

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - TĚLOCVIČNA			
OZNAČENÍ	SKLADBA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
ST1 T	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ</li> <li>- DVOUSPÁDOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PRO VYSPÁDOVÁNÍ KE STŘEŠNÍM VPUSTÍM</li> <li>- DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S PEVNOSTÍ 70 KPa TL. 80 mm</li> <li>- DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 140 mm</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY</li> <li>- PENETRACE ASFALTOVÁ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ PLECHO-BETONOVÝ STROP NABETONÁVKA 30 MM</li> </ul>	HLAVNÍ BUDOVA	- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B <sub>ROOF</sub> T1
ST2 T	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ</li> <li>- SPÁDOVÉ KLÍNY A DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN SE SKLONEM 3% A S PEVNOSTÍ 70 kPa TL. &gt;60 mm</li> <li>- DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 160 mm</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY</li> <li>- PENETRACE ASFALTOVÁ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU</li> </ul>	KRČEK TĚLOCV.	- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B <sub>ROOF</sub> T1