



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- STŘEŠNÍ KRYTINA - DECRABOND - SEA GREEN
DPLECHOVÁNÍ
ŽLABY, ATIKY, PODŽARNÍ ZDI - DECRABOND
dle ČSN 73 3610
- PŘEKLAD POROTHERM 23,8 70x238x1250 mm [4ks]

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- VSTUPNÍ PROSTOR
plocha: 6,67 m²
nášlapná vrstva: linoleum (vinyl)
povrchová úprava zdi bílý omývatelný nátěr
- HOLUBNÍK
plocha: 19,4 m²
nášlapná vrstva: linoleum (vinyl)
povrchová úprava zdi bílý omývatelný nátěr

VÝPIS OCELI / KOTVENÍ / KROVU

OZN.	POPIS	DL. 1 KS [m]	KS	ΣDL	VÁHA 1bm	ΣVÁHA [m]
v1	50/5	0.6	52	52	1.962	61.21
v2	50/5	0.3	4	4	1.962	2.35
z	L100/100/4	0.1	142	142	6.03	85.62
CELKEM						142,18

VÝPIS OCELI / KOTVENÍ / MANSARDY

OZN.	POPIS	DL. 1 KS [m]	KS	ΣDL	VÁHA 1bm	ΣVÁHA [m]
x1	OC.PL.500/100/5	0.15	120	18	24	432
x2	OC.PL.575/100/5	0.15	45	6.75	27	182.25
x3	OC.PL.300/100/5	0.15	8	1.2	16	19.2
y	L100/100/4	0.1	161	161	6.03	97.08
u1	OC.PL.225/100/4	0.2	54	54	8.0	86.4
u2	OC.PL.225/100/4	0.2	41	41	10.4	85.28
CELKEM						902,21

VÝPIS ŘEZIVA KROVU

OZN.	POPIS	Ø	DL. 1 KS [m]	Σ KS	ΣDL [m]	Σ m ³
a1	KROKEV	100/120	7.84	83	650.72	7.81
a2	KROKEV	100/120	3.895	50	194.75	2.34
a3	KROKEV	100/120	6.695	14	93.8	1.125
a4	KROKEV	100/120	3.57	6	21.42	0.257
a5	KROKEV	100/120	2.65	6	15.9	0.191
a6	KROKEV	100/120	1.035	6	6.21	0.074
a7	KROKEV	100/120	6.3	1	6.3	0.076
a8	NAMĚTKY	100/120	-	-	75	0.9
a9	KROKEV	100/120	3.8	3	11.4	0.137
a11	KROKEV	140/140	5.5	1	5.5	0.11
a12	KROKEV	140/140	8.2	1	8.2	0.161
a13	KROKEV	100/120	3.0	4	12.0	0.144
a14	KROKEV	100/120	-	-	2.5	0.03
b1	VAZNICE	140/180	-	-	133	3.352
b2	VAZNICE	140/140	2.0	1	2.0	0.040
c1	POZEDNICE	140/140	-	-	1.35	2.65
c2	POZEDNICE	140/140	-	-	5.0	0.098
d1	SLOUPEK	100/140	1.2	20	24	0.336
d2	SLOUPEK	100/140	2.25	19	42.75	0.599
d3	SLOUPEK	100/140	1.1	18	19.8	0.277
d4	SLOUPEK	100/140	1.0	6	6.0	0.084
d5	SLOUPEK	100/140	1.9	6	11.4	0.160
d6	SLOUPEK	100/140	0.65	2	1.3	0.018
e1	KLEŠTINA	150/40	3.4	40	136	0.816
f1	BAČKORA	140/140	1.0	69	69	1.35
f2	BAČKORA	140/140	0.6	2	1.2	0.024
g1	VZPĚRA	100/100	0.65	86	55.9	0.559
g2	VZPĚRA	100/100	1.15	50	57.5	0.575
g3	VZPĚRA	100/100	0.7	2	1.4	0.014
h	ZAVĚTR.	150/40	-	-	16	0.096
PROŘEZ 5%						1,22
CELKEM m ³						25,61

Zodpovědný architekt:		Ing. arch. Antonín Koblížka			
Projektant:		Ing. arch. Laura Doležalová, Ing. arch. Evelína Pospíšilová			
Stavba:		VESTAVBA HOLUBNÍKU na parc.č. 110/82, 110/83, k.ú. Dubina u Ostravy [798894]			
Investor:		ÚMO Ostrava Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka			
Datum:		7/2025			
Stupeň:		dokumentace pro změnu užívání stavby	Měřítko:	1:100	Formát: A3
Výkres:		PŮDORYS 4 NP - NOVÝ STAV			Číslo výkresu: D.02