



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

### LEGENDA KOTVENÍ - ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE

-  OBLAST F - POČET KOTEV 12 ks/m<sup>2</sup>, 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 POLOVINĚ ŠÍŘKY FÓLIE BUDE PŘEKRYTA PŘÍŘEZEM PVC-P FÓLIE
-  OBLAST G - POČET KOTEV 9 ks/m<sup>2</sup>, PVC-P FÓLIE - TL. 1,5 mm,  
ŠÍŘKA PÁSŮ 1,05 m, VZDÁLENOST ŘAD KOTEV 0,47 m, VZDÁLENOST KOTEV V ŘADĚ 0,236 m
-  OBLAST H - POČET KOTEV 6 ks/m<sup>2</sup>, PVC-P FÓLIE - TL. 1,5 mm,  
ŠÍŘKA PÁSŮ 1,05 m, VZDÁLENOST ŘAD KOTEV 0,94 m, VZDÁLENOST KOTEV V ŘADĚ 0,177 m

**ATELIER**  
**DEK**

### TECHNICKÁ POMOC - PODKLADY PRO OPRAVU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Centrální spisovna, U Výtopny 3164, 700 30 Ostrava-Zábřeh

**projektant:** DEKPROJEKT s. r. o.  
Tiskařská 10/257, 108 00  
tel: 234 054 284

**objednatel:** Statutární město Ostrava (IČO 00845451)  
Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Ostrava

**příjemce:** Městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3, 703 00 Ostrava

**stupeň dokumentace:**  
Dokumentace v rozsahu dle nabídky D2024-074788

**část dokumentace:**  
D. VÝKRESOVÁ ČÁST

**obsah výkresu:**  
Kotevní schéma střechy

**vypracoval:**  
Martin Zigo

**zodpovědný projektant:**  
Ing. Pavel Štajnrt

**paré:**

**kontroloval:**  
Ing. Petr Schindler, Ph.D

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 2587

**číslo výkresu:**  
**D.1.1 b)02**

**formát:** 2 x A4 (A3)

**datum:** Srpen 2024

**měřítko:** 1:150

**č. zakázky:** 2024-019958-ZM