

SKLADBY STŘECH

1

**STAVEBNÍ ÚPRAVY
A NÁSTAVBA RD**

INVESTOR

ROMAN JUNGA, MASARYKOVA TŘÍDA 1008, ORLOVÁ-LUTYNĚ
EMILIE JUNGOVÁ, PETROVICE U KARVINÉ, 410

**VYPRACOVAL
ING. KAREL MAIWALD**

NA STŘECHY A STŘÍŠKY BUDE POUŽIT PLECHOVÁ KRYTINA ZE SVITKŮ 660 SPOJENÁ FALCOVÁNÍM –
– PLECH S UŠLECHTILÝM POVRCHEN – LINDAB V BARVĚ GRAFITOVÁ ČERŇ
SOUČÁSTÍ STŘECH S1 A S2 BUDOU I SNĚHOVÉ ZÁBRANY PRO ZADRŽENÍ POHYBU SNĚHU PO STŘEŠE

OZN.	SKLADBA	VÝMĚRA
S1	SKLADBA STŘECHY <ul style="list-style-type: none"> – LINDAB – FALCOVANÝ PLECH – SVISLÁ DRÁŽKA PO 600 mm – BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 12–14 – STŘEŠNÍ LAŤ NA KROKVÍCH 30x50 – DIFÚZNÍ FOLIE – TYVEK HD PLUS – KROKVE 	cca 162 m ²
S2	SKLADBA TERASY <ul style="list-style-type: none"> – BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 ULOŽENÁ V ROVINĚ NA STAVITELNÝCH I PEVNÝCH TERČÍCH – HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA : BUĎ a) HYDROIZOLAČNÍ PVC FÓLIE SARNAFIL – SVAŘOVANÁ + PODKLAD GEOTEXTILIE NEBO b) 2 x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS – NAPŘ. ELASTEK + GLASTEK HYDROIZOLACE JE VYVEDENA MIN 150 mm NAD DLAŽBU A ZAKONČENA OPLECHOVACÍ LIŠTOU – TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120 mm – UZAVÍRACÍ CEMENTOVÝ POTĚR TL. 10 mm – SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHČENÉHO PROSTYRENBETONU (350 kg/m³) TL. 50–150 mm – SPÁDOVAT KE VPUSTI – PAROZÁBRANA – BITAGIT – NATAVENÁ – STROPNÍ KONSTRUKCE 	cca 14 m ²
S3	OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU PATRA <ul style="list-style-type: none"> – LINDAB – FALCOVANÝ PLECH – BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 14 – KROKVIČKY VE SPÁDU – TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA TL. 120 – STROPNÍ KONSTRUKCE 	cca 6 m ²
S4	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM <ul style="list-style-type: none"> – LINDAB – FALCOVANÝ PLECH – BEDNĚNÍ – OSB DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 14 – KROKVIČKY VE SPÁDU DO OCELOVÉ KONSTRUKCE – BEDNĚNÍ – DESKY – POLYSTYRÉN TL. 40 mm – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ CHRLIČŮ 	cca 3 m ²