

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - PAVILON			
OZNAČENÍ	SKLADBA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
ST1 P	<ul style="list-style-type: none"> - PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m² - SPÁDOVÉ KLÍNY A DESKY Z EPS 150S 60 - 400 mm - DESKY EPS 100S TL. 180 mm - POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY - PENETRACE ASFALTOVÁ - BETONOVÁ MAZANINA C 12/16 TL. 50 mm PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SEPARAČNÍ PE FOLIE - VYROVNÁNÍ "I" NOSNÍKŮ Z DESEK EPS 100 S TL. CCA 175 mm - PAROZÁBRANA NATAVENÁ NA STOJNY "I" NOSNÍKŮ Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY - PENETRACE ASFALTOVÁ - STÁVAJÍCÍ HURDIS DESKY 	HLAVNÍ BUDOVA	- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B _{ROOF} T1
ST2 P	<ul style="list-style-type: none"> - PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m² - DESKY EPS 100S CELKOVÉ TL. 240 mm - POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY - PENETRACE ASFALTOVÁ - BETONOVÁ MAZANINA C 12/16 TL. 50 mm PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE 	PŘÍSTAVEK	- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B _{ROOF} T1