



- LEGENDA:
- EPS - ÚSTŘEDNA EPS
 - ZDP - ZAŘÍZENÍ GAUČOVÉHO PŘENOSU
 - DPSO - OBLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
 - ☐ - TLACÍKOVÝ HLASÍC EPS
 - ☐ - OPTICKOKOUŘOVÝ HLASÍC EPS
 - ☐ - TEPELNÝ HLASÍC EPS
 - ☐ - MULTISENZOROVÝ HLASÍC EPS
 - ☐ - SŘEDNA VNITŘNÍ S BUKOVČEM
 - - KABEL HLASEČI LINKY NA STROPE
 - - KABEL HLASEČI LINKY V PODLAŽE
 - - KABEL SE ZACHOVÁVÁNÍ FUNKČNOSTI NA STROPE
 - - KABEL SE ZACHOVÁVÁNÍ FUNKČNOSTI V PODLAŽE

HLASEČI LINKA JEDENA V PODLAŽE VNĚJŠÍ, PŘÍČNICE NA STROPE V TYPICKÝCH TRUBKÁCH
A V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH
ODPOČÍK A SŘEDNÍ ÚNÍK VEDENÝ V PODLAŽE V KANÁLECH PŘÍČNICE PŘI 0,8 M
NA STROPE V KANÁLECH PŘÍČNICE V TYPICKÝCH TRUBKÁCH V KANÁLECH PŘÍČNICE PŘI 0,8 M
A V PODLAŽE V OHEBNÝCH TRUBKÁCH

HEBĚ PODLAŽÍ PRÁDÍ ZODUŠNĚNÍ SOUTISKEM PŘÍČNICE STROPU V MĚKCH STAVĚNÍ ČISTI

projekt: výkresový systém dle
podmínky stavby S-220

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

investor:
Město Turnov
Antonína Dvořáka 336, 511 22 Turnov
T +420 481 360 310, E a.m@mu.turnov.cz

hlavní architekt projektu:
A69 – architekt s.r.o.
Ing. arch. Borek Borek
Ing. arch. Jarmila Vavřík
Mlýnská 20, 512 00 Praha-Adulov
T 282 214 451, F 282 221 318, E a.m@ak69.cz

hlavní inženýr projektu:
OMEGA projekt s.r.o.
Ing. arch. Ondřej Procházka, Ing. arch. Petr Bělák
Mlýnská 20, 512 00 Praha-Adulov
T 730 317 803, E a.m@omegaprojekt.cz

zpracovatel čísel:
RM PLAN s.r.o.
Ing. Jiří Štěpán, Ing. Jiří Štěpán
Mlýnská 20, 512 00 Praha-Adulov
T 77730412, E a.m@rmplan.cz

stávek projektu / etapa / úroveň

DPS – dokumentace pro provedení stavby

část projektu

D.1.4.4

elektro - slaboproud

část

D.1.4.4.4

EPS - Půdorys 1.PP