



	ÚSTŘEDNÁ EPS
	ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS
	OPTICKOAKUSTICKÝ HLÁSIČ EPS
	TEPELNÝ HLÁSIČ EPS
	MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ EPS
	SÍRENA VNITŘNÍ S BUKACEM

— — — — —	KABEL HLÁŠÍCÍ LINKY NA STROPĚ
=====	KABEL HLÁŠÍCÍ LINKY V PODLAŽE
— — — — —	KABEL SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI NA STROPĚ
— · — · — · —	KABEL SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI V PODLAŽE

HLASÍČI LINKA VEDENÁ V PODHLEDU VOLNĚ, PRŮZNAMNÁ NA STŘEPĚ V TUHÝCH TRUBKÁCH
A V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
OVLÁDACÍ A SÍŘENOVÉ LINKY VEDENÉ V PODHLEDU V NENORMOVÉ TRASE V PŘÍCHYTKÁCH PO 0,6
NA STŘEPĚ V NENORMOVÉ TRASE V TUHÝCH TRUBKÁCH V OUBÍJNÁCH OMEGA PO 0,6 M
A V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH.

PŘESNÉ POLOHY PRVKŮ JSOU DÁNY SOUČÍNNÝM 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 +420 481 386 310, E z.biclik@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu

A69 - architekti s.r.o.

Ing. arch. Boris Redšenko
Ing. arch. Prokop Tomášek
Ing. arch. Jaroslav Wertig
Nad Malým mýtem 2a, 147 00 Praha 4-Braník

hlavní inženýr projektu

OMEGA project s.r.o.

Ing. arch. Barbora Pivoňková
Mládež Horákové 66/103, 160 00 Praha 6

T 733 317 803, E atelier@omega

zpracovatel části

RM PLAN s.r.o.

Ing. Luboš Ščítler
Na Dionýse 6, 160 00 Praha 6

T 777329412, E slb@mplan.cz

stupeň projektu / etapa / objekt

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.4

elektro - slaboproud

výkres

D.1.4.4.8

EPS - 4.NP

atributy dokumentu

měřítko 1:50

date: 05/2000

paré č.