

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

Poz.	TYP ZAŘÍZENÍ – POPIS	Počet
1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ–SBĚRAČ, MODUL 120, DÉLKA 2,65M, Qmax=15m3/h, PN6	1ks
2	PÁJENÝ DESKOVÝ 6–VSTUPÝ VÝMĚNÍK, ut=152kw, tuv=251kw, dp=15kpa topná voda zima 80/50°c, léto 65/50°c, tuv 55°c, max. tlak: primár=6bar, ut=6bar, sv=10bar	1ks
3	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 25/1–4, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 5,5m3/h, 4,4m), PRACOVNÍ BOD 0,78m3/h, 25kPa P=38W, I=0,35A, 230V	1ks
4	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA MaR) Kvs=1.0, PŘEDBĚŽNĚ DN15	1ks
5	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–6, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 2,25m3/h, 25kPa P=80W, I=0,7A, 230V	1ks
6	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA MaR) Kvs=4.0, PŘEDBĚŽNĚ DN20	1ks
7	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–8, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 8,8m3/h, 7,7m), PRACOVNÍ BOD 2,95m3/h, 35kPa P=125W, I=1,1A, 230V	1ks
8	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA MaR) Kvs=6.3, PŘEDBĚŽNĚ DN20	1ks
9	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (DODÁVKA MaR) Kvs=25, PŘEDBĚŽNĚ DN40	1ks
10	ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA, M–Bus, DN40, Qn=10m3/h, PŘÍRUBOVÉ PROVEDENÍ, DÉLKA 300mm, PN25	1ks

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 NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

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

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

DLE POŽADAVKU MaR BUDOU PROVEDENY NA POTRUBNÍCH ROZVODECH NÁVARKY G 1/2" M20x1,5, VČETNĚ ÚPRAVY TEPELNÉ IZOLACE KOLEM NÁVARKŮ

STÁVAJÍCÍ KOMPAKTNÍ PŘEDÁVACÍ STANICE BUDE KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁNA VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ

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

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

!!!POZOR!!!


!!! PŘI MONTÁŽI JE BEZPODMÍNEČNÁ KONZULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONEČNÉ TRASY ROZVODŮ !!!

!!! MONTÁŽ POTRUBÍ ÚT PROVÉST AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !!!

± 0.0 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

D1.01 REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ  
D1.01.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA

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: ING. PETR TŮMA, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			<div>Ing. Petr Tůma</div> <div>Vlčí Hory 1, 396 01 Staré Břístě</div> <div>IČO: 042 17 128</div> <div>tel.: 737 865 598, email: tuma.tzb@gmail.com</div>													
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL														
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA														
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			<div></div> <div>Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava</div> <div>tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55</div>													
VEDOUCÍ PROJEKTANT		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU														
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING.ARCH. ŠÁRKA LEDVINKOVÁ														
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			<table><tr><td>FORMÁT</td><td>2x A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>9 / 2017</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ZAK. ČÍSLO</td><td>A 03-17-P</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td></td><td>D1.01.4a2-05</td></tr></table>		FORMÁT	2x A4	DATUM	9 / 2017	STUPEŇ	DPS	ZAK. ČÍSLO	A 03-17-P	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		D1.01.4a2-05
FORMÁT	2x A4															
DATUM	9 / 2017															
STUPEŇ	DPS															
ZAK. ČÍSLO	A 03-17-P															
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU															
	D1.01.4a2-05															
NÁZEV AKCE:																
NPK a.s., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU U ROZVODŮ UT, VODY, KANALIZACE A PŘIPOJENÝCH INSTALAČNÍCH PRVKŮ V OBJEKTU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ																
VÝKRES																
SCHÉMA ZAPOJENÍ																