

Poznámky

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

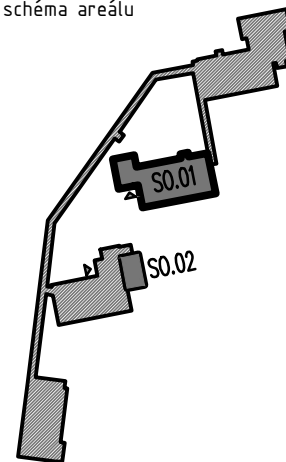
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU VZORKY VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOUHLASENY INVESTOREM.

ZAKLÁDACÍ LIŠTY ZATEPLENÍ, OKAPNÍ HRANY, ROHOVÉ HRANY BUDOU SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, NEJSOU SOUČÁSTÍ VYKÁZANÉHO MATERIÁLU V TOMTO VÝPISU.


ROZVINUTÉ ŠÍŘKY A ATYPICKÉ PRVKY BUDOU KONZULTOVÁNY NA STAVBĚ.

FINÁLNÍ BAREVNÉ ŘEŠENÍ PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ DODAVATELEM A ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM.

schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP)			<div><div>archa architekt</div><div>ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel : 605 120 428 www.archaarchitekt.cz</div></div> <div><div>ZPROJEKTANTI böhmová / nováček</div></div>	
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 KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			3.07.03



ing. arch. Pavel Šticha
archa architekt
Železničářská 31, Plzeň
tel.: 605 120 428
www.archaarchitekt.cz



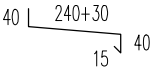
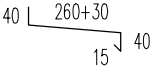
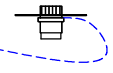

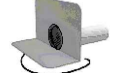
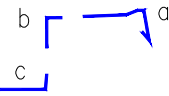

2 PROJEKTANTI
böhmová / nováček

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

1/2

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ/JEDNOTEK		MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
					Σ			
K.01		r.š. 390 mm dl. 920 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro stávající okna – nutné ověřit r.š.		13 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.02		r.š. 390 mm dl. 4020 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro stávající okna – nutné ověřit r.š.		3 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.03		r.š. 390 mm dl. 2120 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro stávající okna – nutné ověřit r.š.		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.04		r.š. 390 mm dl. 620 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro stávající okna – nutné ověřit r.š.		9 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.05		r.š. 390 mm dl. 1470 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro stávající okna – nutné ověřit r.š.		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.06		r.š. 260 mm dl. 920 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.02, 02.08		16 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.07		r.š. 260 mm dl. 4220 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.03		4 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.08		r.š. 260 mm dl. 1820 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.01		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.09		r.š. 260 mm dl. 2120 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.04		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.10		r.š. 260 mm dl. 1470 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.05		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.11		r.š. 260 mm dl. 620 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.06, 02.07, 02.09		8 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany
K.12		r.š. 260 mm dl. 1120 mm	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN – VENKOVNÍ PARAPET včetně úpravy ostění a odkapového nosu pro okna – 02.10		8 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	minimalizovat přesah odkapové hrany

POZNÁMKA: Veškeré uvedené rozměry nutno před dodávkou zaměřit na stavbě

OZNAČ.	SCHÉMA ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (mm)	POPIS	POČET KUSŮ/JEDNOTEK		MATERIÁL	BARVA	POZNÁMKA
					Σ			
K.13		r.š. 365 mm dl. 2100 mm	OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STŘÍŠKY		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	nutné přeměření rozměru stávající stříšky
K.14		r.š. 385 mm dl. 1400 mm	OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STŘÍŠKY		1 ks	lakovaný probarvený pozinkovaný plech	BÍLÁ	nutné přeměření rozměru stávající stříšky
K.15		DN 110	STŘEŠNÍ VPUŠŤ – SVISLÝ VTOK, EL. VYHŘÍVANÁ včetně ochranného koše a integrované manžety z PVC izolace		3 ks			
K.16		300x300x130	ŠACHTA PRO ZELENÉ STŘECHY – PLASTOVÁ rozměr 300x300 mm, výška 130 mm		3 ks			
K.17		DN 100 dl. 600 mm	CHRLUČ KULATÝ – EL. VYHŘÍVANÝ s integrovanou PVC manžetou a ochrannou mřížkou		3 ks			min. délka 460 mm
K.18			OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY a – závětrná pohledová lišta b – L vnější c – L vnitřní	a – 82,5 m b – 79 m c – 79 m		kaširované plechy FATRANYL		profily určené ke kotvení a ukončování mPVC
K.19		100x80x2000	KAČÍRKOVÁ, OKRAJOVÁ LIŠTA perforovaná pro vymezení kačírkového kraje a substrátu např. TOPWET TW KL AL 100		75 m	hliník		
K.20			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY NA SPOJOVACÍM KRČKU V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU MOŽNOSTI ŘEŠENÍ: 1) stávající krytina bez úprav z důvodu vytvoření "soklu" (ukončení zateplení nad stávající krytinou) 2) přeplechování části stávající střechy (délka: 3750 mm x šířka schodišťového krčku: 1650 mm)					