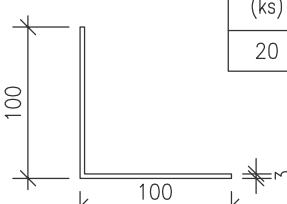


Poznámky:

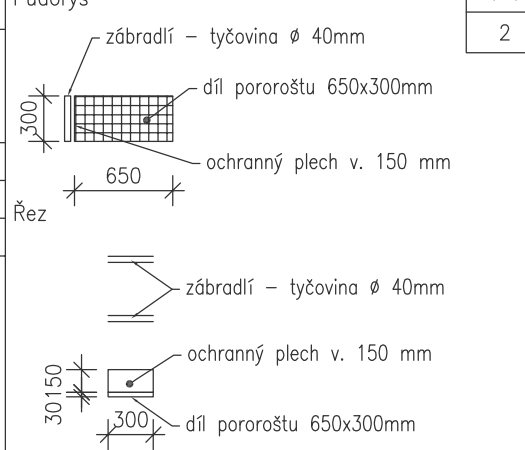
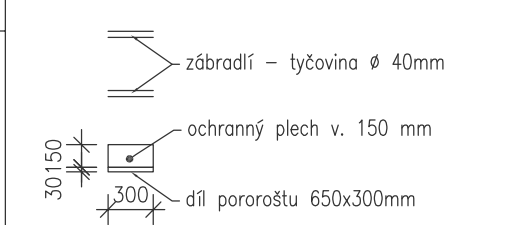
- Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci.
- Veškeré práce provádět v souladu s projekty ostatních profesí, dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- Pokud dojde při provádění prací k nejasnostem, či nepředvídatelným 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.

ZPRACOVATEL

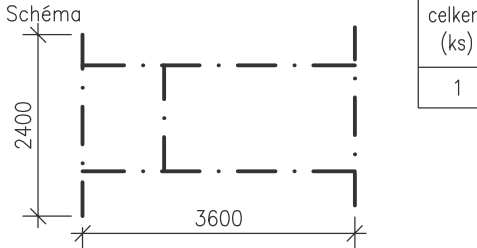
## Z.01

Popis	Ochrana rohů z nerezového hladkého matného plechu	Schéma 	celkem (ks) 20
Rozměry	100/100/3 mm, délka 2000 mm		
Umístění	408, 410, 412, 412a, 412b, 412d		
Materiál	Nerezová ocel – hladký matný plech		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Včetně kotvicího materiálu – mechanicky kotvený pomocí vrutů do zdiva/ SDK – Vzorový standard viz. budova VZ I		

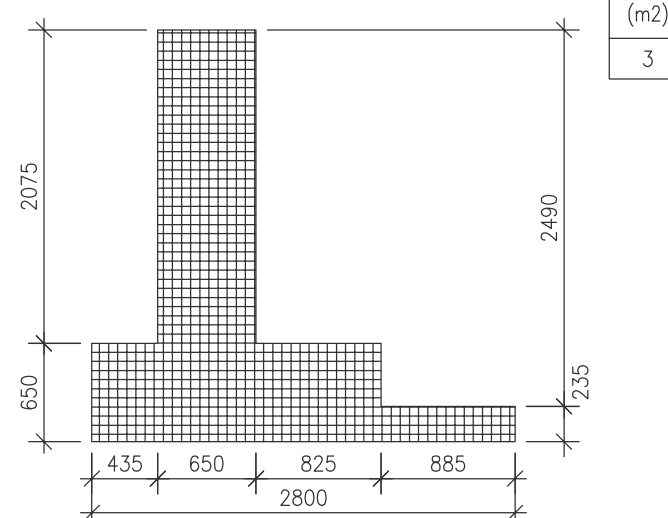
## Z.02

Popis	Prodloužení ocelové střešní lávky – ocelový pororošt včetně zábradlí, ochranného plechu, nosného a spojovacího materiálu	Schéma Půdorys  Řez 	celkem (ks) 2
Rozměry	– rošt – 650/300 mm, nosný pásek 30/2 mm, velikost oka 34 x 38 mm – zábradlí – tyčovina, v. 900 mm – ochranný plech v. 150 mm		
Umístění	Střecha		
Materiál	Ocel – žárový pozink		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Včetně spojovacího materiálu – mechanicky spojeno se stávající lávkou – Včetně rozebrání stávající konstrukce – Vzorový standard viz. budova VZ I		

## Z.04

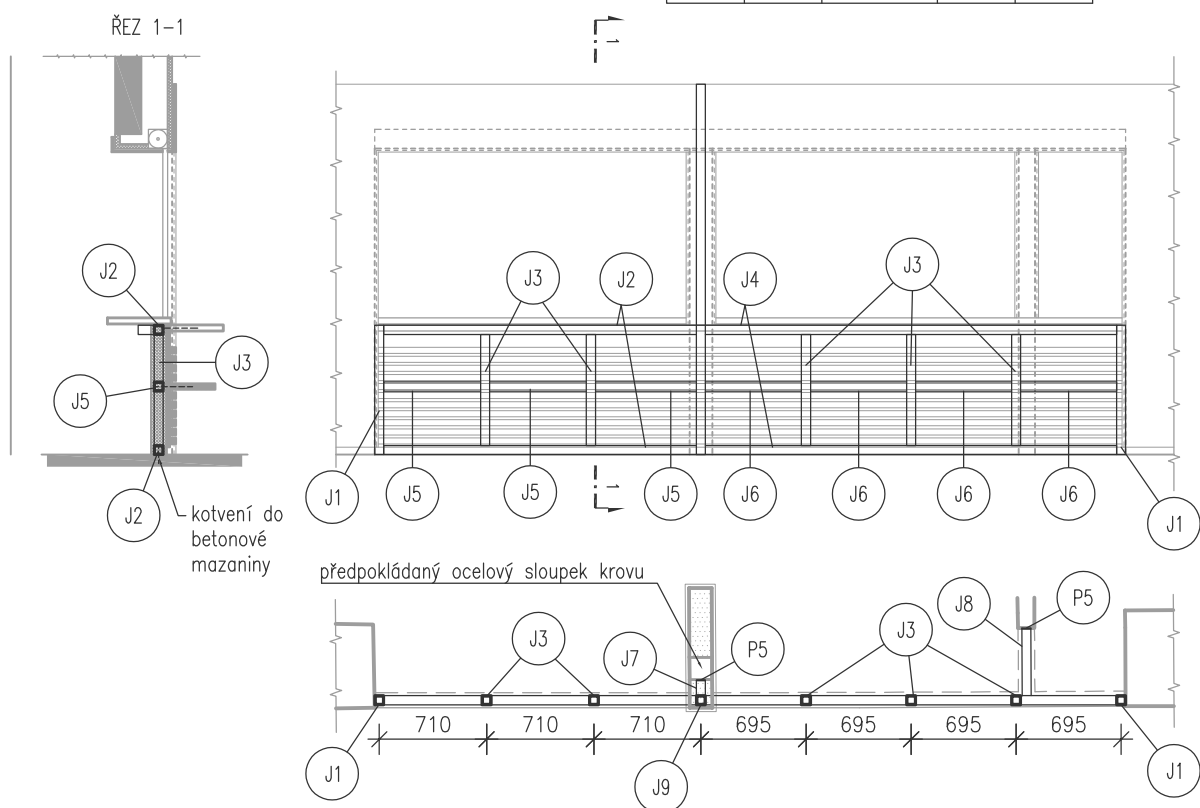
Popis	Nosný rám pod venkovní VZT jednotku na střeše	Schéma 	celkem (ks) 1
Umístění	Střecha		
Materiál	Ocel – žárový pozink		
Povrchová úprava	–		
Poznámka	– Kompletní dodávka tj. včetně spojovacího materiálu, výztuh, osazení do kapes atd. – Podrobný popis konstrukce viz. příloha D.1.2, rozměry a dimenze nutno upravit dle vybrané jednotky VZT		

## Z.07

Popis	Doplnění obslužné lávky k VZT jednotce	Schéma 	celkem (m2) 3
Rozměry	Viz. tabulka		
Umístění	střecha		
Materiál	Ocel – žárový pozink		
Poznámka	– Ocelová konstrukce s pororoštem – Včetně spojovacího materiálu – mechanicky spojeno se stávající lávkou – Včetně nutné úpravy případně rozebrání stávající konstrukce – Vzorový standard viz. budova VZ I – Rozměry upravit dle vybrané jednotky bez zábradlí		

## Z.03

Popis	Ocelová nosná konstrukce parapetu pro kotvení pojezdové desky z umělého kamene, interiérového čela a police (vše pol. T0X)	označení	profil	průřez (mm)	délka (mm)	ks
Rozměry	4970 x 855 mm	J1	jekl	60x60x3	855	2
Umístění	412a – výdej jídel – zázemí, 411 – jídelna	J2	jekl	60x60x3	2060	2
Materiál	Ocel – žárový pozink	J3	jekl	60x60x3	735	5
Povrchová úprava	–	J4	jekl	60x60x3	2720	2
Poznámka	– Včetně kotvicího materiálu – kotveno chem. kotvou do bočních zděných stěn a svarem do stávajícího ocelového sloupku – Jekly jsou spojeny pomocí svaru, spodní jackel kotven do stropní konstrukce nebo betonové mazaniny – Tvar bude upraven dle dílenské dokumentace gastrotechnologie a interiérového obkladu	J5	jekl	60x60x3	640	3
		J6	jekl	60x60x3	635	4
		J7	jekl	60x60x3	100	1
		P5	plech	60x60x5		2
		J8	jekl	60x60x3	440	1
		J9	jekl	60x60x3	2450	1



## Z.06

Popis	Repase stávajícího zábradlí	Schéma	celkem (bm)
Rozměry	Viz. tabulka		
Umístění	schodiště ze 4.NP do 6NP		zábradlí 12bm
Materiál	Ocel, dřevo		madlo 6bm
Poznámka	Jedná se o <ul style="list-style-type: none"><li>zábradlí v zrcadle schodiště ze 4.NP do 6NP včetně zábradlí nejvyšší podesty</li><li>dvojici madel na ovbodu ze 4.NP do 5NP</li></ul> Repase zahrnuje nový nátěr oceli a dřevěného madla v barvě dle výběru investora		

Z.05

Popis	Ocelová nosná konstrukce pro kotvení rolety a kastlíku v nadpraží výdeje	označení	profil	průřez (mm)	délka (mm)	ks
Rozměry	4970 x 855 mm	P5	plech	60x60x5		3
Umístění	412a – výdej jídel – zázemí, 411 – jídelna	J7	jekl	60x60x3	100	1
Materiál	Ocel – žárový pozink	J9	jekl	60x60x3	2450	1
Povrchová úprava	–	J10	jekl	60x60x3	300	4
Poznámka	– Včetně kotvicího materiálu – kotveno chem. kotvou do bočních zděných stěn a svarem do stávajícího ocelového sloupku – Jekly jsou spojeny pomocí svaru – Tvar bude upraven dle dílenské dokumentace gastrotechnologie a interiérového obkladu	J11	jekl	60x60x3	180	2
		J12	jekl	60x60x3	2065	2
		J13	jekl	60x60x3	2010	2
		J14	jekl	60x60x3	480	1
		J15	jekl	60x60x3	1225	1
		J16	jekl	60x60x3	370	2

Schéma

