



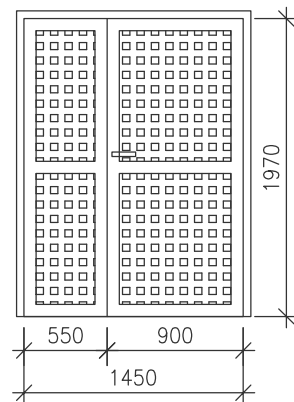
ZPRACOVATEL				 <b>Atelier A4 s.r.o.</b> <small>Ruská 971/92, 100 00 Praha 10 tel., fax: +420 233 359 378, e-mail: ata4@ata4.cz</small>	
NÁZEV AKCE				<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTORU V 1.PP OBJEKTU VZ I</b>	
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1			PARÉ Č.	
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. RICHARD HOMOLKA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR PÖSCHL			POČET FORMÁTŮ 5 x A4	
PROJEKTANT PROFESE	ING. DAVID REICHL				
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR ZHOTOVITELE	PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.PŘÍLOHY <b>D.1.1</b>
DATUM	SRPEN 2024	OBSAH	PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA		
MĚŘÍTKO					<b>c.02</b>

## Poznámky:

- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.
- Veškeré práce provádět v souladu s projekty ostatních profesí, dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- Pokud dojde při provádění prací k nejasnostem, či nepředvídatelným okolnostem, je nutné přizvat projektanta k posouzení, resp. upřesnění postupu prací.
- Před výrobou a osazením výplní otvorů je nutné ověřit skutečné rozměry otvoru na stavbě.
- V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být po dohodě s odpovědným zástupcem investora nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů.
- Barevnost všech výrobků a viditelných prvků bude dle aktuální tabulky barevnosti, vše je třeba před dodávkou odsouhlasit architektem a odpovědným zástupcem investora na základě předložených vzorků.
- Vedení rozvodů po povrchu, pouze vedení ZTI pro umyvadlo optimálně v původních drážkách po demontovaných rozvodech.

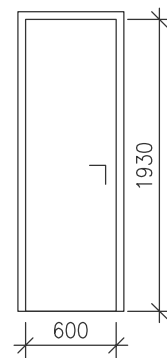
## D.01

Popis	Dvoukřídle plechové dveře	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	1450 x 1970 mm, pravé křídlo 900 mm		1
Umístění	539 – chodba		
Zárubeň	Stávající ocelová		
Křídlo	Ocelový rám, výplň dřevaný plech		
Poznámka	<ul style="list-style-type: none"><li>– Pokud to bude možné, budou nová křídla osazena do stávající ocelové zárubně (případně s nutnou úpravou – rozhodne dodavatel)</li><li>– Pro účely výběrového řízení je uvažována dodávka včetně osazení nové ocelové typizované zárubně</li><li>– Křídla prášková barva RAL 1015 (nutno vzorkovat – sjednocení s nátěry dveří v celé budově)</li><li>– Zárubeň natřena barva RAL shodná s křídlem</li><li>– Včetně mechanického zámku, kování dle výběru objednatele</li><li>– Vložku zámku dodá objednatel sám</li><li>– Na křídlo i rám budou osazeny prvky EZS (zajistí objednatel)</li><li>– Zhotovitel poskytne koordinaci mezi dodavatelem dveří a dodavatelem EZS objednatele</li><li>– Dveře musí splňovat požadavky PBŘS na průchozí šířku</li><li>– Pravé křídlo otevíratelné o 180° (nutná úprava rozvodu ÚT)</li></ul>		



## D.02

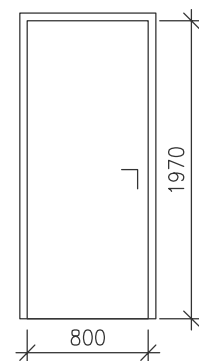
Popis	Jednokřídle plechové dveře	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	600 x 1970 mm		1
Umístění	547 – sklad		
Zárubeň	Stávající ocelová typizovaná zárubeň		
Křídlo	hladké, plné		
Poznámka	<ul style="list-style-type: none"><li>– Křídla prášková barva RAL 1015 (nutno vzorkovat – sjednocení s nátěry dveří v celé budově)</li><li>– Zárubeň natřena barva RAL shodná s křídlem</li><li>– Včetně mechanického zámku, kování dle výběru objednatele</li><li>– Vložku zámku dodá objednatel sám</li></ul>		



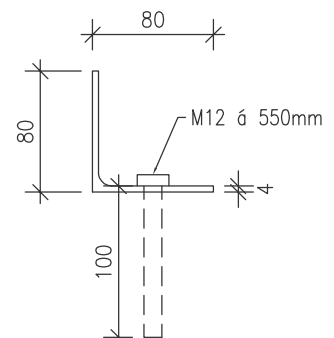
## D.03

Popis	Jednokřídle dveře – obnova nátěru křídla i ocelové zárubně	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	800 x 1970 mm		1
Umístění	550 – sklad		
Zárubeň	Stávající ocelová		
Křídlo	Stávající dřevěné, hladké, plné		
Poznámka	– obnova nátěru křídla i ocelové zárubně barva RAL 1015 (nutno vzorkovat – sjednocení s nátěry dveří v celé budově)		

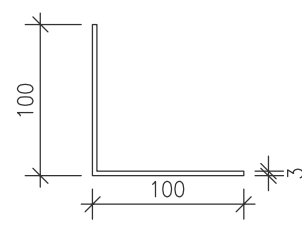
The technical drawing shows a vertical rectangular door unit. The width is indicated by a dimension line at the bottom with the value '800'. The height is indicated by a dimension line on the right side with the value '1970'. A small square symbol is located on the right side of the door, approximately one-third of the way down from the top.



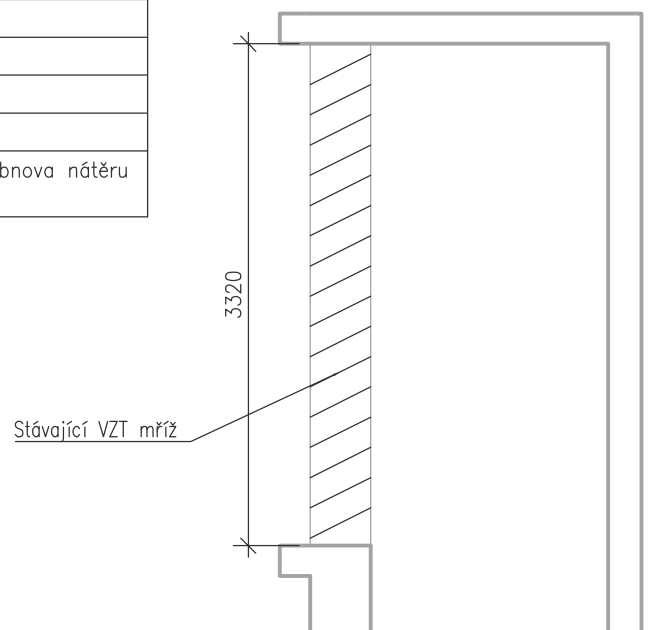
## Z.01

Popis	Ocelový úhelník L80	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	80/80/4 mm, délka 2320 mm		
Umístění	550 – sklad		1
Materiál	Ocel		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Kotvený chem. kotvami 5xM12/180 (á 550mm) zkrz hydroizolaci do základového pasu a podkladního betonu		

## Z.02

Popis	Ochrana rohů z nerezového profilovaného plechu	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	100/100/3 mm, délka 1350 mm		
Umístění	550 – sklad, 547 – sklad		2
Materiál	Nerezová ocel – profilovaný plech		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Včetně kotvicího materiálu – mechanicky kotvený pomocí vrutů do zdiva – Vzorový standard viz. budova VZ I – Vzor profilování dle výběru investora		

## Z.03

Popis	Repase stávající VZT mříže v úrovni 1.NP	Schéma	celkem (ks)
Rozměry	1910 x 3320 mm		
Umístění	Větrací věž – dvůr 1.NP		2
Materiál	Ocel		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Po demontáži nezbytná oprava, obnova nátěru a znovuosazení po dokončení		

Z.04

Popis	Ochrana příčky z nerezového profilovaného plechu
Rozměry	2690 x 1350 mm, tl. 3 mm
Umístění	550 – sklad
Materiál	Nerezová ocel – profilovaný plech
Povrchová úprava	–
Poznámka	– Včetně kotvicího materiálu – mechanicky kotvený pomocí vrtů do SDK – Vzorový standard viz. budova VZ I – Vzor profilování dle výběru investora

Schéma

celkem  
(ks)

1

