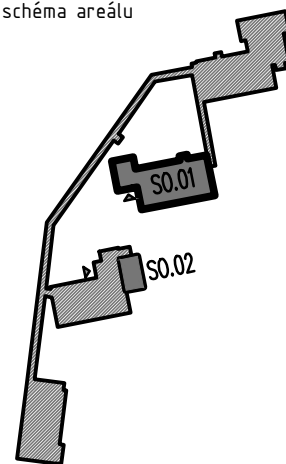


Poznámky

PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY A JEJICH DODÁVKOU JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

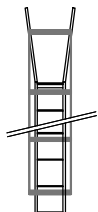
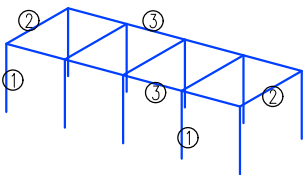
VEŠKERÉ EXTERIÉROVÉ KOVOVÉ PRVKY I S NAVAZUJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDOU POZINKOVANÉ.

schéma areálu

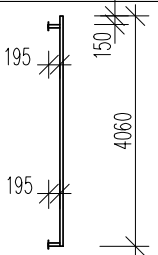
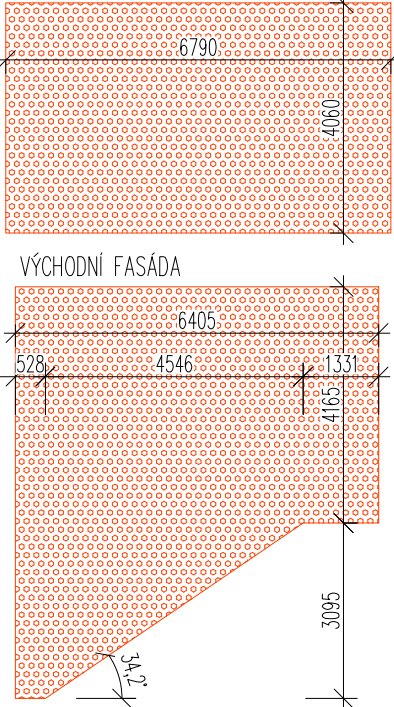

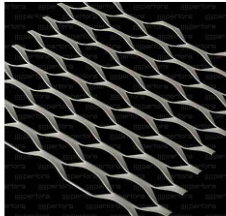


PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP)			
autor návrhu:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428		
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399		
projektant:	2projektanti - Böhmová/Nováček		
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz		
místo stavby:	č. parc. 2401/22, 2401/23 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		číslo zakázky: 21-168 datum: 04/2021 stupeň: DPS měřítko/form.: -/1xA4
část:	D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV		číslo přílohy: paré:
obsah:	S0.01 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		3.07.04

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
				Σ			
Z.01		délka žebříku včetně výstupového profilu: 7350 mm	POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM uzamykatelný kotvení dle dodavatele fasády typ bude konzultován s požárním technikem	1 ks	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235		
Z.02	viz SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.07.04-1		POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ – přímé s horní podestou – hlavní nosné prvky ocelové: nosné sloupy jákly, schodnice levá "U", schodnice pravá pásová ocel válcovaná – podesta: odporově svařovaný rošt, stupně: svařovaný rošt (rozměr oka 34x38) – zábradlí: L: madlo z jáklů + stojky z jáklů, P: madlo z jáklu kotveno k nosným sloupům NOSNÉ SLOUPY SCHODIŠTĚ ŽÁROVĚN TVOŘÍ PRVKY PRO KOTVENÍ TAHOKOVU V NÁROŽÍ (POLOŽKA Z.08)	1 ks	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235 + ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POROROŠT		BUDE ZPRACOVÁNA PODROBNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A TATO BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM
Z.03	viz SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.07.04-1		PROPOJOVACÍ MOLO MEZI TERASOU, SCHODIŠTĚM A TRAVNATOU PLOCHU – hlavní nosné prvky ocelové: podélné nosníky "IPE" vedené přes základové patky – lemovací profil pororoštu tvořen ocelovým úhelníkem – pochozí plocha: odporově svařovaný rošt, stupně (rozměr oka 34x38)	1 ks	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235 + ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ POROROŠT		
Z.04	viz SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.07.04-2		OPLOCNÍ LEMUJÍCÍ TERASU S DOPLŇKOVÝMI SLUNOLAMY – stojky polí a madlo z profilů jákl – stojky upraveny v patě navařením patního plechu P6-100/150 mm + chemické kotvení 4Ø14 mm – výplň tvořená tahokovem s kotvením pomocí nýtů, hrany lemovány lemovacím profilem "L" – v horní části se předpokládá nahradit lemovací profil madlem větší šířky	1 ks	NOSNÁ KCE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235 TAHOKOV OCEL POZINKOVANÁ + dodatečná povrchová úprava		
Z.05	 viz VÝKRES PŮDORYSŮ, POHLEDŮ A ŘEZ	① ② ③	OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE PRO INSTALACI STÍNÍCÍ PLOCHY POBYTOVÉ TERASY – 10x sloupy JÁKL 80x80x5 mm dl. 3100 mm včetně patního plechu – v patě navařen patní plech P8-200/150 mm + chemické kotvení 4Ø14 mm – pozici patního plechu na sloupku koordinovat s polohou osazení sloupku vůči stáv. základu ② – 5x vodorovné příčné nosníky JÁKL 80x80x5 mm dl. 3985 mm – čela uzavřít zátkou ③ – 8x vodorovné podél. nosníky JÁKL 80x80x5 mm dl. 4960 mm – napojeno čely na prvky 2 – prvky 2 a 3 budou při své vnitřní straně polí opatřeny oky pro kotvení stínící textilie	1 ks	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235		

POZNÁMKA: veškeré uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno před dodávkou zaměřit skutečné rozměry na stavbě

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ	MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
				Σ			
Z.06	viz SAMOSTATNÝ VÝKRES 3.07.04-3		ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ A GALERIE - rámy a stojky z profilů jěkl - výplň tvořená lankovou nerezovou sítí - šikmá madla ocelová trubková	1 ks	OCEL S235	PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ ODSTÍN RAL DLE ARCHITEKTA	
Z.07			NOSNÝ PROFIL PRO STÍNÍCÍ PRVEK NÁROŽÍ - nosné prvky: JÄKL 60x60x4 mm, celková dl. 4450 mm - konce upraveny patním plechem P8-150/150 mm + chemické kotvení 4Ø14 mm	4 ks	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S235		
Z.08			OBKLAD NÁROŽÍ Z VYSOCE PERFOROVANÉHO TAHOKOVU PODÍL PERFORACE min. 50% VEŠKERÉ KRAJOVÉ HRANY ŘEZU DESEK BUDOU ZAČIŠTĚNÝ LEMOVACÍM PROFIL "L" KOTVENÍ TABULÍ TAHOKOVU POMOCÍ NÝTŮ NEBO VRUTŮ K: - VÝCHODNÍ FASÁDA K NOSNÝM SLOUPŮM SCHODIŠTĚ Z.02 - JIŽNÍ FASÁDA K PRVKU Z.07 <u>IDEOVÉ SCHÉMA POUŽITÉHO OBKLADOVÉHO TAHOKOVU:</u> provedení nároží lemování "L" profilem plastičnost min. 15 mm  		OCEL POZINKOVANÁ DX54D + dodatečná povrchová úprava	PRAŠKOVĚ LAKOVÁNO červená RAL 2005	ZVOLENÝ TYP TAHOKOVU JEHO PERFORACE SPÁROŘEZ DÍLCŮ A BARVENÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM

POZNÁMKA: veškeré uvedené rozměry jsou pouze orientační, nutno před dodávkou zaměřit skutečné rozměry na stavbě