





## 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
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

SPECIALIZACE: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	X A4
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.1 – ARCITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1–501

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
1

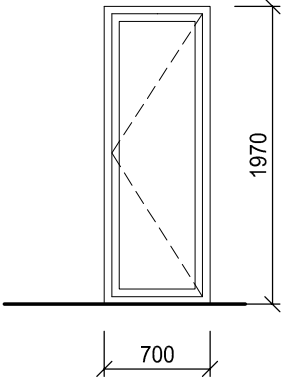
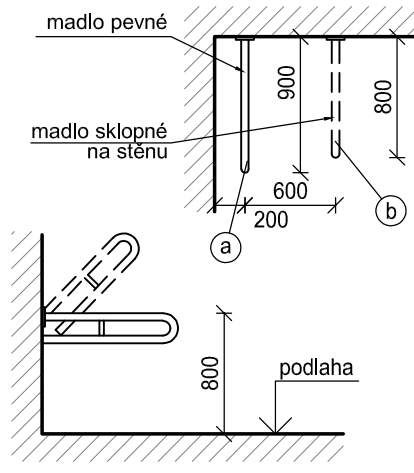
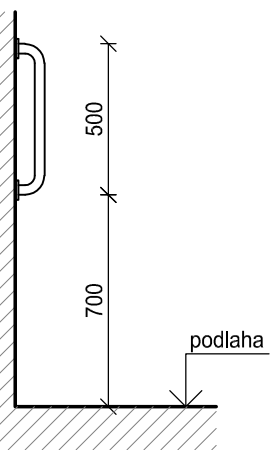
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{1}$		<p>Stěna vnitřní s dveřmi, z hliníkových profilů. Složena ze dveří dvoukřídlových manuálně otevíravých a dvou bočních fixních světlíků a jednoho fixního nadsvětlíku.</p> <p>Sestava bude zasklena sklem čířým, bezpečnostním tvrzeným protipožárním.</p> <p>Ve výšce 900 a 1400mm opatřit sklo barevnými terčíky 50x50 mm dobře viditelnými proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika - <b>paniková</b> klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek panikový včetně vložky a klíčů</li> <li>- dvevní zavírače se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání, možnost zajištění křídel v otevřené poloze</li> <li>- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li> </ul> <p><b>Popsané dveřní kování nutno před výrobou dveří konzultovat s uživatelem !!!</b></p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dle barevného řešení</li> </ul> <p><b>Požární odolnost: EI30/DP3 - C,S</b></p> <p>Rozměr: 2900 x 2550 mm</p>	L P		1	1
$\frac{Z}{2}$		<p>Dveře vnitřní dvoukřídlové otvíravé plechové s požární odolností.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně koule - klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek vložkový včetně vložky a klíčů</li> </ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dle barevného řešení</li> </ul> <p><b>Před výrobou nutno přesně zaměřit otvor a konzultovat kování s uživatelem !</b></p> <p><b>Požární odolnost: EW30/DP1</b></p> <p>Rozměr: 1400 x 1970 mm</p>	L P	1		1
$\frac{Z}{3}$		<p>Madlo opěrné trubkové z nerez oceli, pevné, horizontální. Kotvené pomocí rozet. Průměr trubky 28 mm.</p> <p>Včetně kotvicího materiálu a rozet.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matný nerez</li> </ul> <p>Délka madla: 500 mm</p>	ks	2	2	4

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

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
2

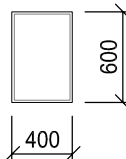
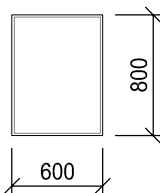
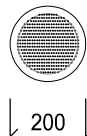
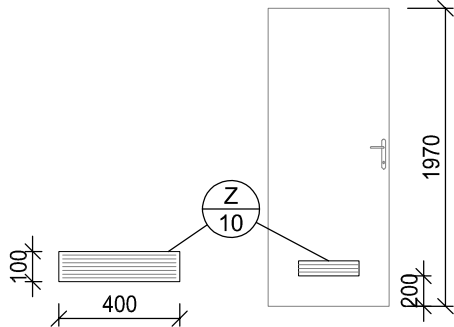
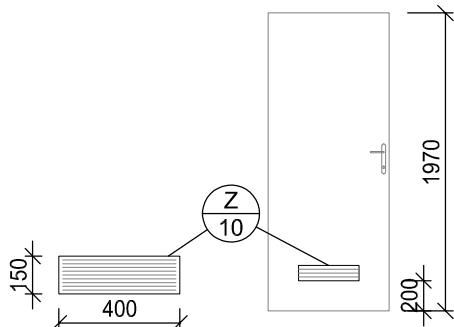
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
$\frac{Z}{4}$		<p>Dveře do sprchových kabin otočné. Zasklení sklem bezpečnostním matným hladkým tl. 6 mm. Dveře osazeny nízkým spodním prahem.</p> <p>Povrchová úprava: - komaxit v barvě bílé</p>				
		Rozměr: 700 x 1970 mm	ks	2	2	4
$\frac{Z}{5}$		<p>Sada madel k záchodové míse, na WC pro imobilní pacienty, nástěnné, opěrné, pevné a sklopné. Trubka Ø cca 28 mm, povrchová úprava vypalovaný lak. Pevné madlo je osazené na stěnu a musí přesahovat záchodovou mísu o 200 mm, sklopné musí přesahovat záchodovou mísu o 100 mm. Madla jsou od sebe osově vzdálena 600 mm (umístění viz vyhláška 398/2009). Dodávka včetně kotvícího materiálu a rozet.</p>				
		<p>Sklápěcí madlo (b) Délka: 800 mm</p> <p>Pevné madlo (a) Délka: 900 mm</p>	ks	1	1	2
$\frac{Z}{6}$		<p>Madlo opěrné trubkové, pevné, vertikální, osazené na stěnu k umyvadlu na WC pro imobilní pacienty (umístění viz vyhláška 398/2009). Průměr ocelové trubky 28 mm, včetně kotvícího materiálu a rozet. Povrchová úprava vypalovým lakem.</p>				
		Délka: 500mm	ks	1	1	2

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
3

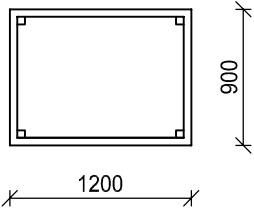
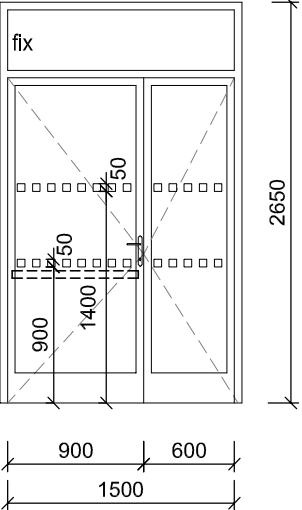

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ		
<div><div>Z</div><div>7</div></div>		<p>Zrcadlo výklopné pro invalidní WC v nerezovém rámu. Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1200 mm (umístění viz vyhláška 398/2009).</p> <p>Rozměr: 400 x 600 mm</p> <p>ks</p>		1	1	2		
<div><div>Z</div><div>8</div></div>		<p>Zrcadlo se zabroušenými hranami osazené na osu umyvadla do keramického obkladu. Zrcadlo bude umístěné v ose umyvadla, spodní hrana od čisté podlahy 1200 mm</p> <p>Rozměr: 600 x 800 mm</p> <p>ks</p>		4	5	3	12	
<div><div>Z</div><div>9</div></div>		<p>Lamelová žaluziová stěnová větrací mřížka, osazená na fasádě, k odvětrání rozvodu VZT hygienického zázemí. Větrací mřížka včetně jemné sítky proti hmyzu.</p> <p>Povrchová úprava: - nátěr, dle barevného řešení.</p> <p>!!! Rozměr koordinovat s potrubím od ventilátoru !!!</p> <p>Rozměr mřížky: Ø 200 mm</p> <p>ks</p>				1	1	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		<p>Oboustranná neprůhledná hliníková lamelová mřížka s pevnými lamelami, osazena do dřevěných dveří. Příslušenství mřížky je upínací rám. Mřížka bude ve spodní části.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> vypalovaný lak v barvě dveřního křídla.</p> <p>Rozměr: 400 x 100 mm</p> <p>ks</p>				1	1	
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>Oboustranná neprůhledná hliníková lamelová mřížka s pevnými lamelami, osazena do dřevěných dveří. Příslušenství mřížky je upínací rám. Mřížka bude ve spodní části.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> vypalovaný lak v barvě dveřního křídla.</p> <p>Rozměr: 400 x 150 mm</p> <p>ks</p>				2	1	3

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
4



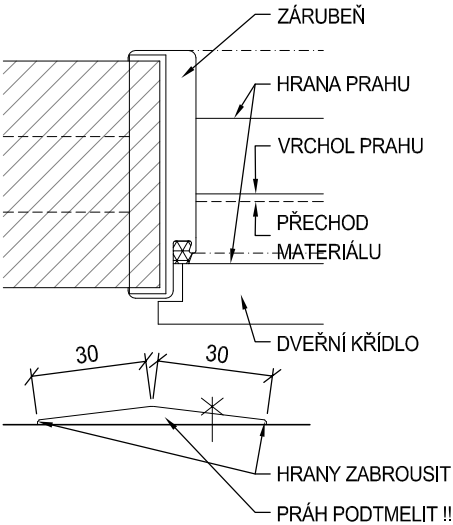
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
Z 12		<p>Poklop šachtový vnitřní vodotěsný, z hliníkových profilů, včetně osazovacího rámu. Poklop pro zabetonování do podlahy, uzamykatelný, výplň cementový potě.</p> <p>Rozměr: 1200 x 900 mm</p>	ks	1		1
Z 13		<p>Stěna vnitřní s dveřmi, z hliníkových profilů. Složena ze dveří dvoukřídlých manuálně otevíravých a dvou bočních fixních světlíků a jednoho fixního nadsvětlíku.</p> <p>Sestava bude zasklena sklem čirým, bezpečnostním tvrzeným protipožárním.</p> <p>Ve výšce 900 a 1400mm opatřit sklo barevnými terčíky 50x50 mm dobře viditelnými proti pozadí.</p> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostranně klika - <b>paniková</b> klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli, zámek panikový včetně vložky a klíčů</li> <li>- dveřní zavírače se zpožděním, kluzná ramínka, koordinátor zavírání, možnost zajištění křídel v otevřené poloze</li> <li>- z vnitřní strany (proti závěsům) na dveřních křídlech ve výšce 850 mm horizontální madlo kruhového průřezu z broušené nerez oceli</li> </ul> <p><b>Popsané dveřní kování nutno před výrobou dveří konzultovat s uživatelem !!!</b></p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dle barevného řešení</li> </ul> <p>Rozměr dveří: 1500 x 600 mm</p> <p>Rozměr otvoru: 1600 x 2650 mm</p>	L P	1		1
Z 14		<p>Lamelová žaluziová stěnová větrací mřížka, osazená na fasádě, k odvětrání rozvodu technologie.</p> <p>Větrací mřížka včetně jemné sítky proti hmyzu.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěr, dle barevného řešení.</li> </ul> <p>!!! Rozměr koordinovat s potrubím od ventilátoru !!!</p> <p>Rozměr mřížky: DN 40 mm</p>	ks	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
5

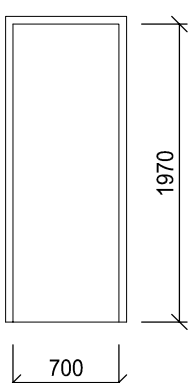
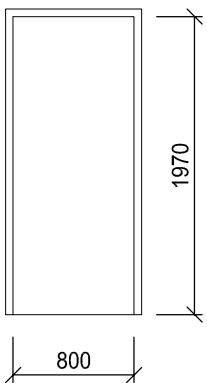
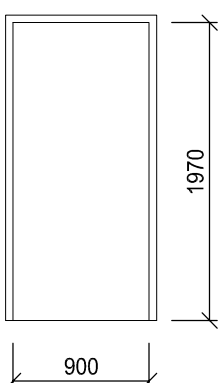
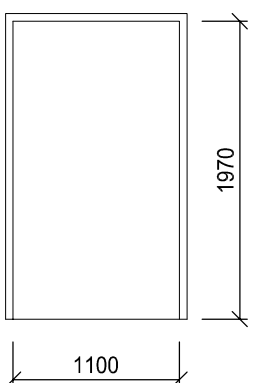
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ	
$\frac{Zs}{1}$		<p>Demontáž ocelového sténového žebříku pro vlez na půdu a zpětná instalace.</p> <p>Žebřík bude očištěn, odmaštěn, odstranění nátěru, zatmelení.</p> <p>Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru.</p> <p>Nové kotvení do stávající polohy do stěny včetně kotvícího materiálu.</p>					
		Délka: 4000 mm ks			2	2	
$\frac{Zs}{2}$		<p>Demontáž ocelové venkovní mříže a zpětná instalace.</p> <p>Mříž bude očištěna, odmaštěna, odstranění nátěru, zatmelení.</p> <p>Nový nátěr ve dvou vrstvách včetně podkladového nátěru.</p> <p>Nové kotvení do stěny včetně kotvícího materiálu.</p>					
		Rozměr: 1200 x 1200 mm ks	6	2		8	
		<p>Dveřní práh z nerezového plechu tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p>					
		délka 800 mm ks		1	1	2	
		délka 900 mm ks	3	1	1	4	
		délka 1500 mm ks			1	1	
		délka 1600 mm ks		1		1	

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			2 NP	3 NP	4 NP	Σ
<div>T 1</div> <div>T 2</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 700 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 100 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděná tl. 150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div></div> <div></div> <div>1</div> <div>1</div> <div></div> <div>1</div>	<div></div> <div></div> <div>3</div> <div>2</div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>1</div> <div>7</div> <div>4</div> <div></div> <div>1</div>
<div>T 3</div> <div>T 4</div> <div>T 5</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 800 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděná tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděná tl. 100 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</div> <div></div>	<div></div> <div>2</div> <div></div> <div>1</div> <div></div> <div>3</div>	<div></div> <div>3</div> <div>4</div> <div></div> <div></div> <div>1</div>
<div>T 6</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p> <p>Pro příčku zděná tl. 150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div> <div>L</div> <div>P</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>4</div> <div>2</div> <div>5</div> <div>3</div>	<div>5</div> <div>8</div> <div>3</div> <div></div>
<div>T 7</div>		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1100 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděnou tl. 150 mm</p>	<div>L</div> <div>P</div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div></div>	<div></div> <div>1</div>

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ZÁRUBNĚ

Z.Č.:  
STR. Č.:

0517  
7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			2 NP	3 NP	4 NP	Σ
T 8		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře dvoukřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 1500 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P		1	1
T 9		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, pro posuvné dveře před zdí, zárubeň s dorazovým profilem s vystříženým otvorem pro západku. V horní části zárubně je přišroubovaný kastlík s krytem a kolejničí.</p> <p>Základní nátěr reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 900 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku SDK tl. 150 mm</p>	L P	1		1
Z 2		<p>Zárubeň z žárově pozinkovaného plechu, pro dveře dvoukřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou.</p> <p>Povrchová úprava: - 2 x syntetický nátěr v odstínu dle barevného řešení</p> <p><b>Požární odolnost: EW30/DP1</b></p> <p>Rozměr: 1400 x 1970 mm</p> <p>Pro příčku zděná tl. 150 mm</p>	L P	1		1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !