




Č.	SCHEMA, ROZMĚR, POPIS	VÝROBKY OSAZENÉ V OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍCH JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIERU	OZNAČENÍ  = PEVNÉ ZASKLENÍ OZNAČENÍ  = NEPRŮHLEDNÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKOVÁ VÝPLŇ OZNAČENÍ  = ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ OZNAČENÍ "Z" = ŽALUZIE OZNAČENÍ "K" = UZAMYKATELNÁ KLIKA	POČET KS						
				TYP STŘECHY					OST	CELK
				A	B	C	D	E		

10	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA PLOCHOU STŘECHU SCHODIŠTĚ VEDLEJŠÍHO OBJEKTU  - SMYSEM ÚPRAVY JE UVÉST PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO ŽEBŘÍKU DO SOULADU S PLATNOU ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY, - ÚPRAVA OBSAHUJE ZEJMÉNA : - NAVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ NA 1100 MM V MÍSTĚ ČELNÍHO VÝSTUPU NA STŘECHU, TJ. O CCA 200 MM, BOČNÍ ZÁBRADLÍ DO VZDÁLENOSTI 1500 MM VEDENÉ PO ATICE SE PŘI TOM NEUVAŽUJE, - DOPLNĚNÍ JEDNÉ HORNÍ PŘÍČLE, - DOPLNĚNÍ PODESTY DÉLKY 600 MM A ŠÍŘKY 600 MM DLE OBRÁZKU 15a/ ČSN 74 3282, ABY NEBYLO NUTNÉ STOUPAT NA ATIKU, VÝPLŇ PODESTY SLZIČKOVÝ OCELOVÝ PLECH NEBO POROROŠT, - NOVOU ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ NÁTĚROVÝM SYSTÉMEM NA ŽIVOTNOST VYSOKOU /H/ PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 VYSOKÝ DLE ČSN EN ISO 12944, DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ ODPOVÍDAT I ZPŮSOB PŘÍPRAVY PODKLADU,  - PODROBNOSTI BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA	STRANA J DVORNÍ STRANA Z KOSTEL STRANA S VSTUPNÍ STRANA V	POČET KS						
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	1	-	-	1

11	STOUPACÍ PLOŠINA  - SYSTÉMOVÁ STOUPACÍ PLOŠINA VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PROVEDENÁ V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY A TECHNICKÝMI NORMAMI, ZEJMÉNA ČSN 74 3282 PEVNÉ KOVOVÉ ŽEBŘÍKY, ČSN EN 516 /74 7702/ LÁVKY, PLOŠINY A STUPNĚ, ČSN 73 3610 A NAVAZUJÍCÍMI, - ROZMĚR JEDNÉ PLOŠINY 250 x 600 MM, - SOUČÁSTÍ KAŽDÉ PLOŠINY JSOU DVA DRŽÁKY NA DVOU KRUHOVÝCH PODLOŽKÁCH, - SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU PODKLADNÍ A KOTEVNÍ PRVKY, MONTÁŽNÍ MATERIÁL, TMELNÍ, TĚSNĚNÍ, SPOJE A SPOJOVACÍ PRVKY, DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KCE, KONCOVKY AP., - ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE SYSTÉMU VÝROBCE KRYTINY, PŘEDPOKLÁDÁ SE NÁTĚROVÝ SYSTÉM NA ŽIVOTNOST VYSOKOU /H/ PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 VYSOKÝ DLE ČSN EN ISO 12944, DRUHU POVRCHOVÉ ÚPRAVY MUSÍ ODPOVÍDAT I ZPŮSOB PŘÍPRAVY PODKLADU,  - PODROBNOSTI BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA	STRANA J DVORNÍ STRANA Z KOSTEL STRANA S VSTUPNÍ STRANA V	POČET KS					CELK
			-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
			8	-	-	-	-	8
			-	-	-	-	-	-

A	B	C	D	E	CELK
---	---	---	---	---	------