

**Zakázka**

Nemocnice Znojmo, rekonstrukce a dostavba, II. etapa, 2. část - akce II

**Kapitola**

Výkaz výměr

**Stupeň**

DSP, TDW

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Datum**

červenec 2012

**Číslo**

T31N29XP0012023-PP-3

Označ. pol.	Položka	Jednotky	Typ	Umístění	Pozn.
1	NÁSTĚNNÁ NEMOCNIČNÍ STANICE PP, vybavená multifunkčním ovládáním, včetně plně integrované RFID čipové technologie, včetně identifikační antény na přepravní pouzdra a čipové karty s elektronickým řízením, velký přehledný displej, protiprachová klávesnice, s uzavřeným vzduchovým okruhem, kompatibilní se stávajícím typem používaných stanic	15ks		objekty A2, C1, C2, C3	
2	KOŠ POD STANICI pro příjem přepravních pouzder, včetně polstrování	15ks		pod stanicí	
3	NÁSTĚNNÁ NEMOCNIČNÍ STANICE PP, se zabezpečeným registrovaným příjmem konkrétního pouzdra bez blokování dalších transportů na ostatních stanicích, vybavená multifunkčním ovládáním, včetně plně integrované RFID čipové technologie, vkládání pouzdra z přední strany, včetně identifikační antény na přepravní pouzdra a čipové karty s elektronickým řízením, velký přehledný displej, protiprachová klávesnice, s uzavřeným vzduchovým okruhem, kompatibilní se stávajícím typem používaných stanic	5ks		objekty A2, C1, C2, C3	
4	KOŠ POD STANICI se zabezpečeným příjmem pro příjem přepravních pouzder, včetně polstrování	5ks		pod stanicí	
5	Nástěnný držák přepravních pouzder	20ks		u stanic PP	
6	Kompletní sada pro odvod vzduchu pro stanici včetně koncového dílu	8ks		u koncových stanic	
7	AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE příchodu pouzdra do stanice, s možností změny druhu a hlasitosti tónu	20ks		do 5m od stanice	
8	TŘÍCESTNÁ ELEKTRONICKÁ VÝHYBKA W3F, s možností manuálního nastavení polohy	7ks		objekty C1, C2, strojovna	
9	PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETA 110mm, včetně identifikačního štítku a revize	75kpl		objekty A2, C1, C2, C3	
10	JÍZDNÍ POTRUBÍ ŠEDÉ, včetně spojovacího materiálu a požárního atestu dle platných českých norem	684m	T110x2.3	trasa PP	

**Zakázka**

Nemocnice Znojmo, rekonstrukce a dostavba, II. etapa, 2. část - akce II

**Kapitola**

Výkaz výměr

**Stupeň**

DSP, TDW

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Datum**

červenec 2012

**Číslo**

T31N29XP0012023-PP-3

Označ. pol.	Položka	Jednotky	Typ	Umístění	Pozn.
11	OBLOUK ŠEDÝ, včetně spojovacího materiálu a požárního atestu dle platných českých norem	124ks	B 110x2.3 R650	trasa PP	
12	Nerezové spojky potrubí	40kpl		stanice PP	
13	SYSTEMOVÝ KABEL	866m	2x2x0.23+3x 2.5F	trasa PP	
14	Kabel pro připojení signalizace včetně elektromontážní lišty	120m	W 6x0.2+2x0.5	stanice PP	
15	SPÍNANÝ STABILIZOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ se zesilovačem datového signálu a připojovacím kabelem	4ks		přejezdová centrála - sut. B1	
16	PŘEPRAVNÍ POUZDRO (vnitřní rozměry 230x80 mm) včetně dvou programovatelných čipů, naprogramování, oboustranně otevíratelné	40ks		u stanic	
17	PŘEPRAVNÍ POUZDRO vodě nepropustné (vnitřní rozměry 224x80 mm) včetně dvou programovatelných čipů, naprogramování, jednostranně otevíratelné	30kpl		u stanic	
18	Univerzální držák na přepravu zkumavek do vodě nepropustného pouzdra, včetně samostatného zásobníku pro žádanku, dezinfikovatelný	30kpl		ke stanicím	
19	Uživatelská identifikační karta ke stanicím, zabezpečený kód, RFID čip, bezkontaktní, včetně zavedení do systému a naprogramování	60kpl		u stanic	
20	Rozšíření řídicí centrály o SW vybavení pro nové linky	2kpl		trasa PP	
21	Instalace software pro dlouhodobé plánování odstávek, automatického přesměrování apod.. - scheduler	1kpl		řídicí centrála	
22	Rozšíření přejezdové centrály o nové linky (třífázová dmychadla 2,6 kW s frekvenčním řízením, vzduchové diody, redukce, napojení na přejezdovou centrálu)			centrála	
23	Vrtané prostupy svislé konstrukce včetně zapravení, do 30 cm	38ks		trasa PP	
24	Vrtané prostupy vodorovné konstrukce včetně zapravení, do 35 cm	27ks		trasa PP	
25	Demontáž a zpětná montáž podhledů	96m2		trasa PP	
26	Revizní šachty pro elektronické výhybky a posilující zdroje	5kpl		trasa PP	

**Zakázka**

Nemocnice Znojmo, rekonstrukce a dostavba, II. etapa, 2. část - akce II

**Kapitola**

Výkaz výměr

**Stupeň**

DSP, TDW

**Zhotovitel**

PROFITERM PROTECH s.r.o.

**Datum**

červenec 2012

**Číslo**

T31N29XP0012023-PP-3

Označ. pol.	Položka	Jednotky	Typ	Umístění	Pozn.
27	Dozbrojení elektrického rozvaděče pro napojení nových linek včetně ochrany proti přepětí	2kpl		centrála	
28	Přivedení napájecí zásuvky pro posilující napájecí zdroje	2kpl		trasa PP	
29	MONTÁŽNÍ MATERIÁL (objímky, závitové tyče, stahovací pásy, lepidlo..)	1kpl		trasa PP	
30	OŽIVENÍ A SEŘÍZENÍ PP, likvidace odpadů	1kpl			
31	ZAŠKOLENÍ technické a uživatelské OBSLUHY, NÁVODY K OBSLUZE, KOORDINACE-ODSTÁVKY SYSTÉMU	1kpl			
32	Projektová dokumentace realizační a skutečného stavu v papírové a digitální podobě	1kpl			