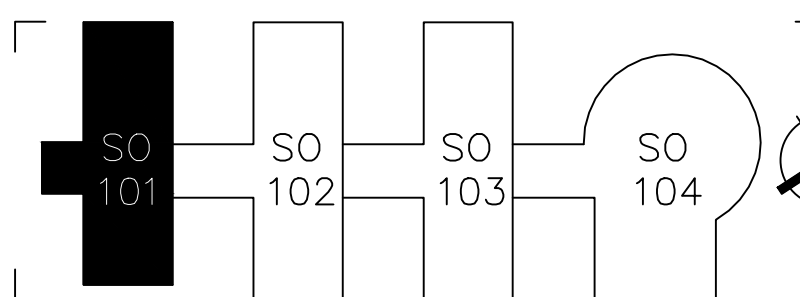



OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – PRŮVLAKY							
OZN	PRVEK	DELKA [mm]	PRŮŘEZ [mm]	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
P1	PRŮVLAK	2200 mm	300x400 mm	0.240 m³	600 kg	1 ks	- ULOŽENÍ NA KONZOLY SLOUPŮ

OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – SCHODIŠŤOVÁ RAMENA							
OZN.	PŘEVK.	ŠÍŘKA [mm]	PROŠZÍR [mm]	OBJEM [m ³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZNÁMKA
R1	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	1300 mm	3361x550 mm	1,167 m ³	2 920 kg	1 ks	– ULOŽENÍ NA MEZIPODSTU
R2	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	1300 mm	3360x340 mm	1,108 m ³	2 770 kg	1 ks	– ULOŽENÍ NA MEZIPODSTU
R3	SCHODIŠŤOVÉ RAMENO	1300 mm	3360x340 mm	1,117 m ³	2 785 kg	1 ks	– ULOŽENÍ NA MEZIPODSTU ULOŽENÍ NA PŮVŮZNÍ 1. NP

OBJEKT I – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 1.NP – FILIGRÁNY							
QZN	PRVEK	TLOUŠŤKA [mm]	PŘOHRNÝ [mm]	OBLÉH [m ²]	HMOTNOST [kg]	PŮČET [ks]	POZÁMKA
F1	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	6 ks	-
F1.1	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.2	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.3	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.4	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.5	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.6	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.7	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.8	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.9	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.10	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.11	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.12	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.13	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.14	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.15	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.16	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.17	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.18	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.19	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.20	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.21	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.22	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.23	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F1.24	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F2.1	FILIGRÁN	80 mm	2025x5950 mm	1,142 m ²	2 855 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F3	FILIGRÁN	120 mm	2100x3000 mm	0,718 m ²	1 795 kg	1 ks	- VLOŽENÍ SCHODISŮVÉHO RAMENE
F4.1	FILIGRÁN	80 mm	2400x2900 mm	0,557 m ²	1 395 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F4.2	FILIGRÁN	80 mm	2400x2900 mm	0,557 m ²	1 395 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F5.1	FILIGRÁN	80 mm	1725x2900 mm	0,400 m ²	1 000 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F6	FILIGRÁN	80 mm	1875x5950 mm	0,893 m ²	2 235 kg	1 ks	-
F6.1	FILIGRÁN	80 mm	1875x5950 mm	0,893 m ²	2 235 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F7	FILIGRÁN	80 mm	2400x2200 mm	0,422 m ²	1 055 kg	16 ks	-
F7.1	FILIGRÁN	80 mm	2400x2200 mm	0,422 m ²	1 055 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F7.2	FILIGRÁN	80 mm	2400x2200 mm	0,422 m ²	1 055 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F8.1	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	1,031 m ²	2 580 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F9.1	FILIGRÁN	80 mm	2400x5950 mm	0,940 m ²	2 350 kg	1 ks	-
F10	FILIGRÁN	80 mm	1350x5950 mm	0,643 m ²	1 610 kg	2 ks	-
F11	FILIGRÁN	100 mm	2400x7150 mm	1,716 m ²	4 280 kg	2 ks	-
F11.1	FILIGRÁN	100 mm	2400x7150 mm	1,716 m ²	4 280 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F12	FILIGRÁN	100 mm	2050x7150 mm	1,466 m ²	3 665 kg	1 ks	- OTVOR(Ů)
F13	FILIGRÁN	80 mm	1350x2200 mm	0,236 m ²	581 kg	2 ks	-


$$0,000 = 386,200$$




**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre o.s.
Město: 430 03, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: karlova@energy-benefit.cz
Internet: www.energy-benefit.cz

Ing. Libor Tušek
Ing. Ivan Koníček
Hlavní architekti



ZMĚNA Z1

STAVEBNÍK:
Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:
Karlovarské inženýringové centrum

ÚSTEDNÍ STAVBA: Areál krajského úřadu, Karlovarský kraj, Dvory

OBJEKT:
S0101

PLÁŇ: Průřez

20.08.2024

Výkres: **ING. KAROL UHLÍŘ**
Stavba: **ST. M. N. S. A. F. K.**

Druh stavby:	realizace a
Druh díla:	20.052
Druh díla:	13.023
Druh díla:	DPS

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KLADEČÍ PLÁN 1.NP

K PROJEKTU: STAVEBNÍ OBJEKT S0101 - PROJEKT - PRŮŘEZ - OSLO, OBŠAH ZMĚNA
KDC_DPS_S0101_D.1.2_SKR-102