

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNÝ A V NEJVVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNÝ

AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY BUDOU NAPOJENY NA POTRUBNÍ ROZVODY PŘES KULOVÝ KOHOUT

ODFUKY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU "PROFESÍ ZTI" SVEDENY NAD PODLAHOVÉ VPUSTĚ

PO OSAZENÍ A OTEVŘENÍ PRŮTOKU KULOVÝCH KOHOUTŮ U EXPANZOMATU JE TŘEBA ZAJISTIT PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU UZAVŘENÍ!!!

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO BĚŽNÉHO A BEZEŠVÉHO, OPATŘENO ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007
POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VČETNĚ ARMATUR, BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ,

KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁNA MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ TOPNÉ VODY BUDE KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVÁN MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ

ARMATURY BUDOU BUDOU IZOLOVÁNY SNÍMATELNÝMI POUZDRY Z VRSTVENÉ TEPELNÉ IZOLACE



POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI

TROJCESTNÉ SMĚŠOVACÍ VENTILY S EL. POHONY JSOU DODÁVKOU "PROFESE MaR"

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

D1.01 CENTRÁLNÍ URGENTNÍ PŘÍJEM – FÁZE I. D1.01.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA CUP

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: DP projekt s.r.o.			DP projekt s.r.o. www.dpprojekt.cz ledl@dpprojekt.cz gsm: 608479668	
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. DUŠAN LÉDL	VYPRACOVAL ING. PETR TŮMA	KONTROLOVAL ING. DUŠAN LÉDL		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPAL		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ			FORMÁT 4x A4	
			DATUM 8 / 2020	
			STUPEŇ DPS	
			ZAK. ČÍSLO A 06-18-P	
			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU	
VÝKRES ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PS TEPLA CUP – FÁZE I.			1 : 50 D1.01.4a2-07	