

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 25. 3. 2020

Smluvní strany

Objednatel

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtnanem kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel „Společnost STYLBAU - BAK“

Vedoucí společník STYLBAU, s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou C 17538

se sídlem Pardubická 118/79, Plačice, 500 04 Hradec Králové
IČO 25957481
DIČ CZ25957481
zastoupený Ing. Pavlem Pohlem, jednatelem
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]

Společník BAK stavební společnost, a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B 14336

se sídlem Žitenická 871/1, Prosek, 190 00 Praha 9
IČO 28402758
DIČ CZ28402758
zastoupený Ing. Radkem Mrázkem, MBA, místopředsedou představenstva
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 25. 3. 2020 ve znění dodatku č. 1 ze dne 17. 7. 2020 a dodatku č. 2 ze dne 26. 8. 2020, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: DD Tmavý Důl – PD novostavba I.

oddělení. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2019-036636 (dále jen „veřejná zakázka“).

I. Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 7 odst. 6 a odst. 7 a čl. 16 odst. 2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací, méněprací a nutných změn:

a) Jedná se o změny dle § 222 odst. 4 zákona, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro zhotovení díla – práce podle Změnového listu č. 4

vícepráce: 2 864 775,34 Kč bez DPH

méněpráce: - 2 722 241,61 Kč bez DPH

b) Jedná se o změny dle § 222 odst. 5 zákona, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro zhotovení díla a dále změny, spočívající ve stavebních pracích a s nimi souvisejícími dodávkami a službami, které nebudou realizovány s ohledem na změny podle tohoto odstavce a jejichž hodnota nepřekročí 50% původní ceny veřejné zakázky – práce podle Změnového listu č. 4

vícepráce: 7 474 704,03 Kč bez DPH

méněpráce: - 7 086 835,26 Kč bez DPH

c) Jedná se o změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50 % původní ceny veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona, a dále změny, spočívající ve stavebních pracích a s nimi souvisejícími dodávkami a službami, které nebudou realizovány s ohledem na změny podle tohoto odstavce, a které proto zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50% původní ceny veřejné zakázky, podle § 222 odst. 6 zákona – práce podle Změnového listu č. 4

vícepráce: 1 865 881,49 Kč bez DPH

méněpráce: - 565 582,38 Kč bez DPH

2. Celkový cenový nárůst v souvislosti se změnami podle odst. 1 tohoto článku nepřesáhne 30 % původní ceny závazku.

3. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku je změnový list č. 4, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

4. Změny podle odst. 1 tohoto článku činí:

vícepráce: 12 205 360,86 Kč bez DPH

méněpráce: - 10 374 659,25 Kč bez DPH

5. Celková smluvní cena se tedy **navyšuje o 1 830 701,61 Kč bez DPH.**

II. Vymezení rozsahu změn

1. Čl. 7 odst. 2 původní smlouvy se mění a nově zní takto:

Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr činí:

celková cena 136 852 726,14 Kč bez DPH

(slovy: stotřicetšestmilionůosmsetpadesátdvatisícšestmsetdvacetšest korun českých a čtrnáct haléřů);

celková výše DPH 20 527 908,92 Kč

(slovy: dvacetmilionůpětsetdvacetsedmtisícdevětsetosm korun českých devadesát dva haléřů);

celková cena 157 380 635,06 Kč s DPH

(slovy: jednostopadesátsedmmilionůtřistaosmdesáttisícšestsetřicetpět korun českých šest haléře).

III. Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.
3. Tento dodatek se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží čtyři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
5. O uzavření tohoto dodatku rozhodl hejtman Královéhradeckého kraje na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje č. ~~RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017~~ *26/357/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020*.

Přílohy tohoto dodatku:

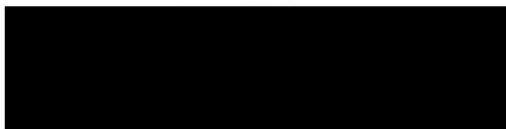
Příloha č. 1: Změnový list č. 4

- Položkový rozpočet a rekapitulace ZL rozpočty č. 11 – 22
- Kniha svítidel
- Tabulka svítidel

Příloha č. 2: Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele:

V Hradci Králové dne 28. 01. 2021

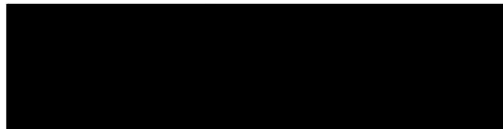


Mgr. Martin Červíček

hejtman

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne

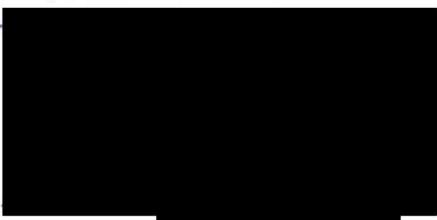


Ing. Pavel Pohl

jednatel



Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva



ZMĚNOVÝ LIST č. 4

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
Hradec Králové

Zhotovitel: Společnost STYLBAU – BAK

Název stavby: DD Tmavý Důl – PD novostavba I. oddělení

Smlouva o dílo č.: DS 2020/02821

Datum vydání ZL: 13.1~~X~~.2021

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO, PS, či IO):

SO 02 - ZL 4 Doplnění AL stěny v 2.NP, změna fasády střední části, úprava zámečnických konstrukcí, úprava stropu nad 3.NP, úprava SDK příček a podhledů, změna slaboproudu, změna silnoproudu

Na základě oznámení zhotovitele o skutečnostech, které vyžadují provést změnu smluvní ceny díla ve smyslu článku 7, bod 7. a 9. smlouvy o dílo. Změna se týká technického řešení díla s dopadem na jeho smluvní cenu a termín realizace.

Popis změny:

Rozpočet č. 11 doplnění Al prosklené stěny včetně automatických posuvných dveří do m. č. 201 dle požadavku provozovatele, úprava specifikace Al vnitřních a venkovních dveří dle požadavku GP a uživatele z důvodu požadavků na provoz

Rozpočet č. 12 záměna provětrávané fasády dle původní PD za kontaktní zateplovací systém dle návrhu GP

Rozpočet č. 13 změna povrchové úpravy vnitřních a venkovních zámečnických prvků, včetně doplnění prvků

Rozpočet č. 14 úprava stropní kce nad 3.NP střední části z důvodu vypuštění světlovodů a změny technologie provádění dle požadavku statika GP

Rozpočet č. 15 úprava skladeb příček dle požadavku GP na nové parametry a doplnění výdřev pro kotvení výrobků do SDK stěn, doplnění o SDK kastlíky pro rozvody ÚT, doplnění pož. dvířek dle požadavku GP, záměna skrytého rastru za viditelný rastr u minerálních podhledů z důvodu požadavku objednatele na záměnu druhu svítidel z důvodu kolize přisazených svítidel se závěsným kolejničovým systémem

Rozpočet č. 16 změna slaboproudu dle revizní PD, jedná se o doplnění signalizace Al. dveří v 2.NP doplnění ovládání automatických AL. dveří v 2.NP m.č. 201, doplnění systému EPS, rozšíření a náhrada typu systému evakuačního rozhlasu z důvodu dosažení srozumitelnosti při rovnoměrném pokrytí prostoru přímým zvukovým polem reproduktorů

Rozpočet č. 17 záměna silnoproudu dle revizní PD a záměna svítidel dle požadavku objednatele

Rozpočet č. 18 doplnění požárního vodovodu dle GP

Rozpočet č. 19 doplnění prací HSV dle revizních výkresů PD a dopřesnění změn GP

Rozpočet č. 20 doplnění ZL č. 3 - 09 Podkroví dle revizní PD a dopřesnění změn GP

Rozpočet č. 21 odpočet polohovacích van dle požadavku objednatele

Rozpočet č. 22 změna rozměru a barvy obkladů dle požadavku provozovatele

Původní řešení dle smluvní dokumentace:

Rozpočet č. 11 prosklená stěna neřešena v PD

Rozpočet č. 12 v PD řešena provětrávaná fasáda z Cetris desek bez povrchové úpravy

Rozpočet č. 13 položky neřešeny v PD

Rozpočet č. 14 dle PD byly dobetonávky okolo světlovodů včetně pracovní spára při betonáži vnitřních průvlaků pro osazení stropních nosníků

Rozpočet č. 15 skladby příček dle původního řešení PBŘ, pro kotvení ZTI prvků a doplňků navrženy vysokopevnostní desky, podhled kazetový se skrytým rastrem

Rozpočet č. 16 řešení dle původní PD evakuační rozhlas navržen s nedostatečným pokrytím plochy

Rozpočet č. 17 řešeno dle původní PD silnoproudu, DA navržen v prostoru stáv. garáže

Rozpočet č. 18 neřešeno v PD

Rozpočet č. 19 v původní PD neřešeno nebo řešeno nedostatečně, podlaha v kotelně viz skladba pro běžnou místnost

Rozpočet č. 20 neřešeno v PD

Rozpočet č. 21 dle PD 2x polohovací vana

Rozpočet č. 22 dle PD obklad 300/600 bílé barvy

Nové řešení:

Rozpočet č. 11 návrh vnitřní prosklené stěny včetně automatických posuvných dveří, úprava specifikace AI dveří dle požadavku provozovatele a dle nového řešení PBŘ

Rozpočet č. 12 provedení kontaktního zateplovacího systému z min vaty tl. 180 mm se silikonsilikátovou omítkou tl. 2 mm, včetně doplnění izolace lodžii, ostění, a střešní římsy, včetně úpravy lešení z důvodu vyložení střešní římsy před líc fasády

Rozpočet č. 13 doplnění venkovního zábradlí na obě schodiště včetně sjednocení povrchové úpravy, venkovní prvky žárové zinkování, vnitřní nerez, úprava venk schodišť dle návrhu GP

Rozpočet č. 14 provedení stropní kce bez přerušení betonáže vnitřních žebet průvlaků, doplnění a úprava skladby stropní kce po zrušení otvorů pro světlovody

Rozpočet č. 15 dle návrhu GP změna skladeb a tl příček, doplnění příček a podhledů o protipožární dvířka, úprava typů příček dle změny z PBŘ, doplnění příček o výdřevy, nahrazení min podhledu podhledem protipožárním z SDK desek v střední části objektu, záměna u ostatních minerálních podhledů z desek 600/600 se skrytým rastrem na viditelný rastr, doplnění SDK kastlíků kolem žebet průvlaků a viditelných rozvodů ÚT

Rozpočet č. 16 vybavení signalizací včetně akumulátoru, doplnění ovládání u automat dveří v 2.NP o čtečky otisků prstů a docházkový systém včetně napojení na EPS, nové řešení ER

Rozpočet č. 17 rozsah změn dle Revizní PD - navrženy parapetní žlaby včetně zásuvek, DA umístěn vně objektu garáže a je doplněn o kapotáž a rozvaděč, doplnění chybějících svítidel a navržena záměna přisazených svítidel dle PD za zapuštěná

Rozpočet č. 18 doplnění dle změnové PD

Rozpočet č. 19 doplnění základových kcí pro schodiště SCHV1 a SCHV2, doplnění stropních desek chybějících v původní PD D3.02 a D3.03, doplnění výkazu o chybějící žebet průvlaků, přezdění balkónových sestav, změna skladby podlahy v m.č. 156 včetně změny podlahové krytina na dlažbu včetně hydroizolační stěrky.

Rozpočet č. 20 rozšíření plochy podkrovních lávek, změna zaizolování VZT v podkroví dle ZL č. 4

Rozpočet č. 21 objednatel nepožaduje dodání polohovacích van

Rozpočet č. 22 obklad barevný 200/200 mm dle PD, doplnění lišt na lodžie

Zdůvodnění změny:

Rozpočet č. 11 dle požadavku provozovatele oddělení střední sekce v 2.NP od schodišťového prostoru, požadavek GP + objednatele na dospecifikování AL dveří

Rozpočet č. 12 nesoulad návrhu provětrávané fasády střední části v PD s požadavkem objednatele na bezúdržbovost fasády, sjednocení fasády s jižní a severní částí objektu

Rozpočet č. 13 doplnění chybějících ks zábradlí k venk schodištím SCHV1 a SCHV2

Rozpočet č. 14 požadavek statika na probetonování stropní kce v jednom záběru, nutná úprava technologie osazování stropních nosníků včetně podpěrné konstrukce, zrušení otvorů pro světlíky si vyžádalo komplet změnu skladby stropní kce

Rozpočet č. 15 z důvodu změny PBR a dle požadavku na provedení výdřev pro kotvení prvků ZTI, madel atd. byly vysokopevnostní desky nahrazeny výdřevami s voděodolné překližky, min podhled z desek 600/600mm bude skrytý rastr nahrazen viditelným pro osazení zapuštěných svítidel

Rozpočet č. 16 dle požadavku provozovatele na doplnění docházkového systému a zabezpečení dveří do pokojových sekcí a dveří na únikové schodiště, požadavek GP na úpravu systému EPS, změna systému ER z důvodu nedostatečného pokrytí plochy

Rozpočet č. 17 doplnění rozsahu dle požadavku GP, dle požadavku provozovatele navrženo umístění DA mimo garáž, z důvodu závěsného systému a dle požadavku provozovatele navržena záměna přisazených svítidel za zapuštěná do minerálního podhledu z čtvercových desek 600/600, doplnění chybějících svítidel k zrcadlům a do podkroví, z důvodu variability rozmístění lůžek v jednotlivých pokojích bylo navrženo řešení rozmístění zásuvek systémem parapetních žlabů

Rozpočet č. 18 požadavek GP

Rozpočet č. 19 změny vyvolané dopřesněním původní PD popř chybějícími konstrukcemi, změna skladby podlah kce v m.č. 156 neodpovídající požadavkům na náročnost provozu – kotelna

Rozpočet č. 20 dle nového řešení PBR se ruší změna protipožárního řešení v rámci VZT a platí řešení v původní PD, dle upravené PD se upřesnil rozsah podkrovních lávek

Rozpočet č. 21 dle požadavku objednatele

Rozpočet č. 22 dle požadavku provozovatele na barevné řešení obkladů v soc. zázemích

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Budou zapracovány do dokumentace skutečného stavu

Přílohy:

Položkový rozpočet, který je nedílnou přílohou tohoto ZL a rekapitulace ZL rozpočty č. 11 – 22

Dokumentace skutečného stavu – samostatná příloha

Knihy svítidel

Tabulka svítidel

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

Realizací změny není dotčena kvalita díla, nemění se smluvní termín dokončení díla dle SOD ani ostatní smluvní podmínky. Zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Změna ceny díla:

Zvýšení celkové ceny díla o 1 830 701,61 Kč bez DPH

Změnový list vyhotovil: Jan Prokeš

Datum: 11.1.2021

Vyjádření zástupce zhotovitele - stavbyvedoucího: S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že realizací změny nedojde ke změně smluvního termínu pro dokončení díla a nebude dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum: 13.1.2021

Jméno: Jiří Hovorka / Ladislav Köhler

Podpis:

Vyjádření zástupce projektanta vykonávajícího autorský dozor - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a není dotčena kvalita díla dle SOD.

Datum: 13.1.2021
Jméno: ing. Miroslav Poláček/ing. Anton Racek

Podpis:



Vyjádření technického dozoru objednatele - S realizací změny souhlasím a prohlašuji, že zůstává zachován charakter a účel díla definovaný v projektové dokumentaci a smluvních dokumentech.

Datum: 13.1.2021
Jméno: ing. Lukáš Oma / ing. Tomáš Pazdera

Podpis:



Vyjádření zástupce objednatele - S realizací změny souhlasím.

Datum: 13.1.2021
Jméno: ing. Václav Nýč / ing. Marek Pavlík

Podpis:



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1446
Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:
202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.01.2021

IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

IČ: 25957481
DIČ: CZ25957481

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH 1 830 701,61

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	1 830 701,61	274 605,00

Cena s DPH v CZK 2 105 306,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1446

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Místo: Datum: 11.01.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 830 701,61	2 105 306,61
2	Změnové listy	1 830 701,61	2 105 306,61
1	Odsouhlasené	1 830 701,61	2 105 306,61
4	Změnový list č.4	1 830 701,61	2 105 306,61
11	Dělicí AL stěna v 2.NP a úprava dispozice	634 817,50	730 040,50
12	Změna fasády střední části	-303 071,61	-348 532,61
13	Zámečnické kce.	656 091,16	754 505,16
14	Strop nad 3.NP střední část	69 011,67	79 363,67
15	Změna SDK příček a podhledů	11 645,32	13 392,32
16	Změna slaboproudu včetně ER	190 865,30	219 495,30
17	Změna silnoproudu včetně DA, včetně úpravy svítidel	1 017 507,42	1 170 133,42
18	Doplnění požárního vodovodu	22 994,68	26 443,68
19	Změna prací HSV	282 791,69	325 210,69
20	Dopočet podkrovní lávky vč úpravy VZT	12 912,33	14 849,33
21	Odpočet polohovacích van	-696 061,40	-800 470,40
22	Změna keramických obkladů	-68 802,45	-79 122,45
Celkem +		12 205 360,86	
Celkem -		-10 374 659,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

11 - Dělicí AL stěna v 2.NP a úprava dispozice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

634 817,50

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
634 817,50

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
95 222,63

Cena s DPH

v CZK

730 040,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Úroveň 4:

11 - Dělicí AL stěna v 2.NP a úprava dispozice

Místo:

Datum: 11.01.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

634 817,50

D	64	Výplně otvorů					544 817,50	
1	K	1	D+M samozavírač s koordinátorem 1D02, 1D03, 2D01, 2D02, 3D16	ks	5,00000	13 811,00	69 055,00	
	PP		D+M samozavírač s koordinátorem 1D02, 1D03, 2D01, 2D02, 3D16					
2	K	1a	D+M samozavírač s koordinátorem vč magnetu 1D30, 1D31, 2D17, 2D18, 2D19, 2D20	ks	6,00000	15 831,90	94 991,40	
	PP		D+M samozavírač s koordinátorem vč magnetu 1D30, 1D31, 2D17, 2D18, 2D19, 2D20					
3	K	1b	D+M elektromechanický zámek 2D01, 2D02	ks	2,00000	7 940,00	15 880,00	
	PP		D+M elektromechanický zámek 2D01, 2D02					
4	K	1D02	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M	ks	-1,00000	124 292,90	-124 292,90	
	PP		EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M					
5	K	1D02r	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	149 721,00	149 721,00	
	PP		EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M					
6	K	1D03	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M	ks	-1,00000	124 292,90	-124 292,90	
	PP		EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M					
7	K	1D03r	EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	149 721,00	149 721,00	
	PP		EXTERIÉROVÉ DVEŘE 2KR, 2100x2500 mm - D+M					
8	K	1D28	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M	ks	-1,00000	25 830,00	-25 830,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M					
9	K	1D28r	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 3000x2150 mm - D+M	ks	1,00000	33 430,00	33 430,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M					
10	K	1D30	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární	ks	-1,00000	158 433,90	-158 433,90	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární					
11	K	1D30r	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2250x2625 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	170 213,00	170 213,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární					
12	K	1D31	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární	ks	-1,00000	157 124,10	-157 124,10	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární					
13	K	1D31r	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2250x2625 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	170 213,00	170 213,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR, 2150x2500 mm - D+M, protipožární					
14	K	2D16	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M	ks	-1,00000	25 830,00	-25 830,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M					
15	K	2D16r	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 3000x2390 mm - D+M	ks	1,00000	41 952,00	41 952,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M					
16	K	2D17	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M, protipožární	ks	-1,00000	48 951,90	-48 951,90	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M, protipožární					
17	K	2D17r	INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 3000x2040 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	54 940,00	54 940,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVEŘE, 2KR S BOČNÍMI SVĚTLIKY, 2900x1970 mm - D+M, protipožární					
18	K	2D26a	INTERIÉROVÁ Al prosklená stěna s automat. posuv. dvoukř. dveřmi 6570*2600 mm, Al zárubeň RAL 9010, jednoduché bezpečnostní matné sklo s kontrastním ozn., ovládání pomocí EPS automatický senzor	ks	1,00000	204 027,00	204 027,00	
	PP		INTERIÉROVÁ DĚLICÍ MOBILNÍ STĚNA 5140x2650 mm - D+M					
19	K	2D26b	INTERIÉROVÁ Al prosklená stěna 850*2600 mm RAL 9010, jednoduché bezpečnostní matné sklo	ks	1,00000	20 134,00	20 134,00	
	PP		INTERIÉROVÁ DĚLICÍ MOBILNÍ STĚNA 5140x2650 mm - D+M					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	3D16	INTERIÉROVÉ DVERE - SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM 3300x2470 mm - D+M, protipožární	ks	-1,00000	214 538,20	-214 538,20	
	PP		INTERIÉROVÉ DVERE - SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM 3300x2470 mm - D+M, protipožární					
21	K	3D16r	INTERIÉROVÉ DVERE - SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM 3300x2725 mm - D+M, protipožární	ks	1,00000	249 834,00	249 834,00	
	PP		INTERIÉROVÉ DVERE - SESTAVA S BOČNÍM A HORNÍM NADSVĚTLÍKEM 3300x2470 mm - D+M, protipožární					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				90 000,00	
22	K	01322400r	Projektová činnost-úprava stavebního řešení pro AI stěnu, úprava slaboproudu-EPS docházkový systém, úprava dopadů do části silnoproudé elektroinstalace, dle požadavků objednatel	---	1,00000	90 000,00	90 000,00	

Celkem +
Celkem -

1 514 111,40
-879 293,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Úroveň 4:

12 - Změna fasády střední části

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-303 071,61
---------------------	--	--	--	--------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	-303 071,61	15,00%	-45 460,74

Cena s DPH	v CZK	-348 532,35
-------------------	--------------	--------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň 4: 12 - Změna fasády střední části

Místo:
 Zadavatel: Královéhradecký kraj -
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-303 071,61

D 62

Úpravy povrchů vnější

-1 232 218,27

1	M	28376416	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	105,06000	165,30	17 366,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm					
2	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	105,06000	416,80	43 789,01	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
3	K	622319524RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	23,40000	1 622,50	37 966,50	
	PP		Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka					
	P		Poznámka k položce: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov					
	WV		pohled východní : 31,64*0,6*2+1,5*0,6*2*2-1,0*4					
	WV		pohled západní : 31,64*0,6*2+1,5*0,6*2*4-1,0*12					
	WV		pohled jižní : 21,2*0,6-2,1					
	WV		pohled severní : 21,2*0,6-2,1					
	WV		"středová část"					
	WV		17,8*0,6		10,68000			
	WV		1,7*0,6*2		2,04000			
	WV		17,8*0,6		10,68000			
	WV		Součet		23,40000			
4	K	622319832RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	102,44000	1 392,40	142 637,46	
	PP		Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm					
	P		Poznámka k položce: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.					
5	K	622319853RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka	m2	25,28820	1 163,50	29 422,82	
	PP		Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka					
	P		Poznámka k položce: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.					
	WV		140,49*0,18		25,28820			
	WV		Součet		25,28820			
6	K	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	102,44000	129,80	13 296,71	
	PP		Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu					
7	K	76742736	Provětr fasáda, nosný rošt, difúzní fólie, cementotříškově desky, MV tl 18cm	m2	-404,19390	3 752,40	-1 516 697,19	
	PP		Provětr fasáda, nosný rošt, difúzní fólie, dřev. fasádní obklad, MV tl 20cm					
D 94			Lešení a stavební výtahy				171 384,08	
8	K	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	827,60000	76,00	62 897,60	
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m					
	P		Poznámka k položce: včetně kotvení					
	WV		pohled východní : 82,8*6,6+19,8*3,6					
	WV		pohled západní : 82,8*6,6+19,8*3,6					
	WV		pohled jižní : 23,2*10,2					
	WV		pohled severní : 23,2*10,2					
	WV		štiny 3 N P					
	WV		23,2*5,5*2		255,20000			
	WV		rozšíření posledního patra					
	WV		159*3,6		572,40000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		827,60000			
9	K	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	2 165,60000	43,60	94 420,16	
	PP		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m					
	P		Poznámka k položce					
	VV		všechné kotvení		1 020,80000			
	VV		23,2*5,5*2 *4		1 144,80000			
	VV		572,4*2		2 165,60000			
	VV		Součet					
10	K	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	827,60000	45,80	37 904,08	
	PP		Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m					
11	K	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-854,40000	7,90	-6 749,76	
	PP		Montáž ochranné sítě z umělých vláken					
12	K	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	-3 417,60000	4,00	-13 670,40	
	PP		Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken					
13	K	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	-854,40000	4,00	-3 417,60	
	PP		Demontáž ochranné sítě z umělých vláken					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				746 866,69	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				746 866,69	
14	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	380,79400	53,20	20 258,24	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
15	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	380,79400	620,70	236 358,84	
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm					
16	M	63151539	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm	m2	399,83400	728,60	291 319,05	
	PP		deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 180mm					
17	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelnéizolačních zátek z minerální vlny	m2	380,79400	23,30	8 872,50	
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelnéizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny					
18	K	622251106r	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití šroubovacích hmoždinek	m2	380,79400	43,00	16 374,14	
	PP		Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití šroubovacích hmoždinek					
	VV		380,794		380,79400			
	VV		Součet		380,79400			
19	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	773,39500	47,90	37 045,62	
	PP		Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení					
	VV		(131,87+42+54,645+50+10,08)		288,59500			
	VV		"římsa"					
	VV		161,6		161,60000			
	VV		"podél větracích mřížek u římsy"					
	VV		161,6*2		323,20000			
	VV		Součet		773,39500			
20	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	138,46350	14,60	2 021,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení					
	VV		131,87*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		138,46350			
21	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou	m	238,41011	32,20	7 676,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0m s tkaninou					
	VV		54,645*1,05		57,37725			
	VV		"římsa"					
	VV		169,68		169,68000			
	VV		Součet		227,05725			
	VV		227,05725*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		238,41011			
22	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m	m	339,36000	28,30	9 603,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m					
	VV		323,2*1,05		339,36000			
23	M	59051512	profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m	m	52,50000	41,70	2 189,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil parapetní napojovací se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2m					
	VV		50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,50000			
24	M	59051516r	profil parapetní vrchní	m	10,58400	58,40	618,11	
	PP		profil ukončovací 14mm PVC hrana					
	VV		10,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,58400			
25	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s vyztužnou tkaninou pro ETICS	m	42,00000	168,30	7 068,60	
	PP		profil dilatační stěnový PVC s vyztužnou tkaninou pro ETICS					
	VV		"východ"					
	VV		10+10		20,00000			
	VV		"západ"					
	VV		10+10		20,00000			
	VV		Součet		40,00000			
	VV		40*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		42,00000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	380,79400	282,20	107 460,07	
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	W		"východ - štíty nad střecho 2NP"		65,70000			
	W		10,95*3,0*2					
	W		"západ - štíty nad střecho 2NP"		65,70000			
	W		10,95*3,0*2					
	W		"výměra fládování"					
	W		"plocha - štíty ve fasádě"					
	W		272,794		272,79400			
	W		-23,4		-23,40000			
	W		Součet		380,79400			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				10 895,89	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 895,89	
27	K	783923171	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových podlah	m2	204,81000	53,20	10 895,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah hrubých akrylátový					

Celkem +

1 237 463,34

Celkem -

-1 540 534,95

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlaseně

Uroveň 4:

13 - Zámečnické kce.

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

656 091,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	656 091,16	15,00%	98 413,67

Cena s DPH

v CZK

754 504,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba DD Tmavý Důl-PD novostavba I oddělení

Objekt 2 - Změnové listy

Soupis 1 - Odsouhlasené

Uroveň 4
13 - Zámečnické kce.

Místo
Zadavatel: Královéhradecký kraj -
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							656 091,16	
D		767	Konstrukce zámečnické				624 942,46	
1	K	Z07	Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,68m) - D+M	ks	-1,00000	18 124,80	-18 124,80	
	PP		Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,68m) - D+M					
2	K	Z07r	Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,86m) - D+M	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00	
	PP		Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,68m) - D+M					
3	K	Z08	Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,52 m) - D+M	ks	-1,00000	21 063,00	-21 063,00	
	PP		Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,52 m) - D+M					
4	K	Z08r	Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,88 m) - D+M	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00	
	PP		Schodišťové zábradlí v zrcadle (celk. dl. 3,52 m) - D+M					
5	K	Z11	Balkonové zábradlí (celk. dl. 8,3 m) - D+M	ks	-2,00000	40 651,00	-81 302,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 8,3 m) - D+M					
6	K	Z11r	Balkonové zábradlí (celk. dl. 8,3 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	37 854,00	75 708,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 8,3 m) - D+M					
7	K	Z12	Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,85 m) - D+M	ks	-2,00000	63 189,00	-126 378,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,85 m) - D+M					
8	K	Z12r	Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,85 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	58 742,00	117 484,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,85 m) - D+M					
9	K	Z13	Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M	ks	-2,00000	63 189,00	-126 378,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M					
10	K	Z13r	Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	58 742,00	117 484,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M					
11	K	Z14	Zábradlí u franc. dveří na podestě (celk. dl. 2,0 m) - D+M	ks	-1,00000	14 799,60	-14 799,60	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M					
12	K	Z14r	Zábradlí u franc. dveří na podestě (celk. dl. 2,0 m) - D+M žárový pozink	ks	1,00000	11 211,00	11 211,00	
	PP		Balkonové zábradlí (celk. dl. 12,80 m) - D+M					
13	K	Z15	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,27 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	15 261,60	30 523,20	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,27 m) - D+M žárový pozink					
14	K	Z16	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,2 m) - D+M žárový pozink	ks	4,00000	19 920,00	79 680,00	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,2 m) - D+M žárový pozink					
15	K	Z17	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 1,505 m) - D+M žárový pozink	ks	4,00000	7 177,20	28 708,80	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 1,505 m) - D+M žárový pozink					
16	K	Z18	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,347 m) - D+M žárový pozink	ks	4,00000	20 308,80	81 235,20	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,347 m) - D+M žárový pozink					
17	K	Z19	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 0,915 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	5 340,00	10 680,00	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 0,915 m) - D+M žárový pozink					
18	K	Z20	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 4,145 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	21 822,00	43 644,00	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 4,145 m) - D+M žárový pozink					
19	K	Z21	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,17 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	17 236,80	34 473,60	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 3,17 m) - D+M žárový pozink					
20	K	Z22	Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 1,64 m) - D+M žárový pozink	ks	2,00000	8 875,20	17 750,40	
	PP		Schodišťové zábradlí vnější (celk. dl. 1,64 m) - D+M žárový pozink					
21	K	767990010RA0	Atypické ocelové konstrukce	kg	2 904,60000	112,10	325 605,66	
	PP		Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus					
	VV		-2138 4		-2 138 40000			
	VV		2533+2510		5 043 00000			
	VV		Součet		2 904 60000			
D		776	Podlahy povlakové				31 148,70	
22	K	776972127R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny prvými mezikroužky, tloušťky 27 mm	m2	2,10000	14 797,20	31 074,12	
	PP		Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny prvými mezikroužky, tloušťky 27 mm					
	W		OST5 2.1*1.0			2,10000		
	W		2.1			2,10000		
	W		Součet			2,10000		
23	K	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	310,74120	0,24	74,58	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m					
	P		Poznámka k položce vodorovně do 50 m					

Celkem +
Celkem -

1 044 136,56
-388 045,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I, oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

14 - Strop nad 3.NP střední část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 011,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	69 011,67	15,00%	10 351,75

Cena s DPH

v CZK

79 363,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň 4: 14 - Strop nad 3.NP střední část

Místo:
 Zadavatel: Královéhradecký kraj -
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							69 011,67	
D 4 Vodorovné konstrukce							69 926,70	
1	K	389361001R00	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S	t	-0,23706	37 760,00	-8 951,39	
	PP		Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z oceli BSt 500 S					
	WV		Odkaz na mn položky pořadí 55 -1,5804*0,15					
	WV		-1,5804*0,15		-0,23706			
	WV		Součet		-0,23706			
2	K	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	-1,58040	7 313,60	-11 558,41	
	PP		Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30					
	WV		1,49		1,49000			
	WV		0,8*4,75*0,21*2		1,59600			
	WV		-0,7*1,2*0,21		-0,17640			
	WV		-1*1*0,21		-0,21000			
	WV		-4,28		-4,28000			
	WV		STROP NAD 3.NP 4,28					
	WV		Součet		-1,58040			
3	K	411168124R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,	m2	-2,25000	2 147,60	-4 832,10	
	PP		Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 500 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,					
	WV		STROP NAD 3.NP 192*0,625*0,25					
	WV		-192*0,625*0,25		-30,00000			
	WV		222*0,5*0,25		27,75000			
	WV		Součet		-2,25000			
4	K	411168224R00	Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,	m2	29,84375	1 994,20	59 514,41	
	PP		Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,					
	WV		STROP NAD 3.NP 1319*0,625*0,25					
	WV		-1319*0,625*0,25		-206 09375			
	WV		1510*0,625*0,25		235 93750			
	WV		Součet		29,84375			
5	K	411168224R00a	Příplatek za ztiženou montáž stropů z nosníků, osekání a řezání nosníků	m2	233,68750	153,00	35 754,19	
	PP		Stropy z nosníků a keramických vložek, nadbetonávka osová vzdálenost nosníků 625 mm, délka nosníku od 4,25 do 5 m, tloušťka stropu 210 mm,					
	WV		STROP NAD 3.NP 1319*0,625*0,25					
	WV		-2,25		-2,25000			
	WV		1510*0,625*0,25		235,93750			
	WV		Součet		233,68750			
D 99 Staveništní přesuny hmot							-1 083,19	
6	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	-4,10300	264,00	-1 083,19	
	PP		Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m					
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							168,16	
7	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,47500	23,00	10,93	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
8	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2,37500	3,00	7,13	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
	WV		0,475*5		2,37500			
9	K	979083117R00	Vodorovně přemístění suti na skládku do 6000 m	t	0,47500	50,00	23,75	
	PP		Vodorovně přemístění suti na skládku do 6000 m					
10	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	4,75000	5,00	23,75	
	PP		Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m					
11	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,47500	6,00	2,85	
	PP		Uložení suti na skládku bez zhutnění					
12	K	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	0,47500	210,00	99,75	
	PP		10 % příměsí					

Celkem +
 Celkem -

95 436,76
 -26 425,09

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

15 - Změna SDK příček a podhledů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				11 645,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
DPH snížená	11 645,32	15,00%	1 746,80	
Cena s DPH	v	CZK		13 392,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň 4: 15 - Změna SDK příček a podhledů

Místo: Zadavatel: Královéhradecký kraj -
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 645,32

D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-3 293 959,15	
1	K	342013129R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	-770,37200	1 128,10	-869 056,65
	PP		Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60				
	P		<i>Poznámka k položce</i> zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
2	K	342013229R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60	m2	-214,12540	1 079,70	-231 191,19
	PP		Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 60				
	P		<i>Poznámka k položce</i> zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
	WV		sprchy, umývárny, toalety v šatnách v 1 np - m.č. 127-131 : 2,15*4*3,0-0,8*2,02				
	WV		1 np - m.č. 108-110 : (4,45+2,03)*3,0-0,9*2,02				
	WV		2 np - m.č. 206-208 : (4,45+2,03)*2,87-0,9*2,02				
	WV		m.č. 103 : 6,27*3,0				
	WV		toalety pro personál, úklidová místnost 3 np - m.č. 304-308 : (2,1+1,8+3,0*2)*2,87				
	WV		3 np : (6,27+7,125*2+3,1+6,65+6,27+2,8+3,3)*2,87-0,9*2,02*6- 1,6*1,97				
	WV		3 np - půdní prostor : (1,646+4,65)*3,0+10,05*3,0/2-0,9*2,02				
	WV		-287,0974+72,972		-214,12540		
	WV		Součet		-214,12540		
3	K	342013329R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 60	m2	-23,03975	1 003,00	-23 108,87
	PP		Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard a vysokopevnostní, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost EI 60				
	P		<i>Poznámka k položce</i> zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
4	K	34226341	Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2, vč. dodávky dvířek 300x300 mm	kus	-48,00000	2 183,00	-104 784,00
	PP		Osazení revizních dvířek, do 0,25 m2, vč. dodávky dvířek 300x300 mm				
5	K	347014113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předřazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná požární odolnost EI 15	m2	-136,22200	1 163,50	-158 494,30
6	K	347051224R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	-253,70630	879,10	-223 033,21
	PP		Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45				
	P		<i>Poznámka k položce</i> s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár				
7	K	767586203RX4	Podhled minerální kazetový do vlhkých prostor, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m2	-1 814,36000	814,20	-1 477 251,91
	PP		Podhled minerální kazetový do vlhkých prostor, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm				
8	K	767586203RX5	Podhled minerální kazetový akustický, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m2	-324 98000	657,30	-213 609,35
	PP		Podhled minerální kazetový akustický, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	767586221RX5	Podhled minerální lamelový, lamely 30x180 cm, tl. 19 mm, se skrytým roštem	m2	3,28500	2 000,10	6 570,33	
	PP		Podhled minerální lamelový, lamely 30x180 cm, tl. 19 mm					
	VV		PD6 m.č. 145, 171,217, 268 : 30,9*1,8*2+29,1*1,8+30,275*1,8					
	VV		221,4-218,115		3,28500			
	VV		Součet		3,28500			
D	4		Vodorovné konstrukce				-292 306,36	
10	K	416021129R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, vysokopevnostní	m2	-450,39500	649,00	-292 306,36	
	PP		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, vysokopevnostní					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 597 910,83	
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 597 910,83	
11	K	763111310r	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5 bez TI SP11	m2	96,20000	709,00	68 205,80	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, EI 30, Rw 43 dB					
	VV		96,2		96,20000			
12	K	763111313r	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 50 mm SP7	m2	24,60000	774,00	19 040,40	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15					
	VV		24,6		24,60000			
13	K	763111333rr	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 45 dB SP1	m2	497,15000	855,00	425 063,25	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		497,15		497,15000			
14	K	763111333r	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 45 dB SP5	m2	100,10000	856,00	85 685,60	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
	VV		79,62+20,48		100,10000			
15	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 53 dB SP10	m2	100,08000	1 049,40	105 023,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 50 mm, Rw do 53 dB					
	VV		100,08		100,08000			
16	K	763111414rr	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 60 Rw 53 dB SP13	m2	32,20000	1 038,50	33 439,70	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 50 mm, Rw do 53 dB					
	VV		32,2		32,20000			
17	K	763111420r	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 45 SP6	m2	112,37000	1 025,00	115 179,25	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 40 mm, Rw do 56 dB					
	VV		112,37		112,37000			
18	K	763111424r	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 40 mm EI 45 SP8	m2	54,98000	1 061,00	58 333,78	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw do 57 dB					
	VV		54,98		54,98000			
19	K	763111424rr	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 a 2xA 12,5 TI 40 mm EI 45 SP8 nad A1	m2	6,57000	1 061,00	6 970,77	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw do 57 dB					
	VV		6,57		6,57000			
20	K	763111434r	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm SP9	m2	48,16000	1 219,00	58 707,04	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 53 dB					
	VV		48,16		48,16000			
21	K	763111711r	Příplatek za ztížené montážní podmínky v podstřešním prostoru	m2	96,20000	210,00	20 202,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek dilatace					
	VV		96,2		96,20000			
22	K	763111712r	Výdřeva do SDK příček a předstěn-voděodolná překližka	kpl	1,00000	84 000,00	84 000,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
23	K	763111713r	Výdřeva do SDK příčky v podstřešním prostoru	m	40,00000	552,00	22 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru					
24	K	763111716r	Úprava pouzder pro posuvné dveře v koupelnách klientů	kus	47,00000	715,00	33 605,00	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek nastavení CW profilů					
25	K	763121435	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 2x A 15 bez TI EI 15	m2	19,95000	574,20	11 455,29	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl 15 mm, bez TI, EI 15 stěna tl 65 mm, profil 50					
	WV		"m č. 108"					
	WV		6,65*3		19,95000			
	WV		Součet		19,95000			
26	K	763121445r	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 15 mm bez TI SP2	m2	136,22200	628,50	85 615,53	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou prolipožární impregnovanou DFH2 tl. 15 mm, TI tl. 40 mm 50 kg/m3, EI 30 stěna tl. 65 mm, profil 50					
	WV		136,222		136,22200			
27	K	763121451r	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 40 mm SP4	m2	25,24000	749,00	18 904,76	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50					
	WV		25,24		25,24000			
28	K	763121465r	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDFH2 12,5 bez TI SP3	m2	244,78000	799,00	195 579,22	
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 45 kg/m3, EI 45 stěna tl. 75 mm, profil 50					
	WV		244,78		244,78000			
29	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD PD5	m2	119,94000	640,50	76 821,57	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		119,94		119,94000			
30	K	763131441r	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 40 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD PD0	m2	247,22000	884,00	218 542,48	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	WV		247,22		247,22000			
31	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD PD1	m2	362,08000	681,10	246 612,69	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
	WV		362,08		362,08000			
32	K	763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	100,00000	467,30	46 730,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zhotovení otvorů v podhledech a podkrovích ze sádrokartonových desek pro proslupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, sprinklery, revizní klapky včetně vyztužení profily, velikost do 0,10 m2					
33	K	763164131	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5-zákryt rozvodů ÚT	m	27,00000	423,70	11 439,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	WV		2,7*9		24,30000			
	WV		2,7		2,70000			
	WV		Součet		27,00000			
34	K	763164156	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 15-zákryt rozvodů ÚT	m2	7,50000	642,50	4 818,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	WV		3*2,5		7,50000			
35	K	763164231	SDK obklad dřevěných kci tvaru U š do 1,2 m desky 1xA 12,5-zákryt rozvodů ÚT	m	8,10000	580,10	4 698,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	WV		2,7*2		5,40000			
	WV		2,7		2,70000			
	WV		Součet		8,10000			
36	K	763164791	Montáž SDK obkladu kovových kci jednoduché opláštění-zákryt mobilních příček v 1. a 2. N.P. m.č. 211, 263 a 150	m2	28,59000	531,60	15 198,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek montáž obkladu konstrukci kovových, opláštění jednoduché					
	WV		10,1*0,9		9,09000			
	WV		15*1,3		19,50000			
	WV		Součet		28,59000			
37	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	32,87850	64,90	2 133,81	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska SDK A tl 12,5mm					
	WV		28,59*1,15 Přepočtené koeficientem množství		32,87850			
38	K	763171211	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	38,00000	379,20	14 409,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,10 m2					
39	M	59030130	klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 300x300mm	kus	38,00000	2 059,20	78 249,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 300x300mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	763171212	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro podhledy RD2	kus	4,00000	468,30	1 873,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 0,10 do 0,25 m2					
41	M	59030154	klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 500x500mm	kus	4,00000	2 673,00	10 692,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		klapka revizní protipožární pro podhledy tl 12,5mm 500x500mm					
42	K	763171215r	Dodávka + montáž SDK kastlík pro reproduktor 200*200*200 mm	kus	18,00000	991,00	17 838,00	
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost přes 1,00 m2					
43	K	763431001r	Minerální podhled s vyjímatelnými panely 600*600*15 mm vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt PD2	m2	1 410,21000	611,00	861 638,31	
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		1410,21		1 410,21000			
44	K	763431001rr	Minerální akustický podhled s vyjímatelnými panely 600*600*19 mm vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt PD3	m2	484,36000	815,00	394 753,40	
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		484,36		484,36000			
45	K	763431001rrr	Minerální podhled s vyjímatelnými panely 600*600*19 mm vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt do vlhkých prostor PD4	m2	110,50000	819,00	90 499,50	
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		110,5		110,50000			
46	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	35 440,41400	1,52	53 869,43	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Celkem +
Celkem -

3 604 481,16
-3 592 835,84

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

DD Tmavý Dúl-PD novostavba I. oddělení

Objekt

2 - Změnové listy

Soupis

1 - Odsouhlasené

Úroveň 4:

16 - Změna slaboproudu včetně ER

KSO

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

190 865,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	190 865,30	15,00%	28 629,80

Cena s DPH

v CZK

219 495,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň: 4
16 - Změna slaboproudu včetně ER

Místo:
 Zadavatel: Královéhradecký kraj -
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							190 865,30	
1	K	Pol1s	Doplnění ovládání dveří ve 2 NP	mj	0,00000	0,00	0,00	
	PP		Popis položky					
2	K	2 - 3 NP	Uvoňovací tlačítko pro dveře s požární magnetickou konzolí včetně D+M	ks	6,00000	314,10	1 884,60	
	PP		Uvoňovací tlačítko pro dveře s požární magnetickou konzolí včetně D+M					
3	K	2 - 3 NP 1	Požární rozbočovací krabice 100x100x 61 KSK 100 IP66 PO	ks	6,00000	941,90	5 651,40	
	PP		Požární rozbočovací krabice 100x100x 61 KSK 100 IP66 PO					
4	K	2 - 3 NP 2	Oživení, zprovoznění, drobný spotřební materiál	hod	6,00000	711,50	4 269,00	
	PP		Oživení, zprovoznění, drobný spotřební materiál					
	P		Poznámka k položce: mezisoučet					
5	K	2 NP	IP interkom, 4 tlačítka, vestavěná kamera, PoE, výstup releový pro ovládání dveří	ks	1,00000	23 548,10	23 548,10	
	PP		IP interkom, 4 tlačítka, vestavěná kamera, PoE, výstup releový pro ovládání dveří					
6	K	2 NP 1	Protikus k IP videointerkomu – stolní (bude zapojen do kterékoliv LAN zásuvky v objektu) Android IP telefon s barevnou dotykovou obrazovkou 4.3" 2 x GE PoE/PoE+, WIFI 802.11 b/g/n. Bluetooth, USB, SD, kompatibilní s předchozím	ks	4,00000	7 284,10	29 136,40	
	PP		Protikus k IP videointerkomu – stolní (bude zapojen do kterékoliv LAN zásuvky v objektu) Android IP telefon s barevnou dotykovou obrazovkou 4.3" 2 x GE PoE/PoE+, WIFI 802.11 b/g/n. Bluetooth, USB, SD, kompatibilní s předchozím					
7	K	2 NP 10	Kabel se zaručenou funkcí – montáž na přichytky	m	60,00000	49,10	2 946,00	
	PP		Kabel se zaručenou funkcí – montáž na přichytky					
8	K	2 NP 3	Docházková čtečka - otisků prstů s dotykovým LCD Releový výstup pro zámek. Správa otisků přes stávající databázi stávajícího systému, instalovaného firmou Iresoft, včetně D+M	ks	1,00000	41 190,30	41 190,30	
	PP		Docházková čtečka - otisků prstů s dotykovým LCD Releový výstup pro zámek. Správa otisků přes stávající databázi stávajícího systému, instalovaného firmou Iresoft, včetně D+M					
9	K	2 NP 4	Čtečka otisků prstů - podporují komunikaci s externími čidly na otisky prstů přes rozhraní RS485. Tímto řešením lze docílit využití jedné čtečky k záznamu docházky a zároveň otevírání dveří z obou stran včetně D+M	ks	1,00000	9 245,30	9 245,30	
	PP		Čtečka otisků prstů - podporují komunikaci s externími čidly na otisky prstů přes rozhraní RS485. Tímto řešením lze docílit využití jedné čtečky k záznamu docházky a zároveň otevírání dveří z obou stran včetně D+M					
10	K	2 NP 6	Zelené tlačítko, NC/NO výst., povrch, montáž, prolam. plast, symbol běžícího muže včetně D+M	ks	3,00000	756,40	2 269,20	
	PP		Zelené tlačítko, NC/NO výst., povrch, montáž, prolam. plast, symbol běžícího muže včetně D+M					
11	K	2 NP 7	Kabel kat.6A, LSZH plášť, 4 páry	m	360,00000	13,10	4 716,00	
	PP		Kabel kat.6A, LSZH plášť, 4 páry					
12	K	2 NP 8	Montáž kabelu	m	360,00000	15,60	5 616,00	
	PP		Montáž kabelu					
13	K	2 NP 9	Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkcí při požáru, 4x1.5 dodávka	m	60,00000	47,00	2 820,00	
	PP		Pro ovládaná zařízení - kabel se zaručenou funkcí při požáru, 4x1.5 dodávka					
14	K	3 NP	Spinaný zdroj, 27,6 V ss / 8,2 A (10 A krátkodobě) pro EPS EN54, aku max. 2 x 40 Ah včetně D+M	ks	1,00000	6 943,10	6 943,10	
	PP		Spinaný zdroj, 27,6 V ss / 8,2 A (10 A krátkodobě) pro EPS EN54, aku max. 2 x 40 Ah včetně D+M					
15	K	3 NP 1	Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 včetně D+M	ks	2,00000	2 856,00	5 712,00	
	PP		Akumulátor 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 včetně D+M					
D	1		Univerzální strukturovaná kabeláž zásuvky cat6A				-88 146,00	
16	K	Pol2	Uzavřený požární kastlík - SDK žlab pro kabely které nemají B2ca, S1. D0 - dodávka včetně montáže, včetně kouřového těsnění, D+M, 260x100mm	m	-180,00000	489,70	-88 146,00	
	PP		Uzavřený požární kastlík - SDK žlab pro kabely které nemají B2ca, S1, D0 - dodávka včetně montáže, včetně kouřového těsnění, D+M 260x100mm					
D	6		Evakuační rozhlas ERO				280 435 80	
17	K	Pol_0090	Řídicí jednotka ERO	ks	-1,00000	51 260,90	-51 260,90	
	PP		Řídicí jednotka ERO					
18	K	Pol_0091	Zesilovač 4 zóny v cca 125W nebo podobný	ks	-3,00000	54 720,80	-164 162,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zesilovač 4 zóny x cca 125W nebo podobný					
19	K	Pol_0092	Mikrofonní pult	ks	-1,00000	16 717,80	-16 717,80	
	PP		Mikrofonní pult					
20	K	Pol_0093	Přídavní klávesnice k mikrofonnímu pultu	ks	-1,00000	9 880,80	-9 880,80	
	PP		Přídavní klávesnice k mikrofonnímu pultu					
21	K	Pol_0094	Zálohovaný napájecí zdroj 48V	ks	-1,00000	40 092,20	-40 092,20	
	PP		Zálohovaný napájecí zdroj 48V					
22	K	Pol_0095	Zakončovací modul EOL	ks	-10,00000	673,80	-6 738,00	
	PP		Zakončovací modul EOL					
23	K	Pol_0096	Akku 12V/65Ah 20kg	ks	-2,00000	6 400,30	-12 800,60	
	PP		Akku 12V/65Ah 20kg					
24	K	Pol_0097	Rack pro ERO, svařované, 800x800	ks	-1,00000	22 981,40	-22 981,40	
	PP		Rack pro ERO, svařované, 800x800					
25	K	Pol_0098	Podhledový dvousystémový reproduktor až 2x6W (výjimečně skříňkový)	ks	-105,00000	2 297,90	-241 279,50	
	PP		Podhledový dvousystémový reproduktor až 2x6W (výjimečně skříňkový)					
26	K	Pol_0099	Montáž reproduktoru, pevně nastavení hlasitosti	ks	108,00000	324,50	35 046,00	
	PP		Montáž reproduktoru, pevně nastavení hlasitosti					
27	K	Pol_0100	Svorkovnice ohniodolní 4-pólová D+M	ks	-105,00000	223,50	-23 467,50	
	PP		Svorkovnice ohniodolní 4-pólová D+M					
28	K	Pol_0101	Certifikační měření hlasitosti	ks	-1,00000	18 998,00	-18 998,00	
	PP		Certifikační měření hlasitosti					
29	K	Pol_0102	Certifikační měření srozumitelnosti	ks	-1,00000	9 499,00	-9 499,00	
	PP		Certifikační měření srozumitelnosti					
30	K	Pol_0104	Kabel se zaručenou funkcí – montáž do žlabu	m	115,00000	15,60	1 794,00	
	PP		Kabel se zaručenou funkcí – montáž do žlabu					
31	K	Pol_0105	Kabel se zaručenou funkcí – montáž na přichytky	m	402,50000	49,10	19 762,75	
	PP		Kabel se zaručenou funkcí – montáž na přichytky					
32	K	Pol20	Ridičí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16.	ks	1,00000	69 843,60	69 843,60	
	PP		Ridičí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 22 audio zpráv o celkové kapacitě 22x5 minut. Možnost připojení 16 systémových výkonových zesilovačů, 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesítování ústředně s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E resp. 2km při použití MM optického vedení, 16 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 3 stavové řídicí výstupy, 8 univerzálních řídicích výstupů, 2 audio vstupy, LAN, WAN. Ovládací panel s veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Certifikace dle EN54-8, 0560-CPR-182190002					
33	K	Pol21	Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu	ks	3,00000	21 351,60	64 054,80	
	PP		Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu, 12x 2barevná LED indikace, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, mini USB port, montáž na DIN lištu					
34	K	Pol22	HW/SW konfigurace ústředny ER včetně zakončení kabeláže	ks	3,00000	14 364,00	43 092,00	
	PP		HW/SW konfigurace ústředny ER včetně zakončení kabeláže					
35	K	Pol23	Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4	ks	2,00000	97 781,40	195 562,80	
	PP		Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4. Výkon zesilovačů 2 x 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, zkreslení <0,1%, 2 porty systémové sběrnice + 3 přepínatelné audio vstupy. Dobíjení a dohled záložních akumulátorů s kapacitou až 100Ah, možnost sdílení akumulátorů více jednotkami, zálohovaný výstup 24VDC pro napájení systémových prvků. Certifikace dle EN54-8, 0560-CPR-182190002					
36	K	Pol24	Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro adresné provozní i evakuační hlášení s možností volby až 255 zón	ks	1,00000	39 247,20	39 247,20	
	PP		Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro adresné provozní i evakuační hlášení s možností volby až 255 zón a pro ovládání systému včetně vzdálené volby hudebního vstupu na ústředně a směrování hudby do libovolných zón. Kryt proti neoprávněné manipulaci s možností zaplombování, automatické přepnutí mikrofonní stanice do režimu řízení evakuace při odklopení krytu. Kondenzátorový mikrofon na husím krku + ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres. Provedení pro umístění na stěnu nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní uchytovací součásti dodávky					
37	K	Pol25	Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky	ks	11,00000	505,60	5 561,60	
	PP		Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky					
38	K	Pol26	Bezúdržbový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / min. 80Ah	ks	2,00000	10 451,20	20 902,40	
	PP		Bezúdržbový ventilem řízený olověný akumulátor 12V / min. 80Ah					
39	K	Pol27	19" rozvaděč 32U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004.	ks	1,00000	22 408,50	22 408,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		19" rozvaděč 32U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297/600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004. Přední i zadní dveře z ocelového plechu s hexagonální perforací pro maximální pasivní ventilaci, se zámkem a zavěšením na pantech s možností změny orientace, odnímatelné bočnice pro snadný přístup ze strany. Hloubkové posuvné přední i zadní 19" profily s číslováním pozice pro rychlou orientaci, nastavitelná vzdálenost až 740mm. Pevná svařovaná konstrukce ze za studena válcované oceli tl. 2mm (řám) / 1,2mm (plechy), dodávka v kompletně sestaveném stavu včetně 50mm koleček i stavebních nožiček, součástí dodávky sada montážního materiálu pro 19" zařízení.					
40	K	Pol28	Ventilační jednotka do stropu pro rozvaděče rady SPR8xx, hlučnost < 51dB	ks	1,00000	3 534,00	3 534,00	
	PP		Ventilační jednotka do stropu pro rozvaděče rady SPR8xx, hlučnost < 51dB					
41	K	Pol29	Sada nosných ližin pro SPR8xx	ks	3,00000	598,50	1 795,50	
	PP		Sada nosných ližin pro SPR8xx					
42	K	Pol30	Pevná police pro rozvaděče SPR8xx, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm	ks	1,00000	1 348,50	1 348,50	
	PP		Pevná police pro rozvaděče SPR8xx, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm					
43	K	Pol31	19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 9x zásuvka 230VAC (Type E)	ks	1,00000	1 473,00	1 473,00	
	PP		19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolebkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm ² zakončený 3kolíkovou vidlicí, Max. 250VAC / 16A / 4000W. Kovové tělo s integrovaným zemním šroubem, 19" úchyt s možností otočení.					
44	K	Pol32	19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou	ks	1,00000	1 036,50	1 036,50	
	PP		19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou, odnímatelný kovový kryt, příprava pro vyvážení kabeláže k DIN přístrojům nahore i dole, dodávka vč. Záslepek					
45	K	Pol33	Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm.	ks	135,00000	916,50	123 727,50	
	PP		Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0658, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytí. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm ² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.					
46	K	Pol34	Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm a s požárním krytem.	ks	20,00000	1 003,50	20 070,00	
	PP		Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm a s požárním krytem. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 81dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 88dB @ 4m, frekvenční charakteristika 200Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1438-CPR-0658, typ A - vnitřní aplikace. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,8-8mm ² / AWG 18-10. Rozměry (ØxV) 180x95 6mm, hmotnost 860g.					
47	K	Pol35	Stropní reproduktor dle EN54-24 pro prostředí s vysokou vlhkostí s certifikací pro venkovní instalace	ks	56,00000	1 710,00	95 760,00	
	PP		Stropní reproduktor dle EN54-24 pro prostředí s vysokou vlhkostí s certifikací pro venkovní instalace. 4" širokopásmový měnič. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 74dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 81dB @ 4m, frekvenční charakteristika 150Hz-20kHz, úhel pokrytí 180°/180°/178°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPR-0575, typ B - venkovní aplikace. Tělo ABS plast, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, barva bílá. Plastová připojovací svorkovnice, jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ØxV) 140x140mm, hmotnost 0,85kg.					
48	K	Pol36	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop	ks	2,00000	1 236,00	2 472,00	
	PP		Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPD-0166, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka kov. Plastová připojovací svorkovnice jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg. Barva bílá.					
49	K	Pol37	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 - Měření impedance vedení	ks	1,00000	8 977,50	8 977,50	
	PP		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 - Měření impedance vedení					
50	K	Pol38	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 / ČSN P CEN-TS 54-32 - Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu metodou indexu přenosu řeči STI/STIPA	ks	1,00000	31 920,00	31 920,00	
	PP		Povinná náležitost dle ČSN EN 60849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu metodou indexu přenosu řeči STI/STIPA					
51	K	Pol39	Kabel PRAFlaDur 2x1,5	m	460,00000	37,20	17 112,00	
	PP		Kabel PRAFlaDur 2x1,5					
52	K	Pol40	Kabel PRAFlaGuard FTP	m	57,50000	205,50	11 816,25	
	PP		Kabel PRAFlaGuard FTP					
53	K	Pol41	Normová trasa s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 0895, kabelová příchytky jednonásobná včetně kotvy	ks	2 127,50000	28,20	59 995,50	
	PP		Normová trasa s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 0895, kabelová příchytky jednonásobná včetně kotvy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	7		Elektrická požární signalizace EPS				-167 319,70	
54	K	Pol11	Přidrzný magnet pro únikové dveře, 5000N (dle PBR), D+M	ks	-8,00000	6 500,10	-52 000,80	
	PP		Přidrzný magnet pro únikové dveře, 5000N (dle PBR), D+M					
55	K	Pol12	Samozavírač a koordinátor postupného uzavření pro dvoukřídlé dveře (tzv konzola) s integrovanými elektromagnety, D+M	ks	-4,00000	15 831,80	-63 327,20	
	PP		Samozavírač a koordinátor postupného uzavření pro dvoukřídlé dveře (tzv konzola) s integrovanými elektromagnety, D+M					
56	K	Pol13	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schématu v papírové podobě	hod	4,00000	1 073,80	4 295,20	
	PP		Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schématu v papírové podobě					
57	K	Pol14	Trezor KTPO – dodávka v podobě samostatně stojícího sloupku sloupek pro instalaci klíčového trezoru - plastový	ks	1,00000	12 596,50	12 596,50	
	PP		Trezor KTPO – dodávka v podobě samostatně stojícího sloupku sloupek pro instalaci klíčového trezoru - plastový					
58	K	Pol15	Trezor KTPO – montáž sloupku včetně betonového základu	ks	1,00000	3 365,40	3 365,40	
	PP		Trezor KTPO – montáž sloupku včetně betonového základu					
59	K	Pol16	Kyneta pro kabel k bráně. Výkop, záhos, 350/600mm, kabelové lože	bm	25,00000	468,10	11 702,50	
	PP		Kyneta pro kabel k bráně. Výkop, záhos, 350/600mm, kabelové lože					
60	K	Pol17	HDPE40 (dodávka, montáž do výkopu)	bm	25,00000	40,60	1 015,00	
	PP		HDPE40 (dodávka, montáž do výkopu)					
61	K	Pol18	TCEPKPFLE 3x4x0,8 (dodávka, montáž do výkopu)	bm	25,00000	58,80	1 470,00	
	PP		TCEPKPFLE 3x4x0,8 (dodávka, montáž do výkopu)					
62	K	Pol19	Přechodová skřín MIS1 či podobná, D+M pod om.)	ks	1,00000	1 873,80	1 873,80	
	PP		Přechodová skřín MIS1 či podobná, D+M pod om.)					
63	K	Pol3	Ústředna EPS, bez kruhové linky, bez OPPO, komplet včetně baterií, skříní C, včetně modemu - s displejem - OBSLUŽNÉ I ZOBRAZOVACÍ tablo	ks	-3,00000	46 010,20	-138 030,60	
	PP		Ústředna EPS, bez kruhové linky, bez OPPO, komplet včetně baterií, skříní C, včetně modemu - s displejem - OBSLUŽNÉ I ZOBRAZOVACÍ tablo					
64	K	Pol4	OBSLUŽNÉ I ZOBRAZOVACÍ tablo m.č.108	ks	2,00000	17 579,60	35 159,20	
	PP		OBSLUŽNÉ I ZOBRAZOVACÍ tablo m.č.101					
65	K	Pol5	Montáž tabla	ks	2,00000	7 747,90	15 495,80	
	PP		Montáž tabla					
66	K	Pol6	Montáž ústředny EPS	ks	-3,00000	4 543,00	-13 629,00	
	PP		Montáž ústředny EPS					
67	K	Pol7	Uvedení ústředny EPS do provozu, zaškolení obsluhy	ks	-3,00000	4 465,10	-13 395,30	
	PP		Uvedení ústředny EPS do provozu, zaškolení obsluhy					
68	K	Pol8	Programování ústředny EPS	ks	1,00000	7 906,00	7 906,00	
	PP		Programování ústředny EPS					
69	K	Pol9	Revize EPS	ks	1,00000	18 183,80	18 183,80	
	PP		Revize EPS					
D	B		Doplnění signalizace otevřených dveří dveří ve 2 NP				19 947,80	
70	K	2.NP.11	Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A , včetně D+M	ks	1,00000	2 421,40	2 421,40	
	PP		Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A , včetně D+M					
71	K	2.NP.12	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5	ks	1,00000	1 410,50	1 410,50	
	PP		Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5					
72	K	2.NP.13	Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená	ks	3,00000	412,30	1 236,90	
	PP		Signalizační velká LED dioda bez bzučáku v krytu barva červená					
73	K	2.NP.14	2 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, hnědá, odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země	m	40,00000	11,60	464,00	
	PP		2 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, hnědá, odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země					
74	K	2.NP.15	3 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, modrá, žlutozelená,odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země	m	20,00000	14,20	284,00	
	PP		3 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, modrá, žlutozelená,odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země					
75	K	2.NP.16	5 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, hnědá, odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země	m	110,00000	23,80	2 618,00	
	PP		5 vodiče, průřez 1,5mm ² ,měděné jádro, PVC plášť, značení vodičů – černá, hnědá, odolný vůči UV záření a šíření plamene. Pro přímé uložení do betonu, země					
76	K	2.NP.17	Oživení, zprovoznění, drobný spotřební materiál	hod	12,00000	711,50	8 538,00	
	PP		Oživení, zprovoznění, drobný spotřební materiál					
	P		Poznámka k položce					
			mezsoučet					
77	K	2.NP.8.1	Montáž kabelu	m	170,00000	17,50	2 975,00	
	PP		Montáž kabelu					

Celkem +
Celkem -

1 177 272,30
-986 407,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

17 - Změna silnoproudu včetně DA, včetně úpravy svítidel

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 017 507,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 017 507,42	15,00%	152 626,11

Cena s DPH

v CZK

1 170 133,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň 4: 17 - Změna silnoproudu včetně DA, včetně úpravy svítidel

Místo: Datum: 11.01.2021
 Zadavatel: Královéhradecký kraj - Projektant:
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 017 507,42

D	_1		VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				0,00	
D	2		PRÁCE A DODÁVKY HSV				-18 356,98	
1	K	Pol__0018	Vysekání rýh hl do 30 mm š do 30 mm	m	-276,00000	53,10	-14 655,60	
	PP		Vysekání rýh hl do 30 mm š do 30 mm					
2	K	Pol__0019	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,20000	271,40	-54,28	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
3	K	Pol__0020	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-2,20000	10,60	-23,32	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
4	K	Pol__0021	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,20000	306,80	-61,36	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)					
5	K	Pol__0022	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-0,20000	259,60	-51,92	
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					
6	K	Pol__0039	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	-7,00000	501,50	-3 510,50	
	PP		Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy					
D	3		Elektromontáže - rozvodný systém				76 876,90	
7	K	Pol__0043r	Navýšení ceny za změnu: Diesel, včetně rozvaděče RHD zadání viz. výkres D2.4.4.13, balená jednotka diesel generátoru s protihlukovým krytem, výkon 198kVA/158kW včetně dodávky a kompletní instalace, doplnění vstupů a výstupů, pož. odolnost EI 45	soubor	1,00000	49 722,00	49 722,00	
	PP		Diesel, včetně rozvaděče RHD zadání viz. výkres D2.4.4.13, balená jednotka diesel generátoru s protihlukovým krytem, výkon 198kVA/158kW včetně dodávky a kompletní instalace, včetně dodávky a montáže zařízení potřebných k bezchybnému provozu. Včetně uvedení do provozu a odzkoušení funkčnosti Rozvaděč ATYP dle požadavků. Včetně VZT, spalinovodů, koordinačních prací, záložního lestu, výchozí elektroprávy a zakreslení skutečného stavu. Parametry dieselestatoru viz. "standard dieselestatoru" D.2.4.4. přílohy BEZ stavebního základu a stavebních úprav v garáži					
8	K	Pol__0044r	Navýšení ceny za změnu: rozvaděč RH1 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.09) - doplnění komponentů	soubor	1,00000	10 650,00	10 650,00	
	PP		rozvaděč RH1 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.09)					
9	K	Pol__0045r	Navýšení ceny za změnu: rozvaděč R1 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.10) - doplněné vývody: 109/ZL5; 109/ZMW6; 109/ZM9; Zás. 102C; 102C/ZMW2; 102C/ZL3; 102C/ZM6; 102C/ZMW2; 103/ZM9; 103ZM9; 103ZMW12; 103/ZL13, ZÁS. 103 +3X REZERVA	soubor	1,00000	9 154,00	9 154,00	
	PP		rozvaděč R1 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.10)					
10	K	Pol__0046r	Navýšení ceny za změnu: rozvaděč R2 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.11) - doplněné vývody: 262/ZL6, 262ZM3; 262/ZMW7, + 2X REZERVA	soubor	1,00000	4 773,00	4 773,00	
	PP		rozvaděč R2 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.11)					
11	K	Pol__0047r	Navýšení ceny za změnu: rozvaděč R3 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.12) - doplněné vývody: 301A+301B	soubor	1,00000	2 577,90	2 577,90	
	PP		rozvaděč R3 - vybavení rozvaděče komplet (náplň rozvaděče viz. D.2.4.4.12)					
D	4		Elektromontáže - hrubá montáž				221 194,20	
12	K	Pol__0050	Trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	35,00000	37,20	1 302,00	
	PP		Trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně					
13	K	Pol__0051r	Trubka ochranná pr 40 uložena v zemi, v podlaze	m	440,00000	92,50	40 700,00	
	PP		Trubka ochranná pr 40 uložena v zemi, v podlaze					
14	K	Pol__0051rr	Trubka ochranná pr 63mm uložena v zemi, v podlaze	m	650,00000	115,30	74 945,00	
	PP		Trubka ochranná pr 63mm uložena v zemi, v podlaze					
15	K	Pol__0051rrr	Trubka ochranná pr 110mm uložena v zemi, v podlaze	m	110,00000	180,40	19 844,00	
	PP		Trubka ochranná pr 110mm uložena v zemi, v podlaze					
16	K	Pol__0052	krabice KPR 68 přístrojová hluboká	ks	-159,00000	51,20	-8 140,80	
	PP		krabice KPR 68 přístrojová hluboká					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol__0056	Požárně odolný nosný montážní profil s příslušenstvím	ks	-210,00000	74,30	-15 603,00	
	PP		Požárně odolný nosný montážní profil s příslušenstvím					
18	K	Pol__0057r	Utěsnění prostupů mezi požárními úseky	soubor	1,00000	108 147,00	108 147,00	
	PP		Utěsnění prostupů mezi požárními úseky					
	D	5	Elektromontáže - bleskosvod				62 848,00	
19	K	Pol__0064	Vodič HVI šedý 819136 zaměřit konkrétní délky na stavbě a nechat dodat na míru	m	43,00000	858,20	36 902,60	
	PP		Vodič HVI šedý 819136 zaměřit konkrétní délky na stavbě a nechat dodat na míru					
20	K	Pol__0066	Připojovací prvek vodiče HVI pro uložení vně podpůrné trubky 819196	ks	2,00000	864,90	1 729,80	
	PP		Připojovací prvek vodiče HVI pro uložení vně podpůrné trubky 819196					
21	K	Pol__0069	Podpěra se závitem M6 275251	ks	-144,00000	133,30	-19 195,20	
	PP		Podpěra se závitem M6 275251					
22	K	Pol__0070r	Podpěra vodiče HVI 202852	ks	144,00000	260,50	37 512,00	
	PP		Podpěra vodiče HVI 202852 (změna p. Mandát - montáž bez vrtání do střešev)					
23	K	Pol__0072	křížová svorka nerez V4A 319209	ks	4,00000	138,70	554,80	
	PP		křížová svorka nerez V4A 319209					
24	K	Pol__0073	Pásek 30/4 v zemině na svislo	m	40,00000	74,20	2 968,00	
	PP		Pásek 30/4 v zemině na svislo					
25	K	Pol__0074	Držák pásky	ks	40,00000	59,40	2 376,00	
	PP		Držák pásky					
	D	6	Elektromontáže - rozvody vodičů				221 677,70	
26	K	Pol__0077	kabel 750V CYKY 3x2,5 uložení pod omítkou, v ochr. Trubceuložení pod omítkou, v ochr. trubce	m	1 230,00000	42,60	52 398,00	
	PP		kabel 750V CYKY 3x2,5 uložení pod omítkou, v ochr. Trubceuložení pod omítkou, v ochr. trubce					
27	K	Pol__0081r	kabel 750V CYKY 3x4 uloženo v zemi, v kabelové trase	m	1 980,00000	72,90	144 342,00	
	PP		kabel 750V CYKY 3x4 uloženo v zemi, v kabelové trase					
28	K	Pol__0082	kabel 750V CYKY 4x35	m	50,00000	362,10	18 105,00	
	PP		kabel 750V CYKY 4x35					
29	K	Pol__0084	kabel 750V CYKY 4x50	m	50,00000	498,60	24 930,00	
	PP		kabel 750V CYKY 4x50					
30	K	Pol__0088	kabel dle standardu PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky	m	-1 230,00000	55,00	-67 650,00	
	PP		kabel dle standardu PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky					
31	K	Pol__0088r	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 5x1,5 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky (změna typu)	m	420,00000	66,60	27 972,00	
	PP		kabel dle standardu PRAFlaSafe X-J 3x2,5 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky					
32	K	Pol__0089	kabel dle standardu PRAFlaSafe X-J 3x4 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky	m	-1 000,00000	73,20	-73 200,00	
	PP		kabel dle standardu PRAFlaSafe X-J 3x4 RE B2ca s1d1a1 montáž do žlabu a na přichytky					
33	K	Pol__0090	Vodič CYA 16	m	180,00000	59,20	10 656,00	
	PP		Vodič CYA 16					
34	K	Pol__0093r	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 12x2,5 RE P60-R B2ca s1d1a1 montáž do žlabu, na přichytky, v zemi (změna typu)	m	50,00000	186,70	9 335,00	
	PP		PRAFlaDur-J 12x2,5 RE P60-R B2ca s1d1a1 montáž do žlabu, na přichytky					
35	K	Pol__0095r	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 3x2,5 RE P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky (změna typu)	m	510,00000	61,80	31 518,00	
	PP		PRAFlaDur-J 3x2,5 RE P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
36	K	Pol__0096	PRAFlaDur-J 3x35+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky	m	-123,00000	551,20	-67 797,60	
	PP		PRAFlaDur-J 3x35+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
37	K	Pol__0096r	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 4x25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky (změna typu)	m	123,00000	562,20	69 150,60	
	PP		PRAFlaDur-J 3x35+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
38	K	Pol__0097	PRAFlaDur-J 3x50+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky	m	-245,00000	732,00	-179 340,00	
	PP		PRAFlaDur-J 3x50+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
39	K	Pol__0097r	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 4x50 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky, v ochr. Trubce v zemi (změna typu)	m	245,00000	754,30	184 803,50	
	PP		PRAFlaDur-J 3x50+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
40	K	Pol__0097rr	kabel dle standardu Alkabel CXKH-V 4x50 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky, v ochr. Trubce v zemi (změna typu)	m	48,00000	754,30	36 206,40	
	PP		PRAFlaDur-J 3x50+25 RM/RM P60-R B2ca s1d1a1, montáž do žlabu, na přichytky					
41	K	Pol__0098	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	ks	10,00000	17,20	172,00	
	PP		Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením					
42	K	Pol__0099	Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením	ks	4 00000	19,20	76,80	
	PP		Ukončení šňůra 5x0,5 až 4 mm2 se zapojením					
	D	7	Elektromontáže - kompletace rozvodů				258 799,50	
43	K	Pol__0102	spínač jednopólový bílý 10A ve standardu ABB Tango	ks	-12 00000	179,40	-2 152,80	
	PP		spínač jednopólový bílý 10A ve standardu ABB Tango					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol__0103	spínač dvoupólový bílý 10A ve standartu ABB Tango	ks	9,00000	223,80	2 014,20	
	PP		spínač dvoupólový bílý 10A ve standartu ABB Tango					
45	K	Pol__0104	spínač řazení 6, bílý 10A ve standartu ABB Tango	ks	-81,00000	191,00	-15 471,00	
	PP		spínač řazení 6, bílý 10A ve standartu ABB Tango					
46	K	Pol__0106	spínač jednopólový IP 44 bílý, 10A	ks	-2,00000	242,10	-484,20	
	PP		spínač jednopólový IP 44 bílý, 10A					
47	K	Pol__0106r	spínač řazení 6, IP44 bílý 10A	ks	4,00000	337,50	1 350,00	
	PP		spínač jednopólový IP 44 bílý, 10A					
48	K	Pol__0107	tlačítko jednopólové 10A	ks	7 00000	188,00	1 316,00	
	PP		tlačítko jednopólové 10A					
49	K	Pol__0108	zásuvka 1 násobná bílá 16A ve standartu ABB Tango	ks	-105,00000	201,30	-21 136,50	
	PP		zásuvka 1 násobná bílá 16A ve standartu ABB Tango					
50	K	Pol__0110	zásuvka 1 násobná bílá 16A IP44	ks	2,00000	252,50	505,00	
	PP		zásuvka 1 násobná bílá 16A IP44					
51	K	Pol__0111	zásuvka 400V/32A vestavná pod omítku IP44	ks	-1,00000	586,60	-586,60	
	PP		zásuvka 400V/32A vestavná pod omítku IP44					
52	K	Pol__0113r	čidlo pohybu 180° 230V pro LED svítidla, IP44 dosah 10m	ks	5,00000	1 393,90	6 969,50	
	PP		čidlo pohybu 180° 230V pro LED svítidla, IP44 dosah 10m					
53	K	Pol__0113rr	Tlačítko CS+TS	ks	3,00000	1 469,50	4 408,50	
	PP		Ostatní (nabízející rozepíše obsah položky do přílohy)					
54	K	Pol__0113rrr	zásuvka parapetní žlab standart Legrand 230V/16A	ks	324,00000	220,80	71 539,20	
	PP		zásuvka parapetní žlab standart Legrand 230V/16A					
55	K	Pol__0113rrrr	spínač řazení 6, parapetní žlab standart Legrand 230V/10A	ks	83,00000	211,60	17 562,80	
	PP		spínač řazení 6, parapetní žlab standart Legrand 230V/10A					
56	K	Pol__0113rrrrr	systém parapetních žlabů standart Legrand komplet	soubor	1,00000	192 965,40	192 965,40	
	PP		systém parapetních žlabů standart Legrand komplet					
	D	8	Elektromontáže - svítidla				194 468,10	
57	K	Pol__0114	svítidlo "A" stropní přisazené LED svítidlo 18W dle standartu 63630 Trevos Linea Round 2400/840	ks	-3,00000	1 204,80	-3 614,40	
	PP		svítidlo "A" stropní přisazené LED svítidlo 18W dle standartu 63630 Trevos Linea Round 2400/840					
58	K	Pol__0115	svítidlo "AN" stropní přisazené LED svítidlo 18W s nouzovým bateriovým modulem 3 hod. dle standartu, 63653 Trevos Linea Round 2400/840	ks	5,00000	4 312,90	21 564,50	
	PP		svítidlo "AN" stropní přisazené LED svítidlo 18W s nouzovým bateriovým modulem 3 hod. dle standartu, 63653 Trevos Linea Round 2400/840					
59	K	Pol__0116	svítidlo "B" stropní přisazené LED svítidlo 27W dle standartu 63640 Trevos Linea Round 3600/840	ks	7,00000	1 209,50	8 466,50	
	PP		svítidlo "B" stropní přisazené LED svítidlo 27W dle standartu 63640 Trevos Linea Round 3600/840					
60	K	Pol__0117	svítidlo "C" stropní přisazené LED svítidlo 18W dle standartu 63140 Trevos Linea 2600/840	KS	-3,00000	1 313,30	-3 939,90	
	PP		svítidlo "C" stropní přisazené LED svítidlo 18W dle standartu 63140 Trevos Linea 2600/840					
61	K	Pol__0120	svítidlo "E" stropní přisazené LED svítidlo 30W dle standartu 63160 Trevos Linea 4400/840	ks	-12,00000	1 313,30	-15 759,60	
	PP		svítidlo "E" stropní přisazené LED svítidlo 30W dle standartu 63160 Trevos Linea 4400/840					
62	K	Pol__0122	svítidlo "F" stropní přisazené LED svítidlo 35W dle standartu 63160 Trevos Linea 5200/840	ks	11,00000	1 712,20	18 834,20	
	PP		svítidlo "F" stropní přisazené LED svítidlo 35W dle standartu 63160 Trevos Linea 5200/840					
63	K	Pol__0122r	svítidlo "FN" stropní přisazené LED svítidlo 35W s nouzovým bateriovým modulem 1 hodina dle standartu 63244 Trevos Linea 5200/840	ks	2,00000	3 396,00	6 792,00	
	PP		svítidlo "F" stropní přisazené LED svítidlo 35W dle standartu 63160 Trevos Linea 5200/840					
64	K	Pol__0123	svítidlo "H" nepřímé doplňkové svítidlo dle standartu IDEAL LUX TOLEDO-2 + zdroj LED 4,5W 3000K	ks	-2,00000	525,10	-1 050,20	
	PP		svítidlo "H" nepřímé doplňkové svítidlo dle standartu IDEAL LUX TOLEDO-2 + zdroj LED 4,5W 3000K					
65	K	Pol__0125	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj (typ "G" dodávka stavba)	ks	-45,00000	147,50	-6 637,50	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj (typ "G" dodávka stavba)					
66	K	Pol__0127r	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj	ks	50,00000	283,00	14 150,00	
	PP		Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj					
67	K	Pol__0127rr	Dodávka svítidlo typ "G" dle požadavku investora	ks	50,00000	470,00	23 500,00	
	PP		Dodávka svítidlo typ "G" dle požadavku investora					
68	K	Pol__0127rrr	svítidlo "J" stropní přisazené LED svítidlo ve standartu 79910 PRIMA LED MAX 1.5ft PCc 4000/840 24W T=<65° C IP66	ks	25,00000	4 042,70	101 067,50	
	PP		svítidlo "J" stropní přisazené LED svítidlo ve standartu 79910 PRIMA LED MAX 1.5ft PCc 4000/840 24W T=<65° C IP66					
69	K	Pol__0127rrrr	svítidlo typ "KN" GRANTO LED 17W IP65, BATERIE 3hod	ks	9,00000	3 455,00	31 095,00	
	PP		svítidlo typ "KN" GRANTO LED 17W IP65, BATERIE 3hod					

Celkem +
Celkem -

1 537 623,70
-520 116,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

18 - Doplnění požárního vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 994,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	22 994,68	15,00%	3 449,20

Cena s DPH

v CZK

26 443,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

18 - Doplnění požárního vodovodu

Místo:

Datum: 11.01.2021

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

22 994,68

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 994,68

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 994,68

1	K	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4 PN 10 s jedním závitem	kus	1,00000	308,90	308,90	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	--------	----------------

PP

Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4

2	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,00000	891,10	1 782,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	----------	----------------

PP

Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4

3	K	722232505	Potrubní oddělovač G 6/4 PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,00000	19 800,00	19 800,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	---------	-----------	-----------	----------------

PP

Armatury se dvěma závití potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 6/4

4	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,00000	835,40	835,40	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	--------	----------------

PP

Armatury se dvěma závití filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 6/4

5	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	227,26500	0,59	134,09	
---	---	-----------	--	---	-----------	------	--------	--

PP

Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m

6	K	998722292	Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m	%	227,26500	0,59	134,09	
---	---	-----------	--	---	-----------	------	--------	--

PP

Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 100 m

Celkem +

22 994,68

Celkem -

0

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

19 - Změna prací HSV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

282 791,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	282 791,69	15,00%	42 418,75

Cena s DPH

v CZK

325 210,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt: 2 - Změnové listy

Soupis: 1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:
19 - Změna prací HSV

Místo: Datum: 11.01.2021

Zadavatel: Královéhradecký kraj -

Projektant:

Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

282 791,69

D	1	Zemní práce		11 477,32				
1	K	131201113R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	10,73250	112,10	1 203,11	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	P	"dle výkresu č. D.1.2.2.2.05 a 06" venkovní schodiště						
	VV	0,9*2,15*1,35*2			5,22450			
	VV	0,8*0,8*1,35*6			5,18400			
	VV	0,2*0,2*1,35*6			0,32400			
	VV	Součet			10,73250			
2	K	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3.	m3	10,73250	11,80	126,64	
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3. <i>Poznámka k položce:</i> kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přílehlem terenu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	P	"dle výkresu č. D.1.2.2.2.05 a 06" venkovní schodiště						
	VV	0,9*2,15*1,35*2			5,22450			
	VV	0,8*0,8*1,35*6			5,18400			
	VV	0,2*0,2*1,35*6			0,32400			
	VV	Součet			10,73250			
3	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,73250	106,20	1 139,79	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla						
	P	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4						
	VV	Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2929,32468*5			53,66250			
	VV	10,7325*5			53,66250			
	VV	Součet			53,66250			
4	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	53,66250	10,60	568,82	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 <i>Poznámka k položce:</i> po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla						
	P	Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2929,32468*5						
	VV	10,7325*5			53,66250			
	VV	Součet			53,66250			
5	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	10,73250	85,00	912,26	
	PP	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4						
6	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	10,73250	701,30	7 526,70	
	PP	Poplatky za skládku horniny 1- 4						

15 049,41

D	2	Základy a zvláštní zakládání		15 049,41				
7	K	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděny,	m3	0,60300	1 033,70	623,32	
	PP	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděny, pod základ desku : 82,9*23,3*0,1						
	VV	základy pro tepelná čerpadla : 4,92*0,5*0,05*2						
	VV	patky pro schodiště : 0,8*0,8*0,05*6						
	VV	-0,8*0,8*0,05*6			-0,19200			
	VV	0,9*2,15*0,1*2			0,38700			
	VV	0,8*0,8*0,1*6			0,38400			
	VV	0,2*0,2*0,1*6			0,02400			
	VV	Součet			0,60300			
8	K	275137111R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	6,64500	4 130,00	27 443,85	
	PP	Beton základových patek prostý třídy C 25/30						
	VV	patky pod schodiště : 6*0,8*0,8*1,05						
	VV	-6*0,8*0,8*1,05			-4,03200			
	VV	"dle výkresu č. D.1.2.2.2.05 a 06"						
	VV	0,8*2,15*1,35*2			4,64400			
	VV	0,8*0,8*1,35*6			5,18400			
	VV	0,2*0,2*1,35*6			0,32400			
	VV	0,2*0,2*0,35*6			0,08400			
	VV	0,2*3,15*0,35*2			0,44100			
	VV	Součet			6,64500			
9	K	275351215R00	Bednění stěn základových patek zařízení	m2	-13,79000	708,00	-9 763,32	
	PP	Bednění stěn základových patek zařízení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce</i> bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.					
	WV		"dle výkresu č. D.1.2.2.2.05 a 06"					
	WV		-6*0,8*4*1,05		-20,16000			
	WV		0,8*0,35*6		1,68000			
	WV		6,7*0,35*2		4,69000			
	WV		patky pod schodiště : 6*0,8*4*1,05					
	WV		Součet		-13,79000			
10	K	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	-13,79000	236,00	-3 254,44	
	PP		Bednění stěn základových patek odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce</i> bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.					
D	4		Vodorovné konstrukce				97 368,18	
11	K	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	1,41750	4 484,00	6 356,07	
	PP		Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů. Železový (bez výztuže) třídy C 25/30					
	WV		"D3.02, D3.03 dle výkresu č. D.1.2.2.2.04"					
	WV		2,25*3,5*0,18		1,41750			
	WV		Součet		1,41750			
12	K	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	7,87500	944,00	7 434,00	
	PP		Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce</i> s pomocným lešením					
	WV		D1.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65)					
	WV		D1.2 : (13,8*1,8+13,825*1,8+9,25*1,8*2+13,75*1,8+13,8*1,8)					
	WV		D2.1 : (16,84*20,9-3,55*4,65)					
	WV		D3.01 : 3,5*2,5					
	WV		2,25*3,5		7,87500			
	WV		Součet		7,87500			
13	K	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	7,87500	354,00	2 787,75	
	PP		Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce</i> s pomocným lešením					
14	K	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,14175	37 760,00	5 352,48	
	PP		Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)					
	P		<i>Poznámka k položce</i> prostě uložených, větknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.					
	WV		1,4175*0,1		0,14175			
	WV		Součet		0,14175			
15	K	413321414R00	Beton nosníků železový třídy C 25/30	m3	3,15408	4 484,00	14 142,89	
	PP		Beton nosníků železový třídy C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce</i> včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příští, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tvčových konstrukcí.					
	WV		P1.1 : 2*6,845*0,25*0,875					
	WV		P1.MP : 2,0*0,25*0,5					
	WV		P1.2 : 3,15*0,25*0,875					
	WV		P1.3 : 2*9,125*0,4*0,75					
	WV		P1.4 : 12,37*0,4*0,75					
	WV		P1.5 : 6,57*0,3*0,53					
	WV		P1.6 : 5,65*0,25*0,875					
	WV		P1.7 : 7,5*0,3*0,6					
	WV		P1.8 : 2*2,6*0,21*0,75					
	WV		P2.1 : 3,55*0,25*0,75					
	WV		P2.2 : 3,55*0,25*1,0					
	WV		P2.3 : 2*10,05*0,3*0,6					
	WV		P2.4 : 7,0*0,25*1,1					
	WV		P2.5 : 6,57*0,3*0,53					
	WV		P2.MP : 2,0*0,25*0,75					
	WV		P2.6 : 2,0*0,25*0,75					
	WV		P2.7 : 5,25*0,25*0,75					
	WV		P2.8 : 7,5*0,3*0,73					
	WV		P2.9 : 3,5*0,25*0,5					
	WV		P2.10 : 2*2,6*0,25*0,5					
	WV		P3.01 : 15,4*0,25*0,71					
	WV		P3.02 : 2,0*0,25*0,71					
	WV		P3.03 : 3,3*0,25*0,71					
	WV		P4.04 : 16,44*0,4*0,71					
	WV		P3.05 : 13,09*0,4*0,71					
	WV		P3.06 : 2*10,05*0,25*0,46					
	WV		P3.07 : 2*0,25*0,2*0,2					
	WV		P3.08 : 1,15*0,25*0,25					
	WV		"P1.09, P1.10+ 4 ks překladů."					
	WV		0,25*0,5*4,175		0,52188			
	WV		0,3*0,64*7,85		1,50720			
	WV		0,25*0,25*4,5*4		1,12500			
	WV		Součet		3,15408			
16	K	413351107R00	Bednění nosníku zřízení	m2	30,80775	1 062,00	32 717,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění nosníků zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce</i> sténových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.					
	WV		P1.1 : 2*6,845*(0,25+0,875*2)					
	WV		P1.MP : 2,0*(0,25+0,5*2)					
	WV		P1.2 : 3,15*(0,25+0,875*2)					
	WV		P1.3 : 2*9,125*(0,4+0,75*2)					
	WV		P1.4 : 12,37*(0,4+0,75*2)					
	WV		P1.5 : 6,57*(0,3+0,53*2)					
	WV		P1.6 : 5,65*(0,25+0,875*2)					
	WV		P1.7 : 7,5*(0,3+0,6*2)					
	WV		P1.8 : 2*2,6*(0,21+0,75*2)					
	WV		P2.1 : 3,55*(0,25+0,75*2)					
	WV		P2.2 : 3,55*(0,25+1,0*2)					
	WV		P2.3 : 2*10,05*(0,3+0,6*2)					
	WV		P2.4 : 7,0*(0,25+1,1*2)					
	WV		P2.5 : 6,57*(0,3+0,53*2)					
	WV		P2.MP : 2,0*(0,25+0,75*2)					
	WV		P2.6 : 2,0*(0,25+0,75*2)					
	WV		P2.7 : 5,25*(0,25+0,75*2)					
	WV		P2.8 : 7,5*(0,3+0,73*2)					
	WV		P2.9 : 3,5*(0,25+0,5*2)					
	WV		P2.10 : 2*2,6*(0,25+0,5*2)					
	WV		P3.01 : 15,4*(0,25+0,71*2)					
	WV		P3.02 : 2,0*(0,25+0,71*2)					
	WV		P3.03 : 3,3*(0,25+0,71*2)					
	WV		P4.04 : 16,44*(0,4+0,71*2)					
	WV		P3.05 : 13,09*(0,4+0,71*2)					
	WV		P3.06 : 2*10,05*(0,25+0,46*2)					
	WV		P3.07 : 2*0,25*0,2*4					
	WV		P3.08 : 1,15*0,25*4					
	WV		1,25*4,175		5,21875			
	WV		1,54*7,85		12,08900			
	WV		0,75*4,5*4		13,50000			
	WV		Součet		30,80775			
17	K	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	30,80775	354,00	10 905,94	
	PP		Bednění nosníků odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce</i> sténových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.					
18	K	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	7,89875	628,90	4 967,52	
	PP		Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce</i> a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu					
	WV		P1.1 : 2*2,0*2*0,25					
	WV		P1.MP : 2,0*0,25					
	WV		P1.2 : 2,9*0,25					
	WV		P1.3 : 2*4,35*0,25					
	WV		P1.4 : (4,295+3,15+4,125)*0,25					
	WV		P1.5 : 6,57*0,3					
	WV		P1.6 : 2,0*2*0,25					
	WV		P1.7 : 5,14*0,3					
	WV		P1.8 : 2*2,25*0,21					
	WV		P2.1 : (2,0*4+3,0)*0,25					
	WV		P2.2 : 3,0*0,25					
	WV		P2.3 : 2*(5,275+4,475)*0,3					
	WV		P2.4 : 3,0*2*0,25					
	WV		P2.5 : 6,57*0,3					
	WV		P2.MP : 2,0*0,25					
	WV		P2.6 : 2,0*0,25					
	WV		P2.7 : 2,0*2*0,25					
	WV		P2.8 : 5,14*0,3					
	WV		P2.9 : 3,0*0,25					
	WV		P2.10 : 2*2,1*0,25					
	WV		P3.01 : (2,0*4+3,0)*0,25					
	WV		P3.02 : 2,0*0,25					
	WV		P3.03 : 3,3*0,25					
	WV		P4.04 : (6,273+3,298+6,271)*0,4					
	WV		P3.05 : (6,57+6,27)*0,4					
	WV		P3.06 : 2*(4,75+4,8)*0,25					
	WV		P3.07 : 2*0,25*0,2					
	WV		P3.08 : 1,15*0,25					
	WV		0,25*4,175		1,04375			
	WV		0,3*7,85		2,35500			
	WV		0,25*4,5*4		4,50000			
	WV		Součet		7,89875			
19	K	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	7,89875	100,50	793,82	
	PP		Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce</i> a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění na plochu půdorysu					
20	K	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,31541	37 760,00	11 909,88	
	PP		Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)					
	P		<i>Poznámka k položce</i> sténových, volných trámů, ramů, průvlaku, nosníků jeřábových drah, rámových příčí, patrových i mezpatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.					
	WV		3 15408*0,1		0,31541			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,31541			
D	61		Úpravy povrchů vnitřní				-4 153,31	
21	K	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	-12,35000	336,30	-4 153,31	
PP			Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové Poznámka k položce					
P			s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				5 443,65	
22	K	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25,	m3	1,23680	4 401,40	5 443,65	
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25 Poznámka k položce					
P			(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
VV			skladba S-F1 - 1 np (1473,59-12,52*2-19,35*4)*0,082					
VV			30,92*0,04		1,23680			
VV			Součet		1,23680			
D	99		Staveništní přesun hmot				3 499,58	
23	K	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	13,25600	264,00	3 499,58	
PP			Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m Poznámka k položce					
P			přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou					
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 497,07	
24	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,22900	23,00	97,27	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m					
25	K	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	21,14500	3,00	63,44	
PP			Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m					
VV			4,229*5		21,14500			
26	K	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	4,22900	50,00	211,45	
PP			Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m					
27	K	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	42,29000	5,00	211,45	
PP			Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m					
28	K	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	4,22900	6,00	25,37	
PP			Uložení suti na skládku bez zhuštění					
29	K	97999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	4,22900	210,00	888,09	
PP			10 % příměsí					
D	HSV		Práce a dodávky HSV				121 438,23	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				22 323,06	
30	K	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,	m2	9,90000	2 159,40	21 378,06	
PP			Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,55$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%,					
VV			"přezdění parapetů"					
VV			0,75*(4,2-0,9)*4		9,90000			
VV			Součet		9,90000			
31	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	18,00000	52,50	945,00	CS ÚRS 2019 02
PP			izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm					
VV			4,5*4		18,00000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				32 472,44	
32	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	30,92000	155,40	4 804,97	CS ÚRS 2019 02
PP			Položení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
VV			"strop kotelný"					
VV			30,92		30,92000			
VV			Součet		30,92000			
33	K	621221101	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací tl do 40 mm	m2	30,92000	812,80	25 131,78	CS ÚRS 2019 02
PP			Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm					
34	M	63151505	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm	m2	31,53840	80,40	2 535,69	CS ÚRS 2019 02
PP			deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 20mm					
VV			30,92*1,02' Přepočtené koeficientem množství		31,53840			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				66 642,73	
35	K	962032432	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,97000	582,10	1 728,84	CS ÚRS 2019 02
PP			Bourání zdiva nadzakladováno z cihel nebo tvárnice z dutých cihel nebo tvárnice pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou objemu přes 1 m3					
VV			"přezdění parapetu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,75*(4,2-0,9)*0,3*4		2,97000			
	VV		Součet		2,97000			
36	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	4,00000	239,60	958,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes. plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
37	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů-dodatečně do ŽB kci pro ZTI, elektro, ÚT	m	5,60000	1 920,60	10 755,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm					
	VV		5,6		5,60000			
38	K	977151115	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 70 mm do stavebních materiálů-dodatečně do ŽB kci pro ZTI, elektro, ÚT	m	12,00000	2 168,10	26 017,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 60 do 70 mm					
	VV		12		12,00000			
39	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů-dodatečně do ŽB kci pro ZTI, elektro, ÚT	m	6,90000	2 871,00	19 809,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					
	VV		5,7+1,2		6,90000			
40	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů-dodatečně do ŽB kci pro ZTI, elektro, ÚT	m	0,75000	3 138,30	2 353,73	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	VV		0,75		0,75000			
41	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů-dodatečně do ŽB kci pro ZTI, elektro, ÚT	m	1,50000	3 346,20	5 019,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm					
	VV		1,5		1,50000			
	D	713	Izolace tepelné				5 270,60	
42	K	28375769 AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren, povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK, obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	-4,54524	1 941,10	-8 822,77	
	PP		deska izolační EPS 200, pěnový polystyren, povrch hladký, součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK, obj. hmotnost 30,00 kg/m3					
	VV		skladba S-F1 - 1.np : 1473,59*0,14*1,05					
	VV		-30,92*0,14*1,05		-4,54524			
	VV		Součet		-4,54524			
43	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	32,46600	416,80	13 531,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		30,92*1,05		32,46600			
44	K	713120823	Odstanění tepelné izolace podlah volně kladené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	30,92000	15,10	466,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace přes 100 mm					
45	K	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	47,09060	2,01	94,65	
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m					
	P		Poznámka k položce: 50 m vodorovně					
	D	776	Podlahy povlakové				-19 472,26	
46	K	28412393R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 23 000 mm, tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch, úprava polyuretan; protiskluzná, oblast komerční, průmyslová	m2	-35,55800	325,70	-11 581,24	
	PP		podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 23 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch, úprava polyuretan; protiskluzná, oblast komerční, průmyslová					
	VV		-30,92*1,15		-35,55800			
	VV		Součet		-35,55800			
47	K	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	-30,92000	253,70	-7 844,40	
	PP		Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,					
	VV		-30,92		-30,92000			
	VV		Součet		-30,92000			
48	K	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	%	-194,25640	0,24	-46,62	
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m					
	P		Poznámka k položce: vodorovně do 50 m					
	D	784	Malby				1 385,22	
49	K	784450075RA0	Malby z mališských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	30,92000	44,80	1 385,22	
	PP		Malby z mališských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 988,00	
	D	711	Izolace proti vodě				15 904,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	711210020RA0	izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	30,92000	495,60	15 323,95	
	PP		Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna					
51	K	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	%	153,23950	3,79	580,78	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m					
	P		<i>Poznámka k položce</i> 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				28 083,27	
52	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,40000	99,00	2 217,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	W		(6,95+4,25)*2		22,40000			
	WV		Součet		22,40000			
53	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	90,25632	43,70	3 944,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm					
	W		22,4*3,33*1,1		82,05120			
	WV		82,0512*1,1 Přepočtené koeficientem množství		90,25632			
54	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	30,92000	410,90	12 705,03	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
55	M	59761003r	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	34,01200	220,00	7 482,64	
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2					
	WV		30,92*1,1 Přepočtené koeficientem množství		34,01200			
56	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	263,49470	6,58	1 733,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

**Celkem +
Celkem-**

**328 257,79
-45 466,10**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Úroveň 4:

20 - Dopočet podkrovní lávky vč úpravy VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **12 912,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	12 912,33	15,00%	1 936,85

Cena s DPH **14 849,18** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt: 2 - Změnové listy

Soupis: 1 - Odsouhlasené

Uroveň 4: 20 - Dopočet podkrovní lávky vč úpravy VZT

Místo: Zadavatel: Královéhradecký kraj -
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 12 912,33

D		02	Zařízení č. 2 - větrání multifunkčních místností a sesterny v 1.NP				-11 485,10	
1	K	Pol__0012	Protipožární/Tepelná izolace tloušťky 50 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny s objemovou, hmotností 65 kg/m3. Min. protipožární odolnost EI 30. Včetně izolační pásky	m2	-81,00000	453,10	-36 701,10	
	PP		Protipožární/Tepelná izolace tloušťky 50 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny s objemovou, hmotností 65 kg/m3. Min. protipožární odolnost EI 30. Včetně izolační pásky.					
2	K	Pol__0041	Tepelná izolace tloušťky 60 mm s Al polepem. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,046, W/m*K. Včetně izolační pásky	m2	81,00000	354,00	28 674,00	
	PP		Tepelná izolace tloušťky 60 mm s Al polepem. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,046, W/m*K. Včetně izolační pásky					
3	K	Pol__0044	Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál	kpl	-1,00000	3 458,00	-3 458,00	
	PP		Spojovací/těsnící, montážní, závěsný a podpěrný materiál					
D		03	Zařízení č. 3 - větrání kanceláře v 3.NP				-14 274,35	
4	K	Pol__0009	Spiro potrubí pozinkované D 250 mm, vč. 50 % tvarovek	bm	-5,00000	404,20	-2 021,00	
	PP		Spiro potrubí pozinkované D 250 mm, vč. 50 % tvarovek					
5	K	Pol__0012	Protipožární/Tepelná izolace tloušťky 50 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny s objemovou, hmotností 65 kg/m3. Min. protipožární odolnost EI 30. Včetně izolační pásky	m2	-112,50000	453,10	-50 973,75	
	PP		Protipožární/Tepelná izolace tloušťky 50 mm s Al polepem, materiál z kamenné vlny s objemovou, hmotností 65 kg/m3. Min. protipožární odolnost EI 30. Včetně izolační pásky.					
6	K	Pol__0063	Spiro potrubí pozinkované D 160 mm, vč. 40 % tvarovek	bm	-20,00000	234,60	-4 692,00	
	PP		Spiro potrubí pozinkované D 160 mm, vč. 40 % tvarovek					
7	K	Pol__0069	Ohebná Al hadice s tepelnou izolací tl. 50 mm, D 160 mm	bm	24,00000	401,70	9 640,80	
	PP		Ohebná Al hadice s tepelnou izolací tl. 50 mm, D 160 mm					
8	K	Pol__0070	Tepelná izolace tloušťky 60 mm s Al polepem. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,046, W/m*K. Včetně izolační pásky	m2	95,40000	354,00	33 771,60	
	PP		Tepelná izolace tloušťky 60 mm s Al polepem. Orientační hodnota součinitel tepelné vodivosti 0,046, W/m*K. Včetně izolační pásky					
D		20	Společné položky pro zařízení č.1 až 19				-5 769,90	
9	K	Pol__0213	Doprava	kpl	-1,00000	4 819,90	-4 819,90	
	PP		Doprava					
10	K	Pol__0214	Vnitrostaveništní přesun hmot	kpl	-1,00000	950,00	-950,00	
	PP		Vnitrostaveništní přesun hmot					
D		762	Konstrukce tesařské				44 441,68	
11	K	60725014R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2	-63,96500	253,70	-16 227,92	
	PP		deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm					
	VV		-58,15*1,1		-63,96500			
	VV		Součet		-63,96500			
12	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hranového řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	422,18000	115,80	48 888,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolů, průřezové plochy do 100 cm2					
	VV		-31,5*4*1,2*1,1		-166,32000			
	VV		-4*8*1,2*1,1		-42,24000			
	VV		-8*12*1,2*1,1		-126,72000			
	VV		-5*2*1,2*1,1		-13,20000			
	VV		100+108+425.33+137.33		770,66000			
	VV		Součet		422,18000			
13	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	6,65338	6 593,40	43 868,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		1,5+0,81+6,38+1,03		9,72000			
	VV		-316,8*0,2*0,04*1,1*1,1		-3,06662			
	VV		Součet		6,65338			
14	K	762341220R00	Bednění a latování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva	m2	-58,15000	182,90	-10 635,64	
	PP		Bednění a latování montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva					
	VV		-35-173,16		-208,16000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		35,22+114,79		150,01000			
	W		Součet		-58,15000			
15	K	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	5,50201	1 121,00	6 167,75	
	PP		Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace					
	W		-83,965*0,018		-1,15137			
	W		6,65338		6,65338			
	W		Součet		5,50201			
16	K	7623950r	Podpěrná tesařská konstrukce pro VZT	kus	-3,00000	10 000,00	-30 000,00	
	PP		Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace					
17	K	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	420,61030	5,66	2 380,65	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 50 m vodorovné					

Celkem +
Celkem -

173 391,64
-160 479,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlaseně

Uroveň 4:

21 - Odpočet polohovacích van

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-696 061,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	-696 061,40	15,00%	-104 409,21

Cena s DPH

v CZK

-800 470,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt: 2 - Změnové listy

Soupis: 1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:
21 - Odpočet polohovacích van

Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj -
Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-696 061,40

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-696 061,40	
1	K	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubor	-2,00000	7 552,00	-15 104,00	
		PP	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové					
2	K	7252291021	Vana skloakralátová polohovatelná pro osoby ZTP 830 x 2130 mm výška 1170 mm, 200 l, s ukotvením na, jedné straně k podlaze, zdvih 650-1200 mm	soubor	-2,00000	340 478,70	-680 957,40	
		PP	Vana skloakralátová polohovatelná pro osoby ZTP 830 x 2130 mm výška 1170 mm, 200 l, s ukotvením na, jedné straně k podlaze, zdvih 650-1200 mm					

Celkem +

0

Celkem -

-696 061,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení

Objekt:

2 - Změnové listy

Soupis:

1 - Odsouhlasené

Uroveň 4:

22 - Změna keramických obkladů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj -

Zhotovitel:

202 - Jiří Hovorka

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.01.2021

IČ:

70889546

DIČ:

CZ70889546

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				-68 802,45
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	-68 802,45	15,00%	-10 320,37	
Cena s DPH	v	CZK		-79 122,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DD Tmavý Důl-PD novostavba I. oddělení
 Objekt: 2 - Změnové listy
 Soupis: 1 - Odsouhlasené
 Uroveň 4: **22 - Změna keramických obkladů**

Místo:
 Zadavatel: Královéhradecký kraj -
 Zhotovitel: 202 - Jiří Hovorka

Datum: 11.01.2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-68 802,45

D	781	Obklady keramické					-68 802,45	
1	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 468,20300	516,80	758 767,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		1427,623		1 427,62300			
	VV		"m.č.127"					
	VV		27,5		27,50000			
	VV		"3 ks umyvadla"					
	VV		1,5*1*3		4,50000			
	VV		"m.č. 168 a 248"					
	VV		3,9*1,1*2		8,58000			
	VV		Součet		1 468,20300			
2	K	7814742rr	D+ M balkonová lišta s okapnicí elox hliník přírodní vč.spojek	m	136,60000	236,40	32 292,24	
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových z listel, výšky do 55 mm					
3	K	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	-1 427,63200	613,60	-875 995,00	
	PP		Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele					
4	K	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm, pro interiér; barva bílá; mat	m2	-1 598,94784	413,00	-660 365,46	
	PP		obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm, pro interiér; barva bílá; mat					
5	M	59761039r	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2 200*200 mm barevný	m2	1 644,38736	413,00	679 131,98	
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2					
	VV		1468,203*1,12		1 644,38736			
	VV		Součet		1 644,38736			
6	K	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-661,68930	3,98	-2 633,52	
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m					

Celkem +
Celkem -

1 470 191,53
-1 538 993,98

Projekt: DD Tmavý Důl
Zpracoval: Lumidée , Ing. Jan Novotný
Datum: 3. 12. 2020

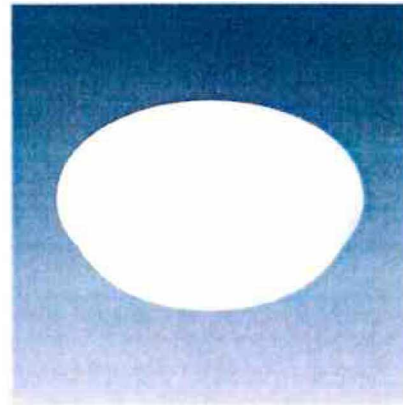


K N I H A S V Í T I D E L

lighting solutions & ideas
lumidée

Kód A: Fosnova, Tortuga, 17 W, 1368 lm, 3000 K, IP 54, D=305 mm

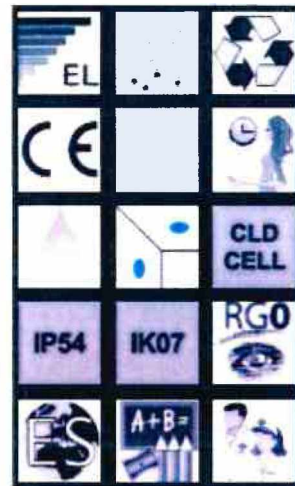
Fosnova



83-95

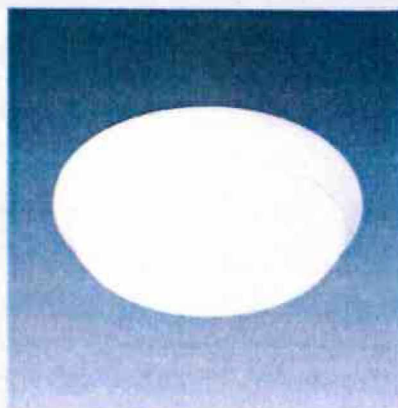


Ø305-400



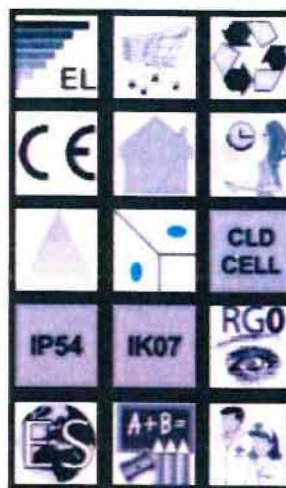
Kód AN: Fosnova, Tortuga, 18 W, 1368 lm, 3000 K, IP 54, D=305 mm, NZ 3 hodiny

fosnova



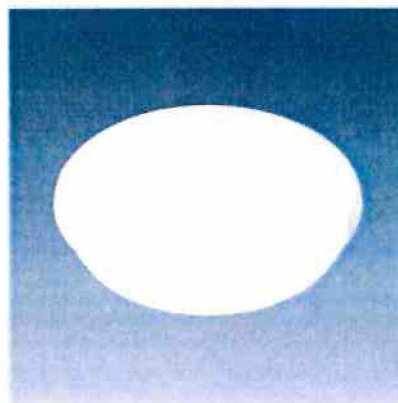
83-95

Ø305-400



Kód B: Fosnova, Tortuga, 28 W, 2403 lm, 3000 K, IP 54, D=400 mm

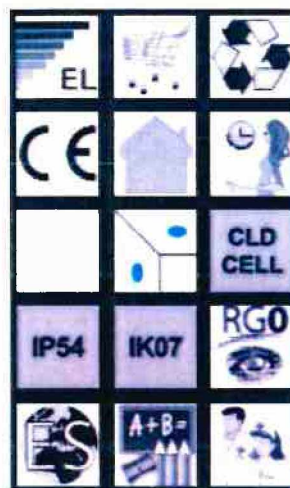
 **Fosnova**



83-95



Ø305-400



Kód C: Disano, LED Panel, 33 W, 3348 lm, 3000 K, IP 43, 696x696x12 mm + přisazený rámeček

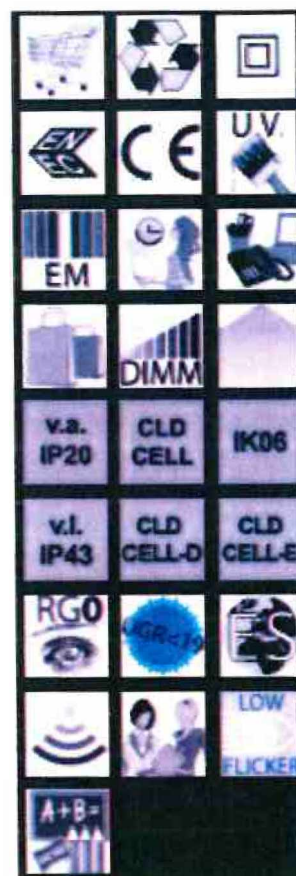
disano
illuminazione



12

596

596



Kód CN: Disano, LED Panel, 33 W, 3348 lm, 3000 K, IP 43, 696x696x12 mm + přisazený rámeček + NZ 1 hodina

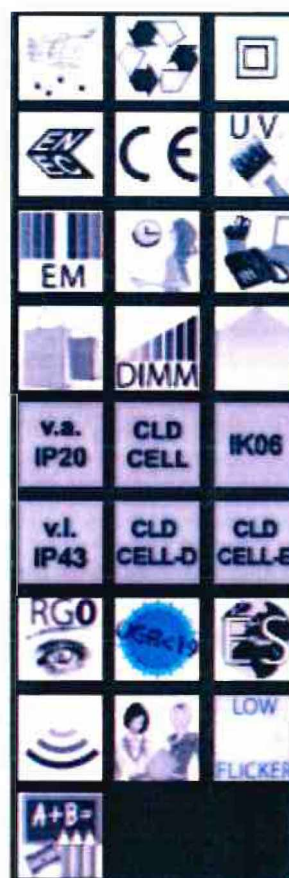
disano
illuminazione



12

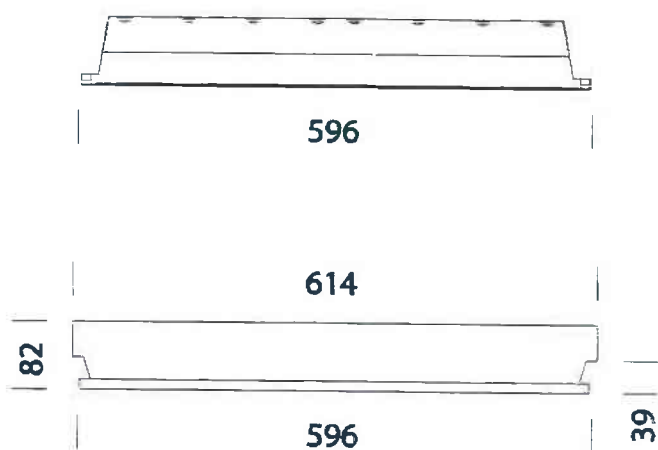
596

596



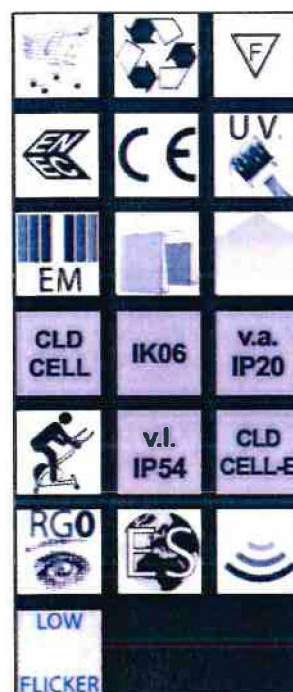
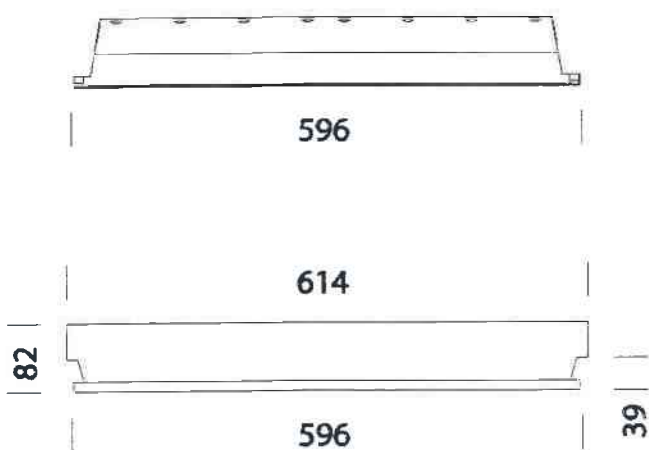
Kód D: Disano, Comfort Panel, 35 W, 3523 lm, 4000 K, IP 54, 696x696x82 mm

disano
illuminazione



Kód DN: Disano, Comfort Panel, 35 W, 3523 lm, 4000 K, IP 54, 696x696x82 mm + NZ 1 hodina

disano
illuminazione



Kód E: Disano, LED Panel, 33 W, 3348 lm, 3000 K, IP 43, 696x696x12 mm

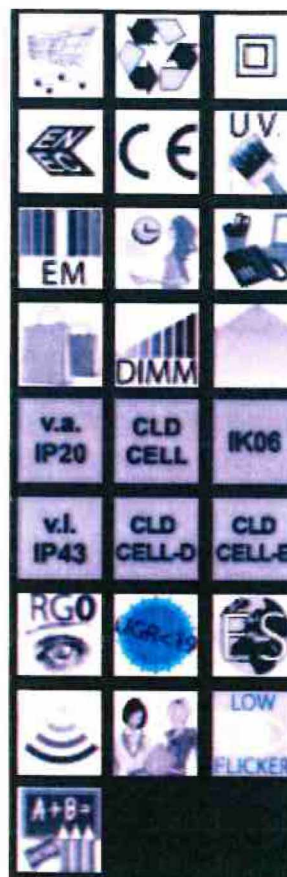
disano
illuminazione



12

596

596



Kód EN: Disano, LED Panel, 33 W, 3348 lm, 3000 K, IP 43, 696x696x12 mm + NZ 1 hodina

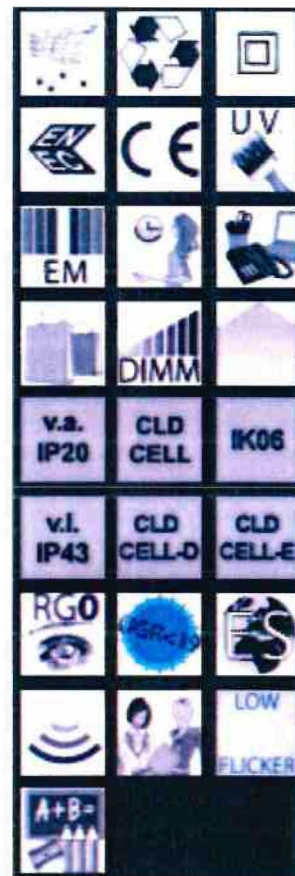
disano
illuminazione



12

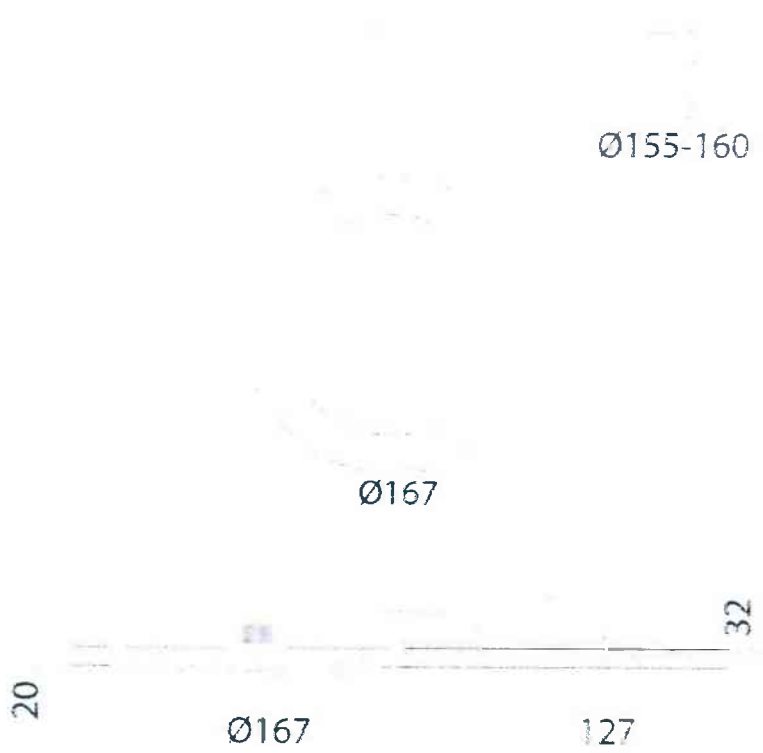
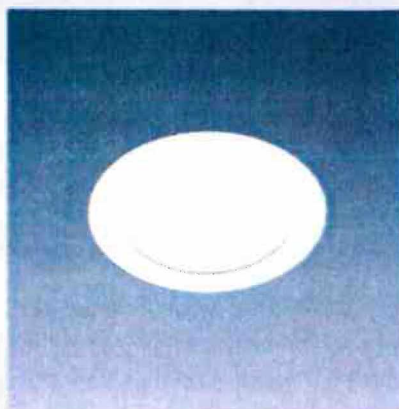
596

596



Kód G: Fosnova, Slim Lex 1.0 B, 12 W, 930 lm, 3000 K, IP44, D=167 mm

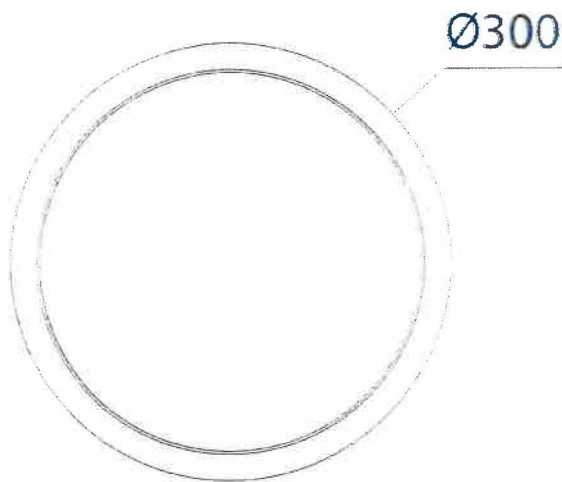
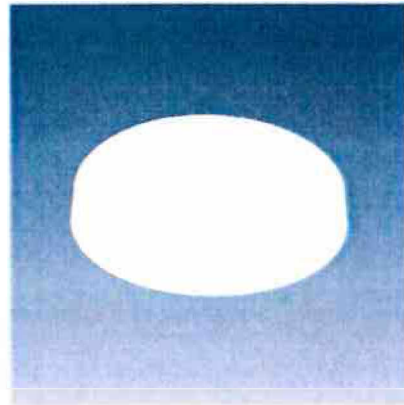
fosnova



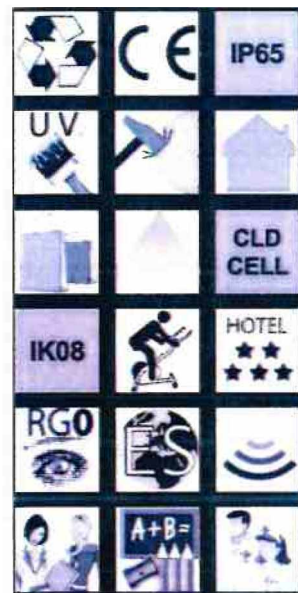
v.a. IP20	CLD CELL	v.l. IP44
IK07		RG0
	A+B=	

Kód KN: Disano, Globo, 14 W, 1441 lm, 3000 K, IP 65, D=300 mm
+ NZ 1 hodina

disano
illuminazione

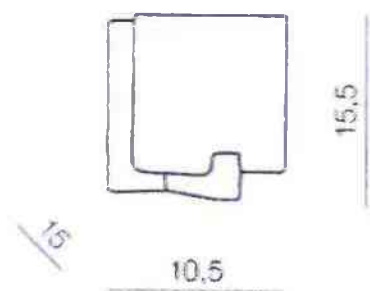


78



Kód H: Azzardo, Cross 1, 1x40 W, E14, IP 20 + LED žárovka 7 W, 830, E14

AZzardo®



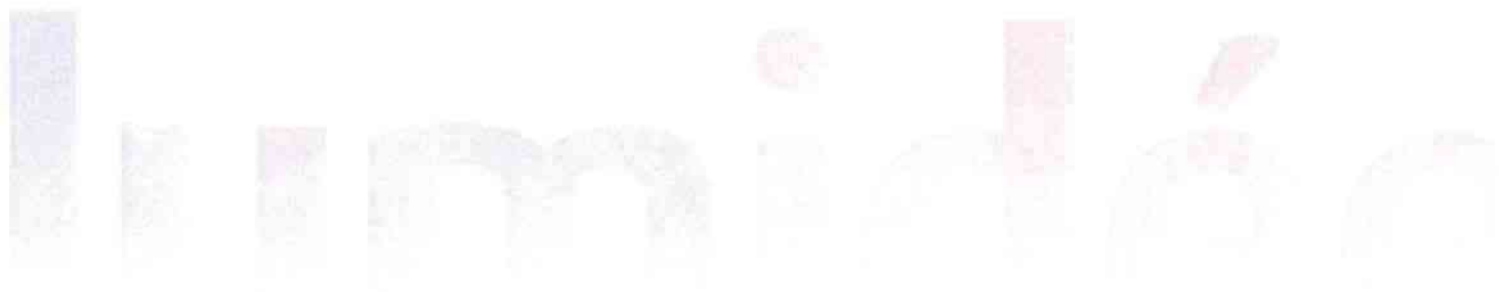
Cross 1

MB 758-1

E14 1x40W

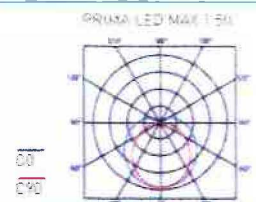
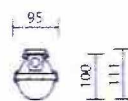
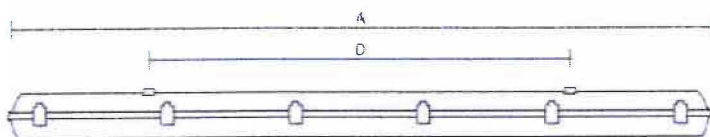
metal/glass

satín nikel/bílá



Kód J: Trevos, Prima, 24 W, 3550 lm, 4000 K, IP 66, 1572x95x100 mm, venkovní teplota -40°C až + 65°C

TREVOS

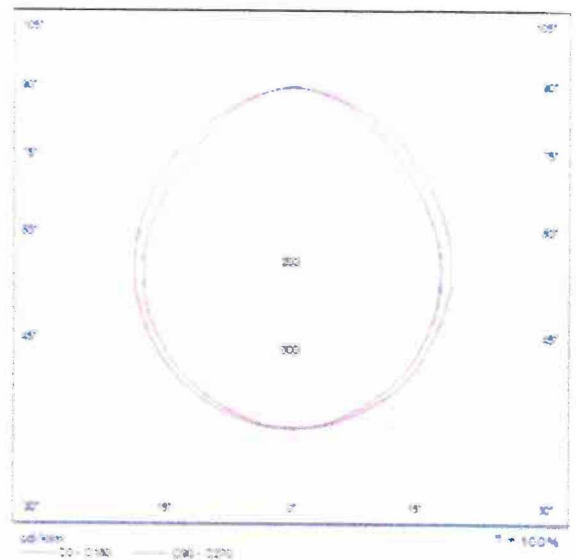


Kód	Typ	Teplota okolí [°C]	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí až ta = 65 °C - základna šedý polycarbonát - difuzor translucenční polycarbonát									
79910	PRIMA LED MAX 1.5M PCc 4000/840	65	4000	3550	24	148	2,3	1572	940
79900	PRIMA LED MAX 1.5M PCc 5500/840	60	5500	4780	33	145	2,3	1572	940

IP66	LED	WARRANTY 5	up to 65°C	up to -40°C	CRI >80	 CCT 4000 K
L80 B10	1-2.5 mm ²	IK 10	105 °C	850 °C		
CE	HACCP					

Kód N: Normalux, Extraplana, 90 lm, IP 44, samostatnost 1 hodina

NORMALUX



Reference	Lumens	Duration	Lamp	Battery	Power	Operation mode
F-80L	90	1	LED 0.25W	Ni-Cd 3.6V/750mAh	1	Non Maintained



Počty svítidel R5

1 NP

	A	AN	B	C	CN	D	DN	E	EN	H	N
101											
102A	7	7									1
102B									4		
102C									4		
102D									4		
103									9		
104											
105											
106				1							
107				2							
108								5	1		
109								3	1		
110				1							
111				1							
112	1										
113						1					
114								2	1		
115						1					
116								2	1		
117						1					
118								2	1		
119						1					
120								2	1		
121						1					
122								2	1		
123						1					
124								2	1		
125							2				
126							2				
127				1							
128				1							
129	2										
130				1							
131	1										
132								4			
133								2	1		
134						1					
135						1					
136								2	1		
137								3	1		
138						1					
139								2	1		
140						1					
141						1					
142								2	1		
143								2	1		
144						1					
145	5	6									2
146								2	1		
147						1					
148								2	1		
149						1					
150								4			
151								4			
152								2	1		
153						1					
154						1					
155								2	1		
156								3	1		
157								2	1		
158						1					
159								2	1		
160						1					
161						1					
162								2	1		
163							1				
164							2	1			
165								2	1		
166						1					
167						1					
168								2	1		
169								2	1		
170						1					
171	5	6									2
180A											
180B											

misto A je B
misto A je B
o jednu nouzi menš

- prísazená svítidla
- vestavná svítidla 600x600 rastr
- prísazená svítidla
- vestavná svítidla 600x600 rastr
- prísazená svítidla
- vestavná svítidla 600x600 rastr

C, CN prísazene
E, EN vestavné
D, DN vestavné, IP 65

červené jsou značena svítidla, která byla změněna

V podkladech špatně značeno jako 138

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

DD Tmavý Důl - PD novostavba I. Oddělení

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	133 499 142,45 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 309 436,21 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 203 006,27 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 2 864 775,34 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 2 722 241,61 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 4	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 3 174 211,55 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 2 925 247,88 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	6 099 459,43 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
a) $(Změna\ ZzS) \leq (\text{limit}\ \text{nadlimitní}\ VZ)$	6 099 459 Kč ≤ 137 366 000 Kč		
b) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní}\ \text{cena}) \leq 15\ \%$	4,57 % ≤ 15,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	133 499 142,45 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 77 086,99 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 3 123 298,98 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 2 418 378,02 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 7 474 704,03 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 7 086 835,26 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 10 675 090,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 9 505 213,28 Kč bez DPH		
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	20 180 303,28 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) $(Změna\ ZzS / \text{Smluvní}\ \text{cena}) \leq 50\ \%$	15,12 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	133 499 142,45 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 4 349 476,56 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 2 998 645,20 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 11 132,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 865 881,49 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 565 582,38 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech víceprací (k odst. 6)	+ 6 226 490,05 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi	- 3 564 227,58 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	9 790 717,63 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	7,33 % ≤ 50,00 %		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	133 499 142,45 Kč bez DPH		
(5) Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 10 675 090,00 Kč bez DPH		
(5) Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 9 505 213,28 Kč bez DPH		
(6) Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 6 226 490,05 Kč bez DPH		
(6) Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 3 564 227,58 Kč bez DPH	POSOUZENÍ:	
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	3 832 139,19 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.	
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	2,87 % ≤ 30,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	4 712 564,46 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	POSUDEK OK
Cena nových položek	3 985 045,29 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	4 712 564 Kč ≥ 3 985 045 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 727 519,17 Kč bez DPH		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
POSOUZENÍ:	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 727 519,17 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	3
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 12 205 360,86 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 10 374 659,25 Kč bez DPH

Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)**1 830 701,61 Kč bez DPH****SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ**

Původní smluvní cena (vstupní)	133 499 142,45 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	134 927 060,80 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	135 022 024,53 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	136 852 726,14 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	136 852 726,14 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: Marek Pavlík