - zámek elektromechanický (12V) samozamykací v reverzním provedení s panikovou funkcí (včetně kabelů, průchodky, protiplechu a kování) - zámek v systému generálního klíče - příprava pro instalaci čtečky karet EKV a zvonkového tabla na vnější straně oddělení (čtečka karet s napojením na systém EPS, který v případě požáru zámek odblokuje) - ve směru otevírání (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli - požární konzole pro dvoukřídlé dveře, dveřní zavírače se zpožděním včetně kluzných ramínek a tlumeného zavírání, koordinátor zavření křídel, 2x automatická zástrč</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> - vypalovaný lak dle barevného řešení</p> <p><b>Požární odolnost:</b> EI 30/DP3-C,S<sub>200</sub> <b>Rozměr dveří:</b> 1200+650 x 2100 mm <b>Rozměr otvoru:</b> 2000 x 2600 mm</p>	KS	1	1	-	-	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 6

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>14-17</div></div>	NEOBSAZENO							
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	<div><div>podhled</div><div>horní hrana ker. obkladu</div><div>1800</div><div>600</div><div>1300</div><div>100</div><div>100</div><div>spároveň</div><div>dle skutečnosti na stavbě a konzultace AD</div><div>PVC sokl</div><div>podlaha</div><div>sprchový kout</div><div>dveře sprch. koutu</div></div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spároveň obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1800 x 600 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
<div><div>Z</div><div>19</div></div>	<div><div>podhled</div><div>horní hrana ker. obkladu</div><div>1650</div><div>600</div><div>1300</div><div>100</div><div>100</div><div>spároveň</div><div>dle skutečnosti na stavbě a konzultace AD</div><div>PVC sokl</div><div>podlaha</div></div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spároveň obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1650 x 600 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	<div><div>podhled</div><div>horní hrana ker. obkladu</div><div>600</div><div>600</div><div>1300</div><div>100</div><div>100</div><div>spároveň</div><div>dle skutečnosti na stavbě a konzultace AD</div><div>PVC sokl</div><div>podlaha</div></div>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spároveň obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1050 x 600 mm</p>	KS	6	6	-	-	12
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	<div><div>600</div><div>500</div></div>	<p>Zrcadlo sklopné pro použití v hygienických zařízení pro imobilní pacienty - se sklopnou rukojetí nevystupující do prostoru. Zrcadlo má dva boky zasazené do chromovaných trubek. Zrcadlo umístit na osu umyvadla.</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu, rozet a příslušenství</p> <p>Přesný typ a rozměr zrcadla konzultovat s provozovatelem!</p> <p>Rozměr zrcadla: 500 x 600 mm</p>	KS	1	1	-	-	2

**! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !**

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 7

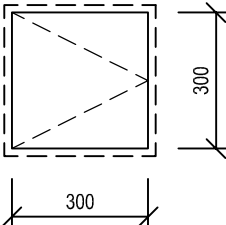
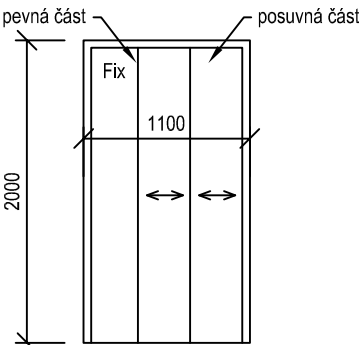
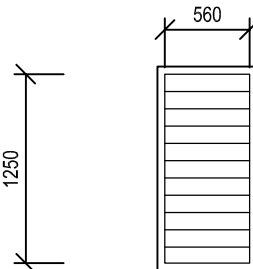
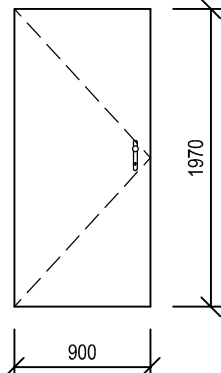
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ
<div>Z 22</div>	<p>podhled</p> <p>horní hrana ker. obkladu</p> <p>1750</p> <p>spárořez</p> <p>dle skutečnosti na stavbě a konzultace AD</p> <p>PVC sokl</p> <p>podlaha</p>	<p>Zrcadlo vlepené do obkladu. Spára mezi zrcadlem a obkladem ve stejném materiálu jako spáry obkladu. Plošně zrcadlo zalícovat s obkladem.</p> <p>Před provedením bude přesný rozměr a umístění zrcadla koordinováno dle skutečného spárořezu obkladů stěn !</p> <p>Rozměr zrcadla: 1750 x 600 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div>Z 23</div>	<p>stěna</p> <p>1150</p> <p>strop</p> <p>1675</p> <p>stěna</p>	<p>Zástěna u sprchového boxu z nerezové trubky 28/3 mm. Kotvení trubky do stěn pomocí rozet ve výšce 2100 mm nad podlahou. V polovině délky trubku kotvit i ke stropu.</p> <p>Závěs dvoudílný, voděodolný, pratelný v pračce do 40 °C, žehlitelný. Materiál impregnovaná polyesterová tkanina, pevný pásek s očky na kroužky, zatížený dolní lem, barva a dezén dle výběru architekta z fyzického vzorníku před dodávkou.</p> <p>Dodávka včetně kotvicího materiálu, rozet, spojky, kroužků a 2 ks závěsu (1200 x 2050 mm).</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- matná nerez (trubka)</li></ul> <p>Délka trubky: 3500 mm</p> <p>KS</p>	-	1	-	-	1
<div>Z 24</div>	<p>stěna</p> <p>450</p> <p>450</p>	<p>Sedátko do sprchy, sklopné na stěnu, ocelové trubkové, osazené do sprchy pro imobilní pacienty. Sedátko osadit 460 mm nad podlahou (umístění viz vyhláška 398/2009). S nosností 150 kg. Při sklopení zasahuje maximálně 95 mm do sprchového koutu.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- matný nerez</li></ul> <p>Rozměr sedátky: 450 x 450 mm</p> <p>KS</p>	1	1	-	-	2
<div>Z 25</div>	<p>400</p> <p>400</p>	<p>Revizní dvířka do sádkartonového podhledu. Rám z hliníkových profilů, sklopná klapka s výplní ze sádkartonové desky. Rám skrytý pod SDK deskami. Uzavírání dvířek pomocí tlačných zámků. Přesnou dimenzi a umístění dvířek konzultovat s architektem ještě před jejich montáží.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- finální malba dle barevného řešení</li></ul> <p>KS</p>	3	-	-	-	3

! PŘED VÝROBU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 8

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div>Z 26</div>		<p>Revizní dvířka do sádkartonové stěny. Rám z hliníkových profilů, otevírá klapka s výplní ze sádkartonové desky. Rám skrytý pod SDK deskami. Uzavírání dvířek pomocí tlačných zámků.</p> <p>Povrchová úprava: - finální malba / keramický obklad dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 300 x 300 mm</p>	KS	4	4	-	-	8
<div>Z 27</div>		<p>Dveře do sprchového koutu, třídičné, posuvné, s pevnou stěnou v rovině (jeden díl pevný a dva posuvné), bez spodních pojezdových koleček a spodního vodícího profilu</p> <p>Konstrukce z stříbrných hliníkových profilů včetně těsnících profilů, madla a pojezdů. Zasklení sklem bezpečnostním tl.6 mm, s povrchovou úpravou grape - matový jemně strukturální povrch. Montáž na PVC</p> <p>Rozměr dveří: 1100 x 2000 mm</p>	KS	-	1	-	-	1
<div>Z 28</div>		<p>Vnější protidešťová žaluzie z hliníkových profilů, osazená na stávající VZT potrubí. Provedení včetně protihmyzové sítě.</p> <p>Kotvení do nové stěny. Dodávka včetně kotvení a příslušenství.</p> <p>Rozměr: 560 x 1250 mm</p>	KS	-	-	1	-	1
<div>Z 29</div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností. Konstrukce rámu z ocelových profilů, plášť křídla oboustranně ze žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm</p> <p>Vhodné do venkovního prostředí</p> <p>Kování: - jednostranně klika - koule (koule ze strany schodiště) s dveřními štíty z broušené nerez oceli - zámek vložkový včetně vložky a klíčů - zámek v systému generálního klíče - samozavírač se zpožděním</p> <p>Povrchová úprava: - základní nátěr + barevné lakování</p> <p>Požární odolnost: EI30/DP3 Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	KS	-	-	1	-	1

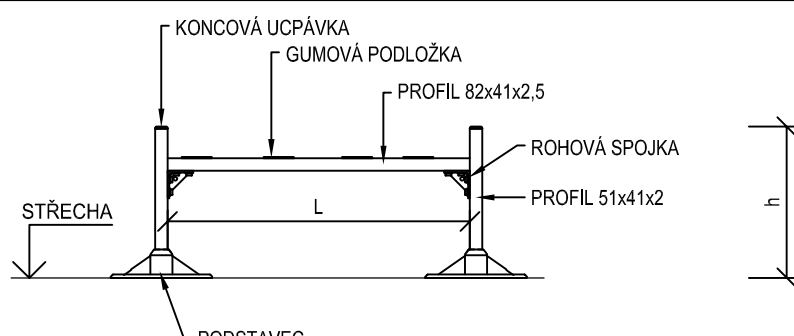
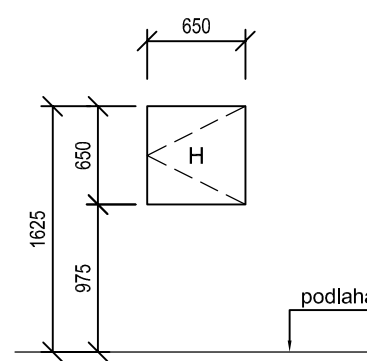
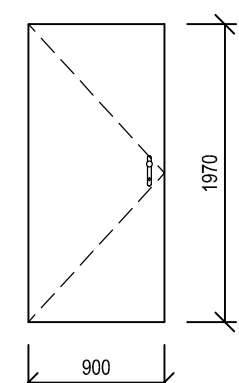
! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 9

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ
Z 30		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - teracco, přechod musí být pod prahem.</p>					
		Délka 800 mm KS	2	2	-	-	4
		Délka 900 mm KS	2	2	-	-	4
		Délka 2000 mm KS	2	2	-	-	4
Z 31		<p>Revizní dvířka do sádkartonové stěny. Rám z hliníkových profilů, otvírává klapka s výplní ze sádkartonové desky. Rám skrytý pod SDK deskami. Uzavírání dvířek pomocí tlačných zámků.</p> <p>Povrchová úprava: - finální malba / keramický obklad dle barevného řešení</p>					
		Rozměr: 500 x 600 mm KS	2	2	-	-	4
Z 32		<p>Hliníková lamelová mřížka rozměru 400 x 70 mm - oboustranně osazena do spodní části dveří.</p> <p>Mřížky budou osazeny pro dveře z chodby do místností 2.NP: G-2.02, G-2.07, G-2.11, G-2.18, G-2.20, G-2.22, G-2.24, G-2.26, G-2.28, G-2.30 3.NP: G-3.02, G-3.07, G-3.11, 2x G-3.15, G-3.19, G-3.21, G-3.23, G-3.25, G-3.27, G-3.29, G-3.31, G-3.33</p>					
		Rozměr: 400 x 100 mm KS	10	13	-	-	23

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
Z 33	 <p>Systém podpory pro VZT zařízení na plochých střechách. Systém pro venkovní použití. Prvky kotevního systému z žárově zinkované oceli. Systém je proveden z podstavců s nekluznou antivibrační podložkou a profily U tvořící podpůrnou konstrukci. Jednotlivé profily jsou spojeny systémovými doplňky a osazeny do podstavců. Podstavce jsou vyrobeny z WPC (kompozitní recyklovaný plast a dřevní drť). Profily tvaru U, tloušťka plechu 2,0 a 2,5 mm, s perforovanou stěnou. Systém včetně koncových ucpávek, spojek a šroubů. Všechny podstavce dodány včetně zátěžových bloků.</p>	<div>Z 33a</div> Rozměr VZT zařízení: 940x320 KS	-	-	2	-	2	
		<div>Z 33b</div> Rozměr VZT zařízení: 950x330 KS	-	-	2	-	2	
		<b>Rozměry přizpůsobit skutečným rozměrům VZT zařízení!</b>						
Z 34	<p>POHLED:</p> 	<p>Skříňka pro umístění hydrantu.</p> <p>Skříňka kotvena ke stěně. Tloušťka plechu 0,8 mm. Barevné provedení bílé. Zajištění mechanismem umožňujícím zavření i zajištění proti nežádoucímu otevření.</p> <p>Osazení dle příslušné normy ČSN EN 3-7+A1.</p> <p>Orientační rozměry skříňky: 650x650x285 mm</p>	KS	1	1	-	-	2
Z 35		<p>Dveřní křídlo vnitřní ocelové, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností. Konstrukce rámu z ocelových profilů, plášť křídla oboustranně ze žárově zinkovaného plechu tl.0,6 mm Vhodné do venkovního prostředí</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednostranně klika - koule (koule ze strany schodiště) s dveřními štiťy z broušené nerez oceli</li><li>- zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li><li>- samozavírač se zpožděním</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- základní nátěr + barevné lakování</li></ul> <p>Požární odolnost: EW30/DP3-C Rozměr dveří: 900 x 1970 mm</p>	KS	-	-	1	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

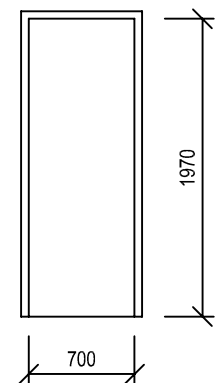
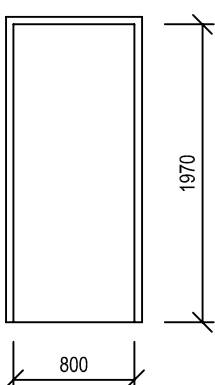
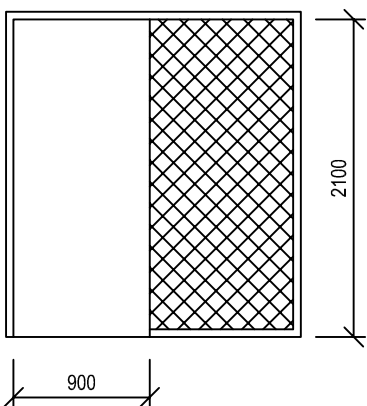
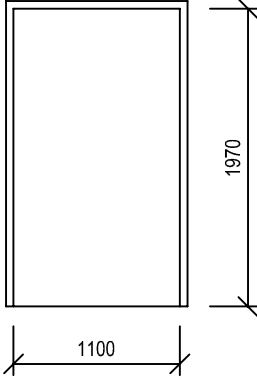
Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: 11

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div><div><div>Fix</div><div>kryt pojezdu</div><div><div>Fix</div><div><div>dorazový profil</div><div>Fix</div></div></div><div>meziskelní žaluzie</div></div><div><div>150</div><div>900</div><div>1500</div><div>1100</div><div>3200</div><div>700</div><div>2100</div><div>2800</div></div><div><div>Pohled madlo:</div><div></div></div></div>	<p>Stěna vnitřní z hliníkových profilů. Součástí stěny jsou jednokřídlé, mechanicky posuvné dveře (na stěnu), jeden boční a jeden horní pevně zasklený segment. Dodávka dveří včetně pojezdového mechanismu a krycí galerie pojezdového mechanismu.</p> <p>Zasklení dveří a bočního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Ve výšce 1500 a 900 mm provést pruh terčů 50x50 mm (o vzájemné rozteči max.150 mm) dobře viditelných proti pozadí. Dveře a boční segment doplněny o meziskelní, manuálně ovládané, horizontální žaluzie - ovládání magnetem. Zasklení horního segmentu bezpečnostním dvojsklem tvrzeným, čirým. Spodní profil okopový, zesílený (výška min. 150 mm).</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně svislé kruhové madlo z matné nerezové oceli</li><li>- zámek zadlabávací, mechanický, vložkový včetně vložky a klíčů</li><li>- zámek v systému generálního klíče</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vypalovaný lak dle barevného řešení</li></ul> <p>Poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- min. světlá šířka průchodu při otevření 1000 mm</li></ul> <div><div>Rozměr dveří:1100 x 2100 mm</div><div>Rozměr otvoru:3200 x 2800 mm</div></div>	KS	1	-	-	-	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: Z/1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																												
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ																								
T 1		<p>Jednodílná zárubeň 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> <table><tr><td>L</td><td>1</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table> <p>Pro SDK stěnu tl.100 mm</p> <table><tr><td>L</td><td>4</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>8</td></tr><tr><td>P</td><td>3</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>8</td></tr></table> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L	1	2	-	-	3	P	1	1	-	-	2	L	4	4	-	-	8	P	3	5	-	-	8					
L	1	2	-	-	3																										
P	1	1	-	-	2																										
L	4	4	-	-	8																										
P	3	5	-	-	8																										
T 2		<p>Jednodílná zárubeň 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> <table><tr><td>L</td><td>3</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>7</td></tr><tr><td>P</td><td>2</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr></table> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p> <table><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L	3	4	-	-	7	P	2	1	-	-	3	L	-	-	-	-	-	P	1	1	-	-	2					
L	3	4	-	-	7																										
P	2	1	-	-	3																										
L	-	-	-	-	-																										
P	1	1	-	-	2																										
T 3		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,3 mm se souměrným ústím, pro posuvné dveře ve zdi jdoucí. Zárubeň s klecí pro zajištění dveří a s tlumeným dorazem na protější straně. V horní části je po celé délce zárubně kastlík s kolejnicí. Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr dveří: 900 x 2100 mm</p> <table><tr><td>KS</td><td>2</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>4</td></tr></table> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	KS	2	2	-	-	4																							
KS	2	2	-	-	4																										
T 4		<p>Jednodílná zárubeň 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 mm</p> <table><tr><td>L</td><td>1</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table> <p>Pro zděná stěnu tl.150 mm</p>	L	1	1	-	-	2	P	-	-	-	-	-																	
L	1	1	-	-	2																										
P	-	-	-	-	-																										

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.: DPS 13 - 2023  
STR. Č.: Z/2

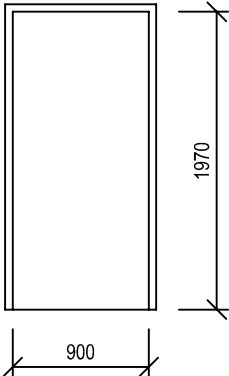
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ
<div>T 5</div> <div>T 6</div>		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 27 dB.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1200 x 1970 mm</p> <p>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</p> <p>Pro SDK stěnu tl.150 mm</p>	L 3	4	-	-	7
			P 4	3	-	-	7
			L -	-	-	-	-
			P 1	1	-	-	2
<div>T 8</div>		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře požární, kouřotěsné, 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 <b>Požární odolnost: EI 30/DP3-C,S</b></p> <p>Pro SDK stěnu tl.100 mm</p>	1NP				Σ
			L 1	-	-	-	1
			P -	-	-	-	-
<div>Z 29</div>		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře požární, kouřotěsné, 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 <b>Požární odolnost: EI 30/DP3</b></p> <p>Pro SDK stěnu tl.100 mm</p>	L -	-	1	-	1
			P -	-	-	-	-
<div>Z 35</div>		<p>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře požární, kouřotěsné, 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 <b>Požární odolnost: EW 30/DP3-C</b></p> <p>Pro cementotřískovou stěnu tl.100 mm</p>	L -	-	1	-	1
			P -	-	-	-	-

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.:  
STR. Č.:

DPS 13 - 2023  
Z/2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	PŮDA	-	Σ	
<div><div>T</div><div>9</div></div>	<div></div>	<div>Jednodílná zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře požární, kouřotěsné, jednokřídlové, otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</div> <div>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</div> <div>Rozměr: 700 x 1970 mm <b>Požární odolnost: EI 30/DP3-C,S</b></div> <div>Pro zděnou stěnu tl.150 mm</div>	L P	- 1	1 -	- -	- -	1 1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !