



LEGENDA :

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ROZVOD CHLADU (R410A)
- IZOLACE VZT POTRUBÍ
- ← → ODVOD VZDUCHU
- ← → PRÍVOD VZDUCHU
- □ NO ... NÁSTĚNNÝ OVLADAČ CHL/VZT
- ZARÍZENÍ

SH= ... SPODNÍ HRANA POTRUBÍ OD PODLAHY
HH= ... HORNÍ HRANA POTRUBÍ OD PODLAHY
SHR/HRH ... PŘECHOD SPODNÍ/HORNÍ HRANA ROVNÁ
PPU ... PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU
(UCPÁVKA, TMEL, PĚNA A POD.)

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

KOHL

ARCHITEKT

Stavba:

Objekt:

Část:

Výkres:

Místo stavby:

Objednatel stavby:

Autor:

Zpracoval:

Formát:

Datum:

Meřítko:

Zakázka:

Stupeň:

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY

V ŽST. HAVÍŘOV

E _ STAVEBNÍ ČÁST

7 0 0 _ V Z D U C H O T E C H N I K A

P Ů D O R Y S S T Ě C H Y

ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV

ŽELEZNIČNÍ ŽST. HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNA

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE

DLÁŽDENÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK

ROMAN MICHONĚK

7 5 0 x 5 9 4

0 5 / 2 0 1 8

1 : 5 0

1079_NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PŘEDÁNÍ STAVBY

28.81JNA 960/178

702 00, OSTRAVA 1

WWW.KOHLARCHITEKT.CZ

70900, OSTRAVA 1

TEL/FAX: 596955233

LABUZIK@KOHLARCHITEKT.CZ

MOBIL: 777-334088

SO-01

707