



LEGENDA

- PŘÍVOD RESP. ODVOD VZDUCHU
- PŘÍROZČNÝ PŘÍVOD VZDUCHU POD DVEŘÍM/MŘÍŽKOU
- TLUMIČ HLUKU
- PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
- REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
- POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU
- POTRUBÍ ODVODU VZDUCHU
- 10.01 — ČÍSLO ZAŘÍZENÍ . ČÍSLO ELEMENTU
- HR — HLAVNÍ HRANICE POTRUBÍ ROVNÁ
- SHR — SPOLUPRÁVNÍ HRANICE POTRUBÍ ROVNÁ
- SYM — SYMETRICKÝ PŘECHOD

- 16 100 0 — MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- 16 100 0 — MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- ČÍSLO VZT ZAŘÍZENÍ

POZN.: UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ DLE VÝKRESU POHLEDU – VIZ. STAVEBNÍ ČÁST

objednatel



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
NÁM. 14. BŘEZNA 128/14
PRAHA 5, PSČ 150 22

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE
DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION

S-JTSK

± 0,000 = 224,67 m n. m. BpV

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKÁT ISO 9001

VÚP DECO PRAHA s.r.o., PROBAŠKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

Ing. Michal Dědovec

Ing. Michal Dědovec

Ing. Michal Dědovec

Ing. Ján Poláček

HLININŮV PROJEKT

ATELIER POZEMNÍCH STAVEB

ČÍSLO ZAKÁZKY

2-0480-00/20

DOKUMENTACE

DUR-DSP

MĚŘÍTKO

1:100

DATUM

04.2018

POČET FORMÁTŮ

12 A4

POČET PRÁVKŮ

06

CELKOVÝ

CELKOVÝ

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD

KÓD