












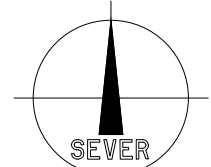







- LEGENDA EPS:**
- |   |   |
|---|---|
|  | EPS – ŽSTRĚDNA EPS  |
|  | EPS – NAPĀJECI ZDROJ  |
|  | EPS – AKU   |
|  | EPS – AUTOMATICKÝ HLĀSIC–OPTOKOUŘOVŮV                                       |
|  | EPS – OPTICKOKOUŘOVŮV HLĀSIC NAD PODHL<br>SE SVITILEM – SIGNALIZAČNÍ NEADRI |
|  | EPS – TERMODIFERENCIÁLNÍ HLĀSIC   |
|  | EPS – TLAČÍTKOVÝ HLĀSIC   |
|  | EPS – OVĀDANĚ ZARÍZENÍ – PŘÍPOJNÝ BOD                                       |

- LEGENDA ER:**
- |   |                              |
|---|------------------------------|
|    | ER – ŮSTŘEDNA                |
|    | ER – MIKROFON STOLNÍ         |
|  | ER – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ    |
|  | ER – REPRODUKTOR DO PODHLEDU |

- LEGENDA KT:**
-  KABEL, TRASA V PEVNÉ TRUBICE PVC PO POVrchU – EPS
  -  KABEL, TRASA NA PRÍCHÝMKACH NAD POHLEDOM – EPS
  -  KABEL, TRASA NA PRÍCHÝMKACH NAD POHLEDOM – EPS OVL. ZARIZENÍ
  -  KABEL TRASA JE ZLÁMÍ MERKUR ZÁVESNÁ NA STROPE – ER
  -  KABEL TRASA FUNKČNÍ ŠPOKOVNOSTI, DIE 2727/2008
  -  KABEL, TRASA V PEVNÉ TRUBICE PVC PO POVrchU – ER
  -  TRASA S FUNKČNÍ ŠPOKOVNOSTI, DIE 2727/2008
  -  KABEL, TRASA NA PRÍTOPOZÁMCH PRÍCHÝMKACH – ER
  -  KABEL, TRASA – STOLUPCI VEDENÍ



OBJEDNATEL :			
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Společnost 80/0, 702 50 Ostrava - Přívoz tel.: 596 343 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	JAN KUPEC, Bc. JAKUB KUPEC		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1.PP - EPS a ER		22013-DPS-D.1.4.6-SO 01-04	