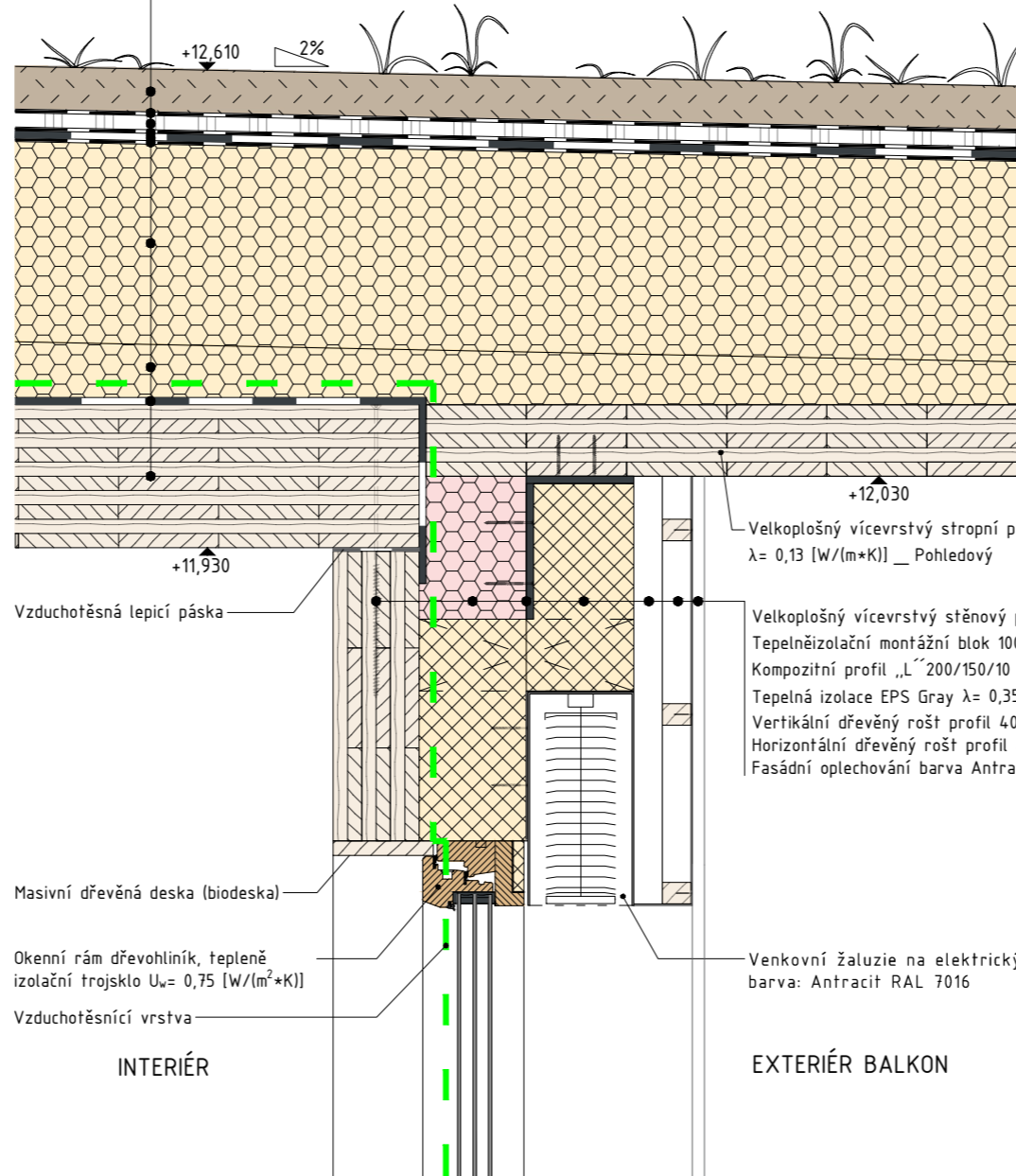


Vegetační substrát extenzivní tl. 60 mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Profilovaná nopová fólie HDPE, perforovaná výška nopu 20 mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. 2mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Spádová vrstva EPS 150 tl. 20-120 mm $\lambda = 0,035 [W/(m\cdot K)]$, spád 2%
 Tepelná izolace EPS 150 tl. 300 mm $\lambda = 0,035 [W/(m\cdot K)]$
 Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. 2mm
 Velkoplošný vícevrstvý stropní panel CLT tl. 200 mm, $\lambda = 0,13 [W/(m\cdot K)]$ _ Pohledový



Vzduchotěsná lepicí páska

Masivní dřevěná deska (biodeska)

Okenní rám dřevohliník, tepleně izolační trojsklo $U_w = 0,75 [W/(m^2\cdot K)]$

Vzduchotěsnicí vrstva

INTERIÉR

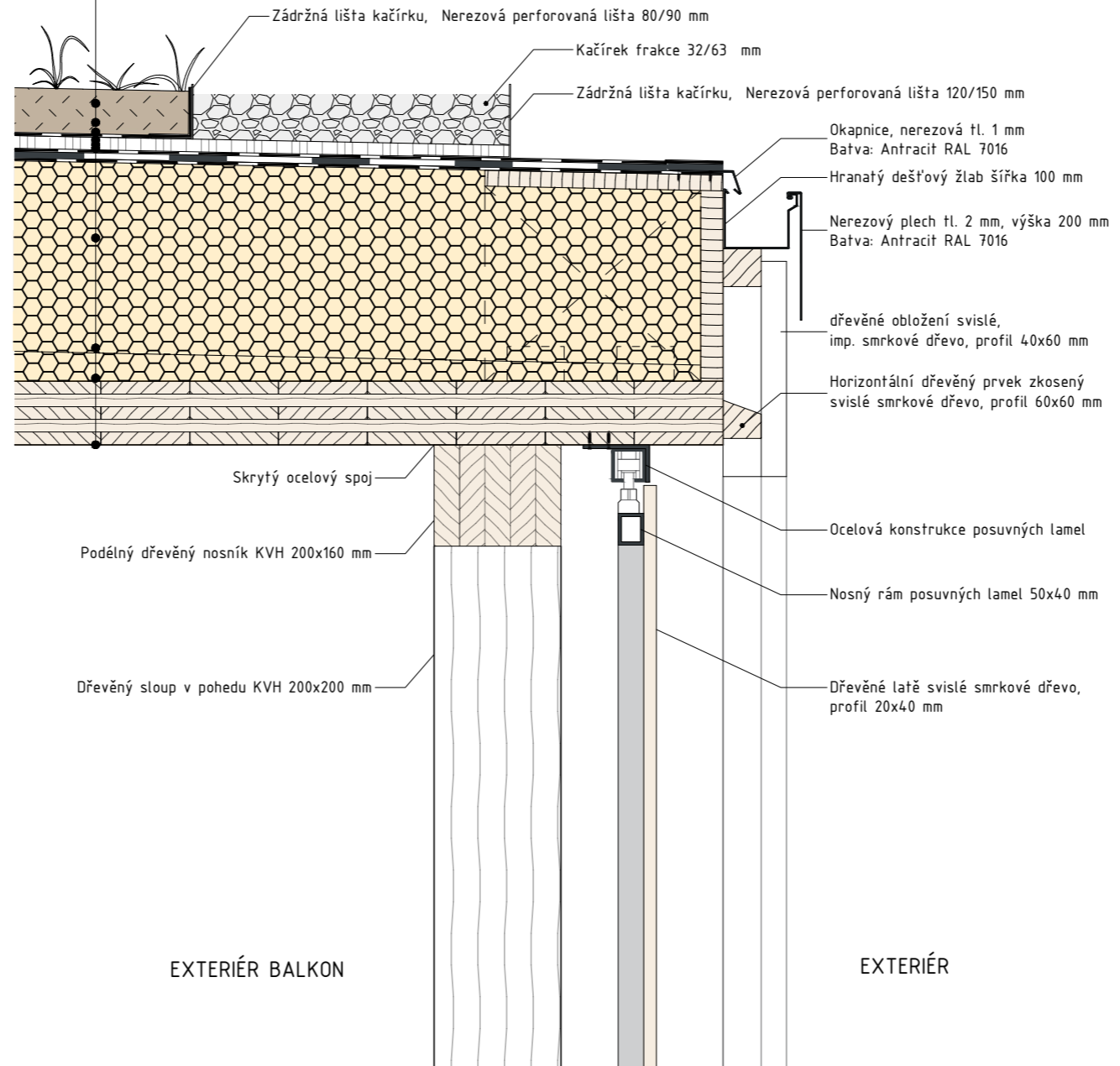
Velkoplošný vícevrstvý stropní panel CLT tl. 100 mm, $\lambda = 0,13 [W/(m\cdot K)]$ _ Pohledový

Velkoplošný vícevrstvý stěnový panel CLT tl. 120 mm, Pohledový
 Tepelněizolační montážní blok 100x200x150mm
 Kompozitní profil „L“ 200/150/10
 Tepelná izolace EPS Gray $\lambda = 0,35 [W/(m\cdot K)]$
 Vertikální dřevěný rošt profil 40x30 mm
 Horizontální dřevěný rošt profil 40x30 mm
 Fasádní oplechování barva Antracit RAL 7016

Venkovní žaluzie na elektrický pohon barva: Antracit RAL 7016

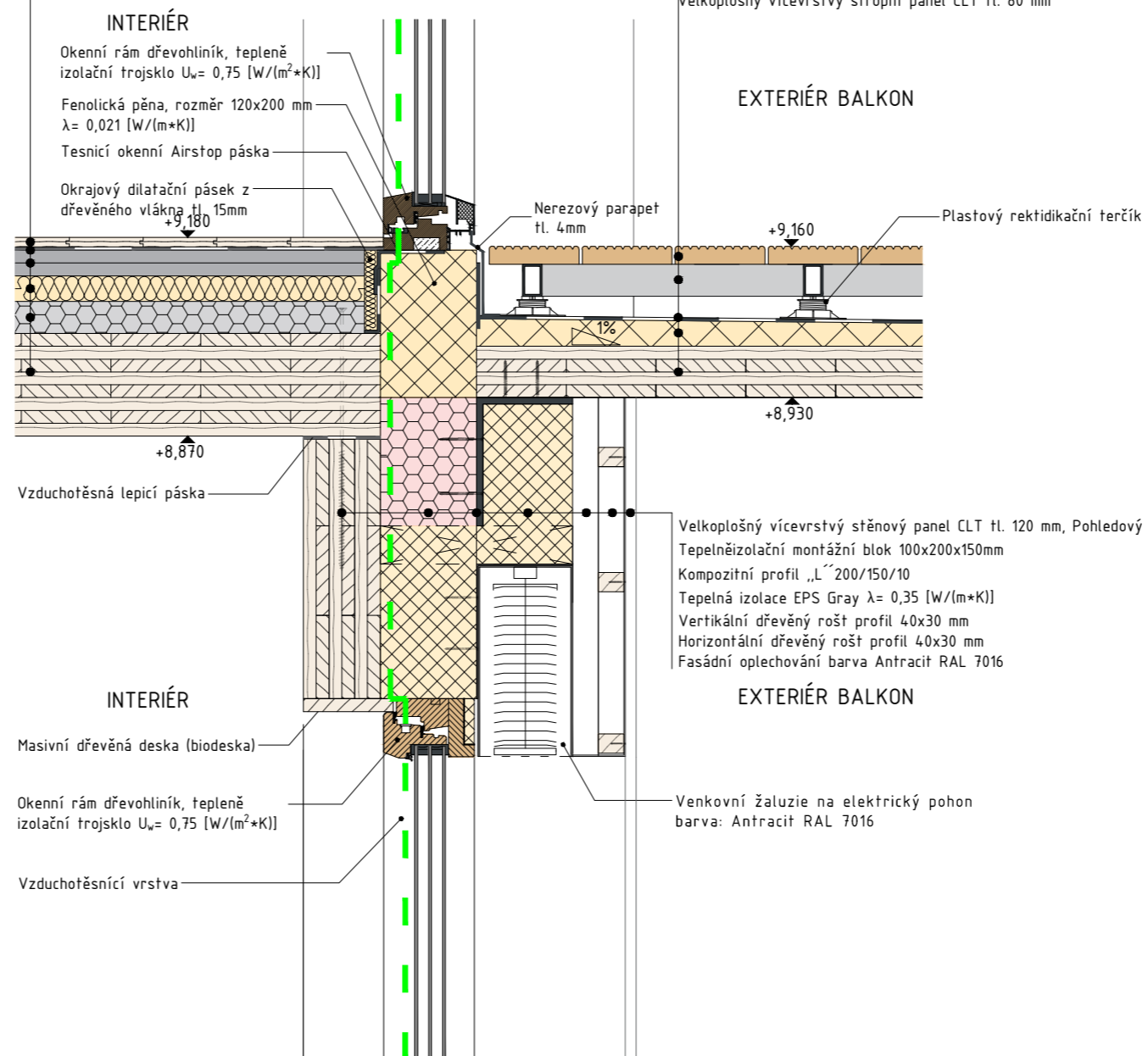
EXTERIÉR BALKON

Vegetační substrát extenzivní tl. 60 mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Profilovaná nopová folie HDPE, perforovaná výška nopu 20 mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. 2mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Spádová vrstva EPS 150 tl. 20-120 mm $\lambda = 0,035 [W/(m\cdot K)]$, spád 2%
 Tepelná izolace EPS 150 tl. 300 mm $\lambda = 0,035 [W/(m\cdot K)]$
 Velkoplošný vícevrstvý stropní panel CLT tl. 100 mm_ Pohledový



Masivní dřevěná podlaha, dřevina Dub, spoj P+D, rozměr 18x160x500-2000 mm
 Přírodní korková podložka pod masivní dřevěnou podlahu 2 mm
 Sádrovláknitá podlahová deska (2x) 20x500x1500mm, pokládání s převázáním spár
 Kročejová izolace, dřevovláknité desky $\lambda = 0,040$ [W/(m*K)] tl. 30mm
 Instalační vrstva EPS $\lambda = 0,035$ [W/(m*K)] tl. 60mm
 Velkoplošný vícevrstvý stropní panel CLT tl. 160 mm, $\lambda = 0,13$ [W/(m*K)] _ Pohledový

Terasové prkna Sibiřský modřín 28x140x4000 mm
 Ocelový nosný rošt, obdélníkový profil 30x50 mm, tl. 2 mm
 Plastový rektidikační terčík výšky 20-42mm
 Střešní hydroizolační fólie z měkčeného PVC tl. 2mm
 Netkané filtrační geotextilie 250g/m²
 Spádový klín XPS tl. 10-32 mm $\lambda = 0,034$ [W/(m*K)], spád 1%
 Velkoplošný vícevrstvý stropní panel CLT tl. 80 mm



INTERIÉR
 Okenní rám dřevohliník, tepleně izolační trojsklo $U_w = 0,75$ [W/(m²*K)]
 Fenolická pěna, rozměr 120x200 mm $\lambda = 0,021$ [W/(m*K)]
 Tesnicí okenní Airstop páska
 Okrajový dilatační pásek z dřevěného vlákna tl. 15mm
 +9,180

EXTERIÉR BALKON
 Nerezový parapet tl. 4mm
 +9,160
 Plastový rektidikační terčík

+8,870
 Vzduchotěsná lepicí páska

Velkoplošný vícevrstvý stěnový panel CLT tl. 120 mm, Pohledový
 Tepelněizolační montážní blok 100x200x150mm
 Kompozitní profil „L“ 200/150/10
 Tepelná izolace EPS Gray $\lambda = 0,35$ [W/(m*K)]
 Vertikální dřevěný rošt profil 40x30 mm
 Horizontální dřevěný rošt profil 40x30 mm
 Fasádní oplechování barva Antracit RAL 7016

INTERIÉR
 Masivní dřevěná deska (biodeska)
 Okenní rám dřevohliník, tepleně izolační trojsklo $U_w = 0,75$ [W/(m²*K)]
 Vzduchotěsnící vrstva

EXTERIÉR BALKON
 Venkovní žaluzie na elektrický pohon barva: Antracit RAL 7016

