

# VÝPIS SKLADEB

| OZN. | SCHÉMA SKLADBY | POPIS SKLADBY   | UMÍSTĚNÍ   |
|------|----------------|---|--|
| S1   |                | <div>VNĚJŠÍ STĚNA</div> <div><div>- VNĚJŠÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div><div>- VNĚJŠÍ OMÍTKA POROTHERM TO</div><div>- NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 50 HI</div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div></div> <div><div>5 mm</div><div>30 mm</div><div>500 mm</div><div>10 mm</div></div>  | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE                     |
| S2   |                | <div>VNITŘNÍ STĚNA</div> <div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div><div>- NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 50 HI</div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div></div> <div><div>10 mm</div><div>500 mm</div><div>10 mm</div></div>  | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE                     |
| S3   |                | <div>VNITŘNÍ STĚNA</div> <div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div><div>- NOSNÉ ZDIVO, POROTHERM 30 P+D</div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL</div></div> <div><div>10 mm</div><div>300 mm</div><div>10 mm</div></div>   | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE                     |
| S4   |                | <div>PODHLÉD</div> <div><div>- SÁDROKARTON RIGIPS</div></div> <div><div>22 mm</div></div>   | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE                     |
| S5   |                | <div>JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA NEPOCHOZÍ</div> <div><div>- STABILIZAČNÍ VRSTVA, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, FRAKCE 16-32 MM</div><div>- OCHRANÁ VRSTVA, SEPARAČNÍ TEXTÍLIE, FILTEK 500, POLOŽENA, PŘITÍŽENA</div><div>- DRENÁŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, POLOŽENA, PŘITÍŽENA</div><div>- HI, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, NATAVENA</div><div>- HI, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL, LEPENÁ</div><div>- TI VRSTVA, EPS , POLYSTYREN 100S, LEPENÁ</div><div>- PAROZÁBRANA, MODIFIKOVANÝ PÁS SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE, CELOPLOŠNĚ NATAVENA</div><div>- SPÁDOVÁ VRSTVA, LIAPOR BETON, TL. V NEJMENŠÍM MÍSTĚ 50 mm</div><div>- STROPNÍ KONSTRUKCE, POROTHERM STROP, MIAKO 19/50 PTH</div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL</div></div> <div><div>50 mm</div><div>6 mm</div><div>20 mm</div><div>5 mm</div><div>5 mm</div><div>150 mm</div><div>4 mm</div><div>50 mm</div><div>250 mm</div><div>10 mm</div></div>   | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>- VÝKRES Č. 6, 7 |
| S6   |                | <div>JEDNOPLÁŠŤOVÁ STŘECHA POCHOZÍ</div> <div><div>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA</div><div>- VYROVNÁVACÍ VRSTVA, BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ</div><div>- OCHRANÁ VRSTVA, SEPARAČNÍ TEXTÍLIE, FILTEK 500, POLOŽENA, PŘITÍŽENA</div><div>- DRENÁŽNÍ VRSTVA, PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, POLOŽENA, PŘITÍŽENA</div><div>- HI, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, NATAVEN</div><div>- HI, MODIFIKOVANÝ ASFALT S NOSNOU VLOŽKOUU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL, LEPÍ SE NA PODKLAD</div><div>- TI VRSTVA, EPS , POLYSTYREN 100S, LEPENÁ</div><div>- PAROZÁBRANA, MODIFIKOVANÝ PÁS SBS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE, CELOPLOŠNĚ NATAVENA, PENETRAČNÍ PODKLAD</div><div>- SPÁDOVÁ VRSTVA, LIAPOR BETON, TL. V NEJMENŠÍM MÍSTĚ 50 MM</div><div>- STROPNÍ KONSTRUKCE, POROTHERM STROP, MIAKO 19/50 PTH</div><div>- VNITŘNÍ OMÍTKA, POROTHERM UNIVERSAL</div></div> <div><div>30 mm</div><div>20 mm</div><div>6 mm</div><div>20 mm</div><div>5 mm</div><div>5 mm</div><div>150 mm</div><div>4 mm</div><div>50 mm</div><div>250 mm</div><div>10 mm</div></div> | - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE<br>- VÝKRES Č. 6, 7 |