




0	05/2016	Ing.Z.Kvapil		Ing.Z.Kvapil		Ing.M.Gottlieb		Dokumentace pro provádění stavby	
REV.	DATUM	ZPRACOVAL	PODPIS	KONTROLOVAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	POPIS	
ZÁKAZNÍK REHOS příspěvková organizace Perninská 975, 362 22 Nejdek						PROJEKT NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE			
VÝKRES D 1.1.01 NOVÁ BUDOVA HOSPICOVÉ PÉČE D 2.1.01 Rozvody medicinálních plynů VÝKAZ VÝMĚR									PROF.Č.DOK. MP-07
 G DESIGN spol. s r.o. Veleslavínova 3108/14 400 11 Ústí nad Labem, CZ tel: + 420 774 445 457 fax: + 420 774 431 344 e-mail: gdesign@gdesign-cz.eu						STUPEŇ RD	ČÍSLO PROJEKTU 60 001 300		FOR.A4 5x
						MĚŘ. —	ORIENTAČNÍ Č. DOK.		LIST/Ů
						ČÍSLO VÝKRESU			REVIZE
			D 2.1.01-07			0			

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
	D 2.1.01 Medicinální plyny				
	Druh plynu: zdroj kyslíku				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 04				
1	Dodávka a montáž měděná trubka 16x3 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	4	m	0,00	0,00
2	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	16	m	0,00	0,00
3	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 4x5g + 16x4g = 84g	84	g	0,00	0,00
4	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	1	ks	0,00	0,00
5	Lahvová baterie Cu pro 5 tlakových lahví - levá včetně filtru baterie - dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
6	Lahvová baterie Cu pro 5 tlakových lahví - pravá včetně filtru baterie - dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
7	Držák pro 1 TL	1	ks	0,00	0,00
8	Vysokotlaká připojovací spirála TL pro O2 dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
9	Kulový uzávěr G3/4", PN20 vč.šroubení a nástavců, značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
10	Panel automatického přepínání zdroje Řídicí panel automatického přepínání vč. signalizace stavu zdroje a el. propojní dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
11	2. st. redukce RV1000 kPa/400kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
12	Redukční panel nouzového zdroje RV20MPa 400 kPa, PV600 kPa, dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
13	Ventil uzavírací lahvový UVR včetně konzoly a nástavce	1	ks	0,00	0,00
14	Ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na čidlo alarmu	1	ks	0,00	0,00
15	Ventil uzavírací lahvový UVR včetně redukce na manometr	1	ks	0,00	0,00
16	Nouzový vstup, vstup pro údržbu a připojení NIST dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
17	Čidlo nouzového provozního alarmu dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
18	Manometr kontrolní pr. 100 mm, 0 až 1 MPa	1	ks	0,00	0,00
19	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.	0,00	0,00
20	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	20	m tr.	0,00	0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
21	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 40	20	m tr.	0,00	0,00
22	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
	Cena celkem /Kč/				0,00
	Druh plynu: kyslík				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03				
23	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	105	m	0,00	0,00
24	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	60	m	0,00	0,00
25	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	60	m	0,00	0,00
26	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 105x2g + 60x2g + 60x4g = 570g	570	g	0,00	0,00
27	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	8	ks	0,00	0,00
28	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	11	ks	0,00	0,00
29	Zaslepení potrubí Cu do DN25	23	ks	0,00	0,00
30	Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
31	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	225	m tr.	0,00	0,00
32	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	225	m tr.	0,00	0,00
33	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	225	m tr.	0,00	0,00
34	Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	2	ks	0,00	0,00
35	Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
	Cena celkem /Kč/				0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
<u>Instalační komplexy</u>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03, 05					
36	Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko délka lůžkového modulu 1650 mm Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec Provedení dle ČSN EN 7396-1 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP přímé, nepřímé a noční osvětl., příslušenství Provedení a vybavení viz. v. č. D 2.1.01-05	23	ks	0,00	0,00
Cena dodávky celkem /Kč/					0,00
<u>Ventilové krabice</u>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03					
37	Vent. krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1 Provedení viz. výkres číslo D 2.1.01-06	1	ks	0,00	0,00
Cena dodávky celkem /Kč/					0,00
<u>Alarmový systém</u>					
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03					
38	Signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	1	ks	0,00	0,00
Cena dodávky celkem /Kč/					0,00
<u>Konzole a příchytý materiál:</u>					
Dodání a zhotovení konzol, pomocný příchytý materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek		Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1			
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03					
39	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 50:1,0=50	50	ks	0,00	0,00
40	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 60:1,0=60	60	ks	0,00	0,00
41	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 60:1,5=40	40	ks	0,00	0,00
Cena celkem /Kč/					0,00

Poř. č.	Název materiálu	Množství Dodávky Montáže	Měrná jednotka	Množství dodávky a montáže	Cena celkem za položku
				/Kč/	/Kč/
	Ostatní				
	všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D 2.1.01-02, 03				
42	Protipožární ucpávka Certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	4	ks	0,00	0,00
43	Dokumentace skutečného stavu	1	ks	0,00	0,00
44	Zahájení a vedení stavby	1	ks	0,00	0,00
45	Ukončení a předání stavby	1	ks	0,00	0,00
46	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	1	ks	0,00	0,00
47	Zkoušky a revize dle ČSN EN 7396-1	8	HZS	0,00	0,00
	Cena montáže celkem /Kč/				0,00

CENA DODÁVKY A MONTÁŽE CELKEM /Kč/

0,00

Ceny jsou bez DPH, jsou platné pro 05/2016 Přesné stanovení ce provede vybraný dodavatel.

Upozornění: Chráničky procházející požárně dělicí konstrukcí musí být utěsněny certifikovanými protipožárními ucpávkami!

Liberec, 05/2016

Vypracoval: Ing. Kvapil Zdeněk