



SKLADBY STŘECH

SOUČÁSTI STŘECH S1 A S2 BUDOU I SNĚHOVÉ ZABRANÝ
PRO ZADRŽENÍ POHYBU SNĚHU PO STŘEŠE

- (S1)** PLOCHA CELKEM cca 162 m²
- LUNDAB – FALCOVANÝ PLECH – SVISLÁ DŘÁŽKA PO 600 mm
 - BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTERKOVÉ DESKY TL. 12–14
 - STŘEŠNÍ LAŤ NA KROKVÍCH 30x50
 - DIFUZNÍ FOLE – TYPEK HD PLUS
 - KROKVE

- (S2)** PLOCHA CELKEM cca 14 m²
- BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 ULOŽENÁ V ROVINĚ NA STAVITELNÝCH I PĚVNÝCH TĚRČÍCH
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA :
 - BUD a) HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLE SARNAFIL – SVAŘOVANÁ + PODKLAD GEOTEXT. NEBO b) 2 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NAPŘ. ELASTEK + GLASTEK
 - HYDROIZOLACE JE VVEDENA MIN 150 mm NAD DLAŽBU A ZAKONČENA OPLECHOVACÍ LÍSTOU
 - TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA – STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 mm
 - UZAVÍRAČÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10 mm
 - SPADOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO PROSTREBEBETONU (350 kg/m³) TL. 50–150 mm – SPADOVAT KE VPUSTI
 - PAROZÁBRANA – BITAGIT – NATÁVENÁ
 - STROPNÍ KONSTRUKCE
- (S3)** PLOCHA CELKEM cca 6 m²
- LUNDAB – FALCOVANÝ PLECH – OPLECHOVÁNÍ ODSOKU PATRA
 - BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTERKOVÉ DESKY TL. 14
 - POMOCNÉ KROKVIČKY VE SPÁDU
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNÁ TL. 120
 - STROPNÍ KONSTRUKCE

- (S4)** PLOCHA CELKEM cca 3 m²
- LUNDAB – FALCOVANÝ PLECH – OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM
 - BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTERKOVÉ DESKY TL. 14
 - KROKVIČKY VE SPÁDU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - BEDNĚNÍ – DESKY
 - POLYSTYRÉN TL. 40 mm – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ CHRLIČŮ

POZNÁMKY

1. KOMINOVÉ TĚLESO JE ZAKONČENO ŽB HLAVICI S PŘESAHEM 50 MM
2. ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PROVEDENO JAKO KOMINEK SE STŘÍŠKOU

| | | | |
|---|--|-----------|----------|
| AUTOR : ING.KAREL MAMMALD, ZAHRADNÍ 1, OSTRAVA 1, 603 578 068 | | | |
| INVESTOR : ROMAN JUNGÁ, MASARYKOVA TŘIDA 1008, ORLOVA-LUTYNĚ | | | |
| EMILIE JUNGOVÁ, PETROVCE U KARVÍNE, 410 | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA | | | |
| RODINNÉHO DOMKU | | | |
| V PETOVICÍCH U KARVÍNE, č.p. 410, parcela č. 315 | | | |
| NOVÝ STAV - STŘECHA | | DATA | 09/2005 |
| | | STUP.P.D. | REAL |
| | | MĚŘITVO | ČVAKRESU |
| | | 1:50 | N-09 |