


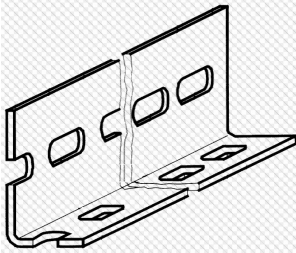
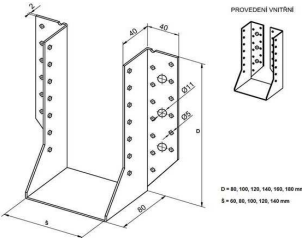
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Nástavba objektu na parc.č. 2029/2, Plzeň

NO.	SCHEMA	POPIS	SPECIFIKACE	POČET										POZNÁMKA
				1NP – 3NP								4NP	Σ	
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Z/01		PRŮBĚŽNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO VZDUCHOVOU MEZERU V DVOUPLÁŠŤOVÉ STŘEŠE	Tahokov s kosočtvercovým vzorem, délka oka 10mm, šířka oka 3mm, relativní volná plocha otvorů 50%, materiál pozink (alt. pozinkovaný plech děrovaný tl. 0,8mm, čtvercové řadové děrování, relativní plocha otvorů 51%, otvor 10mm, rozteč 14mm) barevné řešení stejné jako barva omítky (RAL 7046), uchycení větrací mřížky pomocí 6-ti hranných vrutů 8/60 do větrací fošny 60/120, rozvinutá šířka 160mm											ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PŘED DODÁVKOU, BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘÍPADNĚ URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, VZORKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY DOZOREM A INVESTOREM
Z/02	ROZKRESLENÍ VÝROBKU NA KONCI SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE	POROROŠTOVÁ PODLAHA BALKONU VE 4.NP, ROZMĚR: PŮDORYS ROVNORAMENNÉHO TROJÚHELNÍKU, DÉLKA ODVĚSEN 1,2M PLOCHA: 0,85M2	Pororošt lisovaný s protiskluznou úpravou, s rozměrem ok 25x25mm, nosná páska h x t 50x3mm, materiál žárově zinkovaná ocel, uchycení pomocí upínacích spon dle výrobce a šroubů M8/60 + matice M8, na čelní straně je pororošt osazen na ocel. profil I100 a při stěně na ocel. profily L 50x50x3 kotvené do stěny, profily budou pozinkované, do pororoštu bude vyřezán otvor pro prostup dešťového svodu dle půdorysu									1	1	DTTO
Z/03	ROZKRESLENÍ VÝROBKU NA KONCI SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NAD ÚROVNÍ STŘECHY	Ocelová konstrukce svařená z jeklových profilů 60/60/5 a 35/35/3, povrchová úprava žárově zinkovaná, rám je kotven do dřevěného krovu pomocí vrutů 2x M14/180, nohy rámu jsou opatřeny 4ks pryžových podložek pro osazení na střešní pvc krytinu									2	2	DTTO



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Nástavba objektu na parc.č. 2029/2, Plzeň

NO.	SCHEMA	POPIS	SPECIFIKACE	POČET										POZNÁMKA
				1NP – 3NP						4NP		Σ		
				L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
Z/04		OCELOVÉ ZÁVĚSY KROKVÍ V KRČKU, DÉLKA ZÁVĚSU: 600mm	Závěs krokví z perforovaného "L" profilu 52/52/3, 2x otvor Ø 15mm pro závitovou tyč 14/260 (horní polovina) + 2x otvor Ø 15mm pro závitovou tyč 14/120 (dolní polovina) včetně matic a podložek, krokve budou zavěšovány v různých výškových úrovních tak, aby byl vytvořen sklon střechy 2° tzn. vždy o 20mm výše než předcházející krokv								22	22	ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PŘED DODÁVKOU, BAREVNÝ ODSTÍN BUDE PŘÍPADNĚ URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, VZORKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOULHASENY DOZOREM A INVESTOREM	
Z/05		TESAŘSKÉ TŘMENY KROKVÍ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO STEJNÉ ÚROVNĚ JAKO PRŮVLAK	Tesařské třmeny pozinkované 60/180/2, 3x otvor Ø 11mm pro závitovou tyč 10/260 včetně matic a podložek + 7x otvor Ø 5mm pro konvexní hřebíky 3,0/60mm								80	80	DTTO	
Z/06		ÚHELNÍK PRO KOTVENÍ KROKVE K POZEDNICI, UMÍSTĚNÍ NA ČELNÍ FASÁDĚ	Žárově zinkovaný úhelník velikosti 100/100/2, 12x otvor Ø 5mm, kotvit kotvexními hřebíky 3,0/60mm								22	22	DTTO	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Nástavba objektu na parc.č. 2029/2, Plzeň

NO.	SCHEMA	POPIS	SPECIFIKACE	POČET										POZNÁMKA
				1NP – 3NP						4NP		Σ		
					L	P	L	P	L	P	L	P	L	
Z/07	ROZKRESLENÍ VÝROBKU NA KONCI SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE 	SLUNOLAM OSAZENÝ V SEVEROZÁPADNÍ FASÁDĚ, MATERIÁL: TAHOKOV ROZMĚR TABULE: ŠxV = 2000x3500mm	Tahokov s kosočtvercovým vzorem neválcované provedení, délka oka 60mm, šířka oka 20mm, relativní volná plocha otvorů 75%, materiál pozink, uchycení na nosný rám pomocí 6-ti hranných šroubů 8/40 pozink vč. podložek a matic, nosný rám vyrobený z L profilu 60/60/4, střední příčnický z pasoviny 60/4, konstrukce žárově zinkovaná, tahokov vsazen mezi L profil a krycí pasovinu 50/3 viz. přiložené schéma								1		1	ROZMĚRY JE NUTNÉ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PŘED DODÁVKOU, BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE PŘÍPADNĚ URČEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU, VZORKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLAŠENY DOZOREM A INVESTOREM
Z/08	ROZKRESLENÍ VÝROBKU NA KONCI SPECIFIKACE V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE 	SLUNOLAM OSAZENÝ V SEVEROZÁPADNÍ FASÁDĚ, MATERIÁL: TAHOKOV ROZMĚR TABULE: ŠxV = 2000x4500mm	Tahokov s kosočtvercovým vzorem neválcované provedení, délka oka 60mm, šířka oka 20mm, relativní volná plocha otvorů 75%, materiál pozink, uchycení na nosný rám pomocí 6-ti hranných šroubů 8/40 pozink vč. podložek a matic, nosný rám vyrobený z L profilu 60/60/4, střední příčnický z pasoviny 60/4, konstrukce žárově zinkovaná, tahokov vsazen mezi L profil a krycí pasovinu 50/3 viz. přiložené schéma								1		1	DTTO