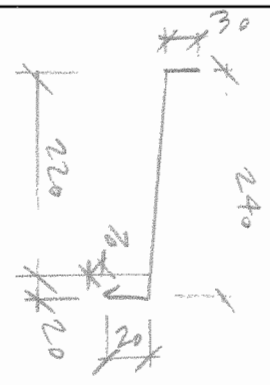

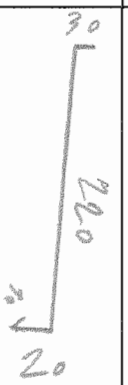









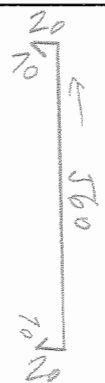


OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER.	PRÍZ.	PATR O	PODKR	STR	Σ	POZNÁMKA
KLJ1		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA VE FASÁDĚ R.Š.: 220+80=300MM DĚLKA: 550+100=650 MM	MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,7MM			2			2	POZN.: 1 -PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. 2- V PŘÍPADĚ KONTAKTU PLECHOVÉHO PARAPETU S JINÝM KOVOVÝM PRVKEM, NAPŘ. OCEL. OKNEM JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU EL. ČLANKU MEZI KOVY TENKOU PLAST. PODLOŽKOU VIZ.01/1
KLJ2	DTTO	DTTO R.Š.: 220+80=300MM DĚLKA: 990+100=1090 MM	DTTO			1			1	DTTO VIZ. 01/2
KLJ3	DTTO	DTTO R.Š.: 220+80=300MM DĚLKA: 1320+100=1420 MM	DTTO		2				2	DTTO VIZ. 01/4
KLJ4		DTTO R.Š.: 440+80=520MM DĚLKA: 770+30=800 MM	DTTO			1			1	DTTO VIZ. 01/5
KLJ5	DTTO	DTTO R.Š.: 440+80=520MM DĚLKA: 820+30=850 MM	DTTO			1			1	DTTO VIZ. 01/5
KLJ6		DTTO R.Š.: 220+80=300MM DĚLKA: 1210+100=1310 MM	DTTO			1			1	DTTO VIZ. 01/6
KLJ7		DTTO R.Š.: 70+80=150 DĚLKA: 2420+30=2450 MM	DTTO			1			1	DTTO VIZ. 07/1




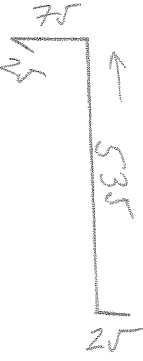
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER.	PŘÍZ.	PATR O	PODKR		STR	Σ	POZNÁMKA
KL/8		DTTO R. Š.: 220+80=300MM DĚLKA: 1760+100=1860 MM	DTTO			2	2			4	DTTO VIZ. 02/1
KL/9		DTTO R. Š.: 70+80=150 MM DĚLKA: 560+90=590 MM	DTTO			1				1	DTTO
KL/10		DTTO R. Š.: 170+80=250MM DĚLKA: 380 MM	DTTO			1				1	DTTO
KL/12		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA VE FAŠADĚ PRODLOUŽENÉ NA SVISLOU FAŠADU R. Š.: 220+250+60=530MM DĚLKA: 1540+100=1640 MM	DTTO				1			1	DTTO VIZ. 04/1
KL/13		DTTO R. Š.: 220+200+60=480MM DĚLKA: 1760+100=1860 MM	DTTO			2				2	DTTO
KL/14		DTTO R. Š.: 250+80=330MM, DĚLKA: 2400+30=2430MM	DTTO			1				1	KOORDINOVAT S O10/1 A T3/9
KL/15		DTTO R. Š.: 70+80=150MM, DĚLKA: 850+100=950MM	DTTO			1				1	
KL/20		UKOŇČOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE PODLAHY TERASY PODKROVÍ R. Š.: 230MM DĚLKA: 4550 MM	DTTO					1		1	DET. 34.4

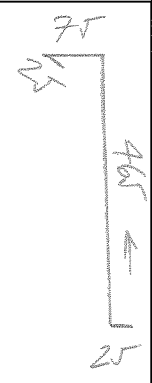

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POUŽITÝ TYP	MĚŘENÍ					POZNÁMKA	
				SUTER.	PRÍZ.	PATR. O	PODKR.	STR.		Σ
KU/21	DTTO	DTTO R.Š.: 230MM DĚLKA: 2920 MM	DTTO				1	1	DTTO	
KU/22	DTTO	UKONČOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE PODLAHY TERASY PRÍZEMÍ R.Š.: 230MM DĚLKA: 4250 MM	DTTO		1				1	DET. 34.11
KU/23	DTTO	UKONČOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE PODLAHY TERASY GARÁŽE R.Š.: 230MM DĚLKA: 7400 MM	DTTO		1				1	DET. 33.5, 32.8, 32.7
KU/24	DTTO	UKONČOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE PODLAHY TERASY GARÁŽE R.Š.: 230MM DĚLKA: 8500 MM	DTTO		1				1	DET. 33.5, 32.8, 32.7
KU/25	DTTO	UKONČOVACÍ LIŠTA HYDROIZOLACE PODLAHY TERASY PRÍZEMÍ R.Š.: 230MM DĚLKA: 2900 MM	DTTO		1				1	DET. 34.11
KU/30		OPLECHOVÁNÍ ČELA SKRYTÉHO OKAPU ŠIKMÉ STŘECHY S 1 = MASKA OKAPU, R.Š.: 600MM, CELKOVÁ DĚLKA: 42700MM	MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, STANDARDNÍ, TL. 0,7MM,					1	1	DET. 34.1.
KU/31 A/B		OPLECHOVÁNÍ KOMINU VE STYKU SE STŘECHOU, R.Š.: 350 MM, CELKOVÁ DĚLKA: A: 1550+1550+550=3650MM, B: 900+900+1100MM	DTTO					1	1	DET. 34.3
KU/32 A/B		DTTO, R.Š.: 450 MM, CELKOVÁ DĚLKA: A= 1100MM, B=550MM	DTTO					1	1	DTTO
KU/33		OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO PROSTUPU - VÝLEZU NA STŘECHU, R.Š.: 350 MM, CELKOVÁ DĚLKA: 700+700+1000+1000=3400MM	DTTO					1	1	DET. 34.2

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER.	PRÍZ.	PATR. O	PODKR.		STR.	Σ	POZNÁMKA
KL/34		MANŽETA OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU KERAMICKOU KRYTINOU STŘECHY- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE NAD STŘECHU, ROZM.: 200x500MM, VÝŠKA OPLECHOVÁNÍ 150MM NAD H.I.	DTTO						1	1	
KL/35		DĚROVANÝ PAS VENTILAČNÍ, R.Š.: 150MM, CELKOVÁ DÉLKA: 41000MM	MATERIAL: MĚD, NAPŘ. EURO SITEX, s.r.o						1		DET. 34.1.
KL/36		OPLECHOVÁNÍ NADPRAŽÍ OTVORŮ V PODKROVÍ R.Š.: 530MM/ DÉLKA: 3200MM	MATERIAL: MĚDĚNÝ PLECH, STANDARDNÍ, TL. 0,7MM,					2		2	DET. 34.1.
KL/37		DTTO R.Š.: 530MM/ DÉLKA: 3000MM	DTTO					2		2	DTTO
KL/38 A, B		DTTO R.Š.: 600MM/ DÉLKA: A=2800MM, B=3200MM	DTTO					1		1	DTTO
KL/39		DTTO R.Š.: 530MM/ DÉLKA: 2600MM	DTTO					2		2	DTTO
KL/40		OPLECH. ATKYV STŘECHY PŘÍSTAVBY, R.Š.: 510MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3100MM	MATERIAL: MĚDĚNÝ PLECH, STANDARDNÍ, TL. 0,7MM,					1		1	DET. 34.5, 34.7, 34.10, 34.11,
KL/41		DTTO R.Š.: 620MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1400MM	DTTO					1		1	DTTO


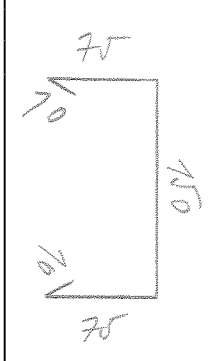
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER.	PŘÍZ.	PATR O	PODKR	STR	Σ	POZNÁMKA
KL/42		DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3550 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/43		DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1350MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/44	DTTO KL/42	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3550 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/45	DTTO KL/43	DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1350 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/46	DTTO KL/42	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2450 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/47	DTTO KL/43	DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1350 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/48	DTTO KL/42	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2350 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/49	DTTO KL/43	DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1350 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/50	DTTO KL/42	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2800 MM	DTTO			1			1	DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVANÍ, POVRCH TYP	KÓD					POZNÁMKA	
				SUTER.	PŘÍZ.	PATR O	PODKR.	STR.		Σ
KL/51		DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1350 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/52		DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3700 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/53	DTTO KL/51	DTTO R.Š.: 620 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 1400 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/54	GARAŽ DTTO KL/52	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2450 MM	DTTO			1			1	DTTO
KL/55	DTTO	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 2450 MM	DTTO			1				
KL/56	DTTO	DTTO R.Š.: 510 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3100 MM	DTTO			1				
KL/57		LEMOVÁNÍ STŘECHY R.Š.: 510MM DÉLKA: 3100 MM	DTTO			1				DET. Č. 34.8
KL/58	DTTO	DTTO	DTTO			1				DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POUŽITÝ TYP	SUTER.	PŘÍZ.	PATR. O	PODKR.			Σ	POZNÁMKA
							STR.				
KL/59		OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ ČÁSTI ATIKY R.Š.: 150 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 28000 MM	DTTO			1				5	
KL/70		OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉHO TRÁMU Pb PLECHEM, SPAD V PŘÍČNÉM SKLONU 2% ŠÍŘKA TRÁMU: 100 MM, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 130 MM, CELKOVÁ DÉLKA: 3100MM	MATERIÁL: OLOVĚNÝ PLECH, STANDARDNÍ, TL. 0,6MM			5				5	DET. 34.15
KL/80		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU NADEZDÍVKY ZABRADLÍ VE FASÁDĚ (OHYB NA VÝŠKU CÍHLY VE FASÁDĚ, Z JEDNOHO KUSU PLECHU) R.Š.: 550+250=800 MM DÉLKA: 3200+80=3280 MM	MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, TL. 0,7MM			0	1			1	POZN.: 1- PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI, 2- V PŘÍPADĚ KONTAKTU PLECHOVÉHO PARAPETU S JINÝM KOVOVÝM PRVKEM, NAPŘ. OCEL. OKNEM JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU EL. ČLÁNKU MEZI KOVY TENKOU PLÁŠTÍ. PODLOŽKOU 3- OPLECHOVÁNÍ PROVĚST Z JEDNOHO KUSU PLECHU NA CELOU ŠÍŘKU OTVORU!
KL/81	DTTO	DTTO R.Š.: 550+250=800 MM DÉLKA: 2770+80=2850 MM	DTTO				1			1	DTTO
KL/82		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA (OHYB NA VÝŠKU CÍHLY VE FASÁDĚ, Z JEDNOHO KUSU PLECHU) R.Š.: 485+175=660MM DÉLKA: 3200+80=3280 MM	DTTO				2			2	DTTO

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POUVRCH TYP						Σ	POZNÁMKA
				SUTER.	PRÍZ.	PATR. O	PODKR.	STR.		
KL/83	DTTO	DTTO R.Š.: 485+175=660MM DĚLKA: 2980+80= 3060 MM	DTTO				2		2	DTTO
KL/84	DTTO	DTTO R.Š.: 485+175=660MM DĚLKA: 2550+80=2630 MM	DTTO				2		2	DTTO
KL/85		DTTO R.Š.: 440+150=590 MM DĚLKA: 3080+80=3160 MM	DTTO				1		1	DTTO
KL/86	DTTO	DTTO R.Š.: 440+150=590 MM DĚLKA: 3520+80=3600 MM	DTTO				1		1	DTTO
KL/87		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU MADEZDÍVKY ZÁBRADLÍ VE FASÁDĚ (OHYB NA VÝŠKU CÍHLY VE FASÁDĚ, Z JEDNOHO KUSU PLECHU) R.Š.: 550+250=800 MM DĚLKA: 3520+80=3600 MM	DTTO				1		1	DTTO
KL/88	DTTO	OPLECHOVÁNÍ ZAKONČENÍ ZDI SOLARIA (OHYB NA VÝŠKU CÍHLY VE FASÁDĚ, Z JEDNOHO KUSU PLECHU) R.Š.: 550+250=800 MM DĚLKA: 2430+80=2510 MM	DTTO				1		1	DTTO
KL/89	DTTO	DTTO R.Š.: 550+250=800 MM DĚLKA: 2320+80=2400 MM	DTTO				1		1	DTTO



OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR(MM)	MATERIÁL, VÝPLŇ, KOVÁNÍ, POVRCH TYP	SUTER.	PŘÍZ.	PATR 0	PODKR	STR	Σ	POZNÁMKA
KL/90		OPLECHOVÁNÍ ZAKONČENÍ USKOCENÉ ZDI R.Š.: 160+150=310MM DĚLKA: 3200+80=3280 MM	DTTO		1				1	DTTO
KL/91		OPLECHOVÁNÍ ZDĚNÉHO KLINKER ZÁBRADLÍ R.Š.: 110+210=320 MM DĚLKA: 3200+80=3280 MM	DTTO		1				1	DTTO