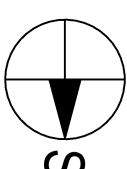


±0,000=cca 230,000 m n. m. (dle mapy.cz)



LEGENDA KOTVENÍ

OBLAST F - POČET KOTEV 12 ks/m²

PVC-P FÓLIE - TL. 1,5 mm, ŠÍŘKA PÁSŮ 1,05 m, VZDÁLENOST ŘAD KOTEV 0,47 m, VZDÁLENOST KOTEV V ŘADĚ 0,177 m

ŘADA KOTEV V PLOVINĚ ŠÍŘKY FÓLIE BUDE PŘEKRYTA PŘÍŘEZEM PVC-P FÓLIE

OBLAST G - POČET KOTEV 9 ks/m²

PVC-P FÓLIE - TL. 1,5 mm, ŠÍŘKA PÁSŮ 1,05 m, VZDÁLENOST ŘAD KOTEV 0,94 m, VZDÁLENOST KOTEV V ŘADĚ 0,118 m

ŘADA KOTEV V PLOVINĚ ŠÍŘKY FÓLIE BUDE PŘEKRYTA PŘÍŘEZEM PVC-P FÓLIE

ATELIER
DEK

TECHNICKÁ POMOC - LOKÁLNÍ OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
Administrativní objekt, U Výtopny 3164, 700 30 Ostrava - Zábřeh

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 101/257, 108 00
tel: 234 054 284

objednatel: statutární město Ostrava
městský obvod Ostrava-jih
Horní 791/3
700 30 Ostrava - Hrabůvka

stupeň dokumentace: Dokumentace v rozsahu dle nabídky D2022-060206

část dokumentace: D. VÝKRESOVÁ ČÁST

obsah výkresu: Kotevní plán ploché střechy

vypracoval: Ing. Lubomír Švaňhal

zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt

kontroloval:

Ing. Petr Schindler, Ph.D.

paré:

číslo výkresu:

D.1.1 b)02

formát: 2 x A4 (A3)

datum: Listopad 2022

měřítko: 1:150

č. zakázky: 2022-028322-ŠLu