

DETAIL 03 - DETAIL ATIKY

SKLADBY - PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "VÝPIS SKLADEB"

S3 SKLADBA STŘECHY NAD 2.NP

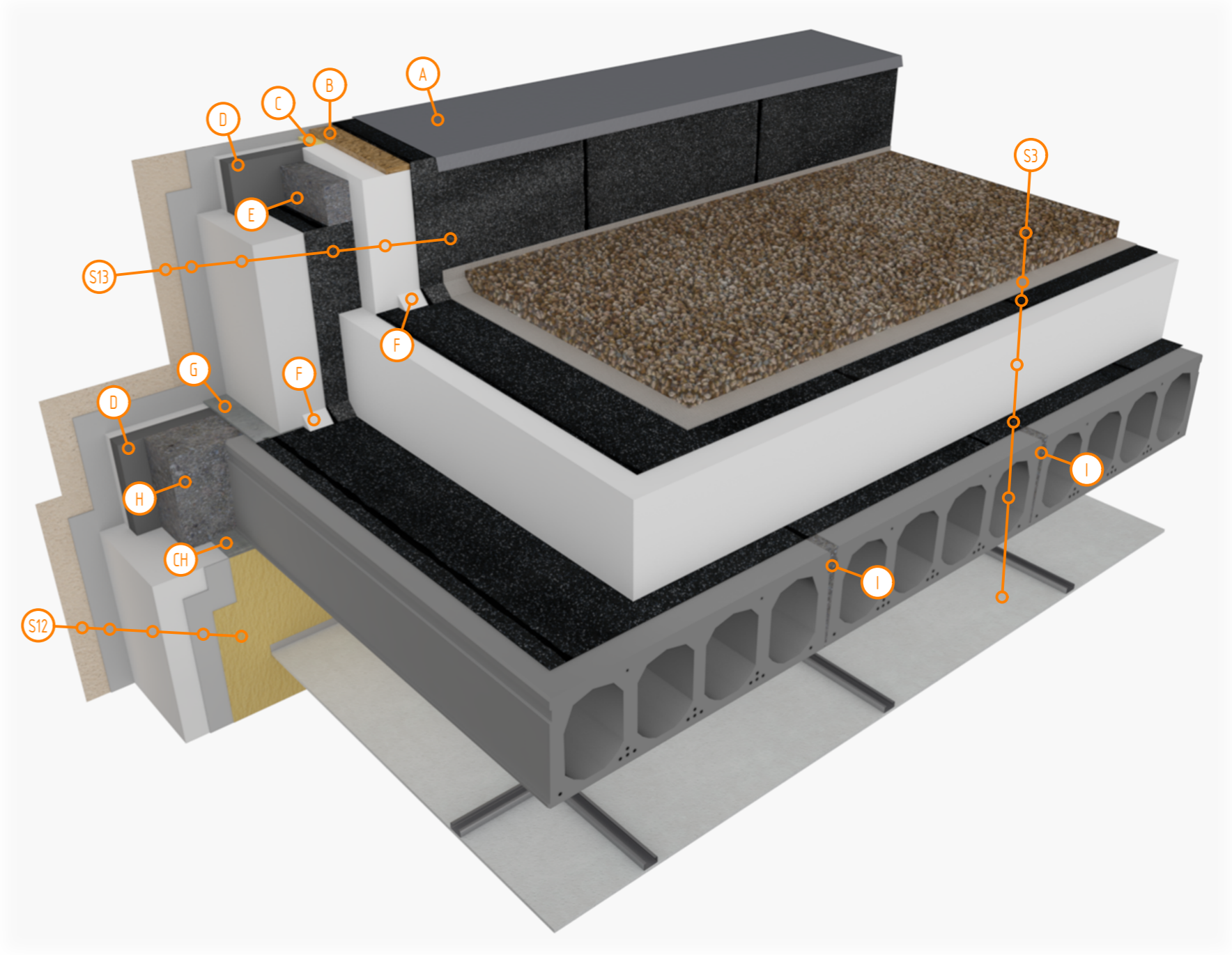
MATERIÁL	TL. [mm]
PRANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO 16-32	50
NETKANÁ GEOTEXTILIE 500 g/m²	4
SBS MOD. ASF. PÁS (POLYESTEROVÁ ROHOŽ)	5,2
SBS MOD. ASF. PÁS STICK (SKLENĚNÁ TKANINA)	3
EPS 150, λ <sub>D</sub> = 0,035 W/(m·K)	180
PU LEPIDLO	-
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150, λ <sub>D</sub> = 0,035 W/(m·K)	≥20
PU LEPIDLO	-
SBS MOD. ASF. PÁS (HLINIKOVÁ VLOŽKA)	4
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
PŘEDPJATÉ PANELE SPIROLL	400
ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED	500

S12 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

MATERIÁL	TL. [mm]
MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2
POKLADNÍ NÁTĚR	-
VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE Z PÓROBETONU	500
VNITŘNÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
VNITŘNÍ STĚRKA HLAZENÁ	2

S13 SKLADBA ATIKY

MATERIÁL	TL. [mm]
MODIFIKOVANÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	2
POKLADNÍ NÁTĚR	-
VNĚJŠÍ OMÍTKA TEPELNĚIZOLAČNÍ	6
TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE Z PÓROBETONU	450
PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
SBS MOD. ASF. PÁS (HLINIKOVÁ VLOŽKA)	4
PU LEPIDLO	-
EPS 150, λ <sub>D</sub> = 0,037 W/(m·K)	180
SBS MOD. ASF. PÁS STICK (SKLENĚNÁ TKANINA)	3
SBS MOD. ASF. PÁS (POLYESTEROVÁ ROHOŽ)	5,2



LEGENDA

- (A)

HLINÍKOVÝ PLECH 0,6 mm, RŠ 760 mm  
+ PŘÍPONKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU 0,8 mm
- (B)

VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA 21 mm
- (C)

NÍZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA
- (D)

VĚNCOVKA YTONG 125/199 S INTEGROVANOU TI
- (E)

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 329x150 mm  
+ BETON C20/25  
+ VÝZTUŽ B500 B
- (F)

NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS 100 50x50 mm
- (G)

ZAKLÁDACÍ MALTA TEPELNĚIZOLAČNÍ YTONG FIX L200 10 mm
- (H)

ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 225x400 mm  
+ BETON C20/25  
+ VÝZTUŽ B500 B
- (CH)

MALTA CEMENTOVÁ MC5 15 mm
- (I)

BETONOVÁ ZÁLIVKA MIN. C16/20, MAX FRAKCE 0/8 mm  
+ ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ Ø8 mm, MIN. V 10425