

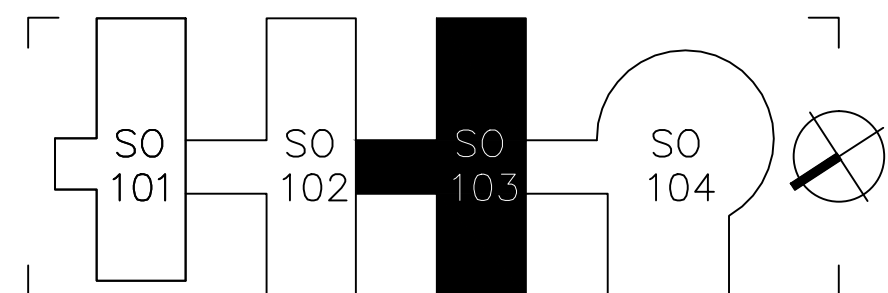
[illegible]

OZNAČENÍ PRVKU	PROFIL, DÉLKA PRVKU [mm]	HMOTNOST PRVKU [kg]	POČET KS (MNOŽSTVÍ) [ks]	HMOTN. CELK. [kg]
KD1	300x300 + KOTEVNÍ TRNY	11,7	12	140,40

KOTEVNÍ DESKY JSOU ROZKRESLENÉ A VYKÁZANÉ NA ZVLÁŠTNÍM VÝKRESE.
DOPLŇKOVÁ VÝZTUŽ A SCHÉMA JEJÍHO ULOŽENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝKRESU HORNÍ VÝZTUŽE 2.NF

BETON ČSN EN 206-1 ZMĚNA Z3
POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKŮ REI 30
KONTROLNÍ TŘÍDA ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 3
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1990, ČSN EN 1991, ČSN EN 1998
NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1

- PROSTUPY DO VELIKOSTI 50/50 mm BUDOU VRTÁNY
NEZAKRESLENÉ PROSTUPY MOŽNO PROVÉST POUZE SE SVOLENÍM STATIKA

$$0,000 = 385,500$$


OBJEKT III – VÝPIS PREFABRIKÁTŮ 2.NP – POLOPRŮVLAKY							
QZN	PRVEK	DĚLA [mm]	PROŠZEV [mm]	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]	POČET [ks]	POZÁMKA
P01	POLOPRŮVLAK	6100 mm	350x250 mm	0,534 m³	1 335 kg	2 ks	– OBVEDOVY
P02	POLOPRŮVLAK	5900 mm	350x250 mm	0,516 m³	1 290 kg	12 ks	– OBVEDOVY
P03	POLOPRŮVLAK	6100 mm	350x250 mm	0,534 m³	1 335 kg	2 ks	– OBVEDOVY
P05	POLOPRŮVLAK	6100 mm	400x250 mm	0,610 m³	1 505 kg	4 ks	– VNITŘNÍ
P06	POLOPRŮVLAK	5900 mm	400x250 mm	0,590 m³	1 475 kg	12 ks	– VNITŘNÍ

STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO DOPLNIT KOTEVNÍMI PRVKY A ÚPRAVAMI DLE FINÁLNÍHO VÝBĚRU VÝTAH.

STROPNÍ DESKU VÝTAHOVÉ ŠACHTY NUTNO DOPLNIT PROSTUPEM, KOTVENÍM A DALŠÍMI ÚPRAVAMI DLE FINÁLNÍHO VÝBĚRU VÝTAHU

[illegible]