

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - MONOBLOK			
OZNAČENÍ	SKLADBA	UMÍSTĚNÍ	POZNÁMKA
ST1 M	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL 1,5 mm MECHANICKY KOTVENÁ</li> <li>- NETKANÁ GEOTEXTÍLIE 300g/m<sup>2</sup></li> <li>- SPÁDOVÉ KLÍNY A DESKY Z EPS 150S SKLADBY TL.60 - 370 mm</li> <li>- DESKY EPS 100S TL. 180 mm</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY</li> <li>- PENETRACE ASFALTOVÁ</li> <li>- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE</li> </ul>	HLAVNÍ BUDOVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POCHOZÍ PÁSY VYTVOŘENY NATAVENÍM PVC STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE TL. 2,5 mm S VÝZTUŽNOU TKANINOU, UV STABILIZACÍ A PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU NA PROVEDENOU HYDROIZOLACI TL. 1,5mm</li> <li>- PLOCHA POCHOZÍCH PÁSŮ 200 m<sup>2</sup></li> <li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B<sub>ROOF</sub> T1</li> </ul>
ST2 M	<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 JÍDELNA  VESTIBUL	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B<sub>ROOF</sub> T1</li> </ul>
ST3 M	<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. 40 mm</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSU S VÝZTUŽÍ ZE SKELNÉ TKANINY</li> <li>- PENETRACE ASFALTOVÁ</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C 12/16 TL. 50 mm PRO KOTVENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</li> <li>- SEPARAČNÍ PE FOLIE</li> <li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU Z HURDIS DESEK DO I NOSNÍKŮ (HUDRIS, PODSYP, POLYSTYRÉN)</li> </ul>	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ</li> </ul>
PO1 M	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU</li> <li>- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</li> <li>- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 200 MM SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX. 0,035 W/m/K DO PODHLEDŮ S HYDROFOBNÍ ÚPRAVOU</li> <li>- PAROZÁBRANA</li> <li>- OCELOVÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO PODHLEDU, NOSNÉ I NENOSNÉ PRVKY á 0,5 m</li> <li>- CEMENTOVÁ DESKA S JÁDREM Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU A PŘÍSAD JE ZPEVNĚNÁ NA OBOU STRANÁCH VLOŽKOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN.</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽOVINOU ZE SKELNÝCH VLÁKEN</li> <li>- PENETRACE</li> <li>- TENKOVrstvá PASTOVITÁ FASÁDNÍ OMÍTKA</li> </ul>	KRČEK JÍDELNA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ B<sub>ROOF</sub> T1</li> </ul>