



TABUĽKA MIESTNOSTI - NOVÝ STAV					
č. miestnosti	využití miestnosti	vyměra	podlaha	stěny	strop
407	ENDOSKOPICKÝ SAL	30,5 m2			
411	SKLAD ARO	2,9 m2			
412	OVLADOVNÁ	4,7 m2	antistatické PVC	vpc omítka	rastrový kazetový podhled
413	FILTR	3,6 m2			
414	VÝŠETŘOVNA - IERIV	26 m2	antistatické PVC	hanytová/vpc omítka	rastrový kazetový podhled
415	VÝŠETŘOVNA	20,65 m2			

DEMONTÁŽE

Veškeré stávající zásuvky a přístrojové rampy budou demontovány. Kabely stávajícího zásuvkového okruhu č. 17 a vývody pro přístrojovou rampu č. 25 a 26 budou odpojeny v rozvaděči a zaslepeny v krabčích.

PŘIPOJENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE

Veškeré nové zásuvkové rozvody budou provedeny z nového rozvaděče R4.4, který bude osazen na povrch stěny v místnosti 414.

rozváděč R4.4 bude připojen výtahem k rozváděči R4.1 na chodbě 4.n.p. č.2 rozváděče RH04 v hlavní rovině v svislém objektu a zespolep v rozváděči R4.1 na chodbě 4.n.p. č.2 rozváděče RH02 bude doplněn 3ř. pojistkovým odpínačem (vel:22) osazený pojistkami 3x63A, přes který bude zapojen stávající kabel 1-C-KY-Y-5x50. Kabel bude vyjmut z rozváděče R4.1 a ukončen v předchozí svorkovnicové krabici (Kx srota) do 50mm², osazené na strop nad podhled v blízkosti rozváděče R4.1. Z této krabice bude kabelem 1-C-KY-Y-5x25 uloženy na svažkové příchytky do stropu provedeno připojení rozváděče R4.4. Při montáži vzhledem ke krátké vzdálenosti není nutno demontovat konstrukci podhledu, budou pouze výmny kazety v místě trasy montáž bude provedena prostorem kabelu z místnosti 414 k předchozí krabici.

NOVÉ ROZVODY

Pro osazení zásuvek 230V, svorek pro vyrovnání potenciálu a slaboproudých zásuvek bude osazen pod parapetem v místnosti 414 a 412 elektroinstalací kanál 100x60mm, který bude v rozích místností zaústěn do podhledu.

Vodorovné kabeľové trasy nad podlahou budú vedené *vo svazkových držiacich* (po cca 0,5m), pričinyčených *ze stěny nad podlahou*. Svislé odbočky budú vedeny v elektrónist. káňale alebo zasklený pod omítku. Vывedení kabeľu z rozváděč do podhledu bude provedeno v elektrónistáčalním káňale 140x60mm.

vývodu je uveden v legendě. Krabice pro připojení staticky vodivé podlahy budou osazeny ve výšce cca 0,1m nad podlahou.

PRIPOJENI KONDENZAČNI JEDNOTKY A ÚPRAVA BLESKOSVODU

Na sířese objektu je přetěsněn VZT osazená kondenzační jednotka. Pro připojení kabeláže bude využito prosup střešní soustavy s potrubím chladiva, nebo osazená samostatná manžeta a její zalozování stavbou.

U postupu stiechou bude osadená prepeťová ochranná typ 1+2 uzemnená na vodič PE ve skrině PSK.

Kondenzát z jedné tak na střeše bude proté VZT osazena tak, aby byla dodržena vzdálenost min. 1m od stávajícího jímce. Jeho vedení bude jakožto kovové části střechy spojené s jímcem. Ve vzdálenosti cca 1m od jednotky bude osazena 2m vysoká jímec lýč s betonovým podstavcem, tak aby byla jednotka chráněna před přímým zábleskem bleskem ochranným prostředím jímec lýč. Pro větší stabilitu bude pomocí izolační lyče ukotvena. Jímec lýč ke kondenzátu z jednotky. Kovový plášť jednotky, nosná konstrukce a dále pod lyče ve skříně s přepravou ochrannou budou připojeny na jednici PE v předchozí sítkové krabici PSK vodíkem CYY 25 Zz.

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 04 PARDUBICE									
SO 04.1 – LERV									
IDENTIFIKACE PROJEKTU		PROJEKTANT		GENERÁLNI PROJEKTANT		SPEC. OBJEDNATEL		Čipatě	
stupně dokumentace: zakázka: 62008		ČÁSTI PROJEKCE Z		PROJEKCE Z		Investor: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kytěvská 44, 532 03 Pardubice		Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kytěvská 44, 532 03 Pardubice	
JPD		protisřit část: D.1.4.a ei		datum expedice: 07/2020		datum editace: 07/2020		měřič: číslo výřesu: 150	
PŮDORYS 4.NP 1:50 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		PŮDORYS 4.NP 1:50 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		PŮDORYS 4.NP 1:50 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		PŮDORYS 4.NP 1:50 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		PŮDORYS 4.NP 1:50 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ	
Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ		Ing. Vlastimil ŠAFÁŘ							