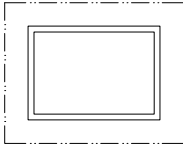

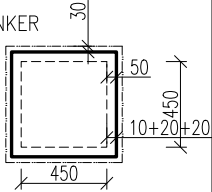
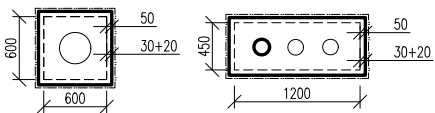


OSTATNÍ VÝROBKY

OZN. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY mm	KUSŮ	VÝROBCE (SR.STANDARD)	BARVA	POZN.
0/8	STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ TECHNOLOGIÍ PLECHOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ PROSTORU UKONČENÍ ODVĚTRÁNÍ PROVÉST SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ HI NA SVISLÉ STĚNĚ, VÝŠKA MIN. 150 MM	450/350 MM 	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	PATA PROSTUPU STÁVAJÍCÍ
0/9	STÁVAJÍCÍ PROSTUP PRO VEDENÍ ROZVODŮ TECHNOLOGIÍ PROSTUP CHLAZENÍ STÁVAJÍCÍ KLIMATIZACE + EL. VEDENÍ PRO OVLÁDÁNÍ PROVÉST SYSTÉMOVÉ UKONČENÍ HI NA SVISLÉ STĚNĚ, VÝŠKA MIN. 150 MM	200 MM 	"1"	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	PATA PROSTUPU STÁVAJÍCÍ
0/10	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ - SANACE PODKLADU - NADEZNĚNÍ (PŘEDPOKLAD + 100 MM) - VYROVNÁNÍ XPS TL. 20 MM - OSAZENÍ NOVÉHO BETONOVÉHO ZHLAVÍ - PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY - OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY TYPU KLINKER ROZMĚR DLE POLOHY A STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ		"11" 7 KS 450/450MM 4 KS ATYPICKÉ	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	PŘED PROVEDENÍM OBKLADU KOTVIT PRVKY ZÁBRADLÍ
0/11A 0/11B	OPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH TĚLES - SANACE PODKLADU - NADEZNĚNÍ (PŘEDPOKLAD + 100 MM) - VYROVNÁNÍ XPS TL. 20 MM - OSAZENÍ NOVÉHO BETONOVÉHO ZHLAVÍ - PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY - OBKLAD CIHELNÝMI PÁSKY TYPU KLINKER A – CIHELNÉ, B – BÍLÁ		1+1	STÁVAJÍCÍ	OPRAVA	PŘED PROVEDENÍM OBKLADU KOTVIT PRVKY ZÁBRADLÍ PŘI VÝMĚNĚ ZHLAVÍ PROVÉST I VÝMĚNU UKONČENÍ SOPOUCHŮ KOMÍNOVÝCH TĚLES
0/12	STÁVAJÍCÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY OSAZENÉ NA POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI Z-15		3	STÁVAJÍCÍ	PŘELOŽENÍ	PŘELOŽENÍ NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA
0/13	NOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA OSAZENÉ NA POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI Z-15 DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽNÍHO POPEŘENÍ		1	NOVÁ		NUTNÁ KOORDINACE S PROVOZEM INVESTORA (PROSTUPY KONSTRUKCI) PODROBNOSTI VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
0/14	ROZVOD CHLADIVA + PŘÍVOD ELEKTRO PRO NOVĚ OSAZENOU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU		BM 4			VEDENÍ-SYSTÉMOVÝ ŽLAB NA ŽB. DLAŽDICÍCH

POZNÁMKA:

- VÝPISY SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH PŘESNÝCH ROZMĚRŮ
- VZOREK VÝROBKU BUDE PŘEDLOŽEN KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ PŘED VÝROBOU A REALIZACÍ