


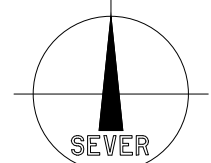
[illegible]

LEGENDA POŽADAVKŮ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE		
KÓD	POPIS	PROVEDENÍ / VYBAVENÍ
	VÝŠKA ŽÁSŮVEK	Pokud není uvedeno jinak nebo není zakresleno na instalačním plánu
	SLABOPROUDÉ VÝVODY	
CMS	Centrální monitorovací systém - DATA	Žásuvka strukturované síťe 2x IT port RJ45 - propojení na centrální připojovací skříní monitorovacího systému
MTZ	Monitorování teploty zařízení	Ze tepelní diody vzáhlčen - krátko přístrojová umístěná za monitorovacím zařízením
MT	Monitorování teploty místnosti	Žásuvka monitoringu teplot 2x IT port RJ45 - systém řídí projekt slaboproudě
MV	Monitorování vlhkosti místnosti	Prostorový snímač teploty - cca 1200 až 1500 mm od podlahy v místech bez ovlivnění sluncem / spojitě Žásuvka monitoringu teplot 2x IT port RJ45 - systém řídí projekt slaboproudě
	SESTAVY	
IRE	Instalační osvětlovací most / rampa expedicičního lůžka vybavení rampy pro jedno lůžko	6x žásuvka Z4 (DO-ZIS) / 4x žásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 3x dvožásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 2x žásuvka ZS (SS RJ45) / 1x vývod SS (R45) pro centrální monitoring CS / 1x žásuvka DO (zeďra - pacient) / 1x přívod pro nepřímé osvětlení 36W (spínání z monitoringu) / 1x přívod pro noční osvětlení 5W (spínání z monitoringu) / 1x přívod pro přímé osvětlení 36W (spínání z mostu / rampy)
	Most řídí projekt medicálních plýnů	Osvětlený osvětlení řídí projekt medicálních plýnů a silnoproudě
IRR	Instalační osvětlovací most / rampa resuscitačního lůžka vybavení rampy pro jedno lůžko	6x žásuvka Z4 (DO-ZIS) / 6x žásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 4x dvožásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 4x dvožásuvka SS (R45) / 1x vývod SS (R45) pro centrální monitoring CS / 1x žásuvka DO (zeďra - pacient) / 1x přívod pro nepřímé osvětlení 36W (spínání z monitoringu) / 1x přívod pro přímé osvětlení 36W (spínání z mostu / rampy)
	Most řídí projekt medicálních plýnů	Osvětlený osvětlení řídí projekt medicálních plýnů a silnoproudě
IRP	Instalační rampa příprava pacienta - vybavení rampy pro jedno lůžko	2x medicální kyslík, 2x stlačený vzduch
	Rampu řídí projekt medicálních plýnů	6x žásuvka Z4 (DO-ZIS) / 2x dvožásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 2x dvožásuvka SS (R45)
	Rampu řídí projekt medicálních plýnů	1x medicální kyslík, 1x stlačený vzduch, 1x vakuum, 1x oxid dusný
ZSS	Zdravýkový staty stropní ZS	8x žásuvka Z4 (DO-ZIS) / 4x žásuvka Z5 (VDO-ZIS) / 3x dvožásuvka PA (spojení se soustavou ochranného pospojování) / 2x dvožásuvka SS (R45)
	Staty řídí projekt medicálních plýnů	2x medicální kyslík, 2x stlačený vzduch, 2x vakuum, 2x oxid dusný, 1x odtah vydechovaných plýnů

-  KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPI
- KABEL. TRASA NA PŘÍCHÝTKÁCH NAD PODHLEDEM
-  KABEL. TRASA – STOUPACÍ VEDENÍ
-  KRABICE PŘÍSTROJOVÁ KU 68



NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN
VYPRACOVAL	JAN KUPEC, Bc. JAKUB KUPEC
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD: HODONÍN
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO 01 - PAVILON UP	D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
NÁZEV PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1.PP - SLP	