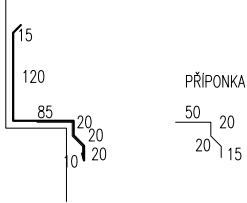
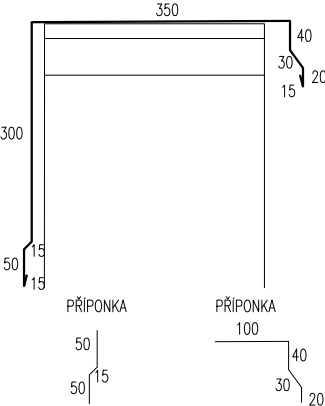
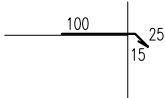
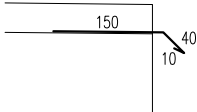


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP - PROJEKTANT	H.I.P.	<div></div> <div>ING. FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ U průhonu 22 Praha 7 - Holešovice Tel: 220 386 544</div>	
Ing. arch. Jan Kasl	Ing. Jan Laudát	Ing. Jan Laudát	Ing. Filip Nehonský		
GSM 602 175 766	GSM 724 351 028	GSM 724 351 028	GSM 777 102 252		
INVESTOR	Městská část Praha 6 zastoupená SNEO a.s.				
ADRESA INVESTORA	Nad alejí 1878/2, 162 00, Praha 6				
MÍSTO STAVBY	Dejvická 254/16, Praha 6	KATASTR	Dejvice, 729272	ARCH. ČÍSLO	2013.13
STAVBA Výstavba půdního bytu v domě Dejvická 16/254, parc.č. 102, k.ú. Dejvice, Praha 6, zapsaného na LV 1831 (Katastrální úřad pro město Prahu)				STAD. PROJ.	DUR+DSP
				DATUM	11.11.2013
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS OSTATNÍ VÝROBKY				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1. 505	Č. PARÉ

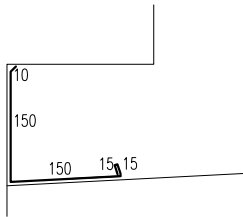
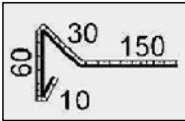
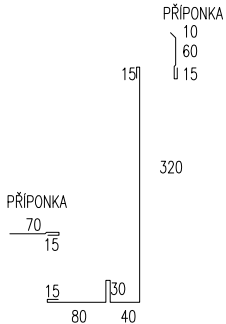

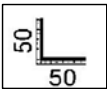
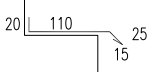
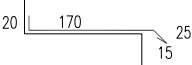
AKCE: VÝSTAVBA PŮDNIHO BYTU V DOMĚ DEJVICKÁ 16/254, PARC.Č. 102, K.Ú. DEJVICE, PRAHA 6, ZAPSANÉHO NA LV 1831 (KATASTRÁLNÍ ÚŘAD PRO MĚSTO PRAHU)
OBJEKT: SO.01.01

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY							
Označ	popis	schéma	materiál	povrch.úprava, odstín	RŠ (mm)	MJ	množ. celkem
K 01	OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	290	m	7,7
					105	m	7,7
K 02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	835	m	5,375
					190	m	5,375
					115	m	5,375
K 03	OKAPNICE POD DIFUZNÍ FÓLIÍ		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	140	m	9,88
K 04	OKAPNICE POD STŘEŠNÍ FÓLIÍ		PLECH VIPLANYL PVC-P TL. 0,7MM	TMAVĚ ŠEDÁ SYSTÉM VIPLANYL	200	m	9,88
K 05	STŘEŠNÍ ŽLAB PODOKAPOVÝ, PŮKRUHOVÝ D 160 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH ŽLABOVÝCH HÁKŮ		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	330	m	9,88
K 06	OKAPOVÝ SVOD , KRUHOVÝ, D 100 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	330	m	3,2
K 07	ŽLABOVÝ KOTLÍK ČTYŘHRANNÝ, D 100 MM 200x200x250 MM		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ		KS	1

AKCE: VÝSTAVBA PŮDNÍHO BYTU V DOMĚ DEJVICKÁ 16/254, PARC.Č. 102, K.Ú. DEJVICE, PRAHA 6, ZAPSANÉHO NA LV 1831 (KATASTRÁLNÍ ÚŘAD PRO MĚSTO PRAHU)

OBJEKT: SO.01.01

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Označ	popis	schéma	materiál	povrch.úprava, odstín	RŠ (mm)	MJ	množ. celkem
K 08	STŘEŠNÍ ŽLAB ZAATIKOVÝ, OPLECHOVÁNÍ STĚNY NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU NAPOJENÍ DVOJITÁ DRÁŽKA LEŽATÁ TMELENÍ HORNÍ SPÁRY PU TMELEM		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	340	m	1,97
K 09	ŽLABOVÝ KOTLÍK ČTYŘHRANNÝ, D 70 MM 125x100x125 MM		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ		KS	1
K 10	OKAPOVÝ SVOD , KRUHOVÝ, D 70 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ + 1xODSKOK(KOLENO) 30°		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ		m	0,8
K 11	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA SYSTÉMOVÁ		PLECH VIPLANYL PVC-P TL. 0,7MM	TMAVĚ ŠEDÁ SYSTÉM VIPLANYL	250	m	6,64
K 12	OPLECHOVÁNÍ BOKU STĚNY DILATAČNÍ POHYB SVISLÝ SMĚR, JEDNODUCHÁ DRÁŽKA VODOROVNÁ ČÁST S NÁVALKEM,PROVÁZAT S CU KRYTINOU STÁVAJÍCÍHO PULTOVÉHO VIKÝŘE		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	85 550 85	m m m	6,64 6,64 6,64
K 13	STĚNOVÁ KOTVÍCÍ LIŠTA SYSTÉMOVÁ , KOTVENÍ PVC-P FÓLIE NA SVISLÝCH KONSTRUKCÍCH, UKONČENÍ POD SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINOU		PLECH VIPLANYL PVC-P TL. 0,7MM	TMAVĚ ŠEDÁ SYSTÉM VIPLANYL	70	m	25,5
K 14	KOTVÍCÍ LIŠTA SYSTÉMOVÁ ,VNĚJŠÍ ROHOVÁ, KOTVENÍ PVC-P FÓLIE		PLECH VIPLANYL PVC-P TL. 0,7MM	TMAVĚ ŠEDÁ SYSTÉM VIPLANYL	100	m	19,2
K 15	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	170	m	1,16 1,16
K 16	OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU		PLECH MĚDĚNÝ CU, TL. 0,63 MM	PŘÍRODNÍ MĚĎ	230	m	1,16 1,13