

±0,000 = 175,800
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138; www.pelcak.cz; info@pelcak.cz	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala	Jan Bednář	Jan Bednář		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Pasteurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasteurova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W002203				ČÍSLO ZAKÁZKY:	121
				DATUM:	prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				MĚŘITKO:	
OBJEKT: PS 7000 PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				PARÉ:	
ČÁST - PROFESE: D.2.6 - PS 7000 PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ					
DOKUMENT - VÝKRES: SPECIFIKACE MATERIÁLU PALIVOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ				ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
				D.2.6.c	

Specifikace materiálu

Stavba :	CPTO	
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Plnicí místo				
1	R0001	Oceloplechová kříž v boku kontejneru Oceloplechová svařovaná skříň, venkovní provedení, barevné provedení dle kontejneru záložního zdroje NN, rozměry (d/š/v) - cca 150x150x150, venkovní a vnitřní základový a vrchní nátěr odolný ropným látkám Výbava - uzamykatelná dvěře, nepropustně svařený celek, Průchodka potrubí - svar Průchodka pro chráničku elektro, Plech pro uchycení signálky, houkačky a tlačítka, Signalizační skříň - signálka žlutá, houkačka, tlačítko (průměr 22mm) Šroubení rychlospojkové DN50, Kompletní dodávka, včetně pomocného materiálu pro montáž a usazení, instalace, vestavba do kontejneru	ks	1,00		
	Celkem za	1 Plnicí místo				
Díl: 2		Propojovací potrubí				
2	R0002	Plnicí potrubí Mezi plnicím místem a provozní nádrží DT01 - jednoplášť DN50, ocelové, barvené, Kolena, armatury, třmeny, konzole, spojovací materiál	ks	1,00		
3	R0003	Potrubí odvětrání Jednoplášťové ocelové DN25, barvené Redukce DN50 / DN25 Kolena, armatury, spojovací materiál Třmeny, konzole, spojovací materiál	ks	1,00		
4	R0004	Koncová deflagrační pojistka DN50	ks	1,00		
5	R0005	Pomocný materiál pro montáž Výložníky, zinkované Spojovací materiál	ks	1,00		
6	R0006	Montážní práce, včetně pomocného materiálu pro montáž	h	15,00		
		<i>Poznámka: potrubí bude dodáno včetně instalace</i>				
	Celkem za	2 Propojovací potrubí				
Díl: 3		Elektropříslušenství				
7	R0007	Rozvaděč RVS01 Rozvaděč (v/š/h) - 6000x400x200 vybavení dle dokumentace	ks	1,00		
8	R0008	Kapalinová sonda KS01	ks	1,00		
9	R0009	Spojité hladinoměry KH01	ks	1,00		
10	R0010	Plovákový hladinoměr PL01, PL02	ks	2,00		
11	R0011	Kabeláž CYKY-J 5 x 4mm ²	m	6,00		
12	R0012	Kabeláž CYKY-J 3 x 2,5mm ²	m	10,00		
13	R0013	Kabeláž CYKY-J 3 x 1,5mm ²	m	12,00		
14	R0014	Kabeláž CMFM 12 x 1mm ²	m	12,00		
15	R0015	Kabeláž CMFM 3 x 1mm ²	m	74,00		
16	R0016	Kabeláž FTP cat5e	m	12,00		
17	R0017	Kabelový nosný materiál	m	30,00		
11	R0011	Pomocný materiál pro montáž Výložníky, závěsy, zinkované	ks	1,00		

Specifikace materiálu

Stavba :	CPTO	
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Spojovací materiál				
12	R0012	Montážní práce, zhotovení kabelový tras	h	10,00		
13	R0013	Montážní práce, zapojení kabeláže	h	12,00		
Celkem za		3 Elektropříslušenství				
Díl:	4	Řídicí systém palivového hospodářství				
14	R0014	HW modul řízení CPU modul- EtherNet/IP, MODBUS/TCP, HTTP, BootP, DHCP, DNS, (S)N TP, FTP, SNMP IO moduly - 4x AI, 40x DI, 8xDO	ks	1,00		
15	R0015	SW modul pro stáčení PHM, signalizace naplněných nádrže	ks	1,00		
16	R0016	SW modul pro komunikaci s MG01	ks	1,00		
17	R0017	SW modul pro zpracování naměřených analogových dat	ks	1,00		
18	R0018	SW modul pro komunikaci s nadřazeným systémem - MODBUS TCP	ks	1,00		
19	R0019	SW modul pro signalizaci na dveřích RVS01 a v plnicím místě	ks	1,00		
20	R0020	Oživení systému, provozní zkoušky	h	22,00		
Celkem za		4 Řídicí systém palivového hospodářství				
Díl:	5	Inženýrská činnost				
23	R0023	Koordinace dodávek	h	20,00		
24	R0024	Provozní zkoušky	h	7,00		
25	R0025	Zaškolení obsluhy	h	7,00		
26	R0026	Výchozí revize elektro	ks	1,00		
Celkem za		5 Inženýrská činnost				