



LEGENDA:

- x/VS-x

ventilová stanice profese medicínální plyny, pouze kabelové příprava
–x uvádí počet propojovacích kabelů
- x/SP-x

signalizační panel profese medicínální plyny, pouze kabelové příprava
–x uvádí počet propojovacích kabelů

POZNÁMKA:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPOVĚDNOST.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY.

U KAŽDÉHO ZAŘÍZENÍ VENILOVÉ STANICE ČI SIGNALIZAČNÍHO PANELU BUDE PONECHÁNA KABELOVÉ REZERVA 3m.

<div>± 0.0 = 235,000</div>			<div>ČÍSLO PARÉ</div>	
<div>D1.01 Centrální urgentní příjem – fáze II.</div> <div>D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika – SK,EKV,DT,CCTV</div>				
<div>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.).</div>				
<div>ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: LOVENGINEERING, Družby 338, 530 09 Pardubice</div>			<div><div><div><div></div></div><div>LOVENGINEERING</div><div>slaboproudé projekty srdcem</div><div><div><div>Družby 338</div><div>Číslo 090901</div><div>tel: +420 567 312 451-4</div><div>fax: +420 567 3124 55</div><div>www.loveng.cz</div></div></div></div></div>	
<div>VEDOUCÍ PROJEKTANT</div>			<div>VYPRACOVAL</div>	
<div>ING. JAN FIKEJS</div>			<div>ING. JAN FIKEJS</div>	
<div>VEDOUCÍ PROJEKTANT</div>			<div>KONTROLOVAL</div>	
<div>ING. JAN FIKEJS</div>			<div>ING. JAN FIKEJS</div>	
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava</div>				
<div>VEDOUCÍ PROJEKTANT</div>			<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</div>	
<div>ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.</div>			<div>ING. VIKTOR ŠLAPAL</div>	
<div>INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div>				
<div>NÁZEV AKCE:</div>			<div>FORMÁT</div>	
<div>NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE</div>			<div>4xA4</div>	
<div>VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ</div>			<div>DATUM</div>	
<div>8 / 2020</div>			<div>STUPEŇ</div>	
<div>DPS</div>			<div>ZAK. ČÍSLO</div>	
<div>A 06-18-P</div>			<div>MĚŘÍTKO</div>	
<div>Č. VÝKRESU</div>			<div>—</div>	
<div>D1.01.4h1-18</div>			<div>VÝKRES</div>	
<div>BLOKOVÉ SCHÉMA KABELOVÉ PŘÍPRAVY</div>			<div>PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY – FÁZE II.</div>	