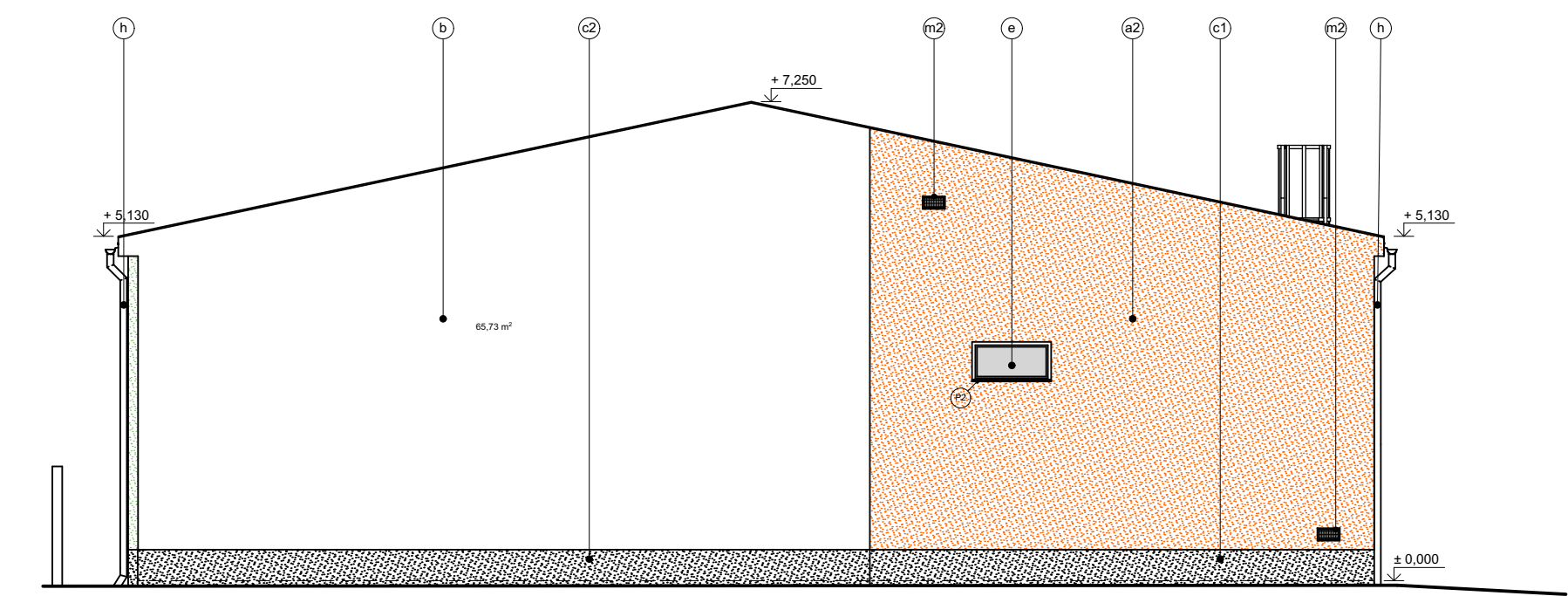
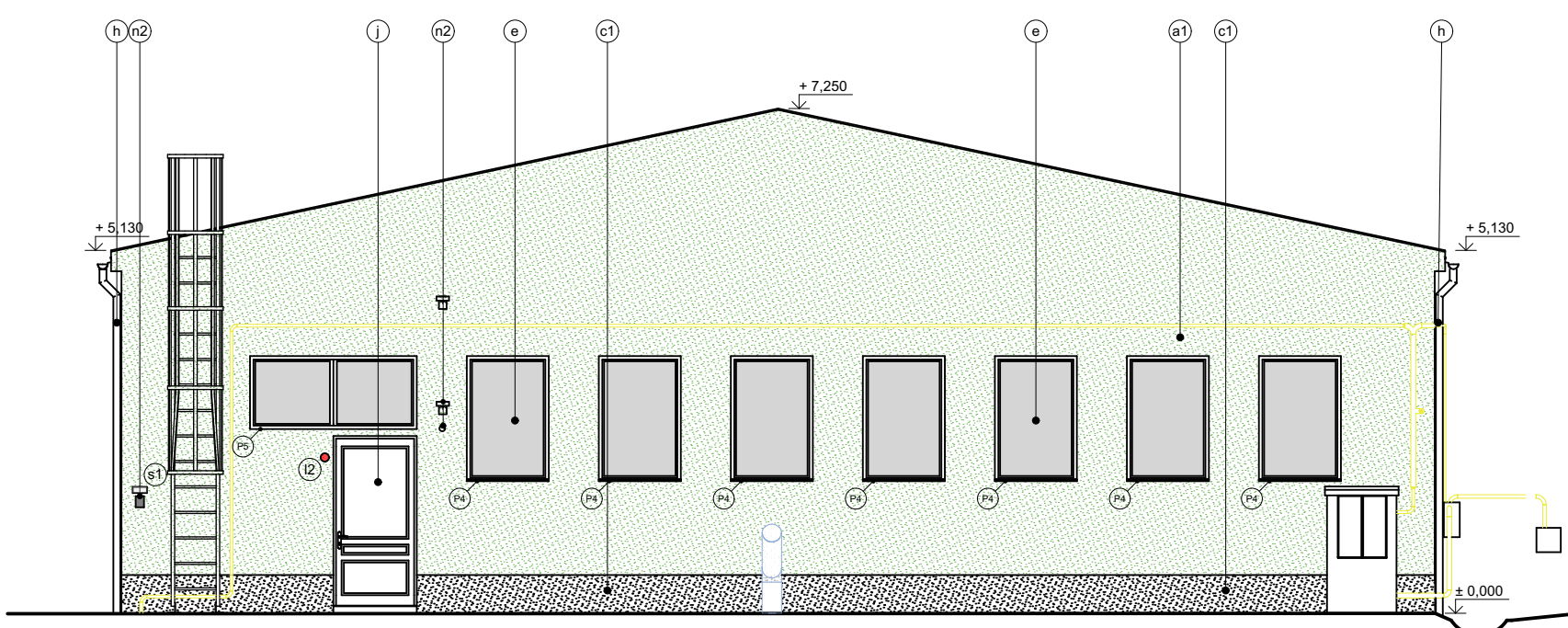


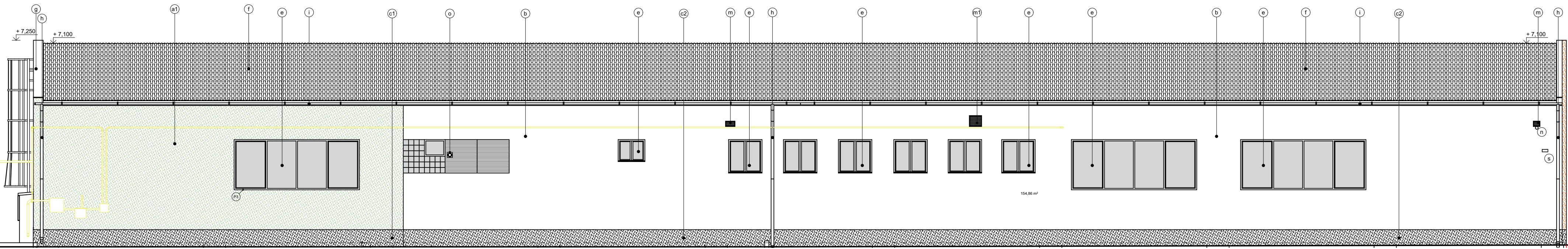
POHLED JIŽNÍ



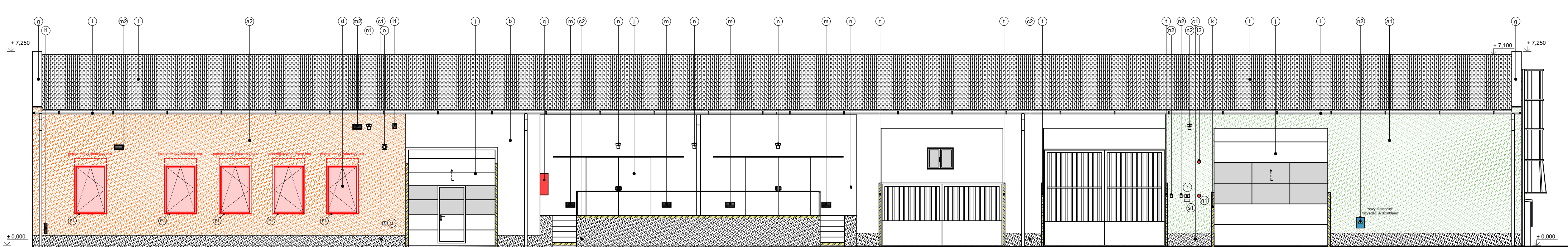
POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED VÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- a1 tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 2mm, barva šedá RAL 7045 - na zateplovací systém ETICS, fasádní polystyren EPS 70F tl.80mm, plocha celkem = 192 m²
- a2 tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 2mm, barva šedá RAL 7045 - na zateplovací systém ETICS, fasádní polystyren EPS 70F tl.150mm, plocha celkem = 98 m²
- b tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 2mm, barva šedá RAL 7045 - bez zateplení, plocha celkem = 357,7 m²
- c1 tenkovrstvá akrylátová mozaiková omítka, zrnitost 3mm, barva „pepř a sůl“ - na zateplovacím systému ETICS, XPS polystyren 60mm, plocha celkem = 30,3 m²
- c2 tenkovrstvá akrylátová mozaiková omítka, zrnitost 3mm, barva „pepř a sůl“ - bez zateplení, plocha celkem = 43,9 m²
- d nové plastové výplně vnějších otvorů - okna, barva bílá, zasklení trojsklem
- e stávající plastové výplně vnějších otvorů - okna, barva bílá
- f stávající střešní krytina - trapézový plech
- g nové oplechování atiky, titanžinek lesklý tl. 0,55mm, L= 9,82m, š= 0,35m, 3ks
- h nový okapový svod DN 100, TiZn lesklý, délka 5,3m, 7ks
- i stávající okapový žlab DN 100, TiZn lesklý, délka 55m, 2ks
- j stávající dveře / sekční vrata / vrata
- k nové svislé bezpečnostní značení hran otvoru - 2x úhelník ocelový 50x50x5mm, h = 2m, barva žluto-černá RAL 1026 a RAL 7021
- l1 nové osazené prvky zabezpečovacího systému - alarmy Dvořák, prodloužené o 150mm
- l2 nové osazené prvky zabezpečovacího systému - alarmy Dvořák, prodloužené o 80mm
- m stávající větrací mřížky - nový nátěr
- m1 stávající větrací mřížka 800x800mm - nový nátěr
- m2 nové osazené větrací mřížky - plastové
- n stávající elektroinstalace
- n1 nové osazené prvky elektroinstalace - prodloužené o 150mm
- n2 nové osazené prvky elektroinstalace - prodloužené o 80mm
- o stávající odvod spalín plynového kotle
- p vodovodní uzavírací ventil nastaven o 150mm od obvodové stěny
- q stávající zařízení požární bezpečnosti
- q1 nové osazené zařízení požární bezpečnosti - prodloužené o 80mm
- r nové osazené tlačítko Central-stop - elektroinstalace - prodloužené o 80mm
- s nové osazené informační a bezpečnostní značení
- t nový nátěr stávajících úhelníků na bezpečnostní značení, barva žluto-černá RAL 1026 a RAL 7021

TABULKA NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	HLOUBKA [mm]	DÉLKA [mm]	POČET [ks]	MATERIÁL
P1	parapet vnější	190	1175	5	TiZn lesklý plech, tl. 0,6mm
P2	parapet vnější	300	1195	1	TiZn lesklý plech, tl. 0,6mm
P3	parapet vnější	230	4495	1	TiZn lesklý plech, tl. 0,6mm
P4	parapet vnější	230	1175	7	TiZn lesklý plech, tl. 0,6mm
P5	parapet vnější	230	1195	1	TiZn lesklý plech, tl. 0,6mm
P6	parapet vnitřní	280	1170	5	komůrkový profil z PVC s otěruvzdornou PVC fólií

Poznámka:
- před výrobou všech parapetů je nutné zaměřit skutečný stav na stavbě

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
WWW.NAPROJEKTUJEMEVAŠESNY.CZ
Naprotjektujeme vaše sny s.r.o.
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary
M: 734 676 011, E: mosler@naprojektujemevasesny.cz

PROJEKTANT
Ing. Štěpán Mosler
U Koupaliště 874/18, Rybáře, 360 05 Karlovy Vary
M: 734 676 011, E: mosler@naprojektujemevasesny.cz

INVESTOR
Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219
430 03 Chomutov

VÝKRES

akce:
PD OTOVICE - ZATEPLENÍ BUDOVY SKLADU A TRUHLÁRNÝ
na parc.č.st.96/3 a 610/28, katastrální území Otovice u Karlových Var
360 01 Otovice
obec Otovice, kraj KARLOVARSKÝ

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
Ing. Štěpán Mosler

HIP
Ing. Štěpán Mosler

ZPRACOVATEL ČÁSTI
Ing. Martin Harabiš

VYPRACOVAL
Ing. Martin Harabiš

ZAKÁZKA
01012023

DATUM
02/2023

STUPĚŇ
DSP/DPS

MĚŘÍTKO
1:100

STAV OBJEKT
PÁŘE

ČÍSLO VÝKRESU
10

DOKUM. ČÁST
D.1.1

POHLEDY – NAVRHOVANÝ STAV