



















- # LEGENDA
- ## ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE EPS
- EPS**      OŠTŘEDNA EPS  
      PARALELNÍ TABLO  
      OPTICKO-KOUROVÝ HLASIČ  
      TERMODIFERENCIÁLNÍ HLASIČ  
      TLAČÍTKOVÝ HLASIČ  
      OT MULTISENZOROVÝ HLASIČ  
      HLASIČ VE ZDVOUHNE PODLAZE  
      HLASIČ NAD PODHLEDĚM  
      PARALELNÍ SIGNALIZACE  
      TRUBKA NASAVACHHO HLASIČE  
**NS**      NASÁVACÍ HLASIČ  
      VSTUPNĚ/VYSTUPNÍ MODUL  
      VYSTUPNÍ MODUL  
      ROZVADĚČ NN  
      SIRÉNA  
      NÁPAJEČÍ ZDROJ  
**OPPO**      PANEL OPPO  
**KTIPO**      KLÍČOVÝ TREZOR KTIPO  
      MAJÁK  
      ZAŘADKOVĚHO PŘENOSU ZDP
- |       |                           |
|-------|---------------------------|
| ----- | JXFE-R 1x2x0,8 B2ca       |
| ----- | JXFE-V 1x2x0,8 B2ca,s1,d1 |
| ----- | 1-CHKE-V 2x1,5 B2ca,s1,d1 |
| ----- | JXFE-V 4x2x0,8 B2ca,s1,d1 |
| ----- | SKSFK V180 PLUS 1x2x0,8   |
| ----- | 1-CSKH-V180 PLUS 2x2,5    |

**POZNÁMKA:**  
V místnostech s podhledy budou kabely JXFE-R 1x2x0,8 vedeny nad podhledem volně, přichyceny ke stropu příchytkami bez požární odolnosti. V místnostech bez podhledu budou kabely JXFE-R 1x2x0,8 vedeny na povrchu v pemných trubicích. Kabely JXFE-R mohou být ukládány také do společných kabelových žlábků.  
Kabely s funkční schopností při požáru musí být vedeny odděleně a musí být vždy přichyceny kovovými příchytkami tak, aby trasa jich celek měla odolnost při požáru po dobu 30 minut. Kovové příchytky musí být maximálně 30cm od sebe. Pro příchytky budou použity kovové hmoždinky nebo šrouby do betonu.

Seznamovací systém : JTSK Výškový systém : Bpv s0.000+289.70 m.n.m.			
<b>AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - 08/2020</b>			
OBJEDNATEL :  <b>KRÁLÓVÉHRADECKÝ KRAJ,          PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245          500 03 HRADEC KRÁLÓVÉ</b>		<b>KRÁLÓVÉHRADECKÝ          KRAJ</b>  	
VEDOUcí PROJEKTANT KOOP. PROJEKTANT VÝPRACOVATEL KONTROLNÍK KRAJ : KRÁLÓVÉHRADECKÝ		 KANEA, a.s. Štefánov 809, 702 00 Olomouc - Písnov tel. 566 343 447 email: info@kanea-olomouc.cz	
NÁZEV ÚČASTI : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVĚNÍ ÚČASTI Č. 511 PRO LABORATORNÍ A ONKOLOGICKÉ ÚČELY (PRAVNÍKOVÉ KAMPAŇ A.S.))		STAV. GRAD. ÚČÍN STAVĚNÍ : DPS DATUM : 08/2020 FORMÁT/POČET STR. : A4/1 MĚŘITÍ : 1:50 ARCHIVNÍ ČÍSLO : Č. ZAK. : SWG ČÍSLO SOUPRAVY : SOUBOR : DWG Č. PŘÍLOHY :	
NÁZEV OBJEKTU : <b>PAVILON A</b>		ČÁST : SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY :  <b>PŮDORYS 4.NP - EPS</b>		<b>15033-DPS-D.1.4.6-SO-01-14</b>	