



LEGENDA IZOLACÍ

TEPELNÁ IZOLACE S UZAVŘENOU BUŇEČNOU STRUKTÚROU TL. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK s Al polepem

PROTIHLUKOVÁ A TEPELNÁ IZOLACE VZT POTRUBÍ. VNITŘNÍ TEPELNÁ IZOLACE, SAMOSHÁŠIVÉ PŘEVODNÍ, NA PLOCHU S AL-POLEPEM, UCHYCENÁ NA POTRUBÍ LEPENÍM A TRNY. URČENÁ PRO IZOLACI POTRUBÍ PŘÍVODU A ODVODU VZDUCHU - viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: desky 65 kg/m3

VNITŘNÍ PROTIPÓŽÁRNÍ A TEPELNÁ IZOLACE, SAMOSHÁŠIVÉ PŘEVODNÍ, NA PLOCHU S AL-POLEPEM, UCHYCENÁ NA POTRUBÍ LEPENÍM A TRNY, MIN. ODOLNOST 45 MIN. TLouŠTKA VRSTVY IZOLACE MIN.: 40 MM, MIN. SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3

REV. I. REV. DATUM I. DATE POPIS I. DESCRIPTION

NÁZEV STAVBY I. BUILDING

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace úložkového fondu

MÍSTO STAVBY I. LOCATION

Svitavská nemocnice  
Kollárova 7  
568 25 Svitavy

INVESTOR I. INVESTOR

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT I. HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz

Hlavní architekt projektu  
Akad. arch. Vladimír Kružik  
manažer projektu  
Ing. Petr Jileček

HLAVNÍ PROJEKTANT I. HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz

Hlavní inženýr projektu  
Dalibor Šlejkal  
Hlavní inženýr projektu (zástupce)  
Ing. arch. Stanislav Šrot

ZPRACOVATEL ČÁSTI I. SUBCONTRACTOR

BLOCK a.s.  
U Kašáren 727  
757 01 Valašské Meziříčí

Číslo zakázky

VYPRACOVAL I. DRAWING BY

Daniel Písek

...

KONTROLOVAL I. CHECKED BY

Ing. Jan Valenta

ZOUP. PROJEKTANT I. RESPONS. DESIGNER

Ing. Jan Valenta

STUPEŇ DOKUMENTACE I. DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PŘEVODNÍ STAVBY

ČÁST I. SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT SO. PS. I. BUILDING

A OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICINY (REKONSTRUKCE)

DL I. PART

PROFESNÍ DL I. PROFESSION PART

070 VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE VZT

DL I. DIVISION

ČLÉNĚNÍ I. STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU I. DRAWINGS NAME

Půdorys 1.PP - rozvody VZT

00

05/2025 1:50

D1 A 070 102 00

D1\_A\_070\_VZT\_102\_1PPZ\_00.pdf

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝSKRPOVNÝ SYSTÉM: Bpv

M 1/50

11m



5m