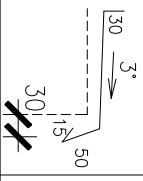
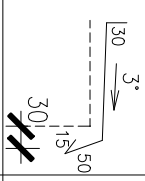
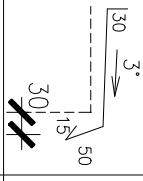
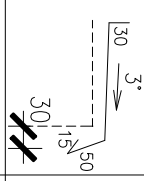
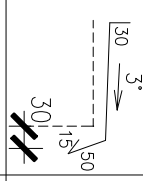


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	PODKR.	bm /1ks	CELKEM		BARVA	POZNÁMKA
							ks	m		
K15	ČSN 73 3610  OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=2750MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.400MM, DÉLKA min.2950MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	-	-	1	-		1			
K16	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=700MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.400MM, DÉLKA min.850MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	-	-	2	-		2			
K17	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1150MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.400MM, DÉLKA min.1300MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	-	-	1	-		1			
K18	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=1200MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.400MM, DÉLKA min.1350MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	-	-	1	-		1			
K19	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PRO OKNO Š=2750MM PŘEDLAKOVANÝ (POPLAST.) PLECH RŠ.400MM, DÉLKA min.2900MM KOTVENÍ: LEPENÍM 	-	-	-	1		1			
K20	PÓDOKAPNÍ ŽLAB MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH, PŮLKRUHOVÝ Ø150mm, + SPOJKY ŽLABU S TĚSNĚNÍM SPÁD ŽLABU min.0,5%=5mm/1m POLOŽKU UPŘESNIT DLE SITUACE NA STAVBĚ ÚPRAVA DLE ČSN 73 3610  SVISLÝ SVOD Ø125mm – MATERIÁL PŘEDLAKOVANÝ PLECH + ŽLABOVÝ KOTÍK K PŮLKUL. ŽLABŮM VEL.150/125mm + 2xKOULENO+1xMEZIKUS + SPODNÍ DÍL PRO NAPOJENÍ DO KANALIZACE + ZACHYTÁVAČ SPLAVENIN+NAPOJOVACÍ PŘEVK SVODOVÉ ROUŘY D125 + OBJÍMKA SVODOVÉ ROUŘY ø 1m	-	-	-	-	90,00bm				
K21		-	-	-	-	44,00bm				

ODSTÍN DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ FASÁDY

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ  
KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ  
MONTÁŽ PARAPETU PROVÉST DLE ČSN 733610, SKLON MIN.3° OD OKNA  
PARAPET MUSÍ MÍT UZAVŘENÝ TVAR BEZ PROSTŘIHŮ V ROZÍCH  
VYLOŽENÍ PŘES OKRAJ MIN.30MM, SVISLÝ OHYB 50MM,  
POSTRANNÍ NAPOJENÍ OHYB POD OMÍTKU MIN.30MM  
MONTÁŽ LEPENÍM VIZ.TECHNICKÁ ZPRÁVA