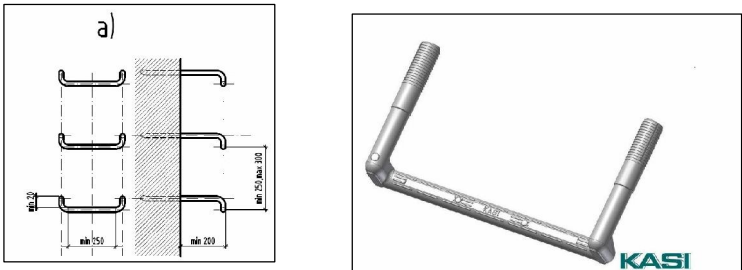


OZN.	SPECIFIKACE		POČET
Z/17 - REVIZE 05.06.2019	NÁZEV	ZÁCHYTNÝ SYSTÉM – VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD	1
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ŘEŠENÍ KOTVICÍCH BODŮ UMOŽŇUJÍCÍCH BEZPEČNÉ PŘIPEVNĚNÍ OOPP PŘI PRÁCI V NEBEZPEČNÉM PROSTORU U VOLNÉHO OKRAJE V DOBĚ UŽÍVÁNÍ STAVBY.</li> <li>– ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY NAVRŽENY Z NEREZOVÝCH KOTVICÍCH BODŮ KOTVENÝCH DO NOSNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE, BEZ NÁVRHU PERMANENTNÍHO NEREZOVÉHO LANA.</li> </ul>	
	ROZMĚR	DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE	
	MATERIÁL	NEREZOVÉ KOTVY	
	POVRCH	NEREZ	
	POLOHA	STŘECHA	
	KOTVENÍ	KOTVENÍ DO BETONOVÉ KONSTRUKCE DO PŘEDEM PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ PANELE	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	
Z/18 - REVIZE 05.06.2019	NÁZEV	ŠACHTOVÉ STUPADLO PRO JEDNOŘADÝ STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK	4
	POPIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– např. ŠACHTOVÉ STUPADLO SAKS</li> <li>– PŘÍČLE Ø25mm JSOU OPATŘENY PROTISKLUZNOU VRSTVOU Z KŘEMIČITÉHO PÍSKU</li> <li>– ROZMĚRY A PROVEDENÍ STUPADLOVÉHO ŽEBŘÍKU MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 3882</li> <li>– DEFORMACE ≤ 10MM PŘI SVISLÉM ZATÍŽENÍ 2KN S TRVALOU DEFORMACÍ ≤ 2MM</li> <li>– TRVALÁ DEFORMACE ≤ 10MM PŘI SVISLÉM ZATÍŽENÍ 4KN</li> <li>– VYTRŽENÍ/UKOTVENÍ: MINIMÁLNÍ SÍLA 5KN</li> <li>– NÁRAZ: DOPADOVÁ HMOTNOST 20KG Z VÝŠKY 1M</li> <li>– KŘIVOST (ROVINNOST): ≤ 5MM, MĚŘENÉ PODÉL PŘEDNÍ HRANY STUPADLA</li> </ul>	
	ROZMĚR		
	MATERIÁL	OCELOVÉ JÁDRO	
	POVRCH	PLASTOVÝ POVLAK	
	POLOHA	VÝLEZ NA STŘECHU, PŘÍSTUP NA STŘECHU CHODBY	
	KOTVENÍ	DO KONSTRUKCE ATIKY	
	SCHÉMA		
	POZNÁMKA	–	