

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 - VNITŘNÍ ÚPRAVY PRO PROSTORY GARÁŽE

SO 02 - DEMOLICE ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU

SO 03 - ÚPRAVA FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ OKEN A STŘECHY

POZNÁMKA:

- dodavatel prvků PSV je povinen doměřit si před výrobou skutečné rozměry přímo na stavbě!!!

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
---	---	---

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Project: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042				
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		
		Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		
		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz		
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý		
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST				
Název výkresu: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: SO 03	Stupeň: DPS	Kód části PD: AS
		Formát: A4	Měřítko: ---	Kopie PD:
Číslo výkresu: SO 03 - AS - 116	Revize: REV 000	Arch. číslo: ---	Datum: 10/2017	

OZN.	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZVIN. Š. (mm)	POČET PRVKŮ			
				1.PP	1.NP	střecha	Σ
K01	PARAPETNÍ PLECH - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	330	---	27	---	27
K02	PARAPETNÍ PLECH - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	280	9,2	---	---	9,2
K03	ČTYŘHRANNÝ OKAPOVÝ ŽLAB 80/80 - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	280	---	---	9,5	9,5
K04	SVOD - ČTYŘHRANNÝ 60/60 - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	280	---	---	5,2	5,2
K05	OPLECHOVÁNÍ PŘECHODU PULTOVÉ STŘECHY NA SVISLOU FASÁDU - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	350	---	---	9,5	9,5
K06	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA/OPLECHOVÁNÍ HRANY STŘECHY - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	500	---	---	4	4
K07	OKAPOVÝ NOS - HORNÍ VLNA TR. PLECHU - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	200	---	---	9,5	9,5
K08	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - ukončovací profil fóliové hydroizolace - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	405	---	---	90	90
K09	PŘECHODOVÝ PROFIL Z PLOCHY STŘECHY NA SVISLOU ČÁST ATIKY - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm	—	200	---	---	82	82
K10	PŘECHODOVÝ PROFIL ZE SVISLÉ ČÁSTI ATIKY NA VODOROVNOU - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm	—	200	---	---	82	82
K11	PARAPETNÍ PLECH - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	260	7,2	---	---	7,2
K12	OPLECHOVÁNÍ NIKY PRO ROZVADĚČE - materiál: poplastovaný pozinkovaný plech tloušťka materiálu: 0,75 mm - barva: šedá, přibližný odstín k lakovaným prvkům	—	260	2,0	---	---	2,0

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY