



LEGENDA:

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- ZDP ZARUČENÍ ÚČINOVÉHO PŘENOSU
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- TLAČKOVÝ HLÁŠČ EPS
- OPTICKOKOLOVÝ HLÁŠČ EPS
- TEPELNÝ HLÁŠČ EPS
- MULTISENZOROVÝ HLÁŠČ EPS
- SŘEMKA VNITŘNÍ S BLUKACEM

- KABEL HLÁŠČI LINKY NA STROPĚ
- KABEL HLÁŠČI LINKY V PODLAŽÍ
- KABEL SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI NA STROPĚ
- KABEL SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI V PODLAŽÍ

HLÁŠČI LUKA VEDOU V PODLAŽÍ VOJNĚ, PŘÍZNĚ NA STROPĚ V TUHÝCH TRUBKÁCH
A V PODLAŽÍ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH
OVLÁDÁNÍ A SŘEMKA LUKY VEDOU V PODLAŽÍ V NENORMOVĚ TRÁSE V PŘÍČNÝCH PO 0,6 M
NA STROPĚ V NENORMOVĚ TRÁSE V TUHÝCH TRUBKÁCH V OSÁNKÁCH OMEGA PO 0,6 M
A V PODLAŽÍ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.

PŘESNÉ POLOHY PRÁVKY JSOU DÁNY SOUŘADNÝMI PŮDORYS STROPY V ARCH. STAVBNÍ ČÁSTI.

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-U Spk

Novostavba knihovny Ant.
Marka v Turnově

partič. 66/2, Turnov 511 01

investor

Město Turnov
Antonie Dvořáka 335, 511 22 Turnov
T +420 481 366 310, E z.bicki@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 – architekti s.r.o.
Ing. arch. Boris Režek
Ing. arch. Petr Procházka
Ing. arch. Jaroslav Wenzl
Křižíkova 10, 147 00 Praha 4-Smíchov
T 227 214 451, F 227 221 319, E a69@a69.cz

hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.
Ing. arch. Barbora Píšťalová
Mlýnský náhon 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E m.pistalova@omegaproject.cz

zpracovatel části

RM PLAN s.r.o.
Ing. Lukáš Schiller, Ing. Rostislav Němec
Na Dvoryšce 6, 160 00 Praha 6
T 777 294 112, E rls@rmplan.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.4
elektro - slaboproud

část

D.1.4.4.6
EPS - Půdorys 2.NP

atributy dokumentu

datum 05/2023

paré 6.