

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHEMA VÝROBKU	ROZMĚR	POPIS VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
	TYTO POLOŽKY JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ SLOŽKY SO 015 – Demontáž, úprava a montáž mříží PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.				
	<p>HROMOSVOD</p> <p>OŠETŘENÍ A DOPLNĚNÍ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY. POŠKOZENÉ ČÁSTI SE NAHRADÍ NOVÝMI cca 20%. SOUSTAVA BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PROVÉST REVIZI S NÁSLEDNÝM VYDÁNÍM REVIZNÍ ZPRÁVY.</p> <p>HROMOSVOD BUDE ŘEŠEN JAKO SKRYTÝ SVOD POD KZS Z POZINKOVANÉHO DRÁTU Ø8mm (VAR. LANA NEBO PÁSKU 3X20mm) VLOŽENÉHO DO NEKOVOVÉ NETŘÍŠTIVÉ TRUBKY O SVĚTLOSTI min. 29mm (černá elektroinstalační). V MÍSTĚ REVIZNÍ SVORKY 1,8–2m NAD ZEMÍ BUDOU OSAZENY REVIZNÍ DVÍŘKA.</p>			1 komplet	
		D. 2,0m	OCHRANNÉ NEREZOVÉ ÚHELNIKY L 80/80/2 NA EXPONOVANÉ ROHY OBJEKTŮ, PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH VSTUPŮ DO OBJEKTŮ, DÉLKA 2,00m	6	
			SNESENÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ SPIRÁL Z OSTNATÝCH A ŽILETKOVÝCH DRÁTŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH A PROVEDENÍ NOVÝCH (delších) VYNÁŠECÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.	5	
			ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO BEZPEČNOSTNÍHO OPLOCENÍ DOBÍHAJÍCÍHO AŽ K FASÁDĚ OBJEKTU. T.J. ZKRÁCENÍ KRAJNÍHO POLE ODSAZENÍM SLOUPKU NEBO PROTAŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ O TL. ZATEPLENÍ FASÁDY.	4	
	<p>pásovina tl. 50/5mm</p>		SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO OSAZENÍ NOVÉHO OCHRANNÉHO OPLOCENÍ Z OSTNATÝCH DRÁTŮ V HORNÍ ČÁSTI OKAPŮ VČETNĚ PROVEDENÍ NOVÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ KOTVENÝCH NA FASÁDU PŘED ZATEPLENÍM.	9	žárově zinkováno
		RŮZNÉ ROZMĚRY	HLINÍKOVÉ VZT MŘÍŽKY A PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE VČETNĚ SÍTÍ PROTI HMYZU NA FASÁDY OBJEKTU JAKO NÁHRADA MŘÍŽEK PŮVODNÍCH, VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STĚNAMI, RŮZNÉ VELIKOSTI 0,04–0,1 M2 (DODAT DLE ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ)	1	
	<p>REPASE OCELOVÝCH PRVKŮ SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ A NOSNÝCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ VSTUPU DO OBJEKTU:</p> <p>REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ SPOČÍVÁ V LOKÁLNÍ OPRAVĚ ZKORODOVANÝCH MÍST ZBROUŠENÍM A NOVÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍM + 2X VRCHNÍ EMAIL,</p>				
	<p>REPASE OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM NA STŘECHU:</p> <p>REPASE SPOČÍVÁ V DEMONTÁŽI ŽEBŘÍKU A NÁSLEDNĚ LOKÁLNÍ OPRAVĚ ZKORODOVANÝCH MÍST ZBROUŠENÍM A NOVÝM NÁTĚREM ZÁKLADNÍM + 2X VRCHNÍ EMAIL, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KOTEV A OSAZENÍ NOVÝCH PRODLOUŽENÝCH KOTEVNÍCH TRNŮ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH DO FASÁDY V PŮVODNÍM ROZMÍSTĚNÍ – NA CHEMICKÉ KOTVY VARIANTNĚ MOŽNO KOTVIT POMOCÍ OCELOVÝCH DESEK K PŮVODNÍ FASÁDĚ OBJEKTU, UPEVNĚNÍ OPRAVENÉHO ŽEBŘÍKU K NOVÝM KOTEVNÍM PRVKŮM.</p>				
	ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍCH OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ HROMOSVODU VČETNĚ POMOCNÝCH KOTEV			2	