
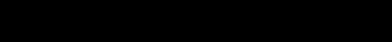
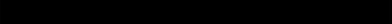


S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami smlouva o dílo tohoto znění

I.**Smluvní strany****1. Zhotovitel**

název: Ing. Petr Rousek
 sídlo/místo podnikání: Raabova 1643, Pardubice 53003
 zastoupený: Ing. Petr Rousek
 IČO: 15610438
 DIČ: neplátce DPH
 Bankovní spojení: 
 Číslo účtu: 
 Tel. č., e-mail: 

Zapsán v živnostenském rejstříku vedeném u Mgst. Pardubice - 002735
 (dále jen „zhotovitel“)

2. Objednatel

název: Česká republika – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
 sídlo: Teplého 1526, 530 02 Pardubice
 zastoupená: plk. Mgr. Alešem Černoهورským
 ředitelem HZS Pardubického kraje
 IČO: 70885869
 DIČ: není plátcem DPH
 bankovní spojení: ČNB, pobočka Hradec Králové
 číslo účtu: 6232881/0710
 telefonní spojení: 950 570 221, 950 570 121
 fax: 950 570 102

(dále jen „objednatel“)

II.**Předmět smlouvy**

Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel stavební úpravy dílny CHTS v 1.NP na požární stanici Litomyšl v rozsahu dle přílohy č. 1 - Průvodní zpráva, přílohy č. 2 - výkaz výměr (položkový rozpočet) přílohy č. 3 – jednoduchý projekt, které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

III. Doba a místo plnění

Zahájení díla: 10. května 2021

Dokončení díla – předání a převzetí díla: 30. června 2021

V případě posunutí termínu zahájení provádění díla ze strany objednatele se o stejný počet dní posouvá i termín dokončení díla.

Místem provedení díla a místem jeho předání je požární stanice Litomyšl, Partyzánská 1074, Litomyšl 570 01.

Pokud zhotovitel připraví dílo k předání a převzetí před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít řádně provedené dílo i v tomto zkráceném termínu a zaplatit za jeho provedení dohodnutou cenu.

IV. Cena díla

Za provedení díla v rozsahu předmětu smlouvy se strany dohodly na smluvní ceně dle cenové nabídky:

1. Technické zhodnocení

Cena celkem 167.596,55 Kč

(Slovy: jednošedesátsedmtisícpětsetdevadesátšest korun českých)

2. Stavební opravy

Cena celkem 143.605,31 Kč

(Slovy: jednoštyřicetřítisícsetpět korun českých)

Celková cena díla

Cena celkem 311.201,86 Kč

(Slovy: třístajedenácttisícdevěstajedna korun českých)

Zhotovitel není plátce DPH

Cena díla je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením díla.

V.**Platební podmínky**

Dohodnutá cena díla bude uhrazena na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem po předání a převzetí díla. Faktura (daňový doklad) bude obsahovat veškeré náležitosti dle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dle § 435 občanského zákoníku a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se zavazuje vystavit a zaslat fakturu (daňový doklad) objednateli nejpozději do sedmi kalendářních dnů po předání a převzetí díla.

Lhůta splatnosti se stanovuje na 30 dní ode dne doručení faktury (daňového dokladu) objednateli.

Faktura (daňový doklad) se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) obsahuje nesprávné náležitosti, nebo v ní některé náležitosti chybí, je objednatel oprávněn fakturu (daňový doklad) vrátit zpět zhotoviteli do data splatnosti. Ve vrácené faktuře (daňovém dokladu) musí objednatel vyznačit důvod jejího vrácení. V takovém případě je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu (daňový doklad) s novým datem splatnosti, stanoveným dle článku.

Faktura (daňový doklad) bude hrazena mezibankovním převodem z účtu objednatele na účet zhotovitele.

V případě, že faktura (daňový doklad) bude uhrazena opožděně prokazatelně z důvodů na straně banky, není objednatel po tuto dobu v prodlení s placením faktury.

Objednatel neposkytne zhotoviteli žádnou zálohu na cenu dohodnutou na základě čl. IV. této smlouvy.

Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, je objednatel oprávněn z faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem zadržet 10 % vč. DPH fakturované částky (dále jen „zádržné“) do doby odstranění všech vad a nedodělků, a to i v případě, že vady a nedodělků nebudou ze strany zhotovitele uznány.

Zádržné bude objednatel zhotoviteli vyplaceno do 30 dnů ode dne odstranění všech vad a nedodělků.

VI.**Předání díla**

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků v dohodnutém termínu a místě.

K převzetí dokončeného díla vyzve písemně zhotovitel objednatele a to nejméně 3 pracovní dny před termínem zahájení předání díla.

Součástí předání a převzetí díla bude i předání potřebných dokladů (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, záruční listy výrobků) nutných k používání díla dle platných ČSN.

Zhotovitel je povinen ke dni předání celého díla kompletně uklidit své pracoviště a jeho okolí a zákonným způsobem odstranit obaly a odpady a to na svůj náklad. Zhotovitel je povinen doložit čestným prohlášením, že likvidace odpadů proběhla v souladu s platnými právními předpisy; doklad o tom, že odpady byly předány oprávněné osobě, která má platné povolení nakládat s předávanými odpady, vč. nebezpečných odpadů; kopie vážních lístků nebo faktur, na kterých bude uvedeno množství a katalogové číslo předávaného odpadu.

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na pracovišti pořádek, zejména není-li odstraněn z pracoviště odpad vzniklý při provádění díla apod.

Objednatel může převzít dílo i v případě, vykazuje-li ojedinělé drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla k účelu, ke kterému je určeno. Přitom odstranění ojedinělých drobných vad a nedodělků musí být provedeno v termínech dohodnutých v předávacím protokolu.

O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami.

VII. Odpovědnost za vady

Zhotovitel odpovídá objednateli za vady, které má dílo v době jeho předání a převzetí, a za vady vzniklé v průběhu záruční doby.

Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí díla.

Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.

Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování reklamované vady nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení reklamace a odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení reklamace. Dle povahy a rozsahu reklamované vady může zhotovitel objednateli písemně navrhnout delší lhůtu pro odstranění reklamované vady. Pokud doba odstranění vad bude nepřiměřená a s navrženou dobou odstranění nebude objednatel písemně souhlasit, vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení reklamace.

Neuznání reklamace, s uvedením důvodů, musí zhotovitel objednateli sdělit písemně nejpozději do 10 dnů od obdržení reklamace.

Pokud zhotovitel nebude na reklamaci písemně reagovat, má se za to, že reklamaci uznává a že reklamované vady odstraní do 10-ti dnů ode dne obdržení reklamace.

VIII. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli v termínu dohodnutém v článku III. této smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla s DPH za každý i započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu do 30 dnů ode dne obdržení reklamace případně v delší sjednané lhůtě, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků v termínech dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady, jakož i případnou škodu vzniklou objednateli v důsledku prodlení zhotovitele.

Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou faktury (daňového dokladu) bude účtován zhotovitelem úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády České republiky č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích.

Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.

IX. Odstoupení od smlouvy

Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v souladu s § 2001 a násl. občanského zákoníku.

Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností kteroukoliv ze smluvních stran a pokud tento úmysl oznámí oprávněná strana druhé do 10ti dnů od vzniku podstatného porušení smlouvy.

Za podstatné porušení smlouvy se považuje např. prodlení zhotovitele se zahájením prací dle článku III. této smlouvy o více jak 15 dnů.

Pokud dojde k odstoupení před dokončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno tak, že nezávislý znalec v oboru provede ocenění soupisu provedených prací proti dohodnuté výši smluvní ceny. Náklady spojené s odstoupením jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnosti.

X. Změna smlouvy

Tuto smlouvu lze měnit jen formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

K návrhům dodatků této smlouvy se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která jej podala.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné vícepráce, doplňky nebo rozšíření díla, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu přiloženém k této smlouvě. Dodatek musí být uzavřen před zahájením jejich realizace zhotovitelem. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez tohoto předchozího písemného dodatku, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a to i v případě, dojde-li k odstoupení od smlouvy a může požadovat odstranění takovýchto prací. Veškeré vícepráce budou naceněny jednotkovými cenami ve stejné výši, jako jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy – výkaz výměr.

Formou písemných a očíslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran musí být realizovány i veškeré případné méněpráce. Veškeré méněpráce budou naceněny jednotkovými cenami ve stejné výši, jako jsou uvedeny v příloze č. 2 této smlouvy – výkaz výměr.

XI. Ostatní ustanovení

Po dobu provádění díla bude objednatele zastupovat p. [REDAKCE], kteří jsou oprávněni ke všem technickým úkonům týkajícím se plnění díla (předání staveniště zhotoviteli, dozor v průběhu realizace díla, protokolární předání a převzetí díla včetně zajištění správních úkonů nezbytných pro provedení díla).

Zhotovitele budou po dobu provádění díla zastupovat: [REDAKCE]

Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy a další obecně závazné právní předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem plynoucích z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

Objednatel zajistí možnost vstupu pracovníků a mechanismů zhotovitele do areálu požární stanice Litomyšl. V rámci předání staveniště obeznámí zhotovitele s podmínkami provádění

díla vzhledem k provozu zařízení objednatele. Zhotovitel zodpovídá za splnění těchto podmínek.

Práce při provádění díla budou realizovány tak, aby bylo minimalizováno riziko negativního vlivu na provoz požární stanice Litomyšl.

Přesuny materiálu a techniky musí být prováděny tak, aby co nejméně omezovaly výjezd zásahové požární techniky.

Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy.

Zhotovitel se zavazuje při provádění prací postupovat s maximální mírou omezení rizika vzniku škody na majetku objednatele.

XII.

Povinnost mlčenlivosti

Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace veřejně přístupné, nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.

Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 všechny osoby, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy.

Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na realizaci díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.

Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují, že veškeré skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

XIII.

Závěrečná ustanovení

Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv, zajistí na své náklady objednatel.

Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí občanským zákoníkem.

Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že tato smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek, což strany stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

V Pardubicích dne



za zhotovitele
Ing. Petr Rousek

V Pardubicích dne 21.4.2021



za objednatele
plk. Mgr. Aleš Černohorský
ředitel HZS Pardubického kraje

Hasičský záchranný sbor
Pardubického kraje
Teplého 1526
530 02 Pardubice
3

REKAPITULACE STAVBY

.....37/2021

Kód: SO-01
Stavba: Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl

KSO:
Místo: Litomyšl

CC-CZ:
Datum: 25.3.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ing. Petr Rousek, Raabova 1643. 53003 Pardubice

IČ: 15610438
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 311 201,86

Cena s DPH v CZK 311 201,86

Dodavatel není plátcem DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

.....37/2021

Kód: SO-01

Stavba: Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl

Místo: Litomyšl

Datum: 25.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Petr Rousek, Raabova 1643. 53003 Pardubice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		311 201,86	311 201,86
SO-01	Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl	311 201,86	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

.....37/2021

Stavba:

Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl

KSO:

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 25.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ing. Petr Rousek, Raabova 1643. 53003 Pardubice

IČ:

15610438

DIČ:

0

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál	131 204,18
Montáž	179 997,67
Cena bez DPH	311 201,86

Cena s DPH	v CZK	311 201,86
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl

Místo: Litomyšl

Datum: 25.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ing. Petr Rousek, Raabova 1643. 53003 Pardubice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

131 204,18

179 997,67

311 201,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

751 - Vzduchotechnika

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

777 - Podlahy

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

787 - Dokončovací práce - zasklívání

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN9 - Ostatní náklady



Handwritten signature

SOUPIS PRACÍ

.....37/2021

Stavba:

Rekonstrukce CHTS PS Litomyšl

Místo: Litomyšl

Datum: 25.03.2021

Zadavatel:

Uchazeč: Ing. Petr Rousek, Raabova 1643. 53003 Pardubice

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

311 201,86

D		HSV	Práce a dodávky HSV			73 490,36		
D		2	Zakládání			9 185,11		
1	K	273361321	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 11 375 (EZ)	t	0,053			
	W		m.150a-106					
	W		17*2,6*0,00121		0,053			
	W		Součet		0,053			
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,178			
	W		m.105a-106					
	W		3,75*0,0474		0,178			
	W		Součet		0,178			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
3	K	317121211	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1000 mm	kus	2,000			
4	K	342244251	Příčka z cihel broušených na zdici PUR pěnu tloušťky 140 mm	m2	12,985			
	W		m.105a-106					
	W		(2,5+1,8+1)*2,45		12,985			
	W		Součet		12,985			
D		4	Vodorovné konstrukce					
5	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,316			
	W		m.105a-106					
	W		3,75*2,7*0,13		1,316			
6	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,025			
	W		strop					
	W		3,75*0,3+2*1,5*0,3		2,025			
	W		Součet		2,025			
7	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,025			
	W		strop					
	W		3,75*0,3+2*1,5*0,3		2,025			
	W		Součet		2,025			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,980			
	W		m.106					
	W		2,45*0,2*2		0,980			
	W		ZTI					
	W		5*0,2		1,000			
	W		Součet		1,980			
9	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,970			
10	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,970			
11	K	612325215	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	4,000			
12	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	8,400			
	W		m.106					
	W		1,2*(3,3+1,2+2,5)		8,400			
13	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000			
14	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970. 2100mm	kus	1,000			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
15	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	23,520			
	W		m.105a-106					
	W		(2,5+1,8+1,8+1+2,5)*2,45		23,520			
	W		Součet		23,520			
16	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000			
17	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	kus	2,000			
18	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,440			
	W		m.106 - umyvadlo					
	W		0,8*0,9*2		1,440			
19	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,500			
	W		m.106					
	W		2,5*2,2		5,500			
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xvlitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,770			
	W		m.106					
	W		3,3*1,95		6,435			
	W		m.108					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W 3,3*3,05+1,5*1,1		11,715			
			W m.109					
			W 2,65*1,8		4,770			
21	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	4,108			
			W m.106-nová					
			W 1,8*2,5		4,500			
			W m.107					
			W 2,65*1,55		4,108			
22	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	5,000			
			W ZTI					
			W 5		5,000			
23	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000			
			W VZT					
			W 1		1,000			
24	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,000			
			W ZTI					
			W 5		5,000			
			W m.106					
			W 2,5*2		5,000			
			W Součet		10,000			
D 997			Přesun sutě					
25	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	2,956			
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,956			
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,440			
			W 2,944*10		29,440			
28	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,944			
D 998			Přesun hmot					
29	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	6,657			
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
30	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000			
31	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	6,000			
32	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000			
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001			
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20x2,8 mm	m	6,000			
35	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	6,000			
36	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	2,000			
37	K	722240101	Ventily plastové PPR přímé DN 20	kus	2,000			
38	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,007			
D 751			Vzduchotechnika					
39	K	751398025	Mtž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	2,000			
40	M	59882295	mřížka větrací	kus	2,000			
41	K	751398041	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	2,000			
42	M	42972963	žaluzie protidešťové Pz plech D 300mm	kus	2,000			
43	K	751511141	Mtž potrubí plech skupiny I kruh s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm D do 400 mm	m	3,000			
44	M	42981019	trouba spirálně vinutá Pz D 300mm, l=3000mm	m	3,000			
45	M	42981114	přechod osový Pz D1/D2 = 300/150mm	kus	1,000			
46	K	751514115	Mtž oblouku do plech potrubí s přírubou do 0,280 m2	kus	1,000			
47	M	42981086	oblouk segmentový Pz 90° D 300mm	kus	1,000			
D 766			Konstrukce truhlářské					
48	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000			
49	M	61160054	dveře jednokřídle dřevěné bez povrchové úpravy plně 1100x1970mm	kus	1,000			
50	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,024			
D 767			Konstrukce zámečnické					
51	K	767391111	Montáž krytiny z tvarovaných plechů	m2	24,750			
			W m.105a-106					
			W 6*0,825*5		24,750			
			W Součet		24,750			
52	M	15484351	plech trapézový 92/275 PES 25µm tl 0,88mm	m2	24,750			
53	K	767991911	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování	m	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.106-U					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
54	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	248,418			
	W		m.106 - UPN 200 - svařeno					
	W		2,8*2*25,3		141,680			
	W		m.105a-106 IPE 200					
	W		4,0*22,4		89,600			
	W		Z1					
	W		3,75*4,57		17,138			
	W		Součet		248,418			
55	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	40,000			
56	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,278			
	D	771	Podlahy z dlaždic					
57	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	31,910			
	W		m.106					
	W		11,31		11,310			
	W		m.107					
	W		4,11		4,110			
	W		m.108					
	W		11,72		11,720			
	W		m.109					
	W		4,77		4,770			
	W		Součet		31,910			
58	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	31,910			
59	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	31,910			
60	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	29,000			
	W		m.105a					
	W		1+2,5		3,500			
	W		m.106					
	W		1,8+2,5+1,8+1,95+0,95+1,55+1,15+0,8		12,500			
	W		m.107					
	W		2,65+0,75+2,65+0,75		6,800			
	W		m.109					
	W		2,65+1+1,55+1		6,200			
	W		Součet		29,000			
61	M	59761338	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 445x85mm	kus	31,900			
	W		m.105a					
	W		(1+2,5)*1,1		3,850			
	W		m.106					
	W		(1,8+2,5+1,8+1,95+0,95+1,55+1,15+0,8)*1,1		13,750			
	W		m.107					
	W		(2,65+0,75+2,65+0,75)*1,1		7,480			
	W		m.109					
	W		(2,65+1+1,55+1)*1,1		6,820			
	W		Součet		31,900			
62	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	20,190			
	W		m.106					
	W		11,31		11,310			
	W		m.107					
	W		4,11		4,110			
	W		m.109					
	W		4,77		4,770			
	W		Součet		20,190			
63	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	22,209			
	W		m.106					
	W		11,31*1,1		12,441			
	W		m.107					
	W		4,11*1,1		4,521			
	W		m.109					
	W		4,77*1,1		5,247			
	W		Součet		22,209			
64	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	11,720			
	W		m.108					
	W		11,72		11,720			
	W		Součet		11,720			
65	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	12,892			
	W		m.108					
	W		11,72*1,1		12,892			
66	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,145			
	D	777	Podlahy					
67	K	777991911	Řezání spár podlahy	m	4,300			
	W		m.105					
	W		1,8+2,5		4,300			
	W		Součet		4,300			
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
68	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	25,250			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1+2,5+3,05+0,4)*2-1,5*1,1		25,250			
	W		Součet		25,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	26,000			
70	M	28342001	lišta ukončovací pro obklady profilovaná v barvě	m	26,000			
71	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	2,560			
	W		m.106					
	W		1,2*(3,3+1,2+2,5)		8,400			
	W		m.prádelna					
	W		1,6*1,6		2,560			
72	K	781473919	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 9 ks/m2 lepených	kus	4,000			
	W		2,5*1,6		4,000			
73	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	25,250			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1+2,5+3,05+0,4)*2-1,5*1,1		25,250			
	W		Součet		25,250			
74	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	32,175			
	W		m.108					
	W		25,25*1,1		27,775			
	W		prádelna					
	W		4*1,1		4,400			
	W		Součet		32,175			
75	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,587			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
76	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	5,080			
	W		m.105-L+zárubně					
	W		0,45+0,95		1,400			
	W		m.105a-l					
	W		1		1,000			
	W		m.106-l+U					
	W		1+1,68		2,680			
	W		Součet		5,080			
77	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,160			
	W		m.105-L+zárubně					
	W		(0,45+0,95)*2		2,800			
	W		m.105a-l					
	W		1*2		2,000			
	W		m.106-l					
	W		1*2		2,000			
	W		m.106-U-bezpečnostní					
	W		1,68*2		3,360			
	W		Součet		10,160			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
78	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3.80 m	m2	118,809			
	W		m.105					
	W		4,15*2,6-0,8*1,97		9,214			
	W		m.105a					
	W		(2,5*2+1,8*2)*2,45-(1,5*1,2+0,75*1,2)		18,370			
	W		m.106					
	W		(1,8*2+2,5)*2,45-0,75*1,2		14,045			
	W		m.107					
	W		(1,55*2+2,65*2)*2,45-2*0,8*1,97		17,428			
	W		strop					
	W		3,65*1,55		5,658			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1,8+3,3+3,05)*2,47		36,186			
	W		m.109					
	W		(2*2,65+2*1,8)*2,7-(2*0,8*1,97+1,1*2,7)		17,908			
	W		Součet		118,809			
79	K	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 5.00 m	m2	10,620			
	W		m.106					
	W		(3,3*3+1,95*2)*2,2		30,360			
	W		strop					
	W		1,95*3,3		6,435			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1,8+3,3+3,05)*2,47		36,186			
	W		strop					
	W		(1,1*1,05+3,3*3,05)-0,4*1,5		10,620			
80	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3.80 m	m2	118,809			
	W		m.105					
	W		4,15*2,6-0,8*1,97		9,214			
	W		m.105a					
	W		(2,5*2+1,8*2)*2,45-(1,5*1,2+0,75*1,2)		18,370			
	W		m.106					
	W		(1,8*2+2,5)*2,45-0,75*1,2		14,045			
	W		m.107					
	W		(1,55*2+2,65*2)*2,45-2*0,8*1,97		17,428			
	W		strop					
	W		3,65*1,55		5,658			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1,8+3,3+3,05)*2,47		36,186			
	W		m.109					
	W		(2*2,65+2*1,8)*2,7-(2*0,8*1,97+1,1*2,7)		17,908			
	W		Součet		118,809			
81	K	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5.00 m	m2	10,620			
	W		m.106					
	W		(3,3*3+1,95*2)*2,2		30,360			

Knj

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		strop					
	W		1,95*3,3		6,435			
	W		m.108					
	W		(4,35+1,1+1,05+1,8+3,3+3,05)*2,47		36,186			
	W		strop					
	W		(1,1*1,05+3,3*3,05)-0,4*1,5		10,620			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy					
82	K	786671131	Montáž čalounění dveří jednokřídlových	m2	1,576			
83	K	786679101	Příplatek k montáži čalouněných dveří za obití okrajů čalounickými hřebíky	m	1,576			
84	M	27245190	deska obkladová protihluková recyklovaná pryž 1000x1000x60mm černá	m2	1,576			
85	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,049			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání					
86	K	787127115	Zasklívání stěn a přiček PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí lištou tl 16 mm	m2	1,440			
	W		m.105a					
	W		0,6*1,2*2		1,440			
	W		Součet		1,440			
87	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	1,440			
	W		m.105a					
	W		0,6*1,2*2		1,440			
	W		Součet		1,440			
88	K	787911115	Montáž neprůhledné fólie na sklo	m2	1,440			
	W		okna					
	W		2*0,6*1,2		1,440			
	W		Součet		1,440			
89	M	63479013	fólie na sklo nereflexní kouřová 50%	m2	1,584			
	W		okna					
	W		2*0,6*1,2*1,1		1,584			
	W		Součet		1,584			
90	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,005			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
91	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	80,000			
92	K	HZS1322	Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář odborný	hod	4,000			
93	K	HZS1331	Hodinová zúčtovací sazba montér konstrukcí	hod	28,000			
94	K	HZS2181	Hodinová zúčtovací sazba sklenář	hod	3,000			
95	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	16,000			
96	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	12,000			
97	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	10,000			
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN3	Zařízení staveniště					
98	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000			
D		VRN9	Ostatní náklady					
99	K	090001000	Ostatní náklady	%	2,000			

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 - Stavba

označení stavby:	PS Litomyšl – Technické zhodnocení
stavební pozemek:	K.ú. 685674 Litomyšl parc. číslo 3257/1, 3257/3, 3257/4
stavebník:	Česká republika – Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Teplého 1526, 530 02 Pardubice IČ: 70885869

A.2 - Úsek stavby

A.2.1.1 - Dotčené místo stavby

1.NP na PS Litomyšl, dílna údržby, CHTS, sklad, sklad tlakových lahví, kompresorovna, plocha 50,14 m².

A.2.1.2 - Stávající stav

Stávající stav rozmístění, polohy a velikost místností nevyhovuje současným požadavkům chemické služby pro očistu, dezinfekci a údržbu chemických zásahových potřeb, dýchací techniky a skladování. Proto je potřeba tyto prostory zrekonstruovat, aby vyhovovaly požadovaným hygienickým, bezpečnostním a pracovním podmínkám příslušníků HZS.

A.2.1.3 - Navržené řešení

V 106 místnosti suchá dílna se probourá příčka do strojní dílny 105, kde se provede podélné a příčné přepažení příčkou, na které bude vybudován nový strop pro ukládání zásahového materiálu a potřeb. V nové místnosti 105a kompresor u obvodové stěny bude umístěn vysokotlaký kompresor, který bude mít nasávání vzduchu VZT veden z horní poloviny skleněné výplně, která bude nahrazena výplní z makrolonu a průnikem novým

stropem. V parapetu bude probourán otvor VZT pro výstup přetlaku. V místnosti bude zachována terasová dlažba doplněna o sokl a proveden vstup novými dveřmi ze strojní dílny.

106 suchá dílna vznikne probouráním příčky zvětšený prostor pro kompletace a skladování dýchací techniky a zásahových prostředků. Stávající podlaha bude odstraněna a po úpravě podkladu položena nová vč. soklu. Stávající podezděné umyvadlo bude odstraněno a vývody zaslepeny vč. obkladu. Stěny a strop budou opraveny a vymalovány otěruvzdornou barvou.

107 skladu tlak. lahví bude vybourána dlažba, podklad upraven a položena nová dlažba vč. soklu. Stěny a strop budou opraveny a vymalovány otěruvzdornou barvou.

108 mokrá dílna se vybourá stávající dlažba a po úpravě a vyspárování podkladu bude položena nová protiskluzová se spádem do gule v podlaze. Na stěny bude proveden nový obklad do výšky 2 m s ošetřeným podkladem. Zbylé stěny a strop budou opraveny a vymalovány otěruvzdornou barvou. V místě plánovaných umístění van bude provedeno ZTI napojení vody a odpadu skrz zeď pod schody a dále po stěně do prádelny, kde se po odstranění obkladu napojí na stávající rozvody ZTI. Obklad bude po napojení opraven.

109 šatna se odstraní stávající dlažba, upraví se podklad a bude položena nová vč. soklu.

A.2.1.4 - Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Dodavatel stavby musí dále plně odpovídat za splnění požadavků daných vyhláškou a platnými technickými normami v době výstavby.