

SKLADBY SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK A PODHLEDŮ

2

STAVEBNÍ ÚPRAVY
A NÁSTAVBA RD

INVESTOR

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

ING. KAREL MAIWALD

OZN.	SKLADBA	VÝMĚRA
P2	PODHLED SÁDROKARTONOVÝ SE ZATEPLENÍM ŠIKMÝ (KOTVENÝ KE KROKVÍM) <ul style="list-style-type: none">– KROKVE NA VÝŠKU 200 mm– ZATEPLENÍ ROCKWOOL AIRRROCK<ul style="list-style-type: none">– TL. 140 mm MEZI KROKVE– TL. 60 mm POD KROKVE – PRŮBĚŽNÁ– PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ – IZOFOL– KONSTRUKCE PRO SÁDROKARTON – NADSTAVENÍ 60 mm POD KROKVE– SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 (KNAUF, RIGIPS) (V KOUPELNĚ ZELENÝ)	cca 39 m ²
P3	PODHLED SÁDROKARTONOVÝ SE ZATEPLENÍM ROVNÝ (ZAVĚŠENÝ) <ul style="list-style-type: none">– ROŠT KONSTRUKCE PRO SÁDROKARTON – ZAVĚŠENÝ NA KROKVÍCH– ZATEPLENÍ ROCKWOOL AIRRROCK<ul style="list-style-type: none">– TL. 200 mm – NA ROŠTU NEBO MEZI KROKVEMI– PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ – IZOFOL– SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 (KNAUF, RIGIPS) (V KOUPELNĚ ZELENÝ)	cca 37 m ²
ST	LEHKÁ ŠTÍTOVÁ STĚNA SE ZATEPLENÍM <ul style="list-style-type: none">– DIFÚZNÍ FÓLIE TYVEK– VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ – PRKNA 25 mm– ZATEPLENÍ ROCKWOOL AIRRROCK – TL. 100 mm– NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x100 mm– NOSNÝ ROŠT Z PRKEN PO 500 mm– PAROZÁBRANA S HLINÍKOVOU FÓLIÍ – IZOFOL– SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 (KNAUF, RIGIPS) <p>NOSNÁ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 100x100 mm JE POSTAVENA SVISLE VZDÁLENOSTECH cca 1,2 m NA VODOROVNÝ ROZNÁŠECÍ TRÁMEK NEBO FOŠNU UKOTVENÝ DO STROPU. VRCHEM JSOU TRÁMKY PŘICHYCENY KE KROKVÍM KROVU.</p> <p>SPOTŘEBA TRÁMKŮ 100x100 – cca 30 bm</p>	cca 18 m ²