



MDOBP008XYLL

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

město Dobříš

se sídlem:	Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ:	00242098
DIČ:	CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení:	Mgr. Stanislav Vacek, MPA starosta
bankovní spojení:	Česká národní banka
č. účtu:	30090-6218211/0710

(dále jen „objednatel,,)

a

SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ – 1. ZŠ

se sídlem:	Nádražní 25, Roztoky, PSČ 252 63
zastoupení:	Ing. Václav Kovanda – člen představenstva POHL cz
vedoucí společník:	POHL cz, a.s. odštěpný závod Roztoky
se sídlem:	Nádražní 25, Roztoky, PSČ 252 63
IČ:	25606468
DIČ:	CZ 25606468
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
č. účtu:	117569233/0300
společník 2:	TREPART s.r.o.
se sídlem:	Pištěkova 782/3, Praha 4 – Chodov, PSČ 149 00
IČ:	25917838
DIČ:	CZ 25917838

(dále jen „zhotovitel,,)

ve smyslu § 1746 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“),
tuto

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

I.

Úvodní ustanovení

V souladu s ustanovením § 102 odst. 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích uzavřely smluvní strany smlouvu o dílo ze dne 24. 5. 2017 (dále jen „Smlouva“) schválenou Radou města Dobříše usnesením č. 12/10/2017/RM dne 9. 5. 2017.

II.
Předmět dodatku

Ustanovení čl. IV. odst. 1. Smlouvy se mění celková cena předmětu díla následovně:

Celková cena v Kč	
Celková cena bez DPH	38 664 695,46 Kč
DPH ve výši 21 %	8 119 586,04 Kč
Celková cena včetně DPH	46 784 281,50 Kč

Cena díla je navýšena o rozdíl hodnot dodatečných prací a méněprací odsouhlasených objednatelem. Jejich výše byla dohodnuta na základě změnových listů a zhotovitelem zpracovaných položkových rozpočtů změn. Tyto změnové listy včetně rozpočtů jsou přílohou tohoto dodatku.

Veškeré vícepráce musí být zhotovitelem řádně zdokumentovány. Ze strany objednatele budou vyžadovány dokumenty, které doloží oprávněnost těchto víceprací (jejich soulad se zákonem č. 134/2016 Sb.) – zápisy ze stavebních deníků, zápisy z kontrolních dnů, fotodokumentace, ocenění na úrovni položkového rozpočtu, samostatný soupis u každé faktury atp. Pokud vícepráce vzniknou z požadavku třetích stran (správní orgány, památkáři, archeologové, statiči, hasiči apod.), je nutné přiložit rovněž příslušná vyjádření a posudky, které musí být odsouhlaseny objednatelem. Doložené dokumenty musí být všemi zúčastněnými stranami, tj. odpovědný zástupce objednatele a zodpovědná osoba zhotovitele dle smlouvy o dílo ze dne 24. 5. 2017, technický dozór investora, autorský dozór, zodpovědné osoby třetích stran, řádně podepsány.

III.
Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.
2. Veškeré změny a doplňky tohoto dodatku lze činit pouze písemnou formou a objednatel i zhotovitel souhlasí s jejím zveřejněním.
3. Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
4. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zhotovitel i objednatel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku v rejstříku smluv dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále prohlašují, že žádné ustanovení tohoto dodatku ani jeho příloh neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno. Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv, dodatek zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.

6. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
7. Tento dodatek byl schválen Radou města Dobříše dne 27.3.2018 usnesením č.27/6/2018 /RM a nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv.

V Dobříši, dne .. 25.4.2018

V Roztokách, dne 19.4.2018

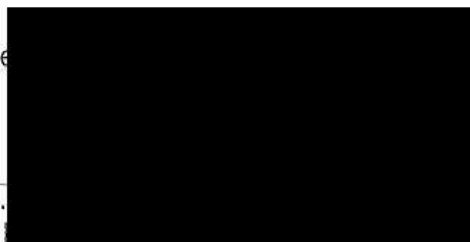
za objednatele



Mgr. Stanislav Vaček, MPA
starosta města Dobříše



za zhotovitele



Ing. Václav
člen představenstva POHL cz
Na základě plné moci

POHL cz, a.s.
Nádražní 25
252 63 Roztoky
Tel.: 233 089 411 • E-mail: roztoky@pohl.cz
IČ: 25606468 • DIČ: CZ25606468

1870

ZMĚNOVÝ LIST ČÍSLO 19

IZŠDOB

- SO1

- 7

Akce

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY

Investor akce:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel akce:

SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Roztoky

Technický dozor:

KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba investora:

Mgr. Stanislav Vacek, MPA

Odpovědná osoba Zhotovitele:

Ing. Karel Sládek

Odpovědný pracovník TDI:

Ing. Pavel Oplíšťil

Název změny:

změna typu krytiny

Stavební objekt (stavba):

SO1 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny
proti projektové dokumentaci, vč.
doložení ČSN normami:

Požadavek na sjednocení tvarového řešení střešní krytiny na přístavbě s krytinou stávajícího objektu (bobrovky).

Přílohy:

Projektová dokumentace:

NE

Položkový rozpočet prací:

ANO

Fotodokumentace:

NE

Vyjádření zhotovitele PD:

ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:

30.876,19,- CZK bez DPH

Specifikace:

VCP

Projednání zastupitelstvem / radou
města:

Projednáno radou města dne 8.2.2018

Schválení změnového listu:

Za investora:
Mgr. Stanislav Vacek, MPA

Datum:

25.4.2018

Za zhotovitele:
Ing. Karel Sládek

Datum:

Za technický dozor:
Ing. Pavel Oplíšťil

Datum:



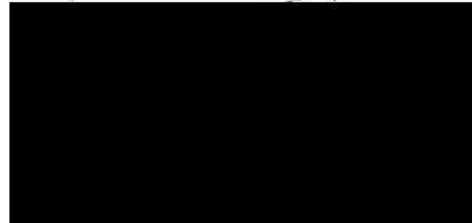
VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE ZMĚNOVÉMU LISTU	IZŠDOB	-	SO1	-	7
--	---------------	----------	------------	----------	----------

Projektová dokumentace:	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
-------------------------	---

Zhotovitel projektové dokumentace:	Ing. arch. Petr Kouřimský
------------------------------------	---------------------------

Vyjádření ke změnovému listu:	Požadavek na sjednocení vzhledu krytiny, vyvolaný až během realizace stavby.
-------------------------------	--

V Dobříši, dne 16.2.2018



Akce	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNÁ, UČEBNY
------	---

Investor akce:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Zhotovitel akce:	SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Roztoky
Technický dozor:	KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba investora:	Mgr. Stanislav Vacek, MPA
Odpovědná osoba Zhotovitele:	Ing. Karel Sládek
Odpovědný pracovník TDI:	Ing. Pavel Oplíšťil

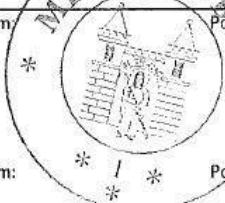
Název změny:	úprava gastrotechnologie - změkčování vody
Stavební objekt (stavba):	S06 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny proti projektové dokumentaci, vč. doložení ČSN normami:	Jedná se o úpravu technologie změkčování vody související s úpravou vybavení gastro technologie varny. Návrh úpravy technologie změkčování vody proveden na základě výsledku rozboru vody dodavatelem gastro zařízení, který navrhnul optimální řešení změkčování vody pro dodávané nové zařízení varny, s ohledem na požadované objemy pitné vody pro jednotlivá zařízení. Instalace změkčovače vody byla podmínkou pro přiznání plné záruky za dodávané technologie.
--	--

Přílohy:	Projektová dokumentace:	NE	Položkový rozpočet prací:	ANO
	Fotodokumentace:	NE	Vyjádření zhotovitele PD:	ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:	72.873,65,- CZK bez DPH	Specifikace:	VCP
---	-------------------------	--------------	-----

Projednání zastupitelstvem / radou města:	Projednáno radou města dne 8.2.2018
---	-------------------------------------

Schválení změnového listu:	Za investora: Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Datum: 25.4.2018	
	Za zhotovitele: Ing. Karel Sládek	Datum:	
	Za technický dozor: Ing. Pavel Oplíšťil	Datum:	

**VYJÁDRĚNÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE
ZMĚNOVÉMU LISTU**

IZŠDOB

SO6

3

Projektová dokumentace:

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY

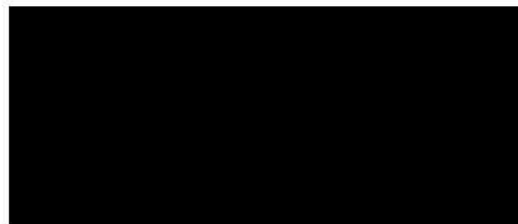
Zhotovitel projektové dokumentace:

Ing. arch. Petr Kouřimský

Vyjádření ke změnovému listu:

Náklady spojené s úpravou typu změkčovače vody na základě provedeného rozboru vody a na základě změny technologie dodávané konkrétním výrobcem gastrozařízení. Úpravu navrhl dodavatel gastrotechnologie pro optimální funkci dodávané technologie od konkrétního výrobce.

V Dobříši, dne 16.2.2018.



Akce	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
------	---

Investor akce:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Zhotovitel akce:	SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Roztoky
Technický dozor:	KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba Investora:	Mgr. Stanislav Vacek, MPA
Odpovědná osoba Zhotovitele:	Ing. Karel Sládek
Odpovědný pracovník TDI:	Ing. Pavel Oplíštil

Název změny:	stavební práce II
Stavební objekt (stavba):	SO1 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny proti projektové dokumentaci, vč. doložení ČSN normami:	Jedná se zejména o soubor stavebních prací souvisejících s instalací vyhřívaných vpustí v plochých střeších, úprava typu tahokovu, úprava (vyrovnání) výšky podlah ve stávajících šatnách. Z důvodu zajištění bezproblémového odtoku srážkových vod z plochých střeš i v zimních měsících bylo navrženo instalovat vyhřívané vpustí. Dále byl upraven typ tahokovu na ocelové konstrukci únikového schodiště dle specifikace konkrétního výrobce, tak aby splňoval požadavky norem požární bezpečnosti. Vzhledem k zjištěné skutečnosti, že úroveň podlah ve stávajících šatnách jsou různé, je nutné tento výškový rozdíl vyrovnat a výšky sjednotit tak, aby bylo možné po dokončení vestavby prostory plynule propojit.
--	--

Přílohy:	Projektová dokumentace:	NE	Položkový rozpočet prací:	ANO
	Fotodokumentace:	NE	Vyjádření zhotovitele PD:	ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:	228.390,14 ,- CZK bez DPH	Specifikace:	VCP
---	---------------------------	--------------	-----

Projednáni zastupitelstvem / radou města:	Projednáno radou města dne 8.2.2018
---	-------------------------------------

Schválení změnového listu:	Za investora: Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Datum: 25.4.2018	
	Za zhotovitele: Ing. Karel Sládek	Datum:	Po
	Za technický dozor: Ing. Pavel Oplíštil	Datum:	Po



VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE ZMĚNOVÉMU LISTU	IZŠDOB	-	SO1	-	8
--	---------------	----------	------------	----------	----------

Projektová dokumentace:	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
--------------------------------	--

Zhotovitel projektové dokumentace:	Ing. arch. Petr Kouřimský
---	----------------------------------

Vyjádření ke změnovému listu:	Práce spojené s instalací vyhřívaných vpustí, které zajistí bezpečnější odvod srážkových vod mimo plochy střechy (nebude docházet v případě zimních měsíců k zamrznání potrubí a následným defektům a škodám na majetku). Dále se jedná o úpravu typu tahokovu na opláštění ocelového únikového schodiště, tak aby bylo vyhověno předpisům v oblasti požární ochrany. V důsledku rozdílné výšky podlah v jednotlivých stávajících šatnách (nyní nepropojeny) je nutné provést výškové vyrovnání (v novém stavu budou šatny propojeny vestavbou). Tyto niance nebyly patrné z podkladů pro zpracování projektové dokumentace.
--------------------------------------	--

V Dobříši, dne 16.2.2018



Akce

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY

Investor akce:

Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

Zhotovitel akce:

SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Rostoky

Technický dozor:

KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba investora:

Mgr. Stanislav Vacek, MPA

Odpovědná osoba Zhotovitele:

Ing. Karel Sládek

Odpovědný pracovník TDI:

Ing. Pavel Oplíšťil

Název změny:

výtahová šachta - napojení na stávající konstrukci krovu

Stavební objekt (stavba):

SO1 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny proti projektové dokumentaci, vč. doložení ČSN normami:

Jedná se úpravu napojení výtahové šachty na střešní konstrukci v souvislosti se zjištěným skutečným stavem konstrukce krovu po jejím odkrytí. Na základě zjištěného stavu bylo nutné upravit konstrukční řešení a skladbu konstrukcí. Dále se jedná o úpravu dozdivky prostoru mezi výtahovou šachtou a stávajícím objektem pomocí sendvičového panelu, tak aby mezi výtahovou šachtou a stávajícím objektem nevznikl prostor, který by nebylo možné udržovat. Pozice výtahové šachty musela být po přeměření skutečných rozměrů stávajícího objektu upravena dle naměřených hodnot.

Přílohy:

Projektová dokumentace:

NE

Položkový rozpočet prací:

ANO

Fotodokumentace:

NE

Vyjádření zhotovitele PD:

ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:

241.802,62,- CZK bez DPH

Specifikace:

VCP

Projednáni zastupitelstvem / radou města:

Projednáno radou města dne 8.2.2018

Schválení změnového listu:

Za investora:
Mgr. Stanislav Vacek, MPA

Datum:

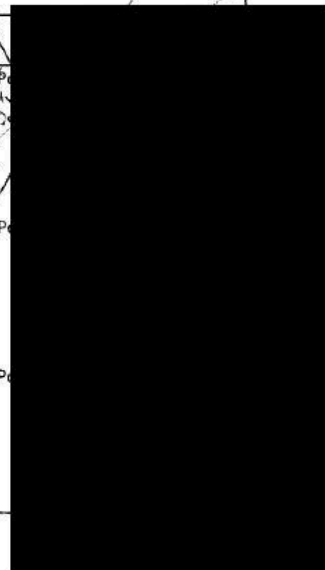
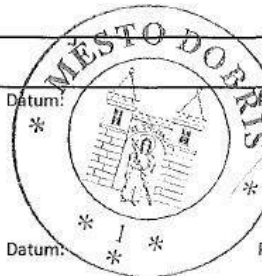
25.4.2018

Za zhotovitele:
Ing. Karel Sládek

Datum:

Za technický dozor:
Ing. Pavel Oplíšťil

Datum:



**VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE
ZMĚNOVÉMU LISTU**

IZŠDOB

SO1

9

Projektová dokumentace:

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY

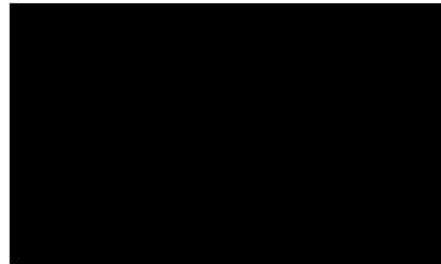
Zhotovitel projektové dokumentace:

Ing. arch. Petr Kouřimský

Vyjádření ke změnovému listu:

Nutné práce pro napojení výtahové šachty na stávající objekt v úrovni 4.NP. Stav stávající konstrukce a detailní řešení napojení bylo stanoveno až po odkrytí konstrukce krovu. Tyto údaje nebylo možné změřit bez odkrytí konstrukce. Na základě skutečné polohy prvků krovu bylo upřesněno detailní řešení napojení výtahové šachty na konstrukci krovu. Navíc ani nebyl znám konkrétní požadavek na kotvení výtahové šachty nad úrovní korunní římsy.

V Dobříši, dne 16.2.2018



Akce	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
------	---

Investor akce:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Zhotovitel akce:	SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Roztoky
Technický dozor:	KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba investora:	Mgr. Stanislav Vacek, MPA
Odpovědná osoba Zhotovitele:	Ing. Karel Sládek
Odpovědný pracovník TDI:	Ing. Pavel Oplíšťil

Název změny:	stavební práce III
Stavební objekt (stavba):	SO1 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny proti projektové dokumentaci, vč. doložení ČSN normami:	Soubor stavebních prací, který obsahuje zejména provedení provizorních hydroizolací v prostoru nástavby, tak aby bylo minimalizováno riziko zatečení dešťových vod do prostoru provozu varny do doby dokončení střešní konstrukce na nástavbě objektu varny. Dále se jedná o úpravu materiálu dělicích příček nových tříd z důvodu dosažení vyšší zvukové neprůzvučnosti mezi jednotlivými novými třídami (při přihlednutí k platným normám), výšková úprava úrovně podlahy v prostoru sociálního zařízení z důvodu odlišné skutečné skladby konstrukcí (vznikl vyšší rozdíl úrovně podlahy oproti předpokladu PD), úprava ocelových konstrukcí únikových schodišť pro zajištění přístupu údržby na střešní roviny (úprava konstrukce v podobě instalací vstupních dveří a žebříků pro zajištění trvalého přístupu na ploché střechy).
--	--

Přílohy:	Projektová dokumentace:	NE	Položkový rozpočet prací:	ANO
	Fotodokumentace:	NE	Vyjádření zhotovitele PD:	ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:	439.648,17,- CZK bez DPH	Specifikace:	VCP
---	--------------------------	--------------	-----

Projednáni zastupitelstvem / radou města:	Projednáno radou města dne 8.2.2018
---	-------------------------------------

Schválení změnového listu:	Za investora: Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Datum: 25.4.2018
	Za zhotovitele: Ing. Karel Sládek	Datum:
	Za technický dozor: Ing. Pavel Oplíšťil	Datum:



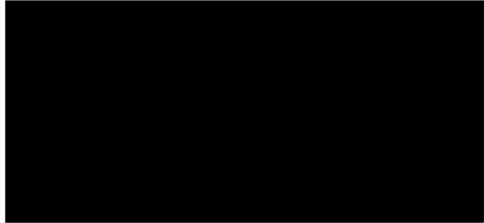
VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE ZMĚNOVÉMU LISTU	IZŠDOB	-	SO1	-	9
--	---------------	---	------------	---	----------

Projektová dokumentace:	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
-------------------------	---

Zhotovitel projektové dokumentace:	Ing. arch. Petr Kouřimský
------------------------------------	---------------------------

Vyjádření ke změnovému listu:	<p>Úpravy vyvolané během realizace projektu. Zejména provedení dočasných hydroizolací na stropních konstrukcích, aby bylo zabráněno masivnímu průsaku srážkových vod do objektu varny po dobu než bude provedena konstrukce nové střechy nad nástavbou. Dále se jedná o úpravu materiálu dělicích příček jednotlivých nových tříd pro zlepšení zvukové neprůzvučnosti stěn a to i s ohledem na úpravu platných norem s hygienickými limity, výšková úprava podlah v sociálním zařízení (v 2.NP) s ohledem na zjištěné skutečnosti při realizaci stavby (neodpovídající skutečné výškové úrovně jednotlivých podlaží obsažené v podkladech pro zpracování projektu) – bylo nutné upravit návrh konstrukcí, tak aby vyrovnávací rampa mezi stávajícím objektem a novou nástavbou odpovídala platným předpisům pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu.</p>
-------------------------------	---

V Dobříši, dne 16.2.2018



Akce	1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNA, UČEBNY
------	---

Investor akce:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
Zhotovitel akce:	SDRUŽENÍ DOBŘÍŠ - 1.ZŠ, Nádražní 25, 252 63 Rostoky
Technický dozor:	KPCM s.r.o. se sídlem Turnovská 477/6, 180 00 Praha 8, IČ: 291 031 26 / DIČ: CZ 291 03126

Odpovědná osoba investora:	Mgr. Stanislav Vacek, MPA
Odpovědná osoba Zhotovitele:	Ing. Karel Sládek
Odpovědný pracovník TDI:	Ing. Pavel Oplíštil

Název změny:	stavební úpravy 3.NP
Stavební objekt (stavba):	SO1 / 1. Základní škola Dobříš - stavební úpravy, nástavba a přístavba - šatny, varna, učebny

Popis změny vč. odůvodnění změny proti projektové dokumentaci, vč. doložení ČSN normami:	Soubor stavebních prací obsahující zejména instalaci SDK podhledu v místě sociálního zařízení z důvodu zakrytí VZT potrubí, úprava trasy a materiálu rozvodů ústředního topení z důvodu úpravy konstrukčních výšek stropních konstrukcí (v návaznosti na zjištěné skutečné konstrukční výšky ve stávajícím objektu).
--	--

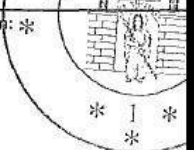
Přílohy:	Projektová dokumentace:	NE	Položkový rozpočet prací:	ANO
	Fotodokumentace:	NE	Vyjádření zhotovitele PD:	ANO

Celková bilance změny proti rozpočtu zhotovitele:	144.475,65 ,- CZK bez DPH	Specifikace:	VCP
---	---------------------------	--------------	-----

Projednáni zastupitelstvem / radou města:	Projednáno radou města dne 8.2.2018
---	-------------------------------------

Schválení změnového listu:	Za investora: Mgr. Stanislav Vacek, MPA	Datum: *
	Za zhotovitele: Ing. Karel Sládek	Datum:
	Za technický dozor: Ing. Pavel Oplíštil	Datum:

25.4.2018



**VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KE
ZMĚNOVÉMU LISTU**

IZŠDOB

SO1

11

Projektová dokumentace:

1. ZÁKLADNÍ ŠKOLA DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA - ŠATNY, VARNÁ, UČEBNY

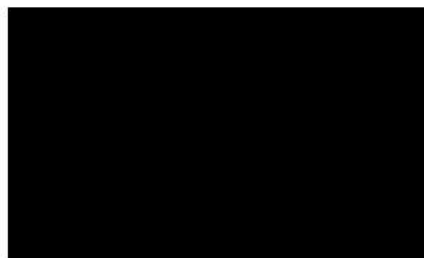
Zhotovitel projektové dokumentace:

Ing. arch. Petr Kouřimský

Vyjádření ke změnovému listu:

Bylo dohodnuto provedení SDK pohledu v místě sociálního zařízení 3.NP z důvodu zakrytí potrubí VZT. Dále byl, v návaznosti na zjištěné rozdílné skutečné tloušťky konstrukcí, upraven rozvod ústředního topení. Trasa rozvodů byla přesunuta z konstrukce podlahy pod konstrukci stropu 2.NP pod SDK pohled. Tato změna trasy vyvolala i změnu materiálu (z plastu na měď). Vedení ústředního potrubí bylo nutné upravit z důvodu zjištěných skutečných tloušťek stávajících konstrukcí a rozdílům ve výškových úrovních jednotlivých podlaží oproti předpokladu PD.

V Dobříši, dne 16.2.2018



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ZS Dobříš II etapa, rozpočet

Objekt:

19 - Změna typologie

IKO:

Město:

Zadavatel:

Město Dobříš

Udávatel:

POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kouřil

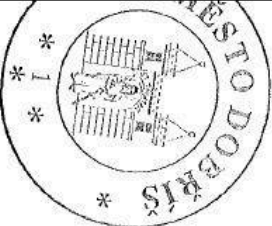
Průzkumník:

Cena bez DPH

DPH zřídlení

senžura

Cena s DPH



CC-CZ:

Datum:

IC:

DIC:

IC:

DIC:

IC:

DIC:

30 876,19

Takřad daně

30 876,19

0,00

řazba daně

21,00%

15,00%

řířba daně

6 484,00

0,00

V CZK

37 360,19

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II etapa rozpočet

Objekt:

19 - Změna typu krytiny

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant: Ing. Arch. Petr Kouřimský

Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

30 876,19

D Celkové náklady

28 904,88

D 1 Konstrukce tesářské

6 895,48

198 M 605141140 keřivo jehličnaté, střední latě impregnované dl 3 - 5 m

m3 0,756 8 003,00

6 050,27

199 K 762395000 spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - sponkování

m3 0,756 1 118,00

845,21

D 2 Krytina skládaná

22 009,40

X 765129001 Přítulek k montáži krytiny betonové sklonu do 30° na sucho

m2 256,044 17,00

4 352,75

223 M 592442000 kaška betonová

kus 535,050 33,00

17 656,65

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 971,31

D VRN3 Zařízení stavenišť

1 005,89

341 K 030001000 Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do doby výstavby

% 3,480 289,05

1 005,89

D VRN4 Inženýrská činnost

965,42

344 K 040001000 Inženýrská činnost

% 3,340 289,05

965,42

Př. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II etapa, rozpočet

Objekt:

20 - Úpravy gastrotechnologie

XSO:

Město:

Zadavatel:

Město Dobříš

Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH zůstatní

sežene

Základ daně

72 873,65

0,00%

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 303,47

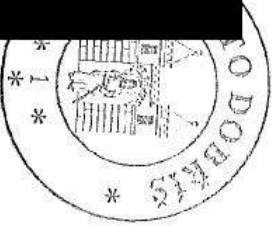
0,00

72 873,65

Cena s DPH

V CZK

88 177,12



CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobruška etapa rozpočet

Objekt:

20 - Úpravy gastrotechnologie

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Dobruška
POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kouřimský

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

72 873,65

0 Celkové náklady

68 220,98

0 1 Odpočet

-14 245,00

Sítka do potrubí

ks

-5,000

118,00

-590,00

Zrněčkováč vody jednokomorový

ks

-5,000

2 731,00

-13 655,00

0 2 Zrněčkováč, úprava stolu

75 910,00

Kateřový duplexní zrněčkováč s autom. regenerací, objemový ne-elektrický řídicí ventil vč. solankového tanku a 50 kg regenerační soli

kpl

1,000

51 950,00

51 950,00

Ochranný filtr na mechanické nečistoty

kpl

1,000

5 540,00

5 540,00

Montáž a připojení zrněčkováče

kpl

1,000

6 200,00

6 200,00

Úprava stolu - kotel s topením

kpl

1,000

5 400,00

5 400,00

Zvětšení rohože ve skladu brambor

kpl

1,000

900,00

900,00

Doplnění regálů do m. č. 135

kpl

1,000

2 400,00

2 400,00

Úprava parapetní desky pro stojan čtečky

kpl

1,000

3 520,00

3 520,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3 Elektro přípojení stávající trouby 6 555,98								
3		Z10 01-0105R00	Lišta vkladací	m	2,000	14,70	29,40	
10		Z10 10-0101R00	Ukončení drátu a lan Cu-Al-1 žláa do 16 mm ²	kus	10,000	19,70	197,00	
24		Z10 11-0511R00	Vypínač vačkový v krytu do 25A	kus	1,000	153,60	153,60	
46		Z10 81-0109R00	Kabel 5 x 6-25 mm ² pevně uložený	m	31,000	16,10	499,10	
			Příplatek za montáž v podhledu	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
			Úprava v rozvaděči	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
50		= PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	39,79	119,37	
51		= ZV-060%	Zednické vypoměce 6%	%	6,000	39,79	238,75	
8		341- 11098	Kabel sílový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 4 mm ²	m	31,000	41,70	1 292,70	
37		345- 36398	Spínač 25A páčkový 3pólový zapuštěný	kus	1,000	368,20	368,20	
42		345- 70999.0007	Lišta vkladací	m	2,000	20,50	41,00	
58		357-5C BMD18325--	Jistič B25/3	ks	1,000	371,70	371,70	
68		= PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	20,74	62,21	
69		= PN-030%	Pořizovací náklady 3%	%	3,000	20,74	62,21	
70		= PR-010=	Přesun 1%	%	1,000	20,74	20,74	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 4 652,67								
D VRN3 Zařízení staveniště 2 374,09								
341	K	030001000	Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do doby výstavby	%	3,480	682,21	2 374,09	
D VRN4 Inženýrská činnost 2 278,58								
344	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,340	682,21	2 278,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

21 - Stav

KSO:

Místec:

Zadavatel:

Město Dobříš

Uchazeč:

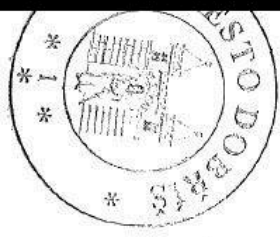
POHL cz, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. P

Poznatky:

Cena bez DPH



CC-CZ:

Datum:

IC:

DIC:

IC:

DIC:

DIC:

228 390,14

Základ daně

228 390,14

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

47 961,93

0,00

Cena s DPH

v CZK

276 352,07

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

21 - Stavební práce II

Město:

Data:

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kourínský

Udávací:

POHL CZ, a.s.

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

228 390,14

D Celkové náklady

213 808,41

D 1 Záměna tahokovu

39 168,10

SP Příplatek za změnu tahokovu schodišť

m2

128,420

305,00

39 168,10

D 2 Barevné malby - vana

5 035,98

SP Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra ošetřovacího za barevnou malbu v světlém odstínu

m2

339,810

14,82

5 035,98

D 3 Střešní vpusti, vyhřívání

97 261,81

SP Montáž střešních vpustí DN 110

kus

12,000

169,00

2 028,00

H Vok střechy pro PVC Izol.ploch.stř.HL62,1 s vyhříváním 75, 110, 125, 160 mm - s nastavcem

kus

12,000

4 460,00

53 520,00

6 Krabice odbočná, se zapojením-kruhová

kus

10,000

83,50

835,00

9 Ukončení vodičů-zapojení do 6 mm2

kus

53,000

19,70

1 044,10

Z7 Jistič montáž

kus

10,000

153,60

1 536,00

39 Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uloženy

m

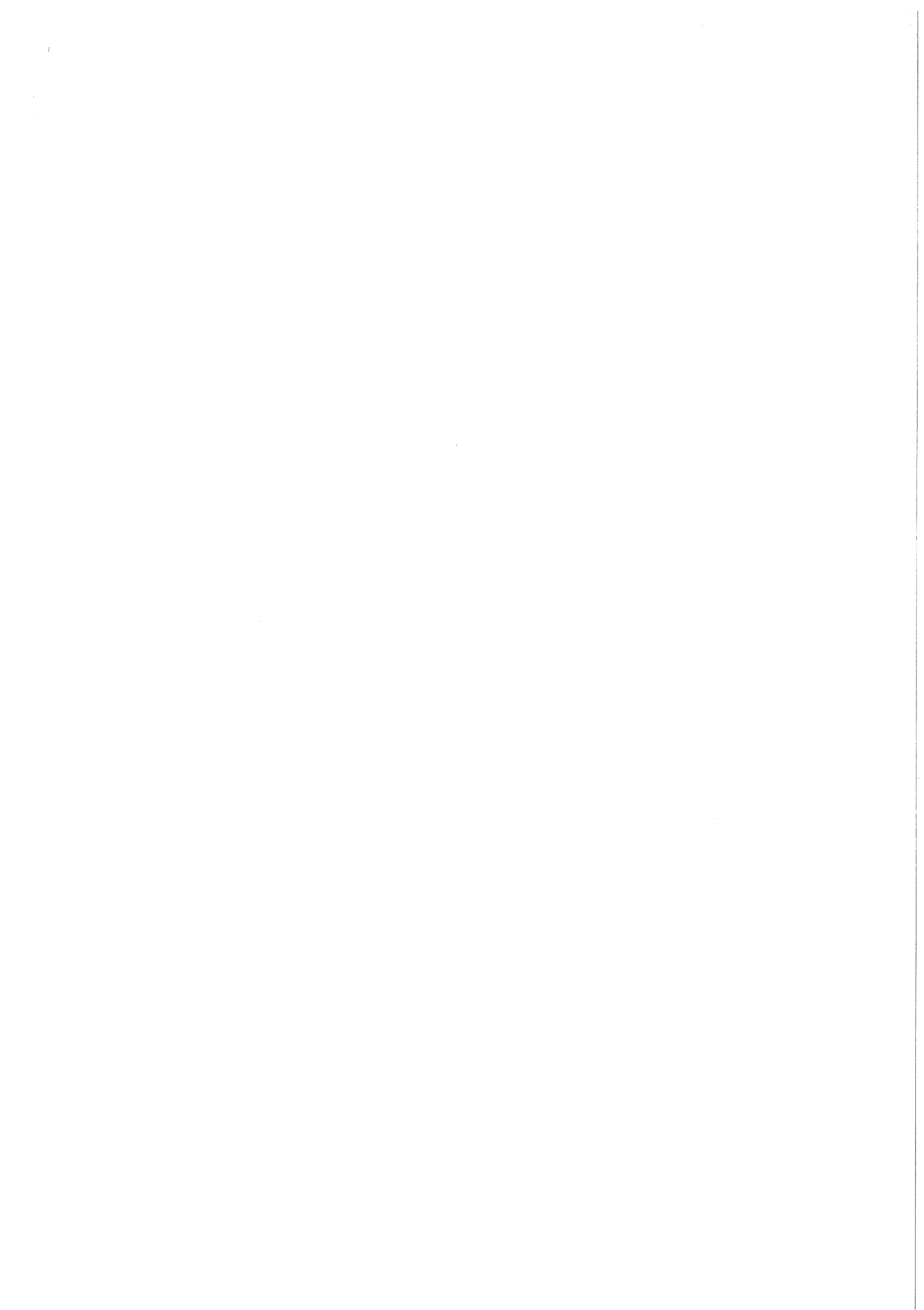
535,000

14,70

7 864,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	310238211	Zastřívká otvorů pl do 1 m2 ve zděvu nadzaskladovým chlamí pálenými na MVC	m3	0,518	4 945,00	2 561,51	
55	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,400	37,00	51,80	
56	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourástrvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,400	198,00	277,20	
59	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklováskným pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	1,400	134,00	187,60	
62	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn s minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm	m2	1,400	420,00	588,00	
63	M	631515290	deska minerální izolační ISOVER TF PROFIL tl. 120 mm	m2	1,470	246,00	361,62	
66	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	3,600	246,00	885,60	
67	M	631515180	deska minerální izolační ISOVER TF PROFIL tl. 40 mm	m2	0,720	118,00	84,96	
73	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,400	190,00	266,00	
132	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken včetně křídel plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,460	220,00	541,20	
234	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zděva	m2	1,120	258,00	288,96	
			okno plastové 80 x 140 cm	kus	1,000	2 960,00	2 960,00	
			Dodávka a montáž sítě proti hmyzu, rozm. 80 x 140 cm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
278	K	317941121	Oszarování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, E, U, UE nebo L do č 12	t	0,018	25 137,00	482,47	
280	M	130107120	ocel profilová IPN, v jákosti 11 375, h=100 mm	t	0,018	19 033,00	342,59	
			Přesun hmot a suti	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
329	K	781473112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	1,400	401,00	561,40	
330	M	597611180	dláždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,8 cm I. j.	m2	1,498	216,00	323,57	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 14 581,73								
D VRN3 Zařízení staveniště 7 440,53								
341	K	030001000	Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do dbu výstavby	%	3,480	2 138,08	7 440,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 141,20	
344	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,340	2 138,08	7 141,20	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ZS Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

23 - Výtahová šachta

KSO:

Město:

Zadavatel:

Město Dobříš

Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr K

Pracovník:

Cena bez DPH

DPH sdílelní

smlouva

Základ daně

241 802,62

0,00

Sazba daně

21,00%

15,10%

Všech daní

50 778,95

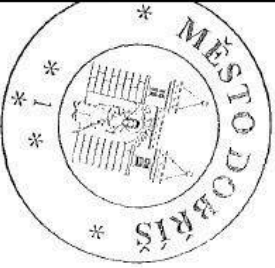
0,10

241 802,62

Cena s DPH

V CZK

292 581,17



CC-CZ:

Datum:

IC:

DIC:

IG:

DIG:

DIC:

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

23 - Vytahová šachta

Město:

Datum:

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kouřimský

Účtazec:

POHL CZ, a.s.

PC Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

241 802,62

D Celkové náklady

226 364,55

D 1 Odpočet

-4 500,00

189 K 761111R3

Dodávka a montáž atypické prosklené stěny pevné, rozm. 2330x3985 mm, ozn. B/3 - odpočet plochy

Kus

-1,000

4 500,00

-4 500,00

D 2 Stavební práce

157 460,46

13 K 273321411

Základové desky ze žb bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25

m3

0,440

2 513,00

1 105,72

5P 341272632

Stěny nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotností 500 kg/m3

m2

15,092

1 335,42

20 154,13

44 K 41332151R

žb průvlaký, překlady, věnce

m3

0,900

5 797,00

5 217,30

44 K 41332151R

Výztuž

t

0,031

20 315,00

629,77

55 K 612131121

Provazání žb konstrukcí a stěny se stávajícím zdívkem

kpl

1,000

2 500,00

2 500,00

55 K 612131121

Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně

m2

15,092

37,00

558,40

56 K 612321441

Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně

m2

15,092

198,00

2 988,22

101 K 941111122

Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m

m2

111,650

41,00

4 577,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
102	K	941111222	Příplatek k lešení řádového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	13 398,000	1,00	13 398,00	
103	K	941111822	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	111,650	26,00	2 902,90	
		998018003	Présun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	7,830	1 050,00	8 221,50	
			D+M sendvičového panelu	m2	4,660	3 500,00	16 310,00	
		762430017	Obložení stěn z desek CETRIS tl 22 mm na sraz šroubovaných	m2	25,220	505,00	12 736,10	
		762490001	Příplatek k montáži - střížené podhledy, řezání, přesun	m2	25,220	305,00	7 692,10	
		767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	112,000	95,50	10 696,00	
		13010282	Týč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 100 x 5 mm	t	0,112	19 500,00	2 184,00	
	SP	762332932	Montáž doplňné části střechní vazby z hranolu průřezové plochy do 224 cm2	m	39,500	206,00	8 137,00	
	H	60512121	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,740	6 320,00	4 676,80	
199	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny - sponkování	m3	0,740	1 118,00	827,32	
205	K	998762203	Présun hmot procentní pro kece tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	136,41	136,41	
	SP	764352201	Žlab Pz podokapní půlkruhový š 250 mm	m	3,000	193,00	579,00	
	SP	764518423	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz plechu průměru 120 mm	m	12,000	475,00	5 700,00	
	SP	764511445	Kotlík ovládný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 400/120 mm	kus	1,000	560,00	560,00	
	SP	764367201	Oplechování Pz výšře do 6 m2 sklon do 45°	m2	10,500	563,00	5 911,50	
		764390001	Oplechování užití a napojení průniku jednotlivých střech	ks	1,000	18 420,00	18 420,00	
221	K	998764203	Présun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	127,51	127,51	
334	K	784181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	15,092	10,00	150,92	
335	K	784211003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odtěruzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	15,092	24,00	362,21	
D 3			Zámečnické práce				73 404,09	
283	K	317941123	Oseazování ocelových válcovaných nosníků na zdvihu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,219	25 137,00	5 505,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
286	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,219	19 791,00	4 334,23	
		767995111	Montáž obyčejných zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,060	95,50	960,73	
		767995114	Montáž obyčejných zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	239,954	31,50	7 558,55	
		767995115	Montáž obyčejných zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	531,046	26,80	14 232,00	
280	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,010	19 033,00	190,33	
287	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,063	20 828,00	1 312,16	
		13480910	Týč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,636	24 200,00	15 391,20	
		14550268	Profil ocelový čtvercový svařovaný 100x100x3 mm	t	0,072	21 800,00	1 569,60	
		783301311	Odmaštiní zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	23,231	43,10	1 001,26	
		783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozhášející nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,231	96,00	2 230,18	
		783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátní zámečnických konstrukcí	m2	23,231	78,40	1 821,31	
		783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	23,231	80,40	1 867,77	
315	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objemech v do 24 m	%	1,000	57 974,35	579,74	
		998760001	Příplatek k přesunu hmot - ruční přesun	kg	990,000	15,00	14 850,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 15 438,07								
D VRN3 Zařízení staveniště 7 877,49								
341	K	030001000	Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do doby výstavby	%	3,480	2 263,65	7 877,49	
D VRN4 Inženýrská činnost 7 560,58								
344	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,340	2 263,65	7 560,58	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ŽS Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

26 - Stave

KSO:

MSTO:

Zadavatel:

Město Dobříš

Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr

Pozemková:

Cena bez DPH

DPH sákladní
snížená



Zahrad daně

439 648,17

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Všeho daně

92 326,17

0,00

439 648,17

Cena s DPH

V CZK

531 974,29

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II etapa rozpočet

Objekt:

26 - Stavební práce III

Místo:

Data:

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kouřimský

Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

439 648,17

D Celkové náklady

411 578,52

D 1 Provizorní izolace nad 2.NP - proti zatečení do varny

62 419,13

163	K	71141559	Provedení izolace proti zemi vlnkosti pásy přitavením vodorovně a svisle NAP	m2	217,220	72,00	15 639,84
164	M	628361140	pás těžký asfaltovaný BITALBIT S	m2	238,942	133,00	31 779,29
			Stavební úpravy, provedení odtoků, apod.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

D 2 Změny přiček nových tříd

53 033,16

38	K	342272323	Přičky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých přičekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-50,580	472,00	-23 873,76
41	K	342272523	Přičky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých přičekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	-3,810	600,00	-2 286,00
	SP	311238339	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační z cihel broušených HELUZ P 8 tl 200 mm	m2	46,770	993,00	46 442,61
44	K	41332151R	žB průvlaky, překlady, věnce	m3	0,670	5 797,00	3 883,99
			Výztuž	t	0,619	20 315,00	12 574,99
278	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, E, U, UE nebo L do č 12	t	0,183	25 137,00	4 600,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
H		3384420	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,183	24 200,00	4 428,60	
158	K	098011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	29,523	246,00	7 262,60	
D 3							14 451,55	
Nový bojler pro sociálky jídelny								
			Bojler 125l	kpl	1,000	8 430,00	8 430,00	
			Úpravy a napojení rozvodu	kpl	1,000	3 900,00	3 900,00	
10		210 10-0101R00	Ukončení drátů a lan Cu,Al-1 žila do 16 mm2	kus	9,000	19,70	177,30	
39		210 81-0046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uloženy	m	4,000	14,70	58,80	
50		PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	2,36	7,08	
51		ZV-060%	Zednické výpomoc 6%	%	6,000	2,36	14,17	
2		341- 11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	4,000	15,00	60,00	
68		PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	0,60	1,80	
69		PN-030%	Pořizovací náklady 3%	%	3,000	0,60	1,80	
70		PR-010=	Přesun 1%	%	1,000	0,60	0,60	
			Vrtání, demontáž, napojení	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
D 4							5 063,11	
Doplnění zásuvek ve varně								
4		210 01-0301R00	Krabice přístrojová	kus	2,000	45,50	91,00	
9		210 10-0002R00	Ukončení vodičů-zapojení do 6 mm2	kus	3,000	19,70	59,10	
22		210 11-0072R00	Montáž přístroje	kus	2,000	258,00	516,00	
39		210 81-0046R00	Kabel 3 x 2,5 mm2 pevně uloženy	m	3,000	14,70	44,10	
50		PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	7,10	21,30	
51		ZV-060%	Zednické výpomoc 6%	%	6,000	7,10	42,60	
2		341- 11036	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	3,000	15,00	45,00	
40		345- 51485	Zásuvka krytá pro vlhké prostředí 16A	kus	2,000	144,10	288,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46		345-71512	Krabice přístrojová	kus	2,000	4,90	9,80	
			Rámeček IP 44	kus	2,000	57,00	114,00	
68		PM-030%	Podružný materiál 3%	%	3,000	4,57	13,71	
69		PN-030%	Poživací náklady 3%	%	3,000	4,57	13,71	
70		PR-010=	Přesun 1%	%	1,000	4,57	4,57	
			Odeškami a doplnění obkladu, stavební práce	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	
D 5 WC pro invalidy								
		725 11-2021/PD	WC-kombiklozet s vodovodním odpadem, napouštění nádržíky v dolní části vč. instalační sady, sedátko z Duroplastu s antibakteriální úpravou, ocelové úchyty	ks	-2,000	4 382,00	-8 764,00	
		725 11-9122	Montáž klozetových mís kombi	ks	-2,000	755,00	-1 510,00	
		725 11-1132	Splachovače nádržkové plastové, nízkopoložené	ks	-2,000	756,00	-1 512,00	
		725 21-1602	Umyvadlo keramické bez výrokových armatur, vč. západkové uzávěčky, připravená na stěnu šrouby 5,550 mm, barva bílá, bez sloupu nebo krytu na sifon vč. montáže	ks	-2,000	1 355,00	-2 710,00	
		725 21-9102	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	-2,000	546,00	-1 092,00	
		725 82-1316/PD	Nástěnné, pákové, s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	ks	-2,000	1 945,00	-3 890,00	
			WC pro invalidy včetně montáže	ks	2,000	9 830,00	19 660,00	
			Umyvadlo pro invalidy včetně montáže, sifonu	ks	2,000	4 070,00	8 140,00	
			Baterie k invalidnímu umyvadlu včetně montáže	kpl	2,000	2 680,00	5 360,00	
			D+M model pro invalidy (sklopné + pevné)	kpl	2,000	4 200,00	8 400,00	
D 6 Úprava sociálek v 2.NP								
23	K	311231188	Zdivo z cihel plných VCM, tl. 600 mm	m2	2,020	2 585,00	5 221,70	
			Přilípy pod I profily	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	34227323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,930	472,00	5 158,96	
43	K	411354214	Bednění stropů ztracené z hraných trapézových vln v 50 mm plech lesklý tl 0,88 a 1,0 mm	m2	14,840	431,00	6 396,04	
							22 082,00	
							81 561,46	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,440	37,00	275,28	
56	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,440	198,00	1 473,12	
77	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,152	20 315,00	3 087,88	
78	K	632453381	Ocelový plech s nadbetonávkou	m2	14,840	662,00	9 824,08	
79	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,890	3 473,00	3 090,97	
	SP	631341111	Mazanina tl do 80 mm z betonu lehkého konstrukčního litoporového LC 8/9	m3	0,650	3 760,00	2 444,00	
	K	685229002.R	Výřezání otvoru ve zděvu cihelném	m2	2,520	4 230,00	10 659,60	
111	K	662032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MW nebo MWC přes 1 m3	m3	1,200	729,00	874,80	
		697013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,160	856,00	1 848,96	
151	K	697013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	2,160	40,00	86,40	
154	K	697321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,160	36,00	77,76	
155	K	697013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,160	174,00	375,84	
156	K	697013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	51,840	8,00	414,72	
157	K	697013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,160	154,00	332,64	
		698018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	10,738	1 050,00	11 274,90	
278	K	617941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,042	25 137,00	1 055,75	
281	M	630107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,042	18 981,00	797,20	
283	K	617941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,323	25 137,00	8 119,25	
284	M	630107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,323	18 037,00	5 825,95	
315	K	698767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	15 798,15	157,98	
334	K	684181103	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	5,520	10,00	55,20	
335	K	684211003	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra vodorovných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	5,520	24,00	132,48	

D 7

Zesílení stropních panelů šáten

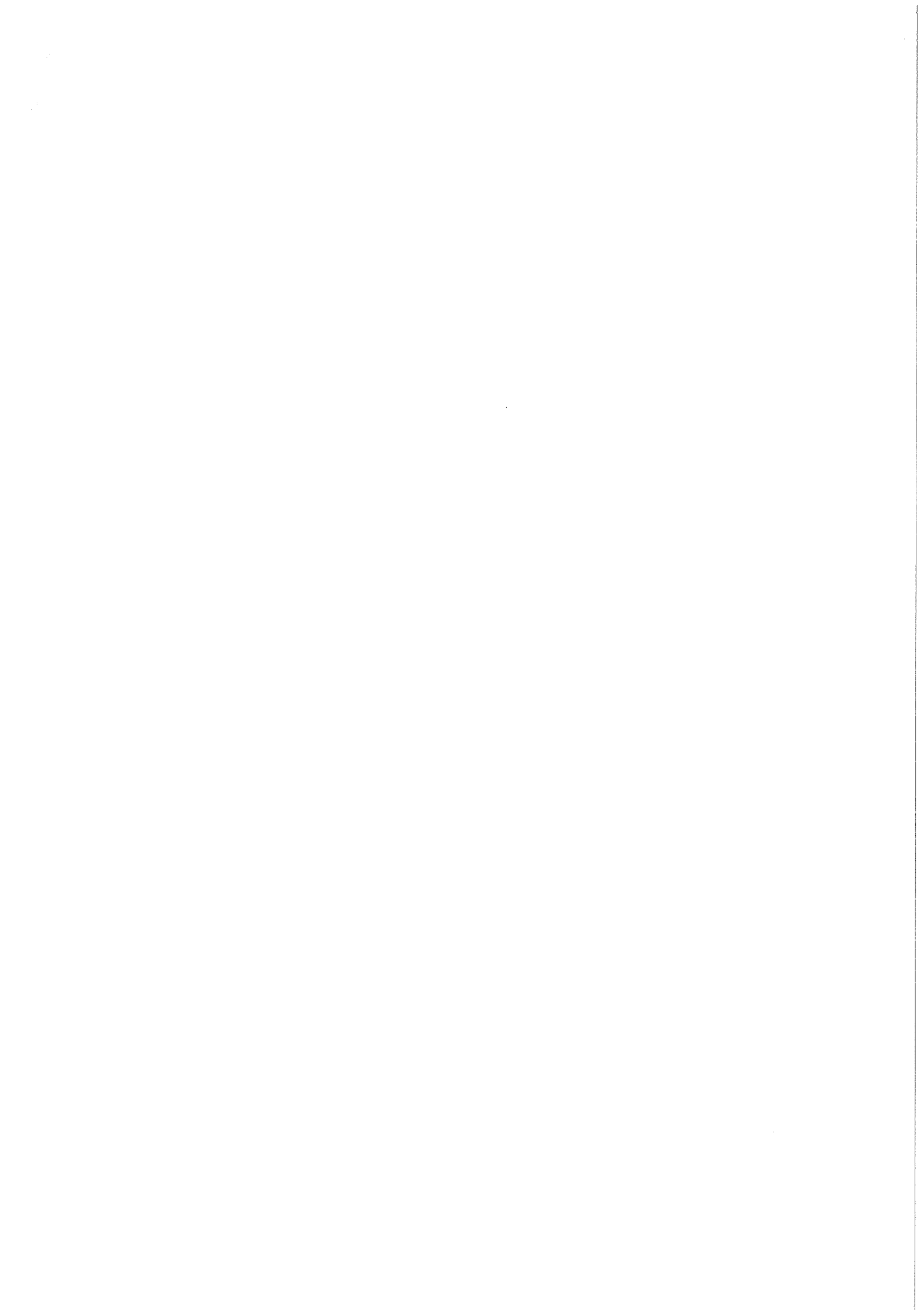
41 117,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		67995112	Montáž alyptických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	44,100	72,90	3 214,89	
		67995113	Montáž alyptických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	237,600	51,80	12 307,68	
	H	13010824	Ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,238	19 900,00	4 728,24	
		13010282	Typ ocelová plocha, v jakosti 11 375, 100 x 5 mm	t	0,044	19 500,00	859,95	
			Závrtová tyč L = 400 mm - osazené včetně vyvrtání otvoru	kpl	20,000	980,00	19 600,00	
315	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	40 710,76	407,11	
D 8 Ostatní práce 131 850,24								
48	K	434231111	Schodiště zděné	m	17,240	2 401,00	41 393,24	
			Doplňení žebříků na střechy	ks	3,000	8 560,00	25 680,00	
			Uprava venkovního schodiště C/3 pro výstup na střechu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
			Přesun polohy svodu u požárního schodiště, doplnění materiálu	ks	1,000	6 460,00	6 460,00	
			Nerezové rohovníky - ochrana rohů v části jídelny	ks	20,000	455,00	9 100,00	
			Přístěšek nad vstupem do varny - provizorní opatření	kpl	1,000	12 900,00	12 900,00	
298	K	7579951R3	D + M Zábradli litinové, ozn. Z/1 - doplnění kůželek (2ks)	kus	2,000	3 317,00	6 634,00	
			Zvětšení výšky oken v 3. NP (z 2,0m na 2,1m)	ks	10,000	190,00	1 900,00	
			Sprchová vanička 800x800x140 smaltovaná	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
		725 24-9101	Montáž sprchové vaničky	ks	1,000	1 163,00	1 163,00	
			Sprchový set	ks	1,000	1 340,00	1 340,00	
			Baterie umyvadlová stojánková paková s bidetovou sprškou	ks	1,000	3 960,00	3 960,00	
			Doplňení rozvodu vody v škrabce brambor	ks	1,000	1 670,00	1 670,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 069,65

D VRN3 Zařízení staveniště 14 322,93

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	030001000	Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do doby vystavby	%	3,480	4 115,79	14 322,93	
D VRN4 Inženýrská činnost								13 746,72
344	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,340	4 115,79	13 746,72	



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II etapa, rozpočet

Objekt:

30 - Úpravy 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Dobříš

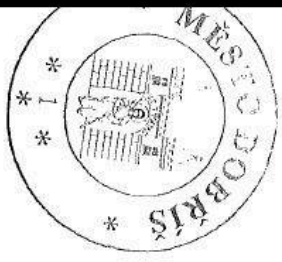
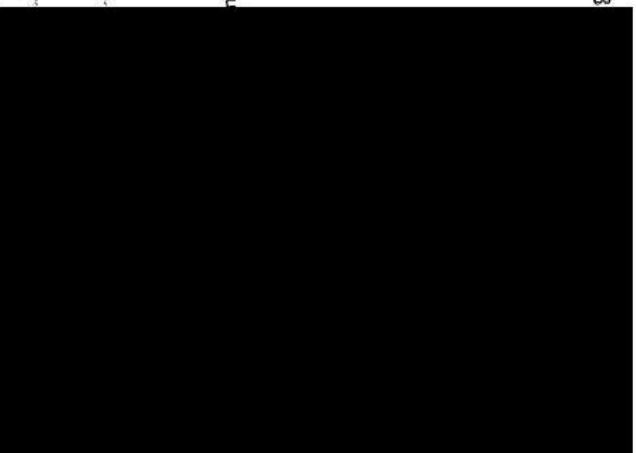
Uchazeč:

POHL CZ, a.s.

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kou

Pracovník:



CC-CZ:

Datum:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

144 475,65

Základ daně

144 475,65

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 339,89

0,00

Cena s DPH

V CZK

174 815,54

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

1. ZŠ Dobříš II. etapa, rozpočet

Objekt:

30 - Úpravy 3.NP

Město:

Datum:

Zadavatel:

Město Dobříš

Projektant:

Ing. Arch. Petr Kouřimský

Úchazeč:

POHL CZ, a.s.

PČ Typ Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

144 475,65

D Celkové náklady

135 251,50

D 1 Doplnění ve střeše

18 550,00

střešní výlez 500 x 550, včetně stoupací plošiny

ks 2,000

5 830,00

11 660,00

Lávka pro kontrolu mezistřešního prostoru

kpl 1,000

6 890,00

6 890,00

D 2 Podhledy

45 552,70

Z11 K 763131451 SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD

m2 27,900

513,00

14 312,70

D+M - střešní schůdky do SDK - EW 15

ks 2,000

15 620,00

31 240,00

D 3 Práce ZTI

3 950,00

Oprava kanalizace v 2.NP

kpl 1,000

1 800,00

1 800,00

Začištění, stavební přípomoc

kpl 1,000

1 200,00

1 200,00

Doplnění odkapu bojlernu

kpl 1,000

950,00

950,00

D 4 Záměna potrubí topení

67 198,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Potrubi PEX 16*1,8	bm	-18,400	120,00	-2.208,00	
			Potrubi PEX 20*2,3	bm	-37,000	147,00	-5.439,00	
			Potrubi PEX 23*2,5	bm	-16,600	226,00	-3.751,60	
			Potrubi PEX 32*3,4	bm	-9,000	293,00	-2.637,00	
			Tepečná izolace - PEX/AL-PEX d16/rl.13mm	bm	-18,400	22,00	-404,80	
			Tepečná izolace - PEX/AL-PEX d20/rl.13mm	bm	-37,000	23,00	-851,00	
			Tepečná izolace - PEX/AL-PEX d32/rl.20mm	bm	-9,000	31,00	-279,00	
			Cu 15*1	bm	163,800	256,00	41.932,80	
			Cu 18*1	bm	14,200	298,00	4.231,60	
			Cu 22*1	bm	35,400	344,00	12.177,60	
			Cu 28*1,5	bm	7,200	538,00	3.873,60	
			Cu 35*1,5	bm	12,000	682,00	8.184,00	
			Tepečná izolace - Cu 15/rl.do 13mm	bm	163,800	17,00	2.784,60	
			Tepečná izolace - Cu 18/rl.do 13mm	bm	14,200	22,00	312,40	
			Tepečná izolace - Cu 22/rl.do 20mm	bm	35,400	42,00	1.486,80	
			Tepečná izolace - Cu 28/rl.do 30mm	bm	7,200	89,00	640,80	
			Tepečná izolace - Cu 35/rl.do 30mm	bm	12,000	102,00	1.224,00	
			Montáž potrubí a izolací	kpl	1,000	3.546,00	3.546,00	
			Drobný montážní materiál (uchyty konzolky, objímky...) - potrubní rozvody - cca 225 kg	kpl	1,000	2.375,00	2.375,00	
Vedlejší rozpočtové náklady								
D	VRN3		Zařízení staveniště				4.706,75	
D	VRN		Zařízení staveniště včetně provozních nákladů do doby výstavby	%	3,480	1.352,52	4.706,75	
							9 224,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRNA		Inženýrská činnost				4 517,40	
344	K	040001000	Inženýrská činnost	%	3,340	1 352,52	4 517,40	