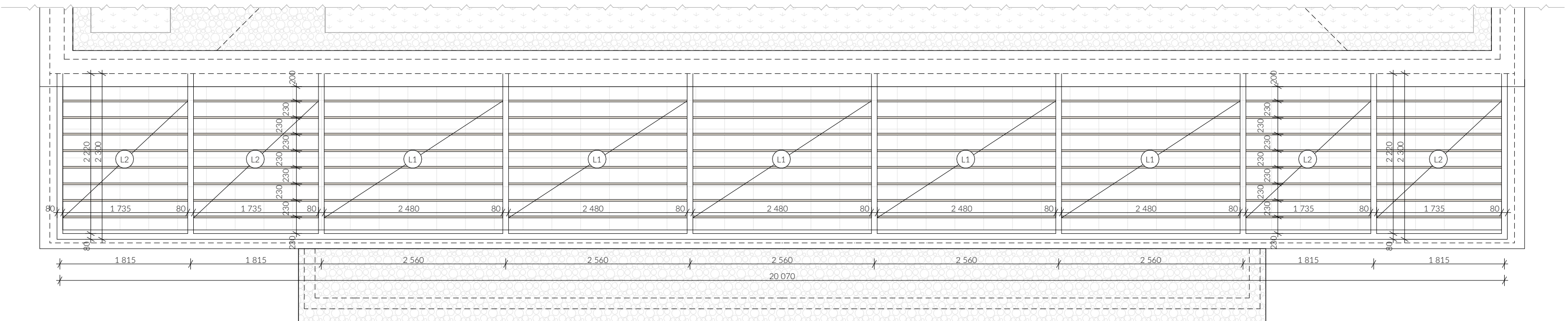
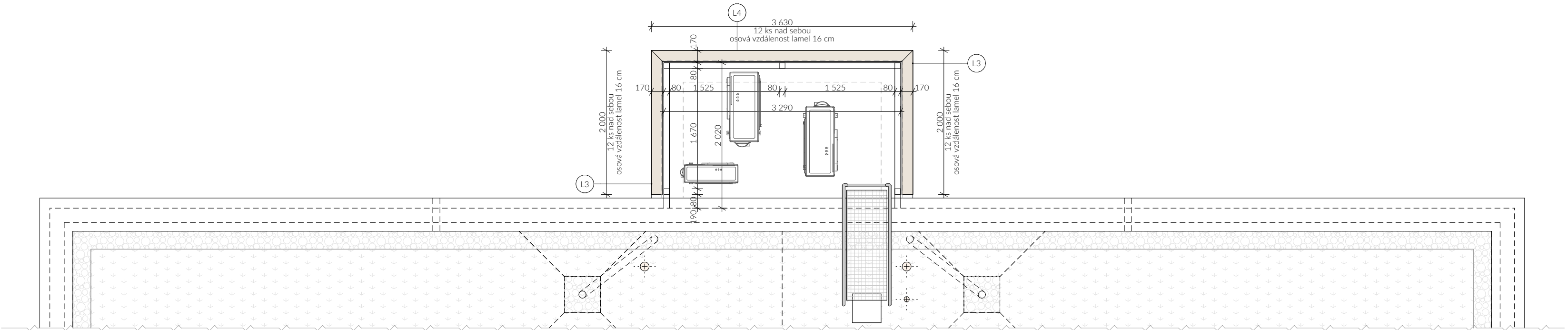


ŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH LAMEL

PŮDORYS STŘECHY - UMÍSTĚNÍ LAMEL



POPIS

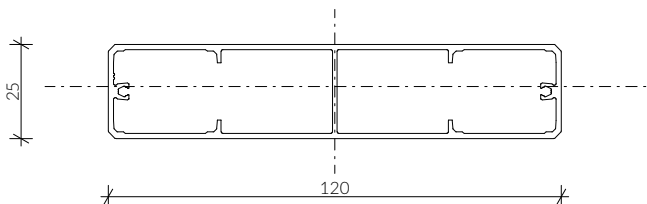
- Materiál: hliníkové profily
Povrchová úprava: RAL 7030 Kamenná šedá
Úhel sklonu: Lamely L1 a L2 - vertikální natočení lamel, podélná osa 90°
Lamely L3 a L4 - horizontální natočení lamel, podélná osa 0°
Kotvení: Lamely L1 a L2 - kotvení mezi ocelovou konstrukcí zastřešení na terase 3NP (profil 120/80 mm)
Lamely L3 a L4 - kotvení k ocelovým sloupkům umístěným na střeše nad schodištěm (profil sloupků 80/80 mm)

Způsob kotvení bude detailně řešen realizační firmou v rámci dílenské dokumentace a odsouhlasen projektantem! Požadujeme vzorování systémového kotvení a řešení zásepek.

PROFILY LAMEL

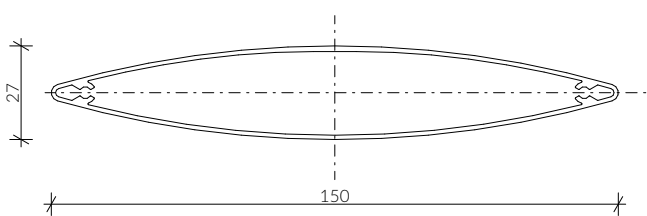
Profil - obdélník 120x25

Lamela L1 a L2

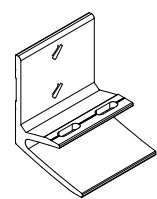
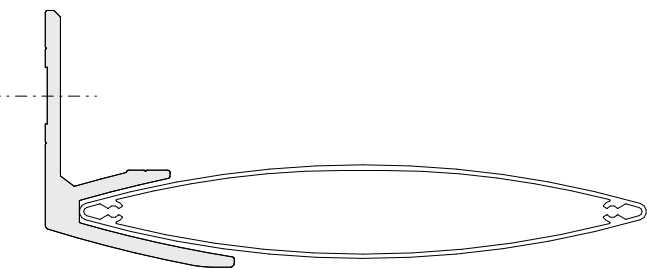


Profil - kapka 150x27

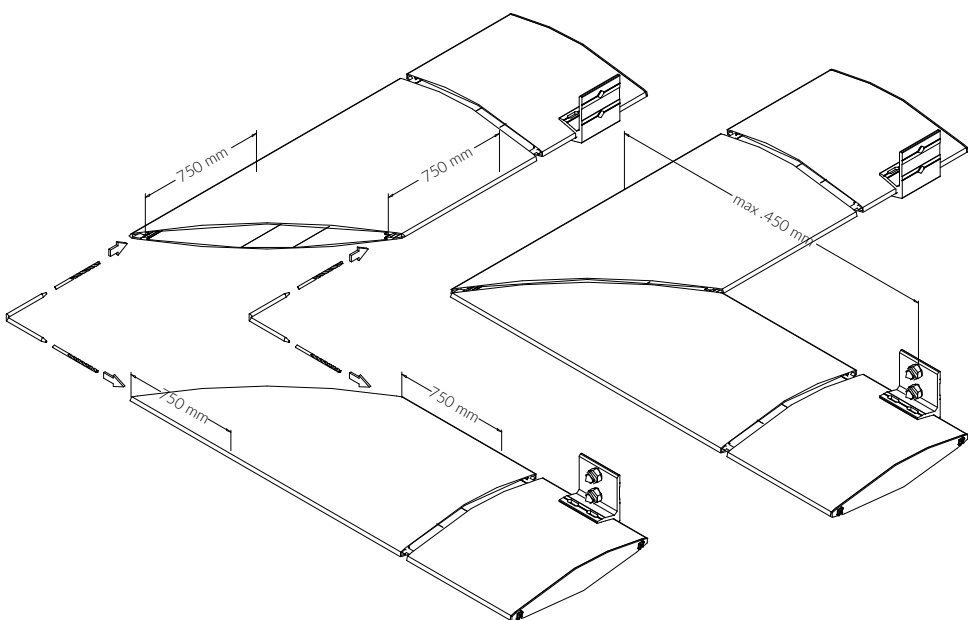
Lamela L3 a L4



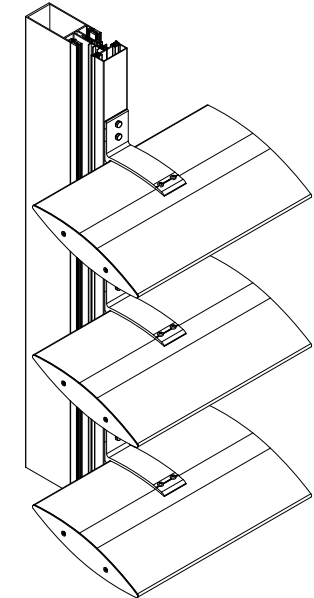
POMOCNÁ KOTVÍCÍ SVORKA
KOTVENÍ LAMEL L3 A L4



ŘEŠENÍ ROHOVÉHO SPOJE LAMEL L3 A L4



CHARAKTERISTICKÉ NAPOJENÍ
LAMEL L3 A L4 KE KONSTRUKCI



LEGENDA MATERIÁLŮ

- navrhované konstrukce
betonová terasová dlažba na rektifikovatelných terčích
zelená střecha - extenzivní výsadba rostlin a trvalek
kačírek praný - kačírkový lem kolem atikové konstrukce - šíře 250 mm, frakce 16/32 mm
hliníková lamela

VÝPIS LAMEL

OZN.	PROFIL	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DÉLKA 1ks [mm]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [mm]
L1	obdélník, 120x25	Hliník	RAL 9030 Kamenná šedá	2 480	40	99 200
L2	obdélník, 120x25	Hliník	RAL 9030 Kamenná šedá	1 735	32	55 520
L3	kapka, 150x27	Hliník	RAL 9030 Kamenná šedá	2 000	24	48 000
L4	kapka, 150x27	Hliník	RAL 9030 Kamenná šedá	3 630	12	43 560
						246 280 mm

POZNÁMKA

- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střeš jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- Nedílnou součástí dokumentace je požární bezpečnostní řešení, určující požadavky na požární vlastnosti výrobků a konstrukcí.
- Založení všech zděných příček bude realizováno na asfaltových páslech, nebo základací maltě.
- Instalační předstěny a šachty budou řešeny jako systémové sdk konstrukce z příslušných ocelových profilů a sdk panelů.
- Prostupy nosnými konstrukcemi nutno před zhotovením zkoordinovat s profesními částmi projektu!
- Stavební výkresy včetně detailů na sebe navazujících konstrukcí mezi sebou tvoří vzájemně se doplňující a prováděný celek. Jakékoliv odchylky od návrhu je nutné konzultovat s projektantem.
- Prostupy mezi požárními úseky budou ošetřeny požárními ucpávkami dle požární bezpečnostního řešení (ucpávky řešeny a vykážány v rámci jednotlivých profesí).
- Před zhotovením jednotlivých prvků konkrétně zvolenými dodavateli je nutné zpracovat dílenskou nebo výrobní dokumentace. Veškeré části této dílenské dokumentace musí být schváleny hlavním architektem a projektantem tohoto projektu.
- V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křofтова 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křofтова 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO
STAREZ - SPORT, a.s.
Křidlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
ŘEŠENÍ STŘEŠNÍCH LAMEL

AR
ARTHEON
Ing. Petr Málek
Ing. Petr Málek
Ing. arch. Jakub Soška
DPS
0,000 = 208,45 mm.
08/2023
1:50 b.30