



LEGENDA :

- 2-PORTOVÁ ZÁSUJKA SK
- PODLAHOVÁ KRABICE S POCEM 2-P ZÁSUVEK
- WIFI ACCESS POINT
- ZVUKOVÉ TABLO VIDEOTELEFONU
- ELEKTRICKÝ ZÁMEK
- POPLACHOVÁ ZABEZPEČOVACÍ A TISŇOVÁ ÚSTŘEDNA
- OVLÁDACÍ KLAVESNICE PZTS
- MAGNETICKÝ KONTAKT
- POHYBOVÝ PIR DETEKTOR
- DETEKTOR TRĚSTĚNÍ SKLA
- CCTV KAMERA
- BEZPEČNOSTNÍ BRÁNA (OCHRANA KNHOVNÍHO FONDU)

- KABEL SK V PODLAŽE
- KABEL SK NA STROPĚ

KABELE SK VEDENY V PODLAŽÍ VOLNĚ, PŘÍZNĚ NA STROPĚ V TUKÝCH TRUBKÁCH
A V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH
KABELE PZTS VEDENY V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH
A K ŽIVKOVÝM ÚZKÝM K PRÁKU VEDEN PŘÍZNĚ V TUKÝCH TRUBKÁCH

PŘÍZNĚ POLOHY PRÁVŮ JSOU DÁNY SOUŘADICEM PŮDORYSŮ STROPU V ARCH. STAVEBNÍ ČÁSTI

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 myšlen 2a, 147 00 Praha 4-Bank
T 292 214 401, F 292 221 319, E a69@at69.cz

hlavní inženýr projektu
OMEGA project s.r.o.
Ing. arch. Barbora Pivoňková
Hřbitov Hostkova 69/103, 160 00 Praha 6
T 733 317 803, E wlad@omegaproject.cz

zpracovatel části

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

stupně projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.4

elektro - slaboproud

výkres

D.1.4.4.13

Slaboproud - 4.NP

atributy dokumentu

měřítko 1:50

datum 05/2023

paré č.