

## Tabulky skladeb

Ozn.	Skladba	Tloušťka vrstvy mm	Celk. tloušťka mm	Poznámka
<b>S1 podlaha</b>	systémový uzavírací nástřik tvrdící vsyp drátkobeton (min.B30) ochranná rohož hydroizol. pás z modif. asfaltu s vložkou z polyester.rouna hydroiz.pás z modif.asfaltu s nosnou vložkou z hliník.fólie penetrace podkladní beton se zatřeným povrchem a 2x kari sítí (při horním i spodním kraji) Ø8 oka 100/100 mm geotextilie 200g/m2 hutněný štěrkopískový podsyp (podmínka hutnění pláňe - výsledky na základové spáře Ev2 = min 80 MPa a poměr Ev2/Ev1 = max. 2,5.)	180 2 4 4  150  150	490	dilatace budou provedeny dle technických listů výrobce
<b>S2 obvodový plášť</b>	interiér  paždíky (na nosném systému haly) systémové izolační stěnové panely s izolačním jádrem z pěny IPN , oboustranně kryté kovový plechem Minimální technické požadavky: $\lambda=0,018\text{W/mK}$ , třída reakce na oheň B-s2, d0, skryté kotvení  exteriér	120	120	
<b>S3 střešní plášť</b>	interiér  paždíky (na nosném systému haly) Izolační střešní panely s izolačním jádrem z pěny IPN oboustranně kryté kovový plechem  exteriér	120	120	Poznámka: součástí dodávky střechy jsou okapy a dešťové svody, (viz tabulky prvků)

### Poznámka:

**součástí dodávky opláštění haly je nosný rastr (paždíky) pro instalaci fasádních a střešních panelů**

Betony dilatovat dle technických listů výrobce drátkobetonu

Fasádní panely, střešní krytina a vnitřní pohledové plechy, okapy a svody budou použity jednotného systému (výrobce).

Soklová a podzemní část bude opatřena deskami EPS pro spodní stavby, armovací sítí a cementovou stěrkou v barvě fasády

V návrhu izolací je uvažováno s komplexním hydroizolačním systémem (tj.kotevní lišty, penetrace, manžety, výztužné pásy, ochranné vrstvy, apod.).