

POZNÁMKY A LEGENDA:

- STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY ZAKONČEN KULOVÝM KOHOUTEM
- STUDENÁ VODA – PLASTOVÉ POTRUBÍ – NÁPOJENÍ NOVÉ ÚPRAVNY VODY NA STAV.PŘÍVOD VODY, ZAK.KULOVÝM KOHOUTEM
- UPRAVENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ
- UV – PARAMETRY ÚPRAVNY VODY VIZ.VÝKAZ VÝMÉR
- PŘESNÝ TYP ÚPRAVNY BUDE STANOVEN PŘI REALIZACI AŽ BUDE ZNÁN SKUTEČNÝ DODÁVANÝ VÝROBEK
- TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A SMĚŠOVACÍCH BATERIÍ UPŘESNÍ INVESTOPRÍ REALIZACI

POZNÁMKY A LEGENDA:

- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VEDENO VE ZDI, V PŘÍZDÍVCE NEBO V PODLAŽE, PP HT POTRUBÍ
- PVC HADIČKA ø8mm PRO NÁPOJENÍ KONDENZÁTU
- ZU – PODOMITKOVÝ SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁP. UZ. (KULIČKOU), DN32
- TYPY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJICH STANDARD UPŘESNÍ INVESTOPRÍ REALIZACI
- PŘI MONTÁŽI POTRUBÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT DLE ČSN 75 6760 A MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VĚST VE SPÁDU 3%, SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI VE SPÁDU 2%, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNO ABY GENERÁLNÍ DODAVATEL PROVEDL KOORDINACI ŘEMESEL, ZAMĚŘENÍ SÍTI, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU



POZNÁMKY A LEGENDA

- ROZVOD CHLADIVA
- KLIMATIZACE V PROSTORU LABORATOŘE
- V1.1 – 1x KLIMATIZAČNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 15,5kW (3x400V,50Hz,5,64kW,9,2A, DOPORUČENÝ JIŠTĚNÍ 20A
- V1.2 – VNITŘNÍ PODSTROPNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 10,6kW(1x230V,50Hz,184W)
- V1.3 – VNITŘNÍ PODSTROPNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA O CHLADÍCÍM VÝKONU 7,1kW(1x230V,50Hz,130W)
- CHLADIVO R32
- INSTALACI ZAŘÍZENÍ PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU PROVEDENY CU POTRUBÍM MĚKKÝM A POLOTVRÝM TEPELNĚ ISOLOVANÝM IZOLACÍ NA BÁZI KAUČUKU
- ROZVODY CHLADIVA MEZI VENKOVNÍMI A VNITŘNÍMI JEDNOTKAMI VĚST CO NEJKRATŠÍ TRASOU
- ROZVODY CHLADIVA BUDOU PŘEDNOSTNĚ VEDENY V PODHLEDU MÍSTNOSTÍ NEBO POD STROPEM V PLASTOVÉ LIŠTĚ
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDE ODVOD KONDENZÁTU REALIZOVÁN MALÝM MEMBRÁNOVÝM ČERPADLEM NAPÁJENÝM Z KLIMA JEDNOTKY
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

Legenda místností a úprav povrchů				
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny
1.24	Centrální laboratoř	83.29	stávající PVC	stávající – omítka, ker. obklad za umyvadlem, omyv. nátěr v. 1500
1.26	Sociální zařízení	3.50	stáv. keram. dlažba	stávající – omítka, keram. obklad
1.27	Úprava vody	2.25	stávající keram. dlažba	stávající – omítka, omyv. nátěr v. 1500
1.41+1.42	Laboratoř	23.79	nové PVC	nová výmalba, nový ker. obklad za umyvadlem v. 1600, nový omyv. nátěr v. 2000
		112.83		

NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.

Stavební úpravy pro instalaci lékařských technologií (REACT)
SO 01 - LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE

SPEC. OBJEDNATEL	Investor:			Č.paré	
	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Objednatel:				
	Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice				
	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno	
	 Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	 Ing. Otakar VAŠÁK <small>PODPIS</small>	 Ing. Jan SCHMIDT <small>PODPIS</small>		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01, tel.:+420 469 622 833					
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ <small>PODPIS</small>	Tomáš AUBRECHT <small>PODPIS</small>	Tomáš AUBRECHT <small>PODPIS</small>	
	UNIVERS Světla nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113, 582 44 Sázavka, tel.:+420 775 723 275				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.1.4.a	07/2022	07/2022	
	zakázka:		název výkresu:		
62205		PŮDORYS PROSTORU SO 01.1 HTO, SO 01.1 OKB			D.1.4.a - 02