



LEGENDA :

- EPS ÚSTŘEDNA EPS
- ZDP ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- TLAČÍTKOVÝ HLÁŠČ EPS
- OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁŠČ EPS
- TEPELNÝ HLÁŠČ EPS
- MULTIBENZOKOVÝ HLÁŠČ EPS
- SÍŘENA VNITŘNÍ S BILKACEM

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

HLÁŠČI LINKA VEŠTĚNÁ V PODLAŽÍ VOLNĚ, PŘÍZNANĚ NA STROPĚ V TUHÝCH TRUBEKCH
A V PODLAŽÍ V OHEBNÝCH TRUBEKCH
OVLÁDÁNÍ A SŘEDNĚ LINKY VEŠTĚNÝ V PODLAŽÍ V NENOMOVÝCH TRASE V PŘÍČNÝCH PO 0,6 M
NA STROPĚ V NENOMOVÝCH TRASE V TUHÝCH TRUBEKCH V OBLASTI OMEGA PO 0,6 M
A V PODLAŽÍ V OHEBNÝCH TRUBEKCH

PŘESNÉ POLOHY PŘÍKŮ JSOU DÁNY SOUTISKEM PŮDORYSŮ STROPŮ V ARCH. STAVBNÍM ČÍSTĚ.

projekt výškopisný systém BpV
polohopisný systém S-JTSK

**Novostavba knihovny Ant.
Marka v Turnově**
parc.č. 662/2, Turnov 511 01

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

hlavní architekt projektu
A69 - architekti s.r.o.
Ing. arch. Boris Bedenšek
Ing. arch. Prokop Tomásek
Ing. arch. Jaroslav Wetzl
Nad Malým mlynem 2a, 147 00 Praha 4-Bank
T 292 214 465, F 292 223 319, E a69@at69.cz

hlavní inženýr projektu
OMEGA project s.r.o.
Ing. arch. Barbora Frolíková
Hlbedy Hostkova 66/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E info@omegaproject.cz

zpracovatel části
RM PLAN s.r.o.
Ing. Lukáš Štrleček
Na Dionýsově 6, 160 00 Praha 6
T 777 204 911, E info@rmplan.cz

stupně projektu / etapa / objekt
DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu
D.1.4.4
elektro - slaboproud

výkres
D.1.4.4.7
EPS - 3.NP

atributy dokumentu
měřítko 1:50
datum 05/2023
paré č.