



Dodatek č.2 ke smlouvě o dílo

„Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou - stavební práce“

uzavřené podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel: **Kraj Vysočina**
se sídlem: Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
IČO: 708 90 749
DIČ: CZ70890749
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje,
k podpisu pověřen Ing. Martin Kukla, náměstek hejtmána pro
oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci technické: Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel: +420 564 602 205 / +420 724 650 190
bankovní spojení: Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4211042380/6800

Zhotovitel: **ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou**
se sídlem Husovo náměstí 139, 584 01 Ledec nad Sázavou
IČO: 620 28 081
DIČ: CZ 620 28 081
zastoupený: Ing. Jaroslav Brodil, Miroslav Tichý – jednatele
zástupce pro věci smluvní: Ing. Jaroslav Brodil
zástupce pro věci technické: Milan Kruml
osoba pověřená vedením stavby
-hlavní stavbyvedoucí (AO): Milan Kruml
Tel.: 777 778 010
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ledec n.S.
číslo účtu: 2792220237/0100
zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7007

2. Předmět dodatku smlouvy

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku, kterým se mění některá ustanovení Smlouvy o dílo na akci: „Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou - stavební práce“ uzavřené dne 4.7. 2019 takto:

1) **Doplnění předmětu díla (Čl. 2. Předmět díla)**

Dosavadní předmět díla se mění (rozšiřuje/zužuje) v rozsahu víceprací/méněprací uvedených v příloženém Změnovém listu Z2, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) **Změna termínu dokončení díla (Čl. 3 Termín a místo plnění, staveniště)**

Čl. 3 odst. 3.3. Dokončení díla jako celku nejpozději:

420 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

se mění a nově zní takto:

441 kalendářních dnů ode dne předání staveniště

Důvodem pro prodloužení termínu dokončení díla je zásah vyšší moci dle čl. 3 odst. 3.4.1. smlouvy o dílo. Z důvodu postupného výskytu infekce covid-19 u dvou zaměstnanců zhotovitele, bylo ostatním jeho zaměstnancům doporučeno omezení osobních a pracovních kontaktů. Stavební práce proto byly na tři týdny pozastaveny.

3) Změna ceny díla (Čl. 4 Cena za dílo, odst. 4.1.)

Čl. 4 odst. 4.1. Cena za dílo se mění a nově zní takto:

Cena díla před uzavřením dodatku č.2:

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou DOZP“

Cena bez DPH:	19 135 930,12 Kč
DPH 15%:	0,00 Kč
DPH 21%:	4 018 545,33 Kč
Cena celkem s DPH činí:	23 154 475,45 Kč

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou CHB“

Cena bez DPH:	13 518 101,01 Kč
DPH 15%:	1 911 259,49 Kč
DPH 21%:	163 037,92 Kč
Cena celkem s DPH činí:	15 592 398,42 Kč

Cena díla celkem:

Cena díla bez DPH:	32 654 031,13 Kč
DPH 15%:	1 911 259,49 Kč
DPH 21%:	4 181 583,25 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	38 746 873,87 Kč

Cena víceprací/méněprací dle dodatku č.2:

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou DOZP“

Cena víceprací bez DPH:	1 957 570,86 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 1 095 990,57 Kč
Cena víceprací/méněprací bez DPH:	861 580,29 Kč
Cena více/méněprací pro sníženou sazbu DPH:	0,00 Kč
Cena více/méněprací pro základní sazbu DPH:	861 580,29 Kč
DPH 15%:	0,00 Kč
DPH 21%:	180 931,86 Kč
Cena víceprací/méněprací včetně DPH:	1 042 512,15 Kč

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou CHB“

Cena víceprací bez DPH:	252 841,12 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-26 725,62 Kč
Cena víceprací/méněprací bez DPH:	226 115,50 Kč
Cena více/méněprací pro sníženou sazbu DPH:	226 115,50 Kč
Cena více/méněprací pro základní sazbu DPH:	0,00 Kč
DPH 15%:	33 917,33 Kč
DPH 21%:	0,00 Kč
Cena víceprací/méněprací včetně DPH:	260 032,83 Kč

Cena díla celkem:

Cena víceprací bez DPH:	2 210 411,98 Kč
Cena méněprací bez DPH:	-1 122 716,19 Kč

Cena víceprací/méněprací bez DPH:	1 087 695,79 Kč
Cena více/méněprací pro sníženou sazbu DPH:	226 115,50 Kč
Cena více/méněprací pro základní sazbu DPH:	861 580,29 Kč
DPH 15%:	33 917,33 Kč
DPH 21%:	180 931,86 Kč
Cena víceprací/méněprací včetně DPH:	1 302 44,98 Kč

Cena díla po uzavření dodatku č.2:

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou DOZP“

Cena bez DPH:	19 997 510,41 Kč
DPH 15%:	0,00 Kč
DPH 21%:	4 199 477,19 Kč
Cena celkem s DPH činí:	24 196 987,60 Kč

objekt: „Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou CHB“

Cena bez DPH:	13 744 216,51 Kč
DPH 15%:	1 945 176,82 Kč
DPH 21%:	163 037,92 Kč
Cena celkem s DPH činí:	15 852 431,25 Kč

Cena díla celkem:

Cena díla bez DPH:	33 741 726,92 Kč
DPH 15%:	1 945 176,82 Kč
DPH 21%:	4 362 515,11 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	40 049 418,85 Kč

3. Ostatní ujednání

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, tímto dodatkem nedotčená se nemění a zůstávají v platnosti.

Dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

Dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.

Smluvní strany potvrzují, že si tento dodatek ke smlouvě před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

Příloha: Změnový list Z2

V Ledči nad Sázavou, dne 29.5.2020

Za zhotovitele

ATOS spol. s r.o.
 HUSOVO NÁM 139
 LEDEČ NAD SÁZAVOU
 IČ: 62028081 / DIČ: CZ62028081
 tel.: 569 731 210 fax: 569 720 887

Ing. Jaroslav Brodil, Miroslav Tichý
 jednatelé společnosti

V Jihlavě, dne 29.05.2020

Za objednatele

Kraj Vysočina
 Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Ing. Martin Kukla
 náměstek hejtmána kraje
 pro oblast ekonomiky a majetku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
změna spínání osvětlení v pokojích klientů							
7	K	74111036.R	Montáž stmívače	kus	-12,000	184,00	-2 208,00
8	M	10.026.866	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Stmívače Stmívač	kus	-12,000	904,00	-10 848,00
29	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	12,000	75,00	900,00
30	M	345355530	přepínač střídavý řazení 6+6 10A bílý	kus	12,000	196,50	2 358,00
			rámeček jednoduchý bílý	kus	12,000	16,90	202,80
			kryt dvojitý bílá	kus	12,000	33,30	399,60
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	120,000	14,00	1 680,00
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	120,000	10,40	1 248,00

změna spínání osvětlení v pokojích klientů - celkem bez DPH

-6 267,60

doplnění zásuvek chodba u 1.16 až 1.19

19	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	2,000	14,00	28,00
20	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	2,000	16,70	33,40
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	50,00	100,00
10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	38,10	76,20
37	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	90,00	180,00
38	M	345551210	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	2,000	134,90	269,80

doplnění zásuvek chodba u 1.16 až 1.19 - celkem bez DPH

687,40

doplnění zásuvek v 1.05

19	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	5,000	14,00	70,00
20	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	5,000	16,70	83,50
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	50,00	50,00
10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	1,000	38,10	38,10
37	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	1,000	90,00	90,00
38	M	345551210	zásuvka 2násobná 16A bílá	kus	1,000	134,90	134,90

doplnění zásuvek v 1.05 - celkem bez DPH

466,50

úprava spínání osvětlení 1.04

29	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	-2,000	75,00	-150,00
30	M	345355530	přepínač střídavý řazení 6+6 10A bílý	kus	-2,000	196,50	-393,00
59	K	747112026	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6/0 - tlačítkový přepínací	kus	2,000	47,00	94,00
60	M	345354060	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	2,000	129,30	258,60
33	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	1,000	47,60	47,60
34	M	345357110	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	1,000	160,30	160,30
7	K	74111036.R	Montáž stmívače	kus	1,000	184,00	184,00
8	M	10.026.866	Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Stmívače Stmívač	kus	1,000	904,00	904,00

10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	38,10	76,20
37	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	90,00	180,00
39	M	345551010	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	2,000	109,80	219,60
19	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	28,000	14,00	392,00
20	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	28,000	16,70	467,60
			chránič s nadproudovou ochranou OLI 16B-1N-030AC	kus	2,000	1 256,40	2 512,80
			úprava rozvaděče	soubor	1,000	500,00	500,00

doplnění zásuvek pracovní deska kuchyň 4 448,20

příprava pro žaluzie v 1 NP a 1 PP

			chránič s nadproudovou ochranou OLI 10B-1N-030AC	kus	1,000	1 471,30	1 471,30
			úprava rozvaděče	soubor	1,000	500,00	500,00
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	40,000	14,00	560,00
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	40,000	10,40	416,00
21	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	15,000	14,00	210,00
22	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x1,5 mm2	m	15,000	29,50	442,50
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	50,00	100,00
10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	38,10	76,20
29	K	741310024	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6+6 dvojitých střídavých	kus	2,000	75,00	150,00
			žaluziový spínač	kus	2,000	456,00	912,00
			rámeček jednoduchý bílý	kus	2,000	16,90	33,80
			kryt dvojitý bílý	kus	2,000	33,30	66,60

příprava pro žaluzie v 1 NP a 1 PP - celkem bez DPH 4 938,40

doplnění přepínačů na - 1.03 v 1. PP

9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	2,000	50,00	100,00
10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	2,000	38,10	76,20
33	K	741310126	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových	kus	2,000	47,60	95,20
34	M	345357110	přepínač křížový řazení 7 10A bílý	kus	2,000	160,30	320,60
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	15,000	14,00	210,00
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	15,000	10,40	156,00

doplnění přepínačů na - 1.03 v 1. PP - celkem bez DPH 958,00

doplnění přepínání v -1.10 v 1. PP

9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	1,000	50,00	50,00
10	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm	kus	1,000	38,10	38,10
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	7,500	14,00	105,00
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	7,500	10,40	78,00
59	K	747112026	Montáž ovladač (polo)zapuštěných bezšroubové připojení 6/0 - tlačítkový přepínací	kus	1,000	47,00	47,00
60	M	345354060	přístroj přepínače střídavého 10A 3558-A06340	kus	1,000	129,30	129,30

			<i>rámeček jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>16,90</i>	<i>16,90</i>
			<i>kryt jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>26,80</i>	<i>26,80</i>

doplnění přepínání v -1.10 v 1.PP - celkem bez DPH							491,10
--	--	--	--	--	--	--	--------

vstup do -1.10 z venku v 1.PP							
			<i>svítidlo venkovní IP44 2x26</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 969,20</i>	<i>1 969,20</i>
48	K	741371034	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přísazených 2 zdroje kompaktní	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>206,00</i>	<i>206,00</i>
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>14,00</i>	<i>70,00</i>
18	M	341110300	<i>kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2</i>	<i>m</i>	<i>5,000</i>	<i>10,40</i>	<i>52,00</i>
			<i>venkovní pohybové čidlo</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>570,00</i>	<i>570,00</i>
			Montáž pohybové čidlo	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>150,00</i>	<i>150,00</i>

vstup do -1.10 z venku v 1.PP - celkem bez DPH							3 017,20
--	--	--	--	--	--	--	----------

elektroinstalace SNOZELEN 1.PP							
37	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	<i>kus</i>	<i>-5,000</i>	<i>90,00</i>	<i>-450,00</i>
38	M	345551210	<i>zásuvka 2násobná 16A bílá</i>	<i>kus</i>	<i>-5,000</i>	<i>134,90</i>	<i>-674,50</i>
9	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	<i>kus</i>	<i>27,000</i>	<i>50,00</i>	<i>1 350,00</i>
10	M	345715210	<i>krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm2, D 73,5 mm x 43 mm</i>	<i>kus</i>	<i>27,000</i>	<i>38,10</i>	<i>1 028,70</i>
19	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	<i>m</i>	<i>110,000</i>	<i>14,00</i>	<i>1 540,00</i>
20	M	341110360	<i>kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2</i>	<i>m</i>	<i>110,000</i>	<i>16,70</i>	<i>1 837,00</i>
37	K	741313231	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 2P+PE 16 A	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>90,00</i>	<i>1 800,00</i>
39	M	345551010	<i>zásuvka 1násobná 16A bílý</i>	<i>kus</i>	<i>20,000</i>	<i>109,80</i>	<i>2 196,00</i>
57	K	747112011	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1 - jednopólový	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>45,00</i>	<i>540,00</i>
58	M	345354000	<i>přístroj spínače jednopólového 10A 3558-A01340</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>123,30</i>	<i>1 479,60</i>
			<i>kryt jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>12,000</i>	<i>26,80</i>	<i>321,60</i>
			<i>rámeček pětinásobný</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>87,90</i>	<i>175,80</i>
			<i>rámeček jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>16,90</i>	<i>33,80</i>
			<i>chránič s nadproudovou ochranou OLI 10B-1N-030AC</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 471,30</i>	<i>1 471,30</i>
			<i>úprava rozvaděče</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>	<i>500,00</i>	<i>500,00</i>

elektroinstalace SNOZELEN 1.PP - celkem bez DPH							13 149,30
---	--	--	--	--	--	--	-----------

změna elektroměrového rozvaděče							
18	M	357116510.R	<i>rozvaděč elektroměrový plastový /jednosazbový/ 40A</i>	<i>kus</i>	<i>-1,000</i>	<i>5 250,90</i>	<i>-5 250,90</i>
			<i>rozvaděč elektroměrový plastový /dvousazbový/ 40A</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>6 709,00</i>	<i>6 709,00</i>

změna elektroměrového rozvaděče - celkem bez DPH							1 458,10
--	--	--	--	--	--	--	----------

doplnění přepětové ochrany							
			<i>přepětová ochranastupeň 1 + stupeň 2</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>3 808,00</i>	<i>3 808,00</i>
			<i>vodič zelenožlutý CY 25</i>	<i>m</i>	<i>2,000</i>	<i>69,80</i>	<i>139,60</i>
3	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	<i>m</i>	<i>2,000</i>	<i>18,40</i>	<i>36,80</i>
			<i>úprava rozvaděče</i>	<i>soubor</i>	<i>1,000</i>	<i>750,00</i>	<i>750,00</i>

doplnění přepětové ochrany - celkem bez DPH							4 734,40
---	--	--	--	--	--	--	----------

spínače 1 a 6 - v rozpisu chybí kryty a rámečky - doplnění							
			<i>rámeček jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>28,000</i>	<i>16,90</i>	<i>473,20</i>
			<i>kryt jednoduchý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>19,000</i>	<i>26,80</i>	<i>509,20</i>
			<i>kryt dvojitý bílý</i>	<i>kus</i>	<i>9,000</i>	<i>33,30</i>	<i>299,70</i>
spínače 1 a 6 - v rozpisu chybí kryty a rámečky - doplnění - celkem bez DPH							1 282,10

Ostatní konstrukce a práce, bourání							
1	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	75,000	45,50	3 412,50
			vysekání kapes na krabice	kus	41,000	17,60	721,60

Ostatní konstrukce a práce, bourání celkem bez DPH							4 134,10
--	--	--	--	--	--	--	----------

osvětlení přístupové cesty							
			světlo sloupkové 30 cm, E27, 20W, IP44	kus	9,000	2 100,00	18 900,00
17	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	75,000	14,00	1 050,00
18	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	75,000	10,40	780,00
			montáž tlačítko 6/0 IP44	ks	2,000	14,00	28,00
			tlačítko 6/0 IP44, bílá ABB Tango	ks	2,000	188,00	376,00
12	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm	m	40,000	21,50	860,00
13	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	40,000	14,50	580,00
			chránič s nadproudovou ochranou OLI 10B-1N-030AC	kus	1,000	1 471,30	1 471,30
			impulzní časové relé	kus	1,000	650,00	650,00
			úprava rozvaděče	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00

osvětlení přístupové cesty - celkem bez DPH							26 195,30
---	--	--	--	--	--	--	-----------

a DOZP_Změna vyvolaná chybným osazením objektu do terénu v PD

avba: Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou - stavební práce
 Objekt:
 Soupis:
 Uroveň:
 Místo: Ledeč nad Sázavou Datum:
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							647 464,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				132 384,34	
D	1		Zemní práce				16 603,04	
1	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	26,646	395,45	10 537,16	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3					
2	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	42,210	47,65	2 011,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	4,490	609,00	2 734,41	SOD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	4,490	172,90	776,32	SOD
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	174101101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,490	86,20	387,04	SOD
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
6	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	16,000	9,80	156,80	SOD
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm					
D	16		Přemístění výkopku				3 101,59	
7	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,646	116,40	3 101,59	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
D	17		Konstrukce ze zemin				6 253,35	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,646	15,20	405,02	SOD
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	50,627	100,00	5 062,70	SOD
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,114	86,20	785,63	SOD
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním					
D	2		Zakládání				185 474,92	
11	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	27,600	21,10	582,36	SOD
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
12	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	27,600	15,70	433,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m					
13	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spvkých (d) do 0,8	m2	16,465	13,00	214,05	SOD
	PP		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných spvkých (d) do 0,8					
14	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	8,260	621,40	5 132,76	SOD
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová
15	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	8,260	200,20	1 653,65	SOD
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
16	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,850	49 941,80	92 392,33	SOD
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Z výkresu D. 1.1.13 Výkres výztuže základových konstrukcí, převzato z výkresu vázané výztuže. Výztuž je pro patky, základové zdivo a pasy.					
17	K	275321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,618	3 692,50	9 666,97	SOD
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
18	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	36,641	2 057,79	75 399,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-92 289,32	
19	K	311238732	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm	m2	10,940	3 377,40	36 948,76	SOD
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> doplnění vyzdívek pod zmenšenými okny - po úpravě					
20	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	-5,000	1 430,00	-7 150,00	SOD
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm					
21	K	317168138N	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 350 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> po úpravě					
22	K	327323131	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 35/45	m3	-18,672	4 295,20	-80 199,97	SOD
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 35/45					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní položka					
23	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	-59,854	1 016,70	-60 853,56	SOD
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní položka					
24	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	-59,854	487,50	-29 178,83	SOD
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní položka					
25	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	-1,436	58 616,60	-84 173,44	SOD
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Původní položka					
26	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	19,260	358,80	6 910,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v betonovém loži s opěrou z betonu C30/37 XF3					
27	M	59228408.001	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x600mm	kus	114,000	146,00	16 644,00	Best Kadent - cenik.cena
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x600mm					
28	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	6,400	824,20	5 274,88	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonové palisády s vnitřní armaturou v betonovém loži s opěrou z betonu C30/37 XF3					
29	M	59228417	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x2000mm	kus	38,350	994,00	38 119,90	Best Kadent - cenik.cena
	PP		palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x2000mm					
30	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	18,600	358,80	6 673,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> v betonovém loži s opěrou z betonu C30/37 XF3					
31	M	59228407	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x400mm	kus	110,000	48,00	5 280,00	Best Kadent - cenik.cena
	PP		palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 110x110x400mm					
32	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	9,730	600,00	5 838,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
33	M	59228413	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x800mm	kus	57,300	168,00	9 626,40	Best Kadent - cenik.cena
	PP		palisáda betonová tyčová pūkulatá přírodní 175x200x800mm					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	13,690	753,00	10 308,57	CS ÚRS 2019 02	
PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm						
35	M	59228415	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní 120x180x1200mm	kus	80,600	253,00	20 391,80	Best Kadent - cenik.cena
PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm						
D	4	Vodorovné konstrukce				1 818,85		
36	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	13,508	83,10	1 122,51	CS ÚRS 2019 02
PP		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm						
P		Poznámka k položce: Stěrka tl. 150 mm						
37	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	67,540	10,31	696,34	CS ÚRS 2019 02
PP		Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého						
D	5	Komunikace pozemní				-27 729,15		
38	K	564861111	Podklad ze stěrky tl. 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	-49,555	141,40	-7 007,08	SOD
PP		Podklad ze stěrky tl. 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
P		Poznámka k položce: Původní položka						
39	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	-49,555	311,80	-15 451,25	SOD
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do						
P		Poznámka k položce: Původní položka						
40	M	592450000	dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm červená	m2	-49,555	314,00	-15 560,27	SOD
PP		dlažba zámková profilová pro komunikace 20x16,5x8 cm červená						
P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2 Původní položka						
41	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 mm	m2	13,508	265,73	3 589,48	CS ÚRS 2019 02
PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 mm						
42	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	13,508	496,00	6 699,97	CS ÚRS 2019 02
PP		dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00		
D	62	Úprava povrchů vnějších				12 740,50		
43	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	10,940	62,00	678,28	SOD
PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn						
44	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	10,940	192,68	2 107,92	CS ÚRS 2019 02
PP		Potažení vnějších ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn						
45	K	622381021	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	10,940	416,30	4 554,32	SOD
PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn						
46	K	622811002	Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	10,940	493,60	5 399,98	SOD
PP		Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm						
D	61	Úprava povrchů vnitřních				4 560,89		
47	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	10,940	416,90	4 560,89	SOD
PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 320,57		
48	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,500	316,53	3 007,04	CS ÚRS 2019 02
PP		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
49	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,500	126,00	1 197,00	CS ÚRS 2019 02
PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	229,60	918,40	SOD
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého						
51	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	4,000	131,00	524,00	CS ÚRS 2019 02
PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
52	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,523	2 956,31	1 546,15	CS ÚRS 201
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
53	K	919731123	Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	9,500	52,60	499,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zarovnění styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm					
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,743	177,90	10 628,28	SOD
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	P		Poznámka k položce: Původní položka					
	D	998	Přesun hmot				3 529,10	
55	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	14,723	239,70	3 529,10	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				515 080,05	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 541,34	
56	K	711161341	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi podlah tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m	m2	27,600	163,90	4 523,64	SOD
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti nopovými fóliemi podlah tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m					
57	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,018	983,60	17,70	SOD
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				4 874,40	
58	K	741110053	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm	m	20,000	26,29	525,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 35 mm					
59	M	345713500	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE	m	20,000	24,30	486,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 32/40 mm, HDPE+LDPE					
60	K	741122222	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	28,000	24,95	698,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
61	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	28,000	113,00	3 164,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2					
	D	767	Konstrukce zámečnické				460 664,31	
62	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	68,500	800,00	54 800,00	SOD
	PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
	P		Poznámka k položce: venkovní zábradlí nájezdové rampy					
63	M	553001R	Zábradlí z profilů z vodorovných trubek plných s madly vč. dilatačních manžet a uchyťů pro kotevní šrouby	m	77,250	5 200,00	401 700,00	SOD
	PP		Zábradlí z profilů z vodorovných trubek plných s madly vč. dilatačních manžet a uchyťů pro kotevní šrouby					
	P		Poznámka k položce: madlo, sloupky 35/35mm ocelové, svařované - kotvení do podlahy, nebo do boku, kotvení pomocí hmoždinek, vč. spojovacího materiálu.					
64	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,863	1 078,00	4 164,31	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	ZTI	ZTI				45 000,00	
65	K	K001	Čerpací šachta z PP Ø1280; v.2500, pro obetonování se stupadly, poklop pochozí (A15), komínek 600x600 čtvercový	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	kalkulace
	PP		Čerpací šachta z PP Ø1280; v.2500, pro obetonování se stupadly, poklop pochozí (A15), komínek 600x600 čtvercový					
66	K	K002	betonové skruže – nastavení čerpací šachty, pr. 1,20 m, v.0,5 m + osazení	ks	2,000	5 500,00	11 000,00	kalkulace
	PP		betonové skruže – nastavení čerpací šachty, pr. 1,20 m, v.0,5 m + osazení					
67	K	K003	Kónická betonová skruž, pr.1,2, v. 0,5 m + osazení	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	kalkulace
	PP		Kónická betonová skruž, pr.1,2, v. 0,5 m + osazení					
68	K	K004	Montáž šachty a čerpací stanice	Kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	kalkulace
	PP		Montáž šachty a čerpací stanice					
69	K	K005	Montáž a osazení skruží a stupadel	Kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	kalkulace
	PP		Montáž a osazení skruží a stupadel					

	Druh typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
02	K	K006	Ocelová poplastovaná stupadla	ks	5,000	800,00	4 000,00	kalkulace
	PP		Ocelová poplastovaná stupadla					
71	K	K007	Kapsové stupadlo (do kónické skruže)	ks	1,000	500,00	500,00	kalkulace
	PP		Kapsové stupadlo (do kónické skruže)					

b_DOZP_Změna vyvolaná chybným osazením objektu do terénu v PD

Stavba: Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou - stavební práce
 Objekt:
 Soupis:
 Úroveň:
 Místo: Ledeč nad Sázavou
 Datum:
 Zadavatel:
 Projektant: 0
 Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou
 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 881,27	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 881,27	
D	1		Zemní práce				10 593,21	
1	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3 <i>Poznámka k položce:</i> zvětšení jámy pro šachtu	m3	5,700	1 510,00	8 607,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 <i>Poznámka k položce:</i> zvětšení jámy pro šachtu	m3	5,700	225,00	1 282,50	CS ÚRS 2019 02
3	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> obsyp za obetonávkou	m3	3,190	220,60	703,71	SOD
D	16		Přemístění výkopku				292,16	
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m <i>Poznámka k položce:</i> odvoz zeminy rozdílu zvětšený výkop minus obsyp	m3	2,510	116,40	292,16	SOD
D	17		Konstrukce ze zemin				515,05	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky <i>Poznámka k položce:</i> uložení zeminy rozdílu zvětšený výkop minus obsyp	m3	2,510	15,20	38,15	SOD
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,769	100,00	476,90	SOD
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 470,00	
7	K	341362021	Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI <i>Poznámka k položce:</i> výztuž obetonávky šachty	t	0,076	32 500,00	2 470,00	CS ÚRS 2019 02
D	8		Trubní vedení				8 615,70	
8	K	89381116.R	Dodávka a montáž čerpací šachty z PP Ø1280; v.2500, samonosná se stupadly, poklop pochozí, komínek 600x600 čtvercový Dodávka a montáž čerpací šachty z PP Ø1280; v.2500, samonosná se stupadly, poklop pochozí, komínek 600x600 čtvercový	kus	-1,000	10 000,00	-10 000,00	SOD
9	K	894502301	Bednění stěn šachet kruhových jednostranné Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet kruhových jednostranné <i>Poznámka k položce:</i> bednění obetonávky šachty	m2	14,240	563,00	8 017,12	CS ÚRS 2019 02
10	K	341351412	Odstranění kruhového bednění nosných stěn r do 2,5 m Bednění stěn a příček nosných kruhové nebo obloukové oboustranné za každou stranu poloměru přes 1 do 2,5 m odstranění <i>Poznámka k položce:</i> odbednění obetonávky šachty	m2	14,240	182,00	2 591,68	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
11	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	2,510	3 190,00	8 006,90	CS ÚRS 201
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: obetonávka šachty					
	D	998	Přesun hmot				5 395,15	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	6,280	859,10	5 395,15	SOD
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

02_01 DOZP_Nesoulad výkresové dokumentace s výkazem výměr

02_01avba: Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou - stavební práce

Objekt: SO 01 - Hlavní objekt

Soupis:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							12 649,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				63 109,16	
D	12		Zemní práce				827,40	
1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,000	254,70	764,10	SOD
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
P			Poznámka k položce: vsaky					
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,000	21,10	63,30	SOD
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
P			Poznámka k položce: vsaky					
D	16		Přemístění výkopku				116,40	
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,000	116,40	116,40	SOD
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
P			Poznámka k položce: vsaky					
D	17		Konstrukce ze zemin				377,60	
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,000	15,20	15,20	SOD
PP			Uložení sypaniny na skládky					
P			Poznámka k položce: vsaky					
5	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,900	100,00	190,00	SOD
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
P			Poznámka k položce: vsaky					
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	2,000	86,20	172,40	SOD
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění					
P			Poznámka k položce: vsaky					
D	2		Zakládání				660,00	
7	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	8,000	37,10	296,80	CS ÚRS 2019 02
PP			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
P			Poznámka k položce: vsak					
8	M	693110240	geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 650 cm, 300 g/m2	m2	16,000	22,70	363,20	SOD
PP			geotextilie z polypropylenových vláken netkaná, šíře 650 cm, 300 g/m2					
P			Poznámka k položce: vsak					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 029,27	
9	K	346272116	Prizdivky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky prizdivky 200 mm	m2	8,460	1 421,90	12 029,27	SOD
PP			Prizdivky izolační a ochranné z pórobetonových tvárnic o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky prizdivky 200 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				18 951,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
10	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,200	3 962,40	4 754,88	SOD
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
11	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	3,120	690,30	2 153,74	SOD
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení					
12	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	3,120	254,80	794,98	SOD
	PP		Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění					
13	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	3,120	179,00	558,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
14	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	3,120	55,80	174,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
15	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p	t	0,083	51 963,60	4 312,98	SOD
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových p					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: Z výkresu D.1.1.14 Výkres výztuže věnců stropu, převzato z výkazu síti.					
16	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,034	8 540,00	290,36	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
17	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,037	24 200,00	895,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPN 160 jakost 11 375					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
18	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	4,360	630,20	2 747,67	SOD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
19	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	4,360	215,30	938,71	SOD
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
20	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vsak					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 678,24	
21	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikostí do 300 x 300 mm	kus	8,000	69,10	552,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikostí přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
22	M	55341428.1	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 200mm	kus	8,000	792,00	6 336,00	R-položka
	PP		mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 150mm					
23	K	721173404	Potrubí z PVC SN 4 DN 200	m	2,560	699,00	1 789,44	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> chráničky (pro větrací mřížky)					
	D	8	Trubní vedení				13 909,80	
24	K	894812111	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	6,000	1 130,00	6 780,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok					
25	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	3,000	665,00	1 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm					
26	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
27	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za určení šachtové roury	kus	6,000	53,80	322,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za určení šachtové roury					
28	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 poklop plastový pachotěsný s madlem					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 130,83	
29	K 943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	24,210	34,80	842,51	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
30	K 943211119	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami za půdorysnou plochu do 6 m ²	m3	24,210	2,42	58,59	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m ²					
31	K 943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	242,100	1,52	367,99	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně - 1111					
32	K 943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m3	24,210	27,60	668,20	CS ÚRS 2019 02
PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
33	K 953731213	Odvětrání svislé troubami plastovými DN do 110 mm ve ventilační šachtě včetně zakotvení	m	2,000	594,00	1 188,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Odvětrání svislé plastovými troubami ve ventilační šachtě se zakotvením třmenů na maltu do vynechaných otvorů s osazením plechových spojek a mřížek vnitřního průměru přes 80 do 110mm					
P		Poznámka k položce: vsaky					
34	K 953731311	Odvětrání svislé - montáž větrací hlavice plastové DN do 160 mm	kus	2,000	34,60	69,20	CS ÚRS 2019 02
PP		Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm					
P		Poznámka k položce: vsaky					
35	M HLE.HL810	Souprava větrací hlavice DN110	kus	2,000	616,77	1 233,54	CS ÚRS 2019 02
PP		Souprava větrací hlavice DN110					
P		Poznámka k položce: vsaky					
36	K 971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,000	66,70	266,80	CS ÚRS 2019 02
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm					
37	K 971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	4,000	359,00	1 436,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm					
D	997	Přesun sutě				148,80	
38	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,496	20,00	9,92	SOD
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
39	K 997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	14,880	1,00	14,88	SOD
PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
40	K 997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,496	250,00	124,00	SOD
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného Odborná manipulace s azbestem včetně jeho odvozu na skládku					
D	998	Přesun hmot				1 279,52	
41	K 998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	5,338	239,70	1 279,52	SOD
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				-50 460,02	
D	712	Povlakové krytiny				-84 254,84	
42	K 712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	-383,660	49,30	-18 914,44	SOD
PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
43	M 62866281	pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění	m2	-441,209	144,00	-63 534,10	SOD
PP		pás asfaltový modifikovaný za studena samolepící tl. 3 mm na bednění					
44	K 998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-1,765	1 023,40	-1 806,30	SOD
PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	763	Konstrukce suché výstavby				17 507,30	
45	K 763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	340,900	27,10	9 238,39	CS ÚRS 2019 02
PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
46	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²	m ²	392,035	21,00	8 232,74	CS ÚRS 2019 02
		PP	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m ²					
47	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043	841,20	36,17	SOD
		PP	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				14 322,65	
48	K	766699771	Montáž překrytí podhledových spár lištou plochou	m	149,990	57,60	8 639,42	CS ÚRS 2019 02
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou plochou					
49	M	61418110	lišta dřevěná smrk 9x35mm	m	164,989	34,30	5 659,12	CS ÚRS 2019 02
		PP	lišta podlahová dřevěná smrk 9x35mm					
50	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	730,70	24,11	SOD
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 964,87	
51	K	783222133	Tmelení spar nebo rohů tesařských konstrukcí silikonovým tmelem	m	149,990	13,10	1 964,87	CS ÚRS 2019 02
		PP	Tmelení tesařských konstrukcí spar nebo rohů, včetně přebroušení tmelených míst, tmelem silikonovým					

b_DOZP_Nesoulad výkresové dokumentace s výkazem výměř

Základní údaje:
 Stavba: Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou - stavební práce

Objekt: SO 01.1 - Bourání stávajícího objektu

Soupis:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-9 232,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-6 028,00	
D	997		Přesun sutě				-6 028,00	
1	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	-0,533	2 000,00	-1 066,00	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605					
2	K	997-R01	Odborná manipulace s azbestem včetně jeho odvozu na skládku	soubor	-1,000	4 962,00	-4 962,00	SOD
	PP		Odborná manipulace s azbestem včetně jeho odvozu na skládku					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-3 204,00	
D	765		Krytina skládaná				-3 204,00	
3	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do sutí	m2	-30,000	96,80	-2 904,00	SOD
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí					
4	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	-30,000	10,00	-300,00	SOD
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny					

_DOZP_Změna vyvolaná dodatečnými požadavky NIPY

Stavba: Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou - stavební práce

Objekt:

Místo: Ledec nad Sázavou

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							65 749,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 236,71	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 221,75	
1	K	311238732	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm	m2	1,250	3 377,40	4 221,75	SOD
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, lepené tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,14, tl. zdiva 500 mm					
D	64		Osazování výplní otvorů				750,00	
2	M	553316130	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr	kus	-2,000	4 945,00	-9 890,00	SOD
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr					
3	M	553316130.1	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 1000 mm	kus	2,000	5 320,00	10 640,00	odvozeno od SOD
	PP		pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 900 mm - standardní rozměr					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 124,40	
4	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,880	1 130,00	2 124,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
D	997		Přesun sutě				1 015,20	
5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,384	20,00	67,68	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
6	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	101,520	1,00	101,52	SOD
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného	t	3,384	250,00	846,00	SOD
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného					
	PP		Odborná manipulace s azbestem včetně jeho odvozu na skládku					
D	998		Přesun hmot				125,36	
8	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,523	239,70	125,36	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				57 512,79	
D	766		Konstrukce truhlářské				9 627,73	
9	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	20,535	1 042,00	21 397,47	SOD
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
10	K	766622132	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	-32,280	780,00	-25 178,40	SOD
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
11	K	O2	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,8 x 2,04 m, ozn. O2	ks	-1,000	17 765,00	-17 765,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,8 x 2,04 m, ozn. O2					
	P		Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.					
12	M	O2	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,8 x 1,75 m, ozn. O2	ks	1,000	16 521,00	16 521,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,8 x 1,75 m, ozn. O2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
13	K	O3	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O3	ks	-1,000	24 171,00	-24 171,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
14	M	O3	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,75 m, ozn. O3	ks	1,000	22 479,00	22 479,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,75 m, ozn. O3					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
15	K	O4	Čtyřkřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 5 x 2,04 m, ozn. O4	ks	-1,000	77 617,00	-77 617,00	SOD
	PP		Čtyřkřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 5 x 2,04 m, ozn. O4					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
16	M	O4	Čtyřkřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 5 x 1,75 m, ozn. O4	ks	1,000	72 184,00	72 184,00	kalkulace
	PP		Čtyřkřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 5 x 1,75 m, ozn. O4					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
17	K	O6	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O6	ks	-2,000	23 847,00	-47 694,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O6					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
18	M	O6	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,45 m, ozn. O6	ks	2,000	21 462,00	42 924,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,45 m, ozn. O6					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
19	K	O7	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O7	ks	-7,000	15 301,00	-107 107,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 2,04 m, ozn. O7					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
20	M	O7	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,45 m, ozn. O7	ks	6,000	13 770,00	82 620,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1,4 x 1,45 m, ozn. O7					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
21	K	O8	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,6 x 2,04 m, ozn. O8	ks	-2,000	8 452,00	-16 904,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 0,6 x 2,04 m, ozn. O8					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
22	M	O8	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 2,1 x 1,45 m, ozn. O8	ks	1,000	24 105,00	24 105,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 2,1 x 1,45 m, ozn. O8					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
23	K	O9	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,04 m, ozn. O9	ks	-1,000	9 654,00	-9 654,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,04 m, ozn. O9					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
24	M	O9	Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1 x 1,25 m, ozn. O9	ks	1,000	5 135,00	5 135,00	kalkulace
	PP		Jednokřídlé plastové okno zasklené izolačním trojsklem, rozměr 1 x 1,25 m, ozn. O9					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.20 Výpis oken.</i>					
25	K	Pol4	Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,55 m, ozn. D4	ks	-1,000	42 719,00	-42 719,00	SOD
	PP		Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,55 m, ozn. D4					

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
M	Pol4	Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1,15 x 2,55 m, ozn. D4	ks	1,000	46 991,00	46 991,00	kalkulace
PP		Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1,15 x 2,55 m, ozn. D4					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
K	Pol5	Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,6 m, ozn. D5	ks	-1,000	43 130,00	-43 130,00	SOD
PP		Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1 x 2,6 m, ozn. D5					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
M	Pol5	Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1,15 x 2,6 m, ozn. D5	ks	1,000	47 443,00	47 443,00	kalkulace
PP		Jednokřídlé plastové dveře s izolačním trojsklem, rozměr 1,15 x 2,6 m, ozn. D5					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. materiál, zasklení, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
M	Pol1	Příplatek za uzamykatelné kliky	kus	36,000	95,00	3 420,00	kalkulace
PP		Příplatek za uzamykatelné kliky					
K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	2,000	1 910,00	3 820,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového					
M	549141.R	kování dveřní klika-koule F69 nerezová paniková se zakrytím	kus	2,000	8 579,00	17 158,00	kalkulace
PP		kování dveřní klika-koule F69 nerezová paniková se zakrytím					
M	54926.R	zámek B001 panikový ER960E-F/20-55	kus	2,000	6 647,00	13 294,00	kalkulace
PP		zámek B001 panikový ER960E-F/20-55					
M	3090917.R	VBH čtyřhran 9x130 mm + šrouby M6x100 mm	soubo r	2,000	235,00	470,00	kalkulace
PP		VBH čtyřhran 9x130 mm + šrouby M6x100 mm					
K	Pol10	Ocelová zárubeň ke stavebnímu pouzdru pro posuvné dveře bez polodrážky, rozměr 0,9 x 1,97, ozn. D10	ks	-2,000	2 000,00	-4 000,00	SOD
PP		Ocelová zárubeň ke stavebnímu pouzdru pro posuvné dveře bez polodrážky, rozměr 0,9 x 1,97, ozn. D10					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. zárubeň, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
K	Pol10a	Ocelová zárubeň ke stavebnímu pouzdru pro posuvné dveře bez polodrážky, rozměr 1,0 x 1,97, ozn. D10	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	odvozené od SOD
PP		Ocelová zárubeň ke stavebnímu pouzdru pro posuvné dveře bez polodrážky, rozměr 1,0 x 1,97, ozn. D10					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Podrobný popis výrobku (např. zárubeň, příslušenství, povrchová úprava, doplňky apod.) se schématem viz výkres D.1.1.21 Výpis dveří.</i>					
K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,650	730,70	1 205,66	SOD
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767	Konstrukce zámečnické				47 885,06	
M	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	5,000	800,00	4 000,00	SOD
PP		Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
M	553001R	Zábradlí z nerez profilů z vodorovných trubek plných s madly vč. dilatačních manžet a uchyť pro kotevní šrouby - NÍZKÉ	m	5,000	3 900,00	19 500,00	odvozené od SOD
PP		Zábradlí z nerez profilů z vodorovných trubek plných s madly vč. dilatačních manžet a uchyť pro kotevní šrouby - NÍZKÉ					
P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: madlo, sloupky 35/35mm nerez ocelové, dráty 5/5 mm nerez ocelové, kotvení z boku</i>					
K	767649194	Montáž dveří - madla	kus	20,000	30,40	608,00	CS ÚRS 2019 02
PP		Montáž dveří ocelových doplňků dveří madel					
M	54901	dveřní madlo vodorovné š.900 mm	pár	8,000	2 311,00	18 488,00	ceník prodej
PP		dveřní madlo vodorovné š.900 mm					
M	54902	dveřní madlo vodorovné š.1000 mm	pár	2,000	2 499,00	4 998,00	ceník prodej
PP		dveřní madlo vodorovné š.1000 mm					
K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,270	1 078,00	291,06	SOD
PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

3_DOZP_Změny vyvolané skutečnostmi na stavbě při provádění

Stavba: Transformace Domova Háj II. - Ledeč nad Sázavou - stavební práce
 Objekt:

Místo: Ledeč nad Sázavou

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penová soustava
Náklady soupisu celkem							12 916,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				77 077,34	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	12		Zemní práce				14 097,90	
1	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	7,460	2 070,00	15 442,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 5 pro jakýkoliv objem výkopku					
	P		<i>Poznámka k položce: výtahová šachta</i>					
2	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-7,460	159,10	-1 186,89	SOD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
3	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-7,460	21,10	-157,41	SOD
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
D	16		Přemístění výkopku				1 615,84	
4	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	7,460	333,00	2 484,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-7,460	116,40	-868,34	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
D	2		Zakládání				8 091,00	
6	K	279113131	Základová zeď tl 100 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,625	696,00	8 091,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva 150 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: obezdívka vany výtahu</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				19 320,77	
7	K	311235141.WNR	Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	31,152	1 104,11	34 395,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel Porotherm 24 Profi P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm					
8	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	10,200	400,00	4 080,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu zřízení					
	P		<i>Poznámka k položce: pro potěr na zdivu</i>					
9	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	10,200	111,00	1 132,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovně oboustranně za každou stranu odstranění					
10	K	31427-R01	Komín systémový keramický s tenkostěnnou profilovanou keramickou vložkou včetně založení a ukončení nad střešní rovinou	soubor	-1,000	45 610,50	-45 610,50	SOD
	PP		Komín systémový keramický s tenkostěnnou profilovanou keramickou vložkou včetně založení a ukončení nad střešní rovinou					
	P		<i>Poznámka k položce: referenční standard: Schiedel celková výška 6,82 m</i>					
11	K	342248313	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm	m2	23,990	1 055,60	25 323,84	SOD
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. příčky 140 mm					
D	4		Vodorovné konstrukce				20 642,52	
12	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,588	8 540,00	5 021,52	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střezech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>nosníky ocel. ve stropě</i>					
13	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,635	24 600,00	15 621,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		ocel profilová IPE 180 jakost 11 375 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Hmotnost: 19,30 kg/m</i>					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 495,20	
14	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	14,300	589,00	8 422,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>potěry zdíva pod střešní kci</i>					
15	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,033	32 500,00	1 072,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýlých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	D	998	Přesun hmot				3 814,11	
16	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	15,912	239,70	3 814,11	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-64 160,95	
	D	762	Konstrukce tesařské				-80 161,29	
17	K	762341013	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	137,170	310,00	42 522,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění pod pojistou hydroizolaci</i>					
18	K	762341033	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	292,000	248,90	72 678,80	SOD
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění pod tepelnou izolaci</i>					
19	K	762341033	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	-11,908	248,90	-2 963,90	SOD
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 15 mm					
20	K	762341131R	Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt tloušťky desky 12 mm na sraz	m2	-584,000	315,00	-183 960,00	SOD
	PP		Bednění a laťování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z cementotřískových desek šroubovaných na rošt tloušťky desky 12 mm na sraz <i>Poznámka k položce:</i> <i>bednění pod tepelnou izolaci</i>					
21	K	762361114	Montáž řeziva pro střešy rovné průřezové plochy do 120 cm2	m	34,000	28,20	958,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž spádových klínů pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2 <i>Poznámka k položce:</i> <i>fošna kotvená do potěru</i>					
22	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	0,150	5 700,00	855,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m					
23	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-6,709	1 528,20	-10 252,69	SOD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				12 388,82	
24	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	173,750	33,40	5 803,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>ocel. sloupky jacked</i>					
25	M	14550306	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm	t	0,188	33 900,00	6 373,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x5mm					
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,197	1 078,00	212,37	SOD
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 611,52	
27	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,680	114,00	3 611,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

09_DOZP_Provedení datových rozvodů a přípravy EZS

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	15,000	57,50	862,50	CS ÚRS 2017 01
12	M	345715210	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4 mm ² , D 73,5 mm x 43 mm	kus	15,000	43,80	657,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	741110051	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených volně, vnější D přes 11 do 23 mm	m	550,000	26,80	14 740,00	CS ÚRS 2017 01
8	M	345710610	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	550,000	7,00	3 850,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	R1.2	D+M UTP cat 5e	m	838,000	15,80	13 240,40	kalkulace
	PP		D+M UTP cat 5e					
21	K	R6.1	D+M zásuvka datová	ks	12,000	442,20	5 306,40	kalkulace

celkem bez DPH

38 656,30

0_CHB_Změna vyvolaná chybným osazením objektu do terénu v PD

Stavba: Transformace Domova Háj II. - Ledec nad Sázavou - stavební práce
 Objekt:

Místo: Ledec nad Sázavou

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

226 115,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

226 115,50

D 1

Zemní práce

25 289,28

1	K	132112101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných	m3	-59,930	352,00	-21 095,36	SOD
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržných								
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,810	687,00	12 922,47	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,810	195,00	3 667,95	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,500	437,00	14 639,50	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	33,500	28,40	951,40	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
6	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	3,120	1 720,00	5 366,40	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
7	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	3,120	299,00	932,88	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,940	935,00	1 813,90	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3								
9	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,940	68,40	132,70	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4								
10	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	0,160	2 700,00	432,00	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství								
11	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	2,400	1 530,00	3 672,00	CS ÚRS 2019 02
PP Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství								
12	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	-2,560	89,70	-229,63	SOD
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4								
13	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-2,560	81,70	-209,15	SOD
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m								
14	K	162201261	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem do 10 m	m3	2,560	140,00	358,40	CS ÚRS 2019 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7								
15	K	162201269	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	2,560	129,00	330,24	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 5 až 7 za každých dalších 10 m					
16	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-2,560	20,00	-51,2	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
17	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-25,600	3,00	-76,80	SOD
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
18	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	2,560	333,00	852,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
19	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	25,600	25,40	650,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
20	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-2,560	173,60	-444,42	SOD
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
21	K	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	2,560	263,00	673,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 5 až 7					
D	2		Zakládání				186 360,01	
22	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	31,410	715,00	22 458,15	SOD
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
23	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	31,410	254,80	8 003,27	SOD
	TRP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
24	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	6,560	3 669,30	24 070,61	SOD
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	P		Poznámka k položce: "Ledeč chb vykaz-1. NP.pdf"					
25	K	279113124.1	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	-3,125	1 478,10	-4 619,06	SOD
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm					
26	K	279113151	Základová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,620	716,00	6 887,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm					
27	K	279113151.1	Základová zeď tl 100 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,620	650,00	6 253,00	cena odvozená z URS
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva 150 mm					
28	K	279113152	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	107,800	891,00	96 049,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm					
29	M	MR10	Oceľ B500B	t	0,546	49 920,00	27 256,32	SOD
	PP		Oceľ B500B					
D	998		Přesun hmot				14 466,21	
30	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	55,725	259,60	14 466,21	SOD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					