

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo

ze dne 9.11.2020 na akci:

„Krajský úřad Kraje Vysočina – Budova E“

uzavřený 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:	Žitkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem MBA, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen	Mgr. Vítězslav Schrek MBA, hejtman kraje
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602205 /+420 724650190
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s
číslo účtu:	123-6403810267/0100

Zhotovitel: **Společnost „Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS“** založená na základě smlouvy o společnosti ze dne 27.8.2020

Vedoucí společník:	Podzimek a synové s.r.o.
se sídlem:	Váňovská 528/22, 589 01 Třešť
zastoupený:	Ing. Martinem Podzimekem, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Podzimek, jednatel společnosti
zástupce pro věci technické:	Martin Urbánek, výrobní ředitel
osoba prověřená vedením stavby:	Ing. Zbyněk Šťastný
Tel./fax:	+420 567 214 241-4
IČO:	469 78 194
DIČ:	CZ46978194
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s., Jihlava
číslo účtu:	123-2802660237/0100
zápis v obchodním rejstříku:	vedeném Krajským soudem v brně, oddíl C, vložka 7883

1. společník:	Metrostav a.s.
se sídlem:	Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8
zastoupený:	Ing. Milanem Veselským, ředitelem divize a Ing. Martinem Doubkem, oblastním ředitelem pro kraj Vysočina, na základě plné moci

zástupce ve věci smluvní: Ing. Martin Doubek, oblastní ředitel pro Kraj Vysočina, na základě plné moci
zástupce pro věci technické: Ing. Martin Doubek, oblastní ředitel pro kraj Vysočina, na základě plné moci
Tel./fax: +420 266 019 000 / +420 266 019 001
IČO: 000 14 915
DIČ: CZ00014915
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 7
číslo účtu: 1809071/0100
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758

2. společník: **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno
zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize Morava a Ing. Radimem Machulou, výrobním manažerem
zástupce pro věci technické: Ing. Radim Machula, výrobní manažer Divize Morava
Tel./fax: +420 541 572 576 / +420 541 572 125
IČO: 463 42 796
DIČ: CZ46342796
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu: 8010-0503087443/0300
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

2. Předmět dodatku smlouvy

Předmětem tohoto dodatku č. 2 ke Smlouvě o dílo ze dne 9.11.2020 ve znění dodatku č.1 ze dne 29.1.2021 je změna obchodní firmy a sídla 2. společníka - původně společnosti OHL ŽS, a.s. (změna zapsána v OR s účinností od 1.10.2021) a dále změna rozsahu díla a jeho ceny v důsledku nutnosti provedení Víceprací a v důsledku Méněprací, ve smyslu čl. 2.6. a 2.7. Smlouvy o dílo. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Tato změna zároveň nenaplní znaky podstatné změny dle ustanovení § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 1, 2.6., 2.7. a 13.1. Smlouvy o dílo na uzavření tohoto dodatku č. 2, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) V čl. 1 Smluvní strany se mění obchodní firma a sídlo 2. společníka na straně zhotovitele a v této části nově zní takto:

2. společník **OHLA ŽS, a.s.**
se sídlem: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

(Ostatní údaje o společnosti včetně zastupování se nemění)

2) V čl. 2. Předmět smlouvy se doplňuje odst. 2.3. a nově zní takto:

2.3. Rozsah a kvalita díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr,
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení,
- e) změnovými listy č. ZL.1 – ZL.12, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

3) V čl. 4 Cena za dílo se mění odst. 4.2. a nově zní takto:

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH: 439 152 501,88 Kč

slovy: čtyřistatřicetdevětmilionůjednostopadesátčtyřicetpětsetjedna korun českých a 88/100 haléřů

Smluvní strany shodně deklarují, že objednatel jako plátce daně z přidané hodnoty bude z titulu plnění této smlouvy od zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, a proto je daň z přidané hodnoty povinen přiznat a zaplatit správci daně objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti.

Cena díla dle dodatku č.1:

Cena díla bez DPH: 437 000 000 Kč

slovy: čtyřistatřicetsedmmilionů korun českých

Cena víceprací/méněprací dle dodatku č.2:

Cena víceprací bez DPH: 4 980 862,75 Kč

Cena méněprací bez DPH: - 2 828 360,87 Kč

Cena víceprací/méněprací bez DPH: 2 152 501,88 Kč

3. Ostatní ujednání

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Oprávnění zástupci obou smluvních stran potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku č. 2 a souhlasí s ním.

Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku č. 2 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.

Tento dodatek č. 2 Smlouvy o dílo je vyhotoven v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu oprávněných osob obdrží 2 stejnopisy objednatel a 3 stejnopisy zhotovitel.

Příloha: Změnové listy ZL.1 – ZL.12

V Třešti, dne 29.3.2022

Za zhotovitele:

za Podzimek a synové s.r.o.



Ing. Martin Podzimek
jednatel společnosti

V Praze, dne 29.03.2022

za Metrostav a.s.

Ing. Milan Veselský
ředitel divize 6

Metrostav a.s.
150 00 Praha 8, Koželužská 2450/4
IČ: 00 01 49 15

Ing. Martin Doubek (0622)
oblastní ředitel pro kraj Vysočina
na základě plné moci

V Brně, dne 30.03.2022

za OHLA ŽS, a.s.

Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize Morava



OHLA ŽS, a.s.
Tuřanka 1554/115b
CZ - 627 00 Brno
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

192

V Jihlavě, dne 13.04.2022

Za objednatele:

Kraj Vysočina
Městská 158/17, 580 01 Jihlava

Mgr. Karel Janoušek,
člen rady kraje


Ing. Radim Machula
výrobní manažer

SEZNAM ZMĚNOVÝCH LISTŮ					
ČÍSLO ZL.	PŘEDMĚT DÍLA	CENA VÍCEPRÁCE	CENA MĚNĚPRÁCE	CENA CELKEM	STAV
1.)	ODPOČET NEDODÁVANÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ Vymnutí dodávky a montáže kuchyňských dřezů, včetně stojánkových baterií z předmětu díla zhotovitele. Budou dodávány v rámci interiéru. Dodávka interiéru je samostatná veřejná zakázka.	0,00 Kč	-112 566,05 Kč	-112 566,05 Kč	
2.)	DODÁVKA VÝPLNÍ OTVORŮ DLE SKUTEČNOSTI Na základě změny stavby před dokončením a PBŘ došlo k upřesnění počtů a rozměrů některých výplní otvorů.	803 802,89 Kč	-1 178 355,98 Kč	-374 553,08 Kč	
3.)	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU AČR Při realizaci bylo zjištěno, že skutečná poloha sdělovacího kabelu v majetku AČR neodpovídá podkladům předaných při zpracování realizační projektové dokumentace. Kabel byl v kolizi se zpevněnými plochami, musel být přeložen.	116 179,42 Kč	0,00 Kč	116 179,42 Kč	
4.)	ODPOČET NEDODÁVANÝCH VNĚJŠÍCH ŽALUZIÍ Jedná se o odpočet žaluzií umístěných v CHÚC schodišť, které není nutné dodávat.	5 031,00 Kč	-134 962,83 Kč	-129 931,83 Kč	
5.)	PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMOBILITU A PARKOVACÍ DŮM Jedná se o rozšíření přípojky elektro o dva napájecí kabely (příprava pro nabíjecí stojany a rezerva pro využití pro budoucí parkovací dům).	246 491,16 Kč	0,00 Kč	246 491,16 Kč	
6.)	ZMĚNA TRASY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Zkrácení trasy kanalizační přípojky (optimální varianta).	217 491,91 Kč	-254 966,96 Kč	-37 475,05 Kč	
7.)	PŘÍPRAVA PRO INSTALACI PARKOVACÍHO SYSTÉMU Úvedené práce řeší požadavek investora na přípravu budoucího parkovacího systému.	220 059,89 Kč	0,00 Kč	220 059,89 Kč	
8.)	DOPLNĚNÍ VĚTRNÝCH ČIDEL PRO VNĚJŠÍ ŽALUZIE Doplnění větrných čidel na požadavek investora. Ochrana žaluzií při extrémních porvtech větru.	35 406,00 Kč	0,00 Kč	35 406,00 Kč	
9.)	ZMĚNA DIMENZE PRO ROZVOD POŽÁRNÍ VODY Pro zachování požadovaného tlaku požární vody v systému bylo nutné upravit dimenzi požárního potrubí.	52 020,00 Kč	-41 563,30 Kč	10 456,70 Kč	
10.)	DOPLNĚNÍ ROZVODŮ ZTI A ÚT Systém závlahy zelených střech je dodáván na požadavek investora. Doplnění hydrantové skříně do prostoru gastru (aktualizace PBŘ). Doplnění čtyř kusů otopných těles, které neobsahoval výkaz výměr (zrušení propojovací lávky ve čtvrtém nadzemním podlaží).	37 347,57 Kč	0,00 Kč	37 347,57 Kč	
11.)	DOPLNĚNÍ SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ Rozšíření elektroinstalací na základě projektu interiéru a požadavků na možnost budoucího rozšíření počtu pracovních míst (z 240 pracovních míst na 360 pracovních míst)	2 241 063,27 Kč	-627 912,18 Kč	1 613 151,09 Kč	
12.)	DOPLNĚNÍ SLABOPROUDÝCH INSTALACÍ Rozšíření elektroinstalací na základě projektu interiéru a požadavků na možnost budoucího rozšíření počtu pracovních míst (z 240 pracovních míst na 360 pracovních míst)	1 005 969,62 Kč	-478 033,57 Kč	527 936,05 Kč	

CELKOVÁ CENA - MĚNĚPRÁCE		-2 828 360,87 Kč	
CELKOVÁ CENA - VÍCEPRÁCE	4 980 862,75 Kč		
CENA CELKEM (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE)			2 152 501,88 Kč

Kraj Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD
Odbor majetkový
Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava



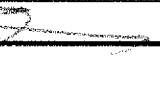

12



PODZIMEK
& SKNOVÉ
-12
Vaňovská 528, TŘEŠT', tel.: 567 214 241-4

Protokol o změně díla

Změnový list č. 1

Předmět díla		Odpočet nedodávaných zařizovacích předmětů		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL Žs"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Vymnutí dodávky a montáže kuchyňských dřezů včetně stojánkových baterií z předmětu díla zhotovitele. Budou dodávány v rámci interiéru. Dodávka interiéru je samostatná veřejná zakázka.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		x
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		x
		dokumentace pro provedení stavby		
dodatek k PD				
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil: Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH			-112 566,05
	výše DPH	sazba: 21%		-23 638,87
	náklady na změnu vč. DPH			-136 204,92
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	26.5.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	26.5.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	26.5.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdenk Berka	26.5.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.1

Stavba:	Královský úrad Kraj Vysočina - administrativní budova E	Objekt:	SO_01 - administrativní budova
Source:	Návrh	Uroveň 3:	Odpočet nedodávaných zařízovacích předmětů
Město:	Jihlava	Datum:	01.07.2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
Uchazeč:	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS	Zpracovatel:	IMPORT

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		725	Zařízovací předměty					
93	K	55231355R	dřez kuchyňský jednoduchý: nerez, lesk; š = 380 mm, hl. 380 mm, 152 mm, štvorcový	kus	-9,00	8 529,79	-76 768,14	cena dle SoD
94	K	725851006R00	Odtoková souprava polypropylénová pro dovědřezy s odkapem. PP: D 40 mm, přípojovací závit 3/4" včetně dodávky materiálu	kus	-9,00	204,17	-1 837,54	cena dle SoD
95	K	55231084	Výpust dřezová 6/4", s nerezovou mřížkou d 70	kus	-9,00	1 880,75	-16 926,71	cena dle SoD
96	K	725200030RA01TA0	Montáž zařízovacích předmětů - drez	kus	-9,00	108,03	-972,24	cena dle SoD

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.1

Stavba:	Královský úrad Kraj Vysočina - administrativní budova E	Objekt:	SO_01 - administrativní budova
Source:	Návrh	Uroveň 3:	03_2 - vnitřní vodovod
Město:	Jihlava	Datum:	01.07.2020
Zadavatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
Uchazeč:	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS	Zpracovatel:	IMPORT

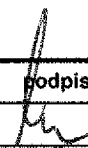



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D		725	Zařízovací předměty					
51	K	951450000R	baterie dřezová termostatická: stojánková, výtok horní, ovládání otáčivě segmenty; povrch chrom; ramínko otočné, s vytahovací sprchou	kus	-9,00	1 784,60	-16 061,42	cena dle SoD

Celkem							-112 566,05	
---------------	--	--	--	--	--	--	--------------------	--

Protokol o změně díla

Změnový list č. 2

Předmět díla		Dodávka výplní otvorů dle skutečnosti			
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"			
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava			
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"			
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc			
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava			
Popis změny a zdůvodnění:		Na základě změny stavby před dokončením a PBR došlo k upřesnění počtů a rozměrů některých výplní otvorů.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Generální projektant			
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla			
		úprava předmětu díla		x	
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla			
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD			
		dokumentace pro provedení stavby			x
dotatek k PD					
dokumentace skutečného provedení					
jiné					
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH			-374 553,08	
	výše DPH sazba:	21%		-78 656,15	
	náklady na změnu vč. DPH			-453 209,23	
údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn					
termíny	Termín realizace změny:				
	Vliv změny na termín dokončení díla:				
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis	
	Zhotovitel:	Stanislav Man	26.5.2021		
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	26.5.2021		
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	26.5.2021		
Objednatel:	Ing. Zdenk Berka	26.5.2021			
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace				

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRÁCI VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.2

Stavba: Krasický nářad Kraso, vysocava - administrativní budova E
 Objekt: SO_01 - administrativní budova
 Doprava:
 Lpánek 3

Dodávka výplní otvorů dle skutečnosti

Město: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zhotovitel: Kraj Vysočina, Žižkova 67, Jihlava 58733 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
 Uchazeč: Sdružení Podziměk, Metrostav, OHL ŽS Zpracovatel: IMPORT

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

PŘÍPOČET VÝPLNÍ OTVORŮ - doplnění 5ks pol.č.34

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena dle SoD
D		767	Konstrukce zámečnické					
334	K	767113110	Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednolitých stěn do 6 m2 *ozn.34" 1,40*2,70*5 *ozn.34" 1,40*4,25*(6+5) nadavěřítk *ozn.34" 1,4*2,275*(5)_přípočet 5 ks chybějících stěn *ozn.34" (41.58-6.645+15.925)-41.58 Společek	m2	9,380	375,93	3 526,25	cena dle SoD
335	M	55341015 p2sm	Stěna Al otevřivá/kloupné sklo E130-DP1 Sm *ozn.P2 - vankový zámeč *ozn.KS2 - skapovatel s nízkozařivkou *tlač. páry sání samostatně rozpočítány z celkové č. 116-433 řadová oddíl *vst. kování a doplnění *provozovna dle kresby PSV *ozn.34" 1,40*2,70*5 *ozn.34" 1,40*4,25*(6+5) nadavěřítk *ozn.34" 1,4*2,275*(5)_přípočet 5 ks chybějících stěn *ozn.34" (41.58-6.645+15.925)-41.58 Společek	m2	9,380	23 029,76	216 019,17	cena dle SoD
420	M	767-504	Sestava zámku a kování - dle řadužák PSV ozn.504 specifikace dle kresby PSV, viz 504 *sada kroměničnický samostatně rozpočítán - 1ks *sadařní rožba pro zvedání/kloupné - 1ks *uzavírání kresby se chr. nářadím PSV (viz 43) - 1ks *kružné rámečko - 1ks *oběžný samostatně rozpočítán - 1ks *rozvěšovací kabelek dle průřezu - 1ks *přepínač - 1ks *kabel k elektroinstalacím zámku - 1ks - 1ks *sklo dle 344, 345 S Společek	kus	5,000	462,21	2 311,06	cena dle SoD

PŘÍPOČET CELOSKLENĚNÉHO ZÁBRADÍ 12ks = 12,6 (řešení dle pol.č.112) - náhrada pol.č.43

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena dle SoD
D		767	Konstrukce zámečnické					
356	K	767163121	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu *Řešení dle PSV *ozn.320" 12*2,50 (náhrada za pol.č.43) Společek	m	31,200	1 404,35	43 815,66	cena dle SoD
357	M	55342128	Zábradlí s bezpečnostním sklem, s bočním kotvením *provozovna dle kresby PSV *Řešení dle PSV *ozn.320" 12*2,50 (náhrada za pol.č.43) Společek	m	31,200	17 247,76	538 130,75	cena dle SoD


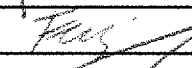
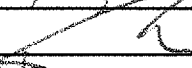

ODPOČET 6ks ROLETOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH ZÁVĚSŮ - pol.č.112

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena dle SoD
D		767	Konstrukce zámečnické					
436	K	767661511	Montáž požárního uzávěru textilního roletového umístěného na otvor nebo do otvoru ve střepe přes 6 do 9 m2 dle kresby PSV *ozn.112" 12 Společek	kus	-6,000	21 389,30	-128 335,80	cena dle SoD
437	M	59081015	uzávěr požární textilní roletový E160 DP1 C 2600x2700mm dle řadužák PSV E160 DP1 C 2600x2700mm *ozn.112" 12 Společek	kus	-6,000	175 003,36	-1 050 020,12	cena dle SoD

Celkem přípočet	803 802,89
Celkem odpočet	-1 178 355,98
Celkem rozdíl	-374 553,08

Protokol o změně díla

Změnový list č. 3

Předmět díla		Přeložka sdělovacího kabelu ACR		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Při realizaci bylo zjištěno, že skutečná poloha sdělovacího kabelu v majetku ACR neodpovídá podkladům předaných při zpracování realizační projektové dokumentace. Kabel byl v kolizi se zpevněnými plochami, musel být přeložen.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Generální projektant		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		x
	Způsob projekčního řešení změny:			
		zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby		
	dodatek k PD			
	dokumentace skutečného provedení			
	jiné			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložit:	Zhotovitel		
	náklady na změnu bez DPH		116 179,42	
	výše DPH sazba:	21%	24 397,68	
	náklady na změnu vč. DPH		140 577,10	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	30.6.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	30.6.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	30.6.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	30.6.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

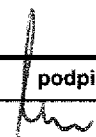
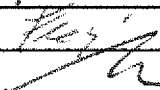
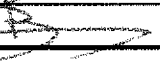

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.3

Stavba	Krajský úřad Kraje Vysočina - administrativní budova E		
Objekt	SO_12 - Úprava sítě TI		
Seznam			
Uroveň	Přeložka sdělovacího kabelu AČR		
Město	Jihlava	Datum	31.05.2021
Zadavatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
Uchazeč	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS	Poradovatel	
PC	Typ	Kód	Popis

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem
116 179,42
Dodávka a montáž
96 610,00

1	220182021	Instalace kabelu do výkopu	m	130,000	94,10	12 740,00	URS 2021/1
2	34128263R	Kabel Tcepkoře 50XN0,8	m	130,000	372,50	60 080,00	URS 2021/1
3	220100009	Montáž spojky rovné XAGA,SCX,SCXC, do 200 žit	ks	1,000	5 150,00	14 000,00	URS 2021/1
4	3543691005	Kabelová spojka SCX 122/28-500	ks	1,000	3 515,00	1 800,00	URS 2021/1
5	220110156	Úkončení a zapojení kabelu v rozvaděči	ks	1,000	7 920,00	8 010,00	URS 2021/1
Kácení						15 429,73	
13	112151012	Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvážlením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,000	1 296,32	7 777,93	cena dle SoD
14	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	6,000	648,18	3 888,96	cena dle SoD
15	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnaním na vzdálenost do 1 km	t	5,000	48,77	243,87	cena dle SoD
16	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnaním Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	50,000	10,48	522,85	cena dle SoD
17	997002811	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	5,000	111,48	557,42	cena dle SoD
18	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	5,000	487,74	2 438,70	cena dle SoD

Předmět díla		Odpočet nedodávaných vnějších žaluzií			
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"			
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava			
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"			
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc			
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava			
Popis změny a zdůvodnění:		Jedná se o odpočet žaluzií umístěných v CHÚC schodišť, které není nutné dodávat.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel			
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		x	
		úprava předmětu díla			
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla			
	Způsob projekčního řešení změny:				
		zápis do SD, KD			x
		dokumentace pro provedení stavby			
dodatek k PD					
dokumentace skutečného provedení					
jiné					
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH			-129 931,83	
	výše DPH sazba:	21%		-27 285,68	
	náklady na změnu vč. DPH			-157 217,51	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn				
termíny	Termín realizace změny:				
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jmeno	datum	podpis	
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021		
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021		
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	15.12.2021		
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021		
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace				

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRÁČÍ VÍCEPRÁČE/MÉNĚPRÁČE - ZMĚNA Č.4

Stavba: Kráský sad, Kráso Mysobčina - územní studie, I. etapa
 Obvlast: 90_01 - územní studie, I. etapa
 Stavba: 90_01 - územní studie, I. etapa

Odpočet nedodávaných vnějších žaluzií

Město: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zaměstřitel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733
 Účastník: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS
 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava
 Zpracovatel: spol. s r.o., Jihlava
 IMPORT

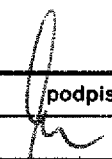
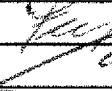


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-129 931,83	
D	764		Konstrukce zámečnické				5 031,00	
295	K	764226443	Oplechování z hliníkového plechu R 250 mm Doplňní nosiči - výšně okru bez vnějších žaluzií 610,75 x 611,2 x 11,1m Soustava	m	11,700	425,63	4 979,82	cena dle SoD
					11,700			
					11,700			
300	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,020	2 559,15	51,18	cena dle SoD
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				-134 962,83	
526	K	786527121	Montáž zastřešujících žaluzií lamelových venkovních pro okna kovová dle tabulek PSV 1ozn 345 1,20 x 80 (1-6) 1ozn 347 0,75 x 2,80 (1-6) Soustava	m2	-32,760	910,84	-29 839,07	cena dle SoD
527	M	786527121	Přidělení venkovní žaluzie vlt. ochrany: křížová lamela o šířce 610 mm, montážní a výšně, povrchová úprava antierozí přesunovaného materiálu dle tabulek PSV 1ozn 345 1,20 x 80 (1-6) 1ozn 347 0,75 x 2,80 (1-6) Soustava	m2	-32,760	3 204,45	-104 977,85	cena dle SoD
528	K	998786103	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m	t	-0,145	1 003,17	-145,91	cena dle SoD
Celkem připočet							5 031,00	
Celkem odpočet							-134 962,83	
Celkem rozdíl							-129 931,83	

Protokol o změně díla

Změnový list č. 5

Předmět díla	Příprava pro elektromobilitu a parkovací dům			
Objekt	"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava			
Zhotovitel	Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"			
TDS	SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc			
Projektant	ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava			
Popis změny a zdůvodnění:	jedná se o rozšíření přípojky elektro o dva kabely (příprava pro nabíjecí stojany a rezerva pro využití pro budoucí parkovací dům).			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla	x	
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby		
dodatek k PD		x		
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil: Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH		246 491,16	
	výše DPH sazba: 21%		51 763,14	
	náklady na změnu vč. DPH		298 254,30	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	15.12.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace 2 - Situační schéma NN, revize č.1, 09.08.2021			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 5

Štítná: Krasický újezd Kraj Vysočina - elektroinstalace budova E

Objekt: SO_05 - Příručka MZ - elektrické rozvody

Číslo:

Určení:

Příprava pro elektromobilitu a parkovací dům

Město: Jihlava

Datum: 01.07.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava



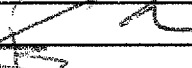
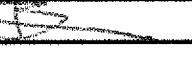
Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS

Zpracovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky PSV	246 491,16
D	21-M	Elektromontáže	246 491,16
D	01	Kabely	239 465,10
25	M	74000 <i>Kabely sítě s Aluždrnem AYKY 4x240</i>	m 440,000 445,90 196 211,18 cena dle SoD
26	K	741123322 <i>Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených pevně přechů nebo</i> <i>lanových kulatých (AYKY) počtu a průřezu 2x 4x240 mm²</i>	m 440,000 98,30 43 253,92 cena dle SoD
D	02	Elektroinstalační materiál	7 028,06
32	K	480520175 <i>Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových chebných</i> <i>vnitřního průměru přes 110 do 133 mm</i>	m 48,000 49,15 2 359,90 cena dle SoD
33	M	34671257 <i>Trubka elektroinstalační ohebná úvodnířtová korupovaná (chráněná) Ø</i> <i>108x128mm ISOPE-LDPE</i>	m 48,000 97,22 4 680,73 cena dle SoD
Celkem			246 491,16

Předmět díla		Změna trasy kanalizační přípojky		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Zkrácení trasy kanalizační přípojky (optimální varianta).		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		x
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby		
dodatek k PD			x	
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Zhotovitel	
	náklady na změnu bez DPH		-37 475,05	
	výše DPH	sazba: 21%	-7 869,76	
	náklady na změnu vč. DPH		-45 344,81	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021	
	TDS:	Ing. Lubomir Mařák	15.12.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace 2 - Situace - voda a kanalizace, 15.09.2021 - změna napojení dešťové kanalizace, 22.09.2021 - doplněny výšky vpustí			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.6

Stavba: Krájský úřad Kraje Vysočina - administrativní budova E
 Objekt: SO_06 - Kanalizace
 Soupis:
 Uroveň 3: **Změna trasy kanalizační přípojky**

Místo: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
 Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS Zpracovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem -37 475,05

Práce a dodávky HSV -55 352,38
Zemní práce -53 761,15

3 K 131301102 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ m3 -114,000 128,55 -14 654,91 *cena dle SOD*

Popis práce k soupisu č. 3
 1. Hloubení jam ve vrtacích a jam pro základy pro emise a podzemní zpevnění dna a třetího sadu objemem výkopu pro korytu vodotěsné při technické úrovni jamy nebo vrtací třídy zemina výkopky pro konstrukce želez. stávků, beton. stropových a jiné potrubních systémů a pro základy beton. stávků, rozvodů a jiné se podobné technické úrovně jam. Spády výkopů do 100 m³ v kladě skloněný objem výkopu je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů sro podzemní vedení, jakož i tyto práce prováděné z povrchu území.
 3. Předepsané a projekt hloubení jamy popsané v pozn. č. 1 v horní tř. 4 bez povrch. úroveň odměry se toto hloubení.
 4. V rámci měření v měřiči výměry: 100-40-1101, 100-50-1101 a 100-60-1101 Důkazová zapážení nebo nezapažených hloubených výkopů.
 5. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se provádějí instalací.
 6. V cenách jsou započteny náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopu a na přemístění výkopů na příslušný terén na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo hloubení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na vozidlo přemístění výkopů nad 1 m hloubky se uvádějí ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.

***situace a podélný profil (4+53+10)*1,5*1 -114,000**

3 K 131301102 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 přes 100 do 1 000 m³ m3 169,000 128,55 21 725,26 *cena dle SOD*

Popis práce k soupisu č. 3
 1. Hloubení jam ve vrtacích a jam pro základy pro emise a podzemní zpevnění dna a třetího sadu objemem výkopu pro koryta vodotěsné při technické úrovni jamy nebo vrtací třídy zemina výkopky pro konstrukce želez. stávků, beton. stropových a jiné potrubních systémů a pro základy beton. stávků, rozvodů a jiné se podobné technické úrovně jam. Spády výkopů do 100 m³ v kladě skloněný objem výkopu je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů sro podzemní vedení, jakož i tyto práce prováděné z povrchu území.
 3. Předepsané a projekt hloubení jamy popsané v pozn. č. 1 v horní tř. 4 bez povrch. úroveň odměry se toto hloubení.
 4. V rámci měření v měřiči výměry: 100-40-1101, 100-50-1101 a 100-60-1101 Důkazová zapážení nebo nezapažených hloubených výkopů.
 5. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se provádějí instalací.
 6. V cenách jsou započteny náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopu a na přemístění výkopů na příslušný terén na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo hloubení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na vozidlo přemístění výkopů nad 1 m hloubky se uvádějí ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.

***situace a podélný profil (18+26+2)*1,5*1 + retenční nádrž (20*10)*0,5 69,000**

4 K 131301109 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4 m3 -114,000 1,08 -123,15 *cena dle SOD*

Popis práce k soupisu č. 4
 1. Hloubení jam ve vrtacích a jam pro základy pro emise a podzemní zpevnění dna a třetího sadu objemem výkopu pro koryta vodotěsné při technické úrovni jamy nebo vrtací třídy zemina výkopky pro konstrukce želez. stávků, beton. stropových a jiné potrubních systémů a pro základy beton. stávků, rozvodů a jiné se podobné technické úrovně jam. Spády výkopů do 100 m³ v kladě skloněný objem výkopu je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů sro podzemní vedení, jakož i tyto práce prováděné z povrchu území.
 3. Předepsané a projekt hloubení jamy popsané v pozn. č. 1 v horní tř. 4 bez povrch. úroveň odměry se toto hloubení.
 4. V rámci měření v měřiči výměry: 100-40-1101, 100-50-1101 a 100-60-1101 Důkazová zapážení nebo nezapažených hloubených výkopů.
 5. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se provádějí instalací.
 6. V cenách jsou započteny náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopu a na přemístění výkopů na příslušný terén na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo hloubení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na vozidlo přemístění výkopů nad 1 m hloubky se uvádějí ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.

***situace a podélný profil (4+53+10)*1,5*1 -114,000**

4 K 131301109 Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za leptost horniny tř. 4 m3 169,000 1,08 182,57 *cena dle SOD*

Popis práce k soupisu č. 4
 1. Hloubení jam ve vrtacích a jam pro základy pro emise a podzemní zpevnění dna a třetího sadu objemem výkopu pro koryta vodotěsné při technické úrovni jamy nebo vrtací třídy zemina výkopky pro konstrukce želez. stávků, beton. stropových a jiné potrubních systémů a pro základy beton. stávků, rozvodů a jiné se podobné technické úrovně jam. Spády výkopů do 100 m³ v kladě skloněný objem výkopu je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů sro podzemní vedení, jakož i tyto práce prováděné z povrchu území.
 3. Předepsané a projekt hloubení jamy popsané v pozn. č. 1 v horní tř. 4 bez povrch. úroveň odměry se toto hloubení.
 4. V rámci měření v měřiči výměry: 100-40-1101, 100-50-1101 a 100-60-1101 Důkazová zapážení nebo nezapažených hloubených výkopů.
 5. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se provádějí instalací.
 6. V cenách jsou započteny náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopu a na přemístění výkopů na příslušný terén na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo hloubení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na vozidlo přemístění výkopů nad 1 m hloubky se uvádějí ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.

***situace a podélný profil (18+26+2)*1,5*1 + retenční nádrž (20*10)*0,5 69,000**

8 K 151101102 Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny třídy rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m m2 -152,000 237,66 -36 124,15 *cena dle SOD*

Popis práce k soupisu č. 8
 1. Hloubení jam ve vrtacích a jam pro základy pro emise a podzemní zpevnění dna a třetího sadu objemem výkopu pro koryta vodotěsné při technické úrovni jamy nebo vrtací třídy zemina výkopky pro konstrukce želez. stávků, beton. stropových a jiné potrubních systémů a pro základy beton. stávků, rozvodů a jiné se podobné technické úrovně jam. Spády výkopů do 100 m³ v kladě skloněný objem výkopu je větší.
 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů sro podzemní vedení, jakož i tyto práce prováděné z povrchu území.
 3. Předepsané a projekt hloubení jamy popsané v pozn. č. 1 v horní tř. 4 bez povrch. úroveň odměry se toto hloubení.
 4. V rámci měření v měřiči výměry: 100-40-1101, 100-50-1101 a 100-60-1101 Důkazová zapážení nebo nezapažených hloubených výkopů.
 5. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se provádějí instalací.
 6. V cenách jsou započteny náklady na případné nutné přemístění výkopů ve výkopu a na přemístění výkopů na příslušný terén na vzdálenost do 3 m od okraje jamy nebo hloubení na dopravní prostředek.
 6. Náklady na vozidlo přemístění výkopů nad 1 m hloubky se uvádějí ustanovení článku č. 2161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

Popis práce k položce cen:
 1. Ceny jsou účelové pro odstranění a rozeptání stěn a výkopů s výškou stěny max. 1,20 m.
 2. Plocha mezi dvěma paženími příložená pažení se ve směru šířky pažení měří od vzdálenosti plochy k osám zatěžného tělesa měřeno se do plochy pažení odětel.
 3. Předpokládá se projekt.
 a) Inženýrské pažení ve výkopu srovná se s osou pažení cenami souhrnu cen 151. b) Pažení stěn a vzepření stěn a vzepření stěn cenami souhrnu cen 151. c) 12 Zvláštní vzepření zaplavených stěn výkopů.
 b) vzepření stěn: oceňuje se jako odstranění pažení stěn výkopů cenami souhrnu cen 151. c) 12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souhrnu cen 151. d) 14 odstranění vzepření stěn. e) kolování stěn: oceňuje se jako odstranění pažení stěn cenami souhrnu cen 151. d) 12 Pažení stěn a kolování stěn příslušnými cenami kategorie B00-2. Zvláštní zatěžování pažení.

			"situace a podélný profil (4+53+10)*2		-152,000			
8	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příloženě pro jakoukoli mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	92,000	237,66	2' 984,62	cena dle SOD

PSC

Popis práce k položce cen:
 1. Ceny jsou účelové pro odstranění a rozeptání stěn rýh výkopů se výškou stěny max. 1,20 m.
 2. Plocha mezi dvěma paženími příložená pažení se ve směru šířky pažení měří od vzdálenosti plochy k osám zatěžného tělesa měřeno se do plochy pažení odětel.
 3. Předpokládá se projekt.
 a) Inženýrské pažení ve výkopu srovná se s osou pažení cenami souhrnu cen 151. b) Pažení stěn a vzepření stěn a vzepření stěn cenami souhrnu cen 151. c) 12 Zvláštní vzepření zaplavených stěn výkopů.
 b) vzepření stěn: oceňuje se jako odstranění pažení stěn výkopů cenami souhrnu cen 151. c) 12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souhrnu cen 151. d) 14 odstranění vzepření stěn. e) kolování stěn: oceňuje se jako odstranění pažení stěn cenami souhrnu cen 151. d) 12 Pažení stěn a kolování stěn příslušnými cenami kategorie B00-2. Zvláštní zatěžování pažení.

			"situace a podélný profil (18+20+2)*2		92,000			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-152,000	151,24	-22 988,10	cena dle SOD

			"situace a podélný profil (4+53+10)*2		-152,000			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptání stěn rýh pro podzemní vedení a uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky přes 2 do 4 m	m2	92,000	151,24	13 913,85	cena dle SOD

			"situace a podélný profil (18+20+2)*2		92,000			
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	-248,240	102,63	-25 270,49	cena dle SOD

			"situace a podélný profil (70*2,7)*1,2		-248,240			
14	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	149,040	102,63	15 295,29	cena dle SOD

			"situace a podélný profil (48*2,7)*1,2		149,040			
18	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	-54,720	37,81	-2 068,99	cena dle SOD

PSC

Popis práce k položce cen:
 1. Ceny jsou účelové pro přemístění a sypání přebytečného výkopku na místo nematurové obvyklým dopravním prostředkem, toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny náklady na vozbu izolačního vozidla v terénu ve výkopu nebo na nábřeží.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábřeží. Toto rozhrnutí se oceňuje cenami souhrnu cen 171. d) Uložení sypání do nábřeží a 171.20.1201 Uložení sypání na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překážku vykopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto formou vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně dle přílohy cenů tato souhrnu cen a přemístění výkopku cenami souhrnu cen 167.10.3. Někdy může být výkopku z hromady s uložení na uzemnění poz. číslo 5.
 5. Přemístění se provádí z dočasných skládek vzdálených do 50 m. Umožňuje se nakládání výkopku i když se provádí. Toto ustanovení neplyne výkopku-li projekt používá dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dovozku materiálu, tyto se oceňují ve speciálce.

			"situace a podélný profil (4+53+10)*0,6*1,2		-54,720			
18	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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	33,120	37,81	1 252,25	cena dle SOD

PSC

Popis práce k položce cen:
 1. Ceny jsou účelové pro přemístění a sypání přebytečného výkopku na místo nematurové obvyklým dopravním prostředkem, toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny náklady na vozbu izolačního vozidla v terénu ve výkopu nebo na nábřeží.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na nábřeží. Toto rozhrnutí se oceňuje cenami souhrnu cen 171. d) Uložení sypání do nábřeží a 171.20.1201 Uložení sypání na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutné překážku vykopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto formou vodorovné přemístění výkopku v každém směru samostatně dle přílohy cenů tato souhrnu cen a přemístění výkopku cenami souhrnu cen 167.10.3. Někdy může být výkopku z hromady s uložení na uzemnění poz. číslo 5.
 5. Přemístění se provádí z dočasných skládek vzdálených do 50 m. Umožňuje se nakládání výkopku i když se provádí. Toto ustanovení neplyne výkopku-li projekt používá dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dovozku materiálu, tyto se oceňují ve speciálce.

			"situace a podélný profil (18+20+2)*0,6*1,2		33,120			
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	-54,720	16,20	-886,66	cena dle SOD

Průběžná k. souhrnná cen
 1. Cena - 1201 je uložení sro
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektové účinné plochy (tj. skládka) spadne přes 2 m² výkopku nebo ornice v opančném uzavření se uložení ornicemi - křehkými výkopky nebo ornicemi spadajícími na 1 m² skládky se účel jako první předložení výkopku nebo ornice - umístění v ústředním stěru a zvykem v opančném uzavření účinné skládky
 b) výsypní koryt (včetně) a pravoúhlý v ležení bez předepsaného zvláštního sypání
 c) uložení výkopku pod vlnou do skládky ve 100% uzavření nebo jinak
 2. Cena - 1202 je uložení sro - uložení výkopku nebo ornice
 a) uložení výkopkových a půdních vrstev - křehkými výkopky - z měkkých vrstev tak, aby se neuložily, nebo se výkopek při vyložení z výkopku na povrch uložení ještě dále zemituje na hrudky podle výkopku
 b) na dočasné skládce - které nejsou předepsány projektem
 c) na dočasné skládce - předepsané projektem tak, že na 1 m² projektové účinné plochy (tj. skládka) spadne přes 2 m² výkopku nebo ornice (viz poznámka k 1.3)
 d) na dočasné skládce - uzavřením se cenou 124.10 - 1101. Sypání ornice nebo vrstev do 50 m nebo ornicemi - křehkými výkopky do 20 m a 50 m - cenami 162.20 - 1101, 162.20 - 1102, 162.20 - 1103 a 162.20 - 1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornic na dočasné skládce neuskazuje
 e) na ovně skládce s předepsanými změnami: u uložení výkopku se cenami souhrnnými cen 171.1 - 1101, uložení sypání do hloubky
 3. V ceně - 1201 jsou započteny náklady na rozpracování sypání ve vrstvách s hrubými rozměry na uložení
 4. V ceně - 1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku
 5. Množství jednotek uložení výkopku sypáním se účel v m³ uloženo výkopku sypáním v rozdílu stěn zadržuje ve výkopku

"situace a podílý profil" (4+53+10)*0,6*1,2 -54,720

19	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m ³	33,120	16,20	536,68	cena dle SOD
----	---	-----------	---------------------------	----------------	--------	-------	--------	--------------

Průběžná k. souhrnná cen
 1. Cena - 1203 je uložení sro
 a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m² projektové účinné plochy (tj. skládka) spadne přes 2 m² výkopku nebo ornice v opančném uzavření se uložení ornicemi - křehkými výkopky nebo ornicemi spadajícími na 1 m² skládky se účel jako první předložení výkopku nebo ornice - umístění v ústředním stěru a zvykem v opančném uzavření účinné skládky
 b) výsypní koryt (včetně) a pravoúhlý v ležení bez předepsaného zvláštního sypání
 c) uložení výkopku pod vlnou do skládky ve 100% uzavření nebo jinak
 2. Cena - 1204 je uložení sro - uložení výkopku nebo ornice
 a) uložení výkopkových a půdních vrstev - křehkými výkopky - z měkkých vrstev tak, aby se neuložily, nebo se výkopek při vyložení z výkopku na povrch uložení ještě dále zemituje na hrudky podle výkopku
 b) na dočasné skládce - které nejsou předepsány projektem
 c) na dočasné skládce - předepsané projektem tak, že na 1 m² projektové účinné plochy (tj. skládka) spadne přes 2 m² výkopku nebo ornice (viz poznámka k 1.3)
 d) na dočasné skládce - uzavřením se cenou 124.10 - 1101. Sypání ornice nebo vrstev do 50 m nebo ornicemi - křehkými výkopky do 20 m a 50 m - cenami 162.20 - 1101, 162.20 - 1102, 162.20 - 1103 a 162.20 - 1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornic na dočasné skládce neuskazuje
 e) na ovně skládce s předepsanými změnami: u uložení výkopku se cenami souhrnnými cen 171.1 - 1101, uložení sypání do hloubky
 3. V ceně - 1203 jsou započteny náklady na rozpracování sypání ve vrstvách s hrubými rozměry na uložení
 4. V ceně - 1203 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku
 5. Množství jednotek uložení výkopku sypáním se účel v m³ uloženo výkopku sypáním v rozdílu stěn zadržuje ve výkopku

"situace a podílý profil" (16+20+2)*0,6*1,2 33,120

20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	-98,496	324,08	-31 920,61	cena dle SOD
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	--------------

Průběžná k. souhrnná cen
 1. Ceny uvedené v souhrnné ceně lze při odhadě uplatit podle místních podmínek

"situace a podílý profil" (4+53+10)*0,6*1,2 -54,720
 -54,720*1,8 Přepočtené koeficientem množství -98,496

20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	56,616	324,08	19 320,37	cena dle SOD
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--------------

Průběžná k. souhrnná cen
 1. Ceny uvedené v souhrnné ceně lze při odhadě uplatit podle místních podmínek

"situace a podílý profil" (16+20+2)*0,6*1,2 33,120
 33,12*1,6 Přepočtené koeficientem množství 50,016

21	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	-86,080	270,07	-17 846,02	cena dle SOD
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	--------------

Průběžná k. souhrnná cen
 1. Ceny 174.10 - jsou ceny pro zhuňtění zásky s nízkou zhuňtění
 a) z hornin souhrnné do 100 % PS
 b) z hornin nesouhrnných do 100 % PS
 c) z hornin křehkých pro jakoukoliv metodu zhuňtění
 2. Je-li projektem předepsáno výškové zhuňtění podle tabule a) a) a) postřehy z 7. části se zásky nepřesahující
 3. Ceny mohou použít pro zásky rýh pro údržbu: tabulky pro technickou metodu zhuňtění zeminámě Zásky těchto rýh se omezuje cenami souhrnnými cen 174.20-3. Části A.03 Změna práce pro objekty označené B11 až B32. Nežádány zásky odvodňovacími kanály z betonových a železobetonových trub v potrubí a kůlech hracích se cenou cenou - 1101. Zásky sypáním rýh bez ornic na šířku kanálu - cena obsahuje i náklady na ruční nechráněný zásky výšky do 200 mm nad vrchol potrubí
 4. V cenách 10.1101 - 10.1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kory výkopku nebo zásky vrstevného prostoru - metra k ležící skládce
 5. V ceně 10.1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od kory zásky vrstevného prostoru - metra k ležící skládce
 6. Objem zásky je rovní objemu výkopku a objemu do něho vestavěných korytek nebo uložení vedení - s rýh, šachet a podlahy (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené korytkem). Objem podlahy do 180 mm je s objemem se do objemu zásky nečítá. Pro stanovení objemu zásky se do objemu výkopku odečítá objem objemu potrubí ocelových cestovních součástí cen 175.10-11. Objem potrubí - přičítá se k zásky
 7. Odhadem zbylého výkopku se provedení zásky zářezů se skládkou stromů pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se omezuje je-li objem zbylého výkopku a) 0,1 m³ na 1 m vedení a je-li se o výkopky (podlahy) - cenami souhrnnými cen 167.10-110. Někdy výkopky nebo sypání a 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku v ploše, že se jedná o výkopky uloženy - rozpracování potrubí výkopku cenami souhrnnými cen 172.0-1. Souhrnná cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku
 b) přes 1 m³ na 1 m vedení, je-li se provede předepsané, že se zásky výkopek bude odlišit zářezem a povolením výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souhrnnými cen 182.0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zhuňtění objemu zbylého výkopku se nečítá ani množství ani rozpracování výkopku. Je-li se zásky výkopek neodlišit - viz rozpracování potrubí výkopku a má výkopky (viz poznámka k 8.
 8. Rozpracování zbylého výkopku pod výkopku a nad výkopku pro provedení zásky zářezů se činými stromů pro podzemní vedení nebo zásky jam a rýh pro podzemní vedení se omezuje a) cenou 171.20-1101. Uložení sypání do nechráněných násky - není-li projektem předepsáno zhuňtění rozpracování zbylého výkopku
 b) cenou 171.10-1101. Uložení sypání do násky z hornin křehkých - je-li odhadem zhuňtění rozpracování zbylého výkopku, a to v objemu vynechaném podle poznámky k 8. při zhuňtění objemu výkopku, který byl odlišen
 9. Má zhuňtění příměrně argejt

"situace a podílý řez" (4*1,4+53*1,4+2*1,4)*0,8 -26,080

21	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m ³	61,620	270,07	13 913,85	cena dle SOD
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	--------------

- Popis práce a množství:**
1. Cena za vyčištění podzemních a nadzemních komunikací (včetně vyčištění povrchu) včetně odstranění nečistot, odpadků, štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd. včetně odvozu nečistot.
 2. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu v závislosti na množství nečistot.
 3. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 4. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 5. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 6. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.

		"situace a podélný profil" (4*0,3+5*0,3+1*0,3)*1,2				-27,360		
26	K	R16290001	Přeprava spalin po místních komunikacích včetně naložení/vyložení	m3	16,560	172,84	2 862,26	cena dle SOD

- Popis práce a množství:**
1. Cena práce spočívá v přepravě a vyložení spalin po místních komunikacích včetně naložení/vyložení.
 2. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu v závislosti na množství nečistot.
 3. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 4. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 5. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 6. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.

		"situace a podélný profil" (18*0,3+2*0,3+2*0,3)*1,2				10,550		
		Trubní vedení					-20 034,64	
30	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250	m	-83,600	607,11	-60 754,43	cena dle SOD

- Popis práce a množství:**
1. Cena práce spočívá v naložení a vyložení potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250.
 2. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu v závislosti na množství nečistot.
 3. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 4. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 5. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 6. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.

		"situace, podélný profil" (70)*1,1				-83,6		
30	K	871365231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštinového jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 250	m	50,600	607,11	30 719,79	cena dle SOD

- Popis práce a množství:**
1. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu v závislosti na množství nečistot.
 2. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 3. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 4. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 5. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.
 6. V ceně práce započítává množství materiálu potřebného k vyčištění povrchu, pokud je započítáno v ceně práce (například štěrku, písku, usazenin, olejů, mazadla, kyselých zbytků, atd.) včetně odvozu nečistot.

		"situace, podélný profil" (46)*1,1				50,8		
		Ostatní konstrukce a práce-bourání					18 443,41	

		"situace" 0*1,5				-9		
31	K	R175000002	Odstřih podkladu nebo krytí, s prům. na skládku na vzdál. do 3 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z kam. tčz., o tl. vrstvy do 200mm	m2	2,700	1 026,25	2 770,89	cena dle SOD

		"situace" 1,8*1,5				2,7		
		"situace" 0*1,5				-9		
32	K	R175000003	Odstřih podkladu nebo krytí, s prům. na skládku na vzdál. do 3 m nebo s nalož. na dopr. prostř., v ploše jednotlivé do 200 m2 z kam. tčz., o tl. vrstvy do 400mm	m2	2,700	810,20	2 187,54	cena dle SOD

		"situace" 1,8*1,5				2,7		
		"situace" 3+3*1,5				-7,5		
33	K	R175000008	Rezáni stěvolného živičného krytí nebo podkladu hloubky do 100 mm	m	4,800	270,07	1 296,32	cena dle SOD

		"situace" 4,8				4,8		
		"situace" (3*1,5)*0,1				-0,45		
34	K	R175000009	Vybourání asfaltových/betonových povrchů s naložením na dopravní prostředek	m3	0,380	1 404,35	505,57	cena dle SOD

		"situace" (2,4*1,5)*0,1				0,36		
		"situace" 0*1,5*0,5				-4,5		
35	K	R175000010	Poplatek za skládku - vybouření hmoty	m3	2,700	702,17	1 895,87	cena dle SOD

		"situace" 1,8*1,5				2,7		
		"situace" 3*1,5*1,1				-4,95		
36	K	R175000012	Vypr. krytí vozovky po překopech pro inženýrské sítě asfalt. betonem po zhutnění tl. 100 mm	m2	3,960	1 566,39	6 202,90	cena dle SOD

		"situace" 2,4*1,5*1,1				3,96		
		"situace" 3+3*1,5				-7,5		
37	K	R175000013	Zaliti spáry asfaltovou záplavkou	m	4,800	280,87	1 348,17	cena dle SOD

		"situace" 4,8				4,8		
		"situace" 0*1,5*0,5*2,3				-10,25		
38	K	R998000001	Přeprava vybouřených hmot po místních komunikacích	t	0,280	270,07	2 236,15	cena dle SOD

		"situace" 4*0,1*0,5*2,3				0,28		
		Práce a dodávky M					17 877,33	
		Montáže potrubí					17 877,33	

40	K	230170005	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sed a	-1,000	2 160,54	-2 160,54	cena dle SOD
----	---	-----------	--	-------	--------	----------	-----------	--------------

		"situace" 4*0,1*0,5*2,3				-1		
40	K	230170005	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	sed a	1,000	2 160,54	2 160,54	cena dle SOD

		"situace" 4*0,1*0,5*2,3				1		
42	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	-76,000	16,20	-1 231,51	cena dle SOD

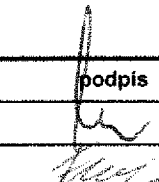
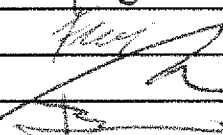
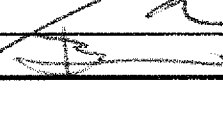

		"situace, podélný profil" 70				-76		
--	--	------------------------------	--	--	--	-----	--	--

42	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 "situace, podélné profily" 70	m	46,000	18,20	745,38	cena dle SOD
64	K	R72500012	Uliční vpust, mříž D400, sběrný koš na nečistoty, odtok ve dne do boku DN 200	soub	-1,000	2 768,73	-2 768,73	cena dle SOD
59	M	286PR14318	šachta DN 1000 vřak DN 150-300 UR 2 DIN výška 2590 - 2590 mm, vč. dna a poyezdného soklovu, dodávka + montáž	kus	-1,000	21 132,20	-21 132,20	cena dle SOD
59	M	288PR14318	šachta DN 1000 vřak DN 150-300 UR 2 DIN výška 2590 - 2590 mm, vč. dna a poyezdného soklovu, dodávka + montáž	kus	2,000	21 132,20	42 264,39	cena dle SOD
			2		2			

Celkem přípočet							217 491,91
Celkem odpočet							-254 966,96
Celkem rozdíl							-37 475,05

Protokol o změně díla

Změnový list č. 7

Předmět díla	Příprava pro instalaci parkovacího systému			
Objekt	"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"			
Objednatel	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava			
Zhotovitel	Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"			
TDS	SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc			
Projektant	ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava			
Popis změny a zdůvodnění:	Uvedené práce řeší požadavek investora na přípravu budoucího parkovacího systému.			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla	x	
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:			
		zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby	x	
	dodatek k PD			
	dokumentace skutečného provedení			
	jiné			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel		
	náklady na změnu bez DPH		220 059,89	
	výše DPH	sazba: 21%	46 212,58	
	náklady na změnu vč. DPH		266 272,47	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	Jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	15.12.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

cena díla: 500
1/4 500

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.7_1

Objekt: Křižský újezd (Újezd Vysočina) - občanská vybavení stavba II
 Objekt: SO 01 00 02 SO 01 - technická zařízení - stavební práce
 Název: Připrava pro instalaci parkovacího systému (SILNOPROUD)

Město: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zhotovitel: Kraj Vysočina, Žižkova 67, Jihlava 58733
 Uchazeč: Sdružení Podzimek, Melostav, OHL ŽS
 Stupeň: Projektová dokumentace
 Stupeň: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady souplisu celkem

95 703,31

M		Práce a dodávky M		93 725,31				
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích		93 725,31				
1	K	46010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,020	2 074,11	41,48	cena dle SOD
2	K	460150874	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od kraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm, hloubky 110 cm, v horní třídě 4	m	20,000	2 143,25	42 865,02	cena dle SOD
3	K	460560574	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm, v horní třídě 4	m	20,000	207,41	4 148,23	cena dle SOD
4	K	460620014	Úprava terénu provzorní úprava terénu včetně odkozání drobných nerovností a zásypu prohlubeni se zhutněním, v horní třídě 4	m ²	20,000	60,49	1 209,90	cena dle SOD
5	K	460421062	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	15,000	219,83	3 297,52	cena dle SOD
6	K	460742121	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem průměru do 10 cm	m	2,000	89,90	179,80	URS 2021/II
7	K	460742141	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do otvoru ve zdivu průměru do 15 cm	kus	4,000	359,00	1 436,00	URS 2021/II
12	KL	3462	Průmyslové dodávky s příslušením a výměny příslušením Typ M5P 125/100	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	vlastní podoba
13	KL	3463	Průmyslové dodávky s příslušením a výměny příslušením Typ M5P 100/100	ks	2,000	9 000,00	18 000,00	vlastní podoba
14	KL	3464	Průmyslové dodávky s příslušením a výměny příslušením Typ M5P 125/2x40	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní podoba
15	KL	3465	Průmyslové dodávky s příslušením a výměny příslušením Typ M5P 100/100	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní podoba
8	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	80,000	41,50	3 320,00	URS 2021/II
16	KL	3466	Kabelové dodávky M5PE-40/30/20	cm	40,000	18,50	740,00	vlastní podoba
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	1 978,00				
9	K	7412.R0100	Hodinová zúčtovací sazba kopáč	kp	1,000	989,00	989,00	cena dle SOD
10	K	7412.R0100	Hodinová zúčtovací sazba dělník inženýrských sítí	kp	1,000	989,00	989,00	cena dle SOD

Celkem							95 703,31
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRÁČI VÍCEPRÁČE/MÉNĚPRÁČE - ZMĚNA Č.7_2

Stavba	Krajství ústeň Králé Veselčina - administrativní budova II.		
Objekt	SO, M, SO, R3 SO, R4 - Větrková úprava, Komunikace a sešes úprava		
Směrn			
Úroveň	Připrava pro instalaci parkovacího systému (SLABOPROUD)		
Město	Jihlava	Objekt	01.07.2020
Základní	Kraj Vysočína, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
Uprávec	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS	Zpracovatel	IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

124 356,59


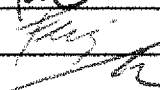


Práce a dodávky M 124 356,59
Zemní práce při extr.mont.pracích 124 356,59

o	M	Práce a dodávky M						
D	40-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						
1	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,115	2 074,11	238,52	cena dle SOD
2	K	460202834	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po vykopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 80 cm, hloubky 70 cm, v horní třídě 4	m	115,000	293,83	33 790,77	cena dle SOD
3	K	460580874	Zesyp kabelových rýh ručně s uložením vykopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 80 cm hloubky 110 cm, v horní třídě 4	m	115,000	207,41	23 852,31	cena dle SOD
4	K	460520014	Úprava terénu provozní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zesypu prohlubně se zhuštěním, v horní třídě 4	m2	25,000	80,49	1 512,37	cena dle SOD
5	K	460421082	Kazetové lože včetně podsypu, zhuštění a urovnění povrchu z písku nebo štěrku/písku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	80,000	120,99	9 679,20	cena dle SOD
6	K	460742121	Osazení kabelových průstupů z trub plastových do rýhy s obsypem průměru do 10 cm	m	10,000	89,90	899,00	URS 2021/II
11	M	460742141	Osazení kabelových průstupů z trub plastových do otvoru ve zděvu průměru do 15 cm	kus	4,000	359,00	1 436,00	URS 2021/II
12	M	460742141	Kabelová ochranná pás 75/82 mm Servas	m	10,000	43,65	436,50	URS 2021/II
13	M	460742141	Průstupové potrubí s přeměnou a vlnou odřezávací Typ MPEP 125/130	ks	2,000	3 500,00	7 000,00	URS 2021/II
14	M	460742141	Průstupové potrubí s přeměnou a vlnou odřezávací Typ MPEP 100/100	ks	2,000	4 400,00	8 800,00	URS 2021/II
15	M	460742141	Průstupové potrubí PS Standard 125/140	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	URS 2021/II
16	M	460742141	Průstupové potrubí PS Standard 110/140	ks	2,000	2 160,00	4 320,00	URS 2021/II
8	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	115,000	41,50	4 772,50	URS 2021/II
17	M	460800001	Úprava povrchu HDPE 400/3mm	m2	115,000	42,00	4 830,00	URS 2021/II
6	K	460800021	Přemísťování (převoz) horniny, suti a vybraných hmot vodotěsně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakákoliv tříd, na vzdálenost do 50 m	m3	10,000	86,42	864,21	cena dle SOD
18	K	460520131	Kabelové žlaby nebo kryty osazení tvárnice kabelové betonové do rýhy, bez výkopových prací a obsypu včetně utěnění a spárování 2-otvorové	m	10,000	207,41	2 074,11	cena dle SOD
19	M	460520131	Trouba betonová přímá Lit 200 s 100cm	m	10,000	207,41	2 074,11	cena dle SOD
26	K	220182024	Osazení optického kabelu nebo spojky HDPE trubky zaměřovací markrem	ks	15,000	108,03	1 620,40	cena dle SOD

Celkem							124 356,59
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Protokol o změně díla

Změnový list č. 8

Předmět díla		Doplnění větrných čidel pro vnější žaluzie		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Doplnění větrných čidel na požadavek investora. Ochrana žaluzií při extrémních poryvech větru.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla		x
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		x
		dokumentace pro provedení stavby		
dodatek k PD				
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Zhotovitel	
	náklady na změnu bez DPH		35 406,00	
	výše DPH	sazba: 21%	7 435,26	
	náklady na změnu vč. DPH		42 841,26	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	Jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	15.12.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.8

Stavba: Městský úřad Rokytno - Vysoká - administrativní budova E

Objekt: SO_01 - administrativní budova

Částka: 02 - stavební část PSV

Upravení: **Doplnění větrných čidel pro vnější žaluzie**

Město: Jihlava

Datum: 01.07.2020

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava

Účastník: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS

Zpracovatel: IMPORT

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------



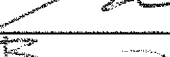

Náklady soupisu celkem 35 406,00

D	M	Práce a dodávky M					
1		Eolis 10 - větrné čidlo (230 V)	ks	14,000	2 529,00	35 406,00	vlastní položka

Celkem 35 406,00

Protokol o změně díla

Změnový list č. 9

Předmět díla		Změna dimenze pro rozvod požární vody		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Pro zachování požadovaného tlaku požární vody v systému bylo nutné upravit dimenzi požárního potrubí.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Zhotovitel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla	x	
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby	x	
dodatek k PD				
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil: Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH	10 456,70		
	výše DPH sazba: 21%	2 195,91		
	náklady na změnu vč. DPH	12 652,61		
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	15.12.2021	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	15.12.2021	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	15.12.2021	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	15.12.2021	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.9

Řízení:	Nápisový úřad Jihlava - Vysočina - administrativní budova E							
Objekt:	SÚ_01 - administrativní budova							
Stavba:								
Upravení:	Změna dimenze pro rozvod požární vody							
Město:	Jihlava	Datum:	01.07.2020					
Zastupitel:	Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava					
Učtovací:	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL, ŽS	Zpracovatel:	IMPORT					
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava

Náklady soupisu celkem 10 456,70

o	PSV	Práce a dodávky PSV					10 456,70	
o	D	Vnitřní vodovod					10 456,70	
2	K	Polz	Potrubí DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu	m	75,000	554,18	-41 563,30	cena dle SOD
			Potrubí DN 40, pozink vnitřní/venkovní	m	75,000	693,50	52 020,00	vlastní položka


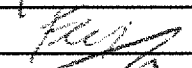
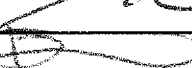

Celkem přípočet 52 020,00

Celkem odpočet -41 563,30

Celkem rozdíl 10 456,70

Protokol o změně díla

Změnový list č. 10

Předmět díla		Doplnění rozvodů ZTI a ÚT		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Systém závlahy zelených střech je dodáván na požadavek investora. Doplnění hydrantové skříně do prostoru gastru (aktualizace PBR). Doplnění čtyř kusů otopných těles, které neobsahují výkaz výměr (zrušení propojovací lávky ve čtvrtém nadzemím podlaží).		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla		
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		x
	Způsob projekčního řešení změny:			
		zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby		
	dodatek k PD			
	dokumentace skutečného provedení		x	
	jiné			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil: Zhotovitel			
	náklady na změnu bez DPH		37 347,57	
	výše DPH	sazba: 21%	7 842,99	
	náklady na změnu vč. DPH		45 190,56	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:	NE		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	12.9.2022	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	12.9.2022	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	12.9.2022	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	12.9.2022	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulaice			

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRÁCI VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.10_1

Stavba: Krasná Lhota Klášter Veselá - Administrativní budova E

Objekt: SO_011 - Administrativní budova

Stavba:

Úroveň: 1

Doplnění rozvodů ZTI a ÚT_ zalévání zelených střech ve 2. a 5.NP

Město: Jihlava

Datum: 01.07.2020

Zakazatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733

Projektant: ARTPROJEKT Jihlava,

Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS

Projektant: spol. s r.o., Jihlava

Zpracovatel:

IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 7 920,00

o PSV Práce a dodávky PSV 7 920,00

o 722 Vnitřní vodovod 7 920,00

			Výtokový ventili na hadici - 2 NP	ks	1,000	372,00	372,00	vlastní položka
--	--	--	-----------------------------------	----	-------	--------	--------	-----------------

			Ventil Kemper do fasády - 5 NP budova E, F	ks	2,000	3 774,00	7 548,00	vlastní položka
--	--	--	--	----	-------	----------	----------	-----------------

Celkem							7 920,00	
---------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.10_2

Objekt:	Kaučková ul. Kraj Vysočina - Jihlavská ul. Brno 5		
Objekt:	ZC_01 - Administrativní budova		
Strana:			
Název:	Doplnění rozvodů ZTI a ÚT_doplnění hydrantové skříně Gastro		
Město:	Jihlava	Datum:	01.07.2020
Zpracovatel:	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant:	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s.r.o., Jihlava
Uchazeč:	Sdružení Podziměk, Metrostav, OHL ŽS	Uchazeč:	IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 13 044,23

o PSV Práce a dodávky PSV 13 044,23
o 03_3 Požární vodovod 13 044,23
o D: Vnější vodovod 13 044,23

1	K	Pa1	Potrubí DN 25, svařovaných 11 343, včetně dodávky potrubí	m	13,000	528,25	6 867,25	cena dle SaD
2	K	Pa4	Požární přislušenství hydrantový systém D 25, box s plynými dveřmi, státovará hadice, průměr 25/20	ks	1,000	6 008,45	6 008,45	cena dle SaD
3	K	Pa5	Tlaková zkuška do DN 32	m	13,000	12,06	168,52	cena dle SaD

Celkem 13 044,23

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č. 10_3

Objekt	Královské Vinohrady - Václavská - vstřední část - budova E		
Objekt	SO - 01 - Armatura železa betonová		
Objekt	Smlouva		
Objekt	Úprava		
Objekt	Doplnění rozvodů ZTI a ÚT_doplnění OT ve 4.NP na chodbách		
Město	Jihlava	Datum	01.07.2020
Zpracovatel	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733	Projektant	ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
Objednatel	Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS	Zpracovatel	IMPORT


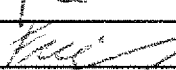


PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 383,34

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
			Vytápění				16 383,34	
			Rozvodné potrubí				43,21	
42	K	733224222	15x1 příplatek k měděnému potr za zhotovení přípojky z měděné trubky	m	4,000	10,80	43,21	cena dle SoD
			Armatury				3 366,11	
93	K	vlastní.89	termostatická hlavice K pro veřejné prostory standard	ks	2,000	526,25	1 056,50	cena dle SoD
96	K	vlastní.72	připojovací armatura např Multilux HM rohová pro střed připojení 1/2"	ks	2,000	1 154,61	2 306,61	cena dle SoD
			Otopná tělesa				12 974,01	
123	K	vlastní.101	Otopné těleso stěnové vertikální (H=2,4m) se spodním středovým připojením typ 10 - H/VV 10/2400/042	ks	2,000	6 441,84	12 883,27	cena dle SoD
141	K	vlastní.119	Upevnění otopných těles stěnových vertikálních - souprava pro upevnění těles vertikálních stěnových	sada	2,000	45,37	90,74	cena dle SoD

Celkem							16 383,34
---------------	--	--	--	--	--	--	------------------

Předmět díla		Doplnění silnoproudých instalací		
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"		
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava		
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"		
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc		
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		
Popis změny a zdůvodnění:		Rozšíření elektroinstalací na základě projektu interiéru a požadavků na možnost budoucího rozšíření počtu pracovních míst (z 240 pracovních míst na 360 pracovních míst).		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	Nepředvídané úpravy předmětu díla		
		úprava předmětu díla		x
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD		
		dokumentace pro provedení stavby		x
dodatek k PD				
dokumentace skutečného provedení				
jiné				
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Zhotovitel	
	náklady na změnu bez DPH		1 613 151,09	
	výše DPH	sazba: 21%	338 761,73	
	náklady na změnu vč. DPH		1 951 912,82	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn			
termíny	Termín realizace změny:			
	Vliv změny na termín dokončení díla:			
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis
	Zhotovitel:	Stanislav Man	23.3.2022	
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	23.3.2022	
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	23.3.2022	
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	23.3.2022	
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace			

O		M	Práce a dodávky M	32 920,15				
D		4B-M	Stavební práce při extr. mont. pracích	32 920,15				
16	K	460680451	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu cihelném, pro osazení špalíků, kotvících prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm ELN, KLUŠE	kus	32,000	64,17	2 053,37	cena dle SOD
17	K	460680562	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm "kanceláře vedoucí" 6 * 6	m	38,000	105,76	3 607,30	cena dle SOD
18	K	460680564	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm "kanceláře vedoucí" 6 * 10 měle zpracování místnosti 7 * 18 Součásti	m	186,000	137,84	25 638,64	cena dle SOD
19	K	997002611	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,209	109,32	132,17	cena dle SOD
20	K	997002619	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km 1 209 * 13 Přípojitelné koeficientem embozání	t	15,717	59,41	933,82	cena dle SOD
21	K	997002611	Nekládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,209	124,77	150,85	cena dle SOD
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného	t	1,209	168,74	204,00	cena dle SOD
Celkem							67 771,87	

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.11_2

Stavba: Krajský úřad v Jihlavě - Vysoká - administrativní budova E
 Objekt: E-E-11 - PRÍMĚB Č.11
 Stavby:
 Úroveň: **Doplnění silnoproudých instalací**

Místo: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zaměstřitel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733
 Objednatel: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
 Ústředí: Sružený Podzimek, Meziřostav, OHL ŽS
 Zpracovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 858 752,37

D PSV Práce a dodávky PSV 826 548,95
 D 741 Elektroninstalace - silnoproud 826 548,95
 D 7413 Rozváděče NN a příslušenství 19 738,74

1	M	35822401 R	ještěč špičkový charakteristika B 16A změna ještěč FA22 až 25 v RPO 4	kus	4,000	522,04	2 088,16	vlastní položka
2	M	35822403 R	ještěč špičkový charakteristika B 25A změna ještěč FA22 až 25 v RPO 4	kus	4,000	738,91	2 955,24	vlastní položka
3	M	35822404 R1	ještěč špičkový charakteristika B 30A	kus	2,000	758,10	1 516,20	vlastní položka
4	M	35822406 R2	ještěč špičkový charakteristika B 33A zaměna ještěč FA123 a 124 v RPO 2	kus	2,000	875,00	1 750,00	vlastní položka
5	K	741320101	Montáž ještěč se zapojením vodičů jednofázových nn do 25 A bez krytu	kus	5,000	80,00	400,00	URS 2021M
6	M	35822106	ještěč špičkový charakteristika B 10A doplnění ještěč FA41 do RPO 1	kus	1,000	438,28	438,28	vlastní položka
7	M	35822111	ještěč špičkový charakteristika B 16A doplnění ještěč FA42 pro zavazky do RPO 1 doplnění ještěč FA43 až 45 pro ostatní kanály do RPO 3 Součet	kus	4,000	179,71	718,84	vlastní položka
8	K	741330043	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných třífázových do 40 A	kus	11,000	240,00	2 640,00	URS 2021M
9	M	35822101	stýkač 10kV 2xV 10A 3,4NO doplnění stykačů do R11 2 doplnění stykačů do R22 1 doplnění stykačů do R26 1 doplnění stykačů do R62 4 doplnění stykačů do R64 3 Součet	kus	11,000	1 316,00	14 514,00	vlastní položka
D		7414	Kompletační materiál				-100 053,31	
10	K	741311004	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	-79,000	210,65	-16 641,52	cena dle SOD
			KM_detector_B KM_detector_M2 KM_detector_S2 RS_DALI_detector Součet					
11	M	1298276 P01	Polohový detektor světla slavný 380° do podhledu	kus	-79,000	972,24	-86 006,88	cena dle SOD
			KM_detector_B detektor B - VV 172kV 7 ve výkresoch 98 + 4ks do vstupního vstříčku 102 - 172				-79 600,00	
12	M	1298303 P02	Polohový detektor 200° přikazový SLSAVE	kus	4,000	1 184,66	4 738,64	cena dle SOD
			KM_detector_M2 detektor M2 - VV 10kV 7 ve výkresoch 7ks 7 - 16 Součet				-8 000,00	
13	M	1298303 P03	Polohový detektor 160° přikazový SLSAVE	kus	4,000	1 186,66	4 746,64	cena dle SOD
			KM_detector_S2 detektor S2 - VV 10kV 7 ve výkresoch 8ks 8 - 16 Součet				-4 500,00	
14	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů beztroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10*16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	12,000	119,37	1 432,44	cena dle SOD

			KM_1240_00200		580,000			
			KM_1240_PK1		572,000			
			Spotka		12,000			
15	M	34930101	Zásuvka podlahová 16A čtyř	kus	450,000	155,63	71,593,99	cena dle SOD
			Zásuvky ve vícesložných rámečcích					
			doplnění zásuvek v m 0 1 (3) - sestava BMP 1*4		4,000			
			zaměření zásuvek ze sestavy BMP ze sestavy BKP 4* KM_PK12		564,000			
			Spotka		460,000			
16	M	34930104	Zásuvka podlahová 16A čtyř do podlahových krabic, kompat	kus	572,000	155,63	71,148,37	cena dle SOD
			Zásuvka do podlahové krabice					
			doplnění zásuvek v m 0 1 (3) - sestava BKP do paroh krabice 2*4		8,000			
			zaměření zásuvek ze sestavy BMP ze sestavy BKP 4* KM_PK12		584,000			
			Spotka		372,000			
17	K	741330311	Montáž ovládacího tlačítkových vestavných s průběžní deskou bez zhotovení otvoru kompletu 1 tlačítkových	kus	-4,000	210,65	-842,61	cena dle SOD
			KM_FLAGIRKO_STOP		-4,000			
18	M	741340020	Černé tlačítko TOTAL/CENTRAL STOP 1x NO + 1x NC komatle	kus	4,000	353,39	1,413,56	cena dle SOD
			zrušení tlačítek TOTAL/CENTRAL STOP (je součástí dodávky EPS)		-4,000			
			KM_FLAGIRKO_STOP		-4,000			
			D 7416	Podlahové systémy			456 229,98	
19	K	741111002	Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody	kus	146,000	398,83	58 229,86	cena dle SOD
			KM_PK12celkem		146,000			
20	M	74161001	Podlahová krabice 12 modulů pro umístění elektrických rozvaděčů	kus	146,000	3 000,69	438 000,00	cena dle SOD
			Doplnění nových podlahových krabic dle REV 1 25-22-44-45-6		141,000			
			Meziosoba		141,000			
			Úprava počtu povodních krabic 5		5,000			
			Spotka		146,000			
			D 7417	Elektroinstalační materiál			-4 813,24	
21	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	1 974,000	35,11	69 304,57	cena dle SOD
			ELK 1000000002		1 974,000			
22	M	3491107510001	Trubka elektroinstalační ohebná z PVC (čern) 2332 750N/30m	m	1 974,000	23,33	46 050,80	cena dle SOD
			KM_PK12		1 974,000			
			ELK 1000000002		1 974,000			
23	K	741112022	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm	kus	-141,000	210,65	-29 701,96	cena dle SOD
			KM_systém_Zkmod_R1		-141,000			
24	M	741410001	Demontáž jednotky 2 řady 2x6 modulů pro instalaci přístrojů do jednoho rámečkového 193x173mm	kus	-141,000	541,59	-76 476,74	cena dle SOD
			KM_systém_Zkmod_R1 KM_PK12		-141,000			
			D 7418	Ocelové konstrukce a materiály kabelových tras			-32 671,62	
25	K	741910415	Montáž žlabů bez stojiny a výžníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm	m	-40,000	168,62	-6 740,87	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50		-40,000			
			Spotka		-40,000			
26	M	34073400	Žlab ocelový 500x50 mm ŽZ	m	40,000	283,76	11 350,80	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50		40,000			
			Spotka		40,000			
27	K	741910513	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístroje a zařízení celkové hmotnosti přes 10 do 50 kg	kus	-89,000	28,09	-2 499,74	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50 * 1,12 * 2		-89,000			
			0 6		0,800			
			Spotka		89,000			
28	M	10057544	Podpěra MERO-URI P2M 500 ŽZ	kus	44,000	137,41	6 046,04	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50 * 1,12 * 0,8		44,000			
29	M	1401928	Držák pro napájecí zdrojových čtyř řad strojů	kus	80,000	24,83	1 986,80	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50 * 1,12 * 2		89,800			
			0 6		0,600			
			Spotka		80,000			
30	M	1121944	Držáková tyč BMM144	kus	44,000	90,79	3 992,67	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50 * 1,12		44,800			
			0 8		0,800			
			Spotka		44,000			
31	M	1100200	Spojka pro spojení žlabů - žlab, víčka kulové 50mm	kus	40,000	14,26	570,36	cena dle SOD
			OCK_mžlab_500x50		40,000			
			Spotka		40,000			
			D 7419	Kabelové rozvody			248 354,14	
32	M	0000000	Kabel LONKE-V Březek 100 1400x50	m	98,000	1 083,91	106 321,37	cena dle SOD
			změna kabelu VLRFO RH 40 * 1		-40,000			
			změna kabelu VLRFO-OO 55 * 1		-58,000			
			Spotka		98,000			

32	M	2000R0212	KABEL 1x0,75mm ² v S200130 5x15 změna kabelu WLRD-RH 40 Změna kabelu WLRD-OD 55 Součet	m	95,000 46,000 55,000 95,000	2 587,47	262 203,25	části kabelů
34	K	741122015	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pod omítku prých kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ² KAB JS 1 5 PO	m	400,000 400,000	28,09	11 234,78	cena dle SOD
35	M	34111030	Kabel sloupy 3 Cu sázkem 18V 3x1,5mm ² "Měděný" rozdělných vývodu pro současnou instalaci ve 3 NF v rozv. R41 až 64" 100x100x80x120 Součet	m	400,000 400,000	11,61	4 658,76	cena dle SOD
36	K	741122016	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pod omítku prých kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ² KAB JS 2 3 PO	m	360,000 360,000	28,09	10 111,31	cena dle SOD
37	M	34111036	Kabel sloupy 3 Cu sázkem 18V 3x2,5mm ² "Měděný" rozdělných vývodu pro současnou instalaci ve 3 NF v rozv. R41 až 64" 100x100x80x120 Součet	m	360,000 360,000	19,44	7 001,15	cena dle SOD
38	K	741122233	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených volně nebo v kšitě prých kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 6 mm ² KAB JS 10	m	-280,000 -280,000	35,11	-9 830,44	cena dle SOD
39	M	34111000 A2	Kabel sloupy 3 Cu sázkem 18V 5x1,5mm ² KAB JS 10	m	-280,000 -280,000	176,61	-50 207,26	cena dle SOD
40	K	741122234	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených volně nebo v kšitě prých kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 6 mm ² KAB JS 16	m	280,000 280,000	35,11	9 830,44	cena dle SOD
41	M	34111000 A2	Kabel sloupy 3 Cu sázkem 18V 5x1,5mm ² KAB JS 16	m	-280,000 -280,000	489,28	-82 983,84	cena dle SOD
42	K	741122641	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pevně prých kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² KAB JS 1 5 PO KAB PO 5x2 5 Součet	m	-406,000 -38,000 -370,000 -406,000	0,00	0,00	cena dle SOD
43	M	34111030	Kabel sloupy 3 Cu sázkem 18V 5x1,5mm ² KAB JS 1 5 PO	m	-38,000 -38,000	19,44	-742,01	cena dle SOD
44	M	1151503	KABEL 1x0,75mm ² v S201302 5x1,5 PE 180x180 R B20AS KAB PO 5x2 5 Změna kabelu WLR1 až 4" 370	m	-370,000 -370,000	69,83	-27 542,52	cena dle SOD
45	M	1151503 H (REV) 01	KABEL 1x0,75mm ² v S201302 5x1,5 PE 180x180 R B20AS KAB PO 5x4 Změna kabelu WLR1 až 4" 370	m	-370,000 -370,000	145,43	-53 809,10	části kabelů
46	K	741122201	Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených volně nebo v kšitě prých kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ² KAB LIC 2x1	m	250,000 250,000	19,44	4 881,20	cena dle SOD
47	M	2000R03702	Kabely k senzorům termotermistických čidel 70x90x20 CYK 1 - 1055VY-F 2x1 KAB LIC 2x1	m	-250,000 -250,000	13,82	-3 455,01	části kabelů
D	7420	Připojení el. zařízení a přístrojů, jenž jsou dodávkou ostatních profesí					399,27	
48	K	741130115	Ukončení šňur se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm ² Součet	kus	14,000 14,000	28,52	399,27	cena dle SOD
D	7421	Svídla					28 571,70	
49	K	7421 R8002	Montáž svídky C1 komplet vč. zapojení Změna soustavy svídek v m. 6 1 06 (změna C1 za D1) SV_C1	kus	-6,000 -6,000	280,87	-1 685,22	cena dle SOD
50	M	7421 R8012	Svídky C1 vč. kšitě svídek SV_C1	kus	6,000 -6,000	1 018,73	6 106,49	cena dle SOD
51	K	7421 R8004	Montáž svídky D1 komplet vč. zapojení Změna soustavy svídek v m. 6 1 06 (změna C1 za D1) SV_D1	kus	6,000 6,000	280,87	1 685,22	cena dle SOD
52	M	7421 R8014	Svídky D1 vč. kšitě svídek SV_D1	kus	6,000 6,000	1 250,98	7 501,25	cena dle SOD
53	K	7421 R8010	Montáž svídky LED1 (L1) komplet vč. zapojení "doplnění svídek L1 (tedy objekt sv. v m. schodišť 2-4 NP) 2" "doplnění svídek L1 (tedy objekt sv. v normální výšce 2. a 4 NP) 2" SV_L1	kus	5,000 3,000 2,000 5,000	280,87	1 404,35	cena dle SOD
54	M	7421 R8012	Svídky LED1 (L1) vč. kšitě svídek SV_L1	kus	3,000 5,000	1 570,89	7 859,46	cena dle SOD
55	M	7421 R8014	Profil SKART110 klas. světelný profil A/Z 2M (Profil P) SV_L1 1 3 1 2 +0,5 Součet	kus	6,000 7,500 9,500 6,000	80,47	507,79	cena dle SOD
56	M	7421 R8014	Profil SKART110 klas. světelný profil A/Z 2M (Profil P) SV_L1 1 3 1 2 +0,5 Součet	kus	6,000 7,500 9,500 6,000	70,22	501,74	cena dle SOD
57	M	7421 R8020	Profil SKART110 klas. světelný profil A/Z 2M (Profil P) SV_L1 1 3	kus	15,000 15,000	77,24	1 158,59	cena dle SOD
58	M	7421 R8026	DALI DALI220-24024 1-4CH (RuhosR80) SV_L1	kus	5,000 5,000	3 159,76	16 798,84	cena dle SOD
D	7432	Rídicí systém osvětlení					17 284,71	
59	M	7432 R8005	Programovatelný DALI senzor (NP2) H 10V RS_DALI detektor "detektor DALI - VY 185ks / ve výšce 180x57 4" Součet	kus	4,000 4,000	4 321,10	17 284,71	cena dle SOD
D	7434	Nové osvětlení					6 263,39	
60	K	7434 R8007	Montáž svídky N2B2 (N12) komplet vč. zapojení SV_N212	kus	1,000 1,000	280,87	280,87	cena dle SOD
61	M	7434 R8016	Svídky N2B2 (N12) vč. kšitě svídek SV_N212	kus	1,000 1,000	2 713,29	2 713,29	cena dle SOD
62	K	7434 R8008	Montáž svídky N01P (N21) komplet vč. zapojení SV_N21	kus	1,000 1,000	280,87	280,87	cena dle SOD
63	M	7434 R8017	Svídky N01P (N21) vč. kšitě svídek SV_N21	kus	1,000 1,000	2 088,49	2 088,49	cena dle SOD

D		7491	Topné kabely pro potrubí ZTI			143 845,28
64	K	741124603	Montáž kabelu měděných topných bez ukončení volné délky, uložených na konstrukci	m	232,000	62,50 14 500,00 URS 2021/1
			OSP - topnýkabel1		34,000	
			OSP - topnýkabel2		208,000	
			Společ		239,000	
65	M	7420 R REV1 1	SPS21 samostatně vedené topné kabely 100W/m ² 10°C	m	24,000	439,66 10 540,44 vlastní položka
			společková kanalizace - potrubí KS15 + KS15-1" 10		10,000	
			společková kanalizace - potrubí KS14" 7		7,000	
			společková kanalizace - potrubí KS3 + KS3-1" 7		7,000	
			OSP - topnýkabel		24,000	
			Společ		24,000	
66	M	7420 R REV1 12	SPS21 samostatně vedené topné kabely 100W/m ² 10°C	m	209,000	429,89 91 499,48 vlastní položka
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 56		56,000	
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 77		77,000	
			studená voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 74		74,000	
			teplá voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			OSP - topnýkabel		209,000	
			Společ		209,000	
67	M	7491 R1 04	10-50 silnicová páska	kus	8,000	180,06 1 469,36 vlastní položka
68	M	7491 R1 05	KL100 škrábek na potrubí do 100	kus	6,000	282,50 1 705,00 vlastní položka
69	M	7491 R1 06	KL 75-50-110 škrábek na potrubí do 100°C	kus	2,000	213,70 427,40 vlastní položka
70	M	7491 R1 07	stavební páska potrubí - škrábekový vyhlívkový	kus	15,000	30,00 450,00 vlastní položka
71	K	741136161	Propojení kabelů nebo vodičů spojku speciální topného a přívodního studeného vodiče bez stínění	kus	14,000	761,00 10 654,00 URS 2021/1
			Společ		14,000	
72	M	7491 R1 01	120W/1 SP2100 sada pro utěsnění GR potrubí	kus	7,000	378,99 2 652,36 vlastní položka
			společková kanalizace - potrubí KS15 + KS15-1" 1		1,000	
			společková kanalizace - potrubí KS14" 1		1,000	
			společková kanalizace - potrubí KS3 + KS3-1" 1		1,000	
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			studená voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			teplá voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			Společ		7,000	
73	M	7491 R1 02	120W/1 SP2100 SF propojení SP kabelů na uložení	kus	7,000	378,99 2 652,36 vlastní položka
			společková kanalizace - potrubí KS15 + KS15-1" 1		1,000	
			společková kanalizace - potrubí KS14" 1		1,000	
			společková kanalizace - potrubí KS3 + KS3-1" 1		1,000	
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			požární vodovod - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			studená voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			teplá voda - všude volně vedené potrubí mezi osami D4" 1		1,000	
			Společ		7,000	
74	K	741330744.R.REV1	Montáž termostatu pro topné kabely do rozvaděče vč.zapojení vodičů a nastavení	kus	3,000	250,00 750,00 URS 2021/1
75	M	7491 R1 03	ŠTY-1491 termostat na DIN	kus	3,000	2 804,00 8 537,00 vlastní položka
			termostat do RH pro potrubí společkové kanalizace 1		1,000	
			termostat do RH pro potrubí studené a teplé vody 1		1,000	
			termostat do RH pro potrubí požární vody 1		1,000	
			Společ		3,000	
o		M	Práce a dodávky M			32 203,42
o		46-M	Stavební práce při extr montážních			32 203,42
76	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	158,000	127,15 20 089,31 cena dle SOD
			doplňení zasuvek v m 0 1 09 - sestava 6KP do postah krabic 3/4		12,000	
			"prolazení vyseku k podlaže pro předání podlahových krabic" KM_PK120ellem 1 1		146,000	
			Společ		158,000	
77	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,948	109,32 103,64 cena dle SOD
78	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	12,324	59,41 732,23 cena dle SOD
			0,948*13 Přispočtené koeficientem množství		12,324	
79	K	997002611	Nakládání suti a vybraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,948	124,77 118,28 cena dle SOD
80	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného	t	0,948	168,74 159,96 cena dle SOD
336	K	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení, průběhu nebo dokončení montáží. Zoravřidla nejsou zakresleny v projektech	kpl	1,000	11 000,00 11 000,00 cena dle SOD

Celkem připočet	1 364 491,53
Celkem odpočet	-505 739,16
Celkem rozdíl	858 752,37

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.11_3

Stavba: Křišťáková ulice (Vysoká) - administrativní budova d.
 Objekt: REVIZNICE č.1
 Soutěž:
 Učivo č.1: **Doplnění silnoproudých instalací**

Město: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Adresa: Kraj Vysočina, Žitkova 57, Jihlava 58733
 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
 Účastník: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS Zpracovatel: IMPORT

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	---------------

Náklady soupisu celkem 886 625,85

D	M		Práce a dodávky M				501 320,65	
D	21-M		Elektromontáže				501 320,65	
D	01		Kabely				186 248,30	

112	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plyných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	90,000	48,60	4 374,00	URS 2021/II
			Kabel pro vložení v vjezdů do garáží 50		90,000			
113	M	34111036	Kabely silové s Cu jádrem 2x3, 2x2, 3x1x2	m	90,000	19,49	1 750,05	cena dle SOD
16	K	741122143	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plyných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	310,000	28,09	8 706,96	cena dle SOD
			Tabule pro parkovací automaty 100x120		220,000			
			kabely pro závěsy stropní 90		90,000			
			Šroubit		310,000			
17	M	34111036	Kabely silové s Cu jádrem 1xV, 3xV, 4xV	m	310,000	50,95	15 692,50	cena dle SOD
18	K	741122145	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plyných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm ²	m	-84,000	35,11	-2 949,13	cena dle SOD
			odpočet kabelů od R1 k venk. nabíjecím stanicím 84		-84,000			
19	M	34111130 62	Kabely silové s Cu jádrem 1 x V, 3 x V, 4 x V	m	84,000	194,08	16 282,52	cena dle SOD
24	K	741123236	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení uložených vlně plyných nebo laněných kulatých (AYKY) počtu a průřezu žil 4x240 mm ²	m	320,000	98,30	31 457,39	cena dle SOD
			návěsný počet kabelů pro kabinu budovy SVLRH1 4" 220		220,000			
			Tabule pro HDV z TS do RELM 5" 120		100,000			
			Šroubit		320,000			
56	M	1-RC01	Kabely silové s Al jádrem 1 x V, 3 x V, 4 x V	m	320,000	440,63	141 399,04	cena dle SOD
D	02		Elektroinstalační materiál				17 938,86	
30	K	480520173	Montáž trubek ochranných uložených vlně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm.	m	63,000	35,11	2 211,85	cena dle SOD
			odpočet trubek k venk. nabíjecím stanicím 50		-50,000			
			trubky pro zatažení kabelů k instalaci před vjezdem 14		14,000			
			trubky pro zatažení kabelů k zavazacím výstupům 14		14,000			
			trubky pro zatažení kabelů pro kabinu park. automatu 85		85,000			
			Součet		63,000			
31	M	34571382	Trubky ochranné plastové tlakové dvojitěstěnové korupované (stěnová tloušťka) D 50-90mm, HDPE, 10000	m	63,000	54,98	3 461,19	cena dle SOD
106	K	480531111	Osazení kabelové komory z plastu pro běžné zařízení komorového dílu z polyetylénu HDPE, předovazná plochy do 1,0 m ² , světelná hloubka do 0,5 m	kus	2,000	801,00	1 602,00	URS 2021/II
			žemní kabelové pro parkovací automaty 2		2,000			
107	M	34573224	Komora kabelová z HDPE s ostenovým vlnem, 300x300x310mm	kus	2,000	8 295,56	16 591,12	vlastní položka
D	02 1		Materiál ostatní				292 630,88	
D	03		Rozvaděče NN a příslušenství				292 630,88	
40	K	210101517	Montáž skříní pojiskových lenkocementových v pilní rozpojovačích bez zapojení vodičů	kus	3,000	11 068,32	33 204,96	cena dle SOD
			odpočet RELM4 a RELM5 2		2,000			
			odpočet RV4 pro venk. nabíjecí elektromobily 1		1,000			
			Šroubit		3,000			
41	M	80722	Distribuční rozvaděč rozpojovací SD72286W2	ks	-2,000	52 956,48	-105 912,96	cena dle SOD
			rozvaděč pro park. automaty 2		-2,000			
			návěsný venk. rozvaděč pro park. dům 2		-2,000			
100	M	03 REV1 001	Rozvaděč RELM1 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	87 481,39	87 481,39	vlastní položka
101	M	03 REV1 002	Rozvaděč RELM2 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	75 082,15	75 082,15	vlastní položka
102	M	03 REV1 003	Rozvaděč RELM3 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	78 082,15	78 082,15	vlastní položka
103	M	03 REV1 004	Rozvaděč RELM4 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	14 958,84	14 958,84	vlastní položka
104	M	03 REV1 005	Rozvaděč RELM5 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	15 689,65	15 689,65	vlastní položka
105	M	03 REV1 006	Rozvaděč RV4 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	18 569,84	18 569,84	vlastní položka
106	M	03 REV1 007	Rozvaděč RV5 viz schéma rozvaděče, komplet	kus	1,000	18 468,84	18 468,84	vlastní položka
42	K	741180017	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žily do 240 mm ²	kus	8,000	287,57	2 300,54	cena dle SOD
			kabely bez ukončení z RELM4 a RELM5 do RV4 a RV5 (1+3) * 4 * 2		-32,000			
			kabel WLRH1 4" 1 * 4 * 2		8,000			
			kabely HDV do RELM1 až 3" 4 * 4 * 2		32,000			
			šroubit		8,000			
43	K	741132144	Ukončení kabelů středňovadč záložkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x240 mm ²	kus	2,000	287,57	575,13	cena dle SOD
			kabely bez ukončení do RV4 a RV5 (1 + 3) * 2		-8,000			
			kabel WLRH1 4" 1 * 2		2,000			
			kabely HDV do RELM1 až 3" 4 * 2		8,000			
			šroubit		2,000			
44	M	2038217 1000	Koncovka smyčková 8/08-240 bez pásky v letování	ks	2,000	359,09	718,18	cena dle SOD
98	K	741132306	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednodušším nastavcem průměru 40 mm	kus	14,000	212,00	2 968,00	URS 2021/II
			kabely bez ukončení z TS do RELM4 a RELM5 (1+2) * 2		8,000			
			kabely bez ukončení z RELM4 a RELM5 do RV4 a RV5 (3+1) * 2		5,000			
			šroubit		14,000			


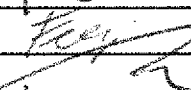
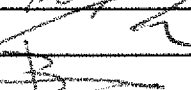
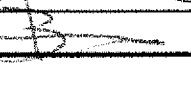
99	M	1188775	KABELOVÁ KONCOVKA KTK 16/25 114101001	Kus	14 000	167,84	1 308,93	cena díle
110	K	741132302	Ukončení kabelu nebo vodiče koncovkou nebo s vývodkou ucpávkovou do 4 žil s jednodušším nástavcem průměru 16 mm	kus	2 000	85,70	171,40	URS 2021/1
			Ukončení kabelu pro parkovací automat v zemi kabelem 2		2 000			
111	M	1285011	KABELOVÁ KONCOVKA KTK 21/6 114102001	Kus	2 000	28,59	57,18	cena díle
D	03.1		Rozváděče RE-1				-19 524,51	
45	M	D414 2	1485 KVS PE 250/250 - 16m	Ks	4 000	9 762,26	39 049,04	cena díle SOD
46	M	DM14 2	1485 ST Podstavce 3S5 1200/250 Buzpakel	Ks	2 000	0,00	0,00	
47	M	CSSV-ZS18	Zkušební svorkovnice ZS18 s krytem	Ks	1 000	0,00	0,00	
48	M	ISB08103	Popisový odměrč 3-pólový 32A 9G 10 x 38 mm	Ks	1 000	0,00	0,00	
49	M	ISZ1000	Popisná vložka 9G10x38 24 500V	Ks	3 000	0,00	0,00	
50	M	UD01623	Vložka vyřizovací brání do vývodné klíky UD01603	Ks	2 000	0,00	0,00	
51	M	MD305000C	Transformátor měřící CLA 2 1 600/04 10VA 0,5S nepřehřívání	Ks	3 000	0,00	0,00	
52	M	MD306233	Usp. vývodový typ AE 3-pólový 50KA 160A	Ks	1 000	0,00	0,00	
53	M	MD306235	Usp. vývodová 2-pólová 22 240 mm ² 50KA 160A	Ks	1 000	0,00	0,00	
54	M	MD306236	Usp. vývodová 400mm ² 6mm ² 160kg 160A 160A	Ks	1 000	0,00	0,00	
55	M	MD306236	Popisový odměrč 1 svazky 280A 3-pólový V svorky	Ks	3 000	0,00	0,00	
56	M	MD306236	Popisná vložka 1/25/10x38/04	Ks	3 000	0,00	0,00	
D	03.2		Rozváděče RE-2				9 762,26	
58	M	D414 2	1485 KVS PE 250/250 - 16m	Ks	1 000	9 762,26	9 762,26	cena díle SOD
59	M	D414 1	1485 ST Podstavce 3S5 1200/250 Buzpakel	Ks	1 000	0,00	0,00	
61	M	MD306233	Usp. vývodová 3-pólová 120 mm ² pro MCB	Ks	1 000	0,00	0,00	
62	M	MD305000C	Transformátor měřící CLA 2 3 200/04 10VA 0,5S nepřehřívání	Ks	3 000	0,00	0,00	
63	M	CSSV-ZS18	Zkušební svorkovnice ZS18 s krytem	Ks	1 000	0,00	0,00	
64	M	ISB08103	Popisový odměrč 3-pólový 32A 9G 10 x 38 mm	Ks	1 000	0,00	0,00	
65	M	ISZ1000	Popisná vložka 9G10x38 24 500V	Ks	3 000	0,00	0,00	
66	M	MD306233	Usp. vývodový typ AE 3-pólový 50KA 160A	Ks	1 000	0,00	0,00	
67	M	MD306235	Vložka vyřizovací brání do vývodné klíky UD01603	Ks	1 000	0,00	0,00	
68	M	MD306236	Ar-Cu svorka, 80x6, 240mm ²	Ks	3 000	0,00	0,00	
D	03.3		Rozváděče RE-3				9 762,26	
71	M	D414 2	1485 KVS PE 250/250 - 16m	Ks	1 000	9 762,26	9 762,26	cena díle SOD
72	M	D414 1	1485 ST Podstavce 3S5 1200/250 Buzpakel	Ks	1 000	0,00	0,00	
73	M	MD306233	Usp. vývodová 3-pólová 120 mm ² pro MCB	Ks	1 000	0,00	0,00	
74	M	MD305000C	Transformátor měřící CLA 2 3 200/04 10VA 0,5S nepřehřívání	Ks	3 000	0,00	0,00	
75	M	CSSV-ZS18	Zkušební svorkovnice ZS18 s krytem	Ks	1 000	0,00	0,00	
76	M	ISB08103	Popisový odměrč 3-pólový 32A 9G 10 x 38 mm	Ks	1 000	0,00	0,00	
77	M	ISZ1000	Popisná vložka 9G10x38 24 500V	Ks	3 000	0,00	0,00	
78	M	MD306233	Usp. vývodový typ AE 3-pólový 50KA 160A	Ks	1 000	0,00	0,00	
79	M	MD306235	Vložka vyřizovací brání do vývodné klíky UD01603	Ks	1 000	0,00	0,00	
80	M	MD306236	Ar-Cu svorka, 80x6, 240mm ²	Ks	3 000	0,00	0,00	
D	04		Uzemnění				26 133,40	
83	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm ² v městské zastavbě	m	190,000	84,26	16 009,57	cena díle SOD
			Zemní pásek do výkopu pro 6x AYKY 240+120 ob zvláštní trasy přípojky do budovy 70		70,000			
			Zemní pásek do výkopu pro horní park. automat 85		85,000			
			Zemní pásek do výkopu pro HDV od trafostanice do RELM 20+15		35,000			
			Soudrž		100,000			
84	M	35+42051	pro horní park. automat 85	m	100,000	36,30	3 630,00	cena díle SOD
85	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zastavbě	m	37,000	28,09	1 038,22	cena díle SOD
			pro horní park. automat 5		5,000			
			pro mlopaev výzd. 16		16,000			
			pro zavory výzd. 16		16,000			
			Soudrž		37,000			
86	M	35+41971	drát Ø 10mm 15Zn	m	27,000	21,96	593,00	cena díle SOD
87	K	741420022	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	25,000	21,39	534,75	cena díle SOD
88	M	35+42010	svorka uzemnění měřící pro zemní pásek 160x2	Ks	27,000	32,41	875,07	cena díle SOD
89	M	35+42040	svorka uzemnění 160x2 60d 160mm ² pásek s drát. maticí	Ks	4,700	45,37	213,01	cena díle SOD
D	800		Ostatní				17 413,43	
92	K	7412 R001	Drobný elektronistaiční materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	cena díle SOD
			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoju pásku průřezu do 120 mm ² v městské zastavbě					
			Zemní pásek do výkopu pro 6x AYKY 240+120 ob zvláštní trasy přípojky do budovy 70					
			Zemní pásek do výkopu pro horní park. automat 85					
			Zemní pásek do výkopu pro HDV od trafostanice do RELM 20+15					
			Soudrž					
			pro horní park. automat 5					
			pro mlopaev výzd. 16					
			pro zavory výzd. 16					
			Soudrž					
95	K	098741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,449	4 301,53	10 534,58	cena díle SOD
96	K	098741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdáleností do 100 m	t	2,449	2 198,34	5 383,75	cena díle SOD
D	46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích				185 306,20	
4	K	460202044	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 40 cm, hloubky 60 cm, v horní třídě 4	m	65,000	241,22	15 679,55	cena díle SOD
			odpadek výkopu k venk. nabíjecím stanicím 40		40,000			
			nový výkop pro horní park. automat 85		85,000			
			nový výkop pro mlopaev 10		10,000			
			nový výkop pro zavory výzd. 10		10,000			
			Soudrž		65,000			
6	K	460203034	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnaní kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnaní rýh šířky 100 cm, hloubky 70 cm, v horní třídě 4	m	180,000	644,06	115 930,01	cena díle SOD
			přidání výkopu pro 6x AYKY 240+120 při zvláštní trasy přípojky do budovy 70		70,000			
			rozšíření výkopu pro 3x AYKY 160cm - nalivka za výkop pro 10x AYKY 1 (zvláštní ns 180cm) 70		70,000			
			výkop pro HDV od trafostanice do RELM 20+2		40,000			
			Soudrž		180,000			

7	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhuštění a urovňování povrchu z písku nebo štěrku/písku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	205,000	219,83	45 066,07	cena dle SOD
			odpočet výkopů k venk. nabíjecím stanicím - 40		-40,000			
			65 * 180		245,000			
			Spolučet		205,000			
8	K	460561821	Záryp kabelových rýh strojně s uložněním výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovňování povrchu v zástavbě	m3	87,100	35,66	3 106,01	cena dle SOD
			odpočet výkopů k venk. nabíjecím stanicím - 40 * 0,5 * (0,4 * 0,25)		-8,000			
			65 * 0,4 * (0,5 * 0,25)		8,100			
			180 * 1 * 10,7 * 0,25		81,000			
			Spolučet		87,100			
9	K	460800021	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 60 m	m3	46,500	118,83	5 525,57	cena dle SOD
			odpočet výkopů k venk. nabíjecím stanicím - 40 * 0,5 * 0,25		-5,000			
			65 * 0,4 * 0,25		6,500			
			180 * 1 * 0,25		45,000			
			Spolučet		46,500			

Celkem přípočet	608 799,86
Celkem odpočet	-122 179,02
Celkem rozdíl	686 626,83

Protokol o změně díla

Změnový list č. 12

Předmět díla		Doplnění slaboproudých instalací			
Objekt		"Krajský úřad Kraje Vysočina - Budova E"			
Objednatel		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, PSČ 587 33 Jihlava			
Zhotovitel		Společnost "Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS"			
TDS		SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 0 Olomouc			
Projektant		ARTPROJEKT JIHLAVA, spol. s.r.o., Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava			
Popis změny a zdůvodnění:		Rozšíření elektroinstalací na základě projektu interiérů a požadavků na možnost budoucího rozšíření počtu pracovních míst (z 240 pracovních míst na 360 pracovních míst).			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel			
	Jedná se o změnu:	Nepředvídané úpravy předmětu díla			
		úprava předmětu díla		x	
		nepředvídané práce realiz. a hrazené nad rámec díla			
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD, KD			
		dokumentace pro provedení stavby			x
dodatek k PD					
dokumentace skutečného provedení					
jiné					
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil: Zhotovitel				
	náklady na změnu bez DPH			527 936,05	
	výše DPH	sazba:	21%	110 866,57	
	náklady na změnu vč. DPH			638 802,63	
	údaje o dosud schválených změnách jsou uvedeny v rekapitulaci změn				
termíny	Termín realizace změny:				
	Vliv změny na termín dokončení díla:				
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil	jméno	datum	podpis	
	Zhotovitel:	Stanislav Man	23.0.2022		
	Projektant:	Ing. Jakub Fraj	23.0.2022		
	TDS:	Ing. Lubomír Mařák	23.0.2022		
	Objednatel:	Ing. Zdeněk Berka	23.0.2022		
přílohy	Přílohy: 1 - Výkaz výměr - položkový rozpočet, kalkulace				

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.12_1

Stavba: KRAJSKÝ ÚŘAD Kraj Vysočina - administrativní budova E
 Objekt: ÚPR1 - Úpravy dle kontraktučky z 17.11.2021
 Soupis: Úroveň 2
Doplnění slaboproudých instalací kanceláře vedoucích a malé zas.místnosti

Místo: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s r.o., Jihlava
 Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS Žeňarovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 50 131,44

D		PSV	Práce a dodávky PSV				50 131,44	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				50 131,44	
D		74203	Strukturovaná kabeláž				16 120,29	
1	K	742330024	Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozváděčům patch panelu 24 portů UTP/FTP *dat zásuvky ze zás. hrázda 3MV pro 1M v kancelářích vedoucích 6 * 1 * 24	kus	0,250	702,17	175,54	cena dle SOD
2	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky *zás. cel 5 hrázdo (kanceláře vedoucích) 6 * 3	kus	18,000	216,05	3 888,56	cena dle SOD
3	M	74203 R1208	LAN, 12as, 6, dohrázda *zásuvka koncová kábelů 1x Kvalitní RJ45 kábl 6 UTP 7 párová zásuvka (1 portů) do přepýšedního hrázda	kus	18 000	349,09	6 283,34	cena dle SOD
4	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů zásuvky LAN, 12as, 6, dohrázda	kus	18,000	54,01	972,24	cena dle SOD
5	K	742330052	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu LAN, 12as, 6, dohrázda	kus	18,000	162,04	2 916,72	cena dle SOD
6	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu LAN, 12as, 6, dohrázda	kus	18,000	108,03	1 944,48	cena dle SOD
D		74211	Kabely				17 772,56	
7	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15 KAB, UTP, 6	m	294,000	19,44	5 716,78	cena dle SOD
8	M	34121015 R1021	Kabel pro strukturovanou kabeláž: nastíněný, kategorie 6, třídy, bezhalogenový, plošit LSCM, barvy bílé, pro vnitřní použití. Vhodným je měřičový nář. 0,38mm 40V/5 20. Průměr kabelu 5,3mm. NPN 63% - PFC 62 50°C *propoj. mezi hrázdem 3MV a 6xP 6 * 18	m	294,000	11,89	3 475,35	cena dle SOD
9	K	742430022	Montáž audiovizuální techniky propojovacích kabelů pro AV techniku KAB, HDMI, 20 *propoj. mezi hrázdem 3MV a 6xP 6 * 1	kus	6,000	162,04	972,24	cena dle SOD
10	M	74211 R1031	HDMI kabel 2.0 propojovací 20ti žlávková konektury High Speed přímý prodloužení 30 *propoj. mezi hrázdem 3MV a 6xP 6 * 1	kus	6,000	1 177,93	7 007,68	cena dle SOD
11	K	742330041 R201	Ostatní AV technika Montáž zásuvek AV pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice jednozásuvky AV, HDMI	kus	12,000	216,05	2 592,64	cena dle SOD
12	M	1406012 1101	Připojení HDMI zásuvka do přepýšedního hrázda "kanceláře vedoucích" 6 * 2 AV, HDMI	kus	12,000	520,20	6 242,68	cena dle SOD
13	K	742330051 R01	Popis portů zásuvky AV AV, HDMI	kus	12,000	10,50	126,63	cena dle SOD
14	K	742330101 R01	Měření metalického segmentu zásuvky pro AV techniku s vyhotovením protokolu AV, HDMI	kus	12,000	108,03	1 296,32	cena dle SOD
D		74202	Ostatní				5 401,34	
15	K	21-M-06 R01	Drobný elektroinstalační materiál *materiál dle specifikace v příloze 1 *materiál dle specifikace v příloze 2 *materiál dle specifikace v příloze 3 *materiál dle specifikace v příloze 4 *materiál dle specifikace v příloze 5 *materiál dle specifikace v příloze 6 *materiál dle specifikace v příloze 7 *materiál dle specifikace v příloze 8 *materiál dle specifikace v příloze 9 *materiál dle specifikace v příloze 10 *materiál dle specifikace v příloze 11 *materiál dle specifikace v příloze 12 *materiál dle specifikace v příloze 13 *materiál dle specifikace v příloze 14 *materiál dle specifikace v příloze 15 *materiál dle specifikace v příloze 16 *materiál dle specifikace v příloze 17 *materiál dle specifikace v příloze 18 *materiál dle specifikace v příloze 19 *materiál dle specifikace v příloze 20 *materiál dle specifikace v příloze 21 *materiál dle specifikace v příloze 22 *materiál dle specifikace v příloze 23 *materiál dle specifikace v příloze 24 *materiál dle specifikace v příloze 25 *materiál dle specifikace v příloze 26 *materiál dle specifikace v příloze 27 *materiál dle specifikace v příloze 28 *materiál dle specifikace v příloze 29 *materiál dle specifikace v příloze 30 *materiál dle specifikace v příloze 31 *materiál dle specifikace v příloze 32 *materiál dle specifikace v příloze 33 *materiál dle specifikace v příloze 34 *materiál dle specifikace v příloze 35 *materiál dle specifikace v příloze 36 *materiál dle specifikace v příloze 37 *materiál dle specifikace v příloze 38 *materiál dle specifikace v příloze 39 *materiál dle specifikace v příloze 40 *materiál dle specifikace v příloze 41 *materiál dle specifikace v příloze 42 *materiál dle specifikace v příloze 43 *materiál dle specifikace v příloze 44 *materiál dle specifikace v příloze 45 *materiál dle specifikace v příloze 46 *materiál dle specifikace v příloze 47 *materiál dle specifikace v příloze 48 *materiál dle specifikace v příloze 49 *materiál dle specifikace v příloze 50 *materiál dle specifikace v příloze 51 *materiál dle specifikace v příloze 52 *materiál dle specifikace v příloze 53 *materiál dle specifikace v příloze 54 *materiál dle specifikace v příloze 55 *materiál dle specifikace v příloze 56 *materiál dle specifikace v příloze 57 *materiál dle specifikace v příloze 58 *materiál dle specifikace v příloze 59 *materiál dle specifikace v příloze 60 *materiál dle specifikace v příloze 61 *materiál dle specifikace v příloze 62 *materiál dle specifikace v příloze 63 *materiál dle specifikace v příloze 64 *materiál dle specifikace v příloze 65 *materiál dle specifikace v příloze 66 *materiál dle specifikace v příloze 67 *materiál dle specifikace v příloze 68 *materiál dle specifikace v příloze 69 *materiál dle specifikace v příloze 70 *materiál dle specifikace v příloze 71 *materiál dle specifikace v příloze 72 *materiál dle specifikace v příloze 73 *materiál dle specifikace v příloze 74 *materiál dle specifikace v příloze 75 *materiál dle specifikace v příloze 76 *materiál dle specifikace v příloze 77 *materiál dle specifikace v příloze 78 *materiál dle specifikace v příloze 79 *materiál dle specifikace v příloze 80 *materiál dle specifikace v příloze 81 *materiál dle specifikace v příloze 82 *materiál dle specifikace v příloze 83 *materiál dle specifikace v příloze 84 *materiál dle specifikace v příloze 85 *materiál dle specifikace v příloze 86 *materiál dle specifikace v příloze 87 *materiál dle specifikace v příloze 88 *materiál dle specifikace v příloze 89 *materiál dle specifikace v příloze 90 *materiál dle specifikace v příloze 91 *materiál dle specifikace v příloze 92 *materiál dle specifikace v příloze 93 *materiál dle specifikace v příloze 94 *materiál dle specifikace v příloze 95 *materiál dle specifikace v příloze 96 *materiál dle specifikace v příloze 97 *materiál dle specifikace v příloze 98 *materiál dle specifikace v příloze 99 *materiál dle specifikace v příloze 100	kg	1,000	5 401,34	5 401,34	cena dle SOD

Celkem 50 131,44

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.12_2

Stavba: Město Jihlava, Městská administrace, administrativní budova E
 Objekt: REVIZ - REVIZE 01
 Seznam:
 Úroveň: **Doplnění slaboproudých instalací**

Místo: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s.r.o., Jihlava
 Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS Zpracovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 423 047,15

D		PSV	Práce a dodávky PSV				408 526,99	
O		742	Elektroinstalace - slaboproud				408 526,99	
O		74202	Ostatní				5 401,34	
26	K	21-M-06 R01	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 401,34	5 401,34	cena dle SOD
D		74203	Strukturovaná kabeláž				-9 041,84	
1	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítkou, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	2,000	216,05	432,11	cena dle SOD
			Zás. cat 6 hrdlo - přesím do ocel. krabice 141		1,000	141,000		
			Zás. cat 6 hrdlo - doplnění v m.c 1 09' +1		1,000	1,000		
			Zás. cat 6 hrdlo - údobel v m.c 2 80' -3		1,000	-3,000		
		LAN_Zzás_6_dolHrdla	Mansoučet		1,000	-143,000		
			Zás. cat 6 do PK - přesím do podlah. krabice 141		1,000	141,000		
			Zás. cat 6 do PK - doplnění v m.c 1 09' +2		1,000	1,000		
		LAN_Zzás_6_podKrab	Mansoučet		1,000	-143,000		
			doplnění zásuvek pro závoř. vjezd 12		1,000	1,000		
		LAN_Zzás_6_IP44	Mansoučet		1,000	-2,000		
		LAN_Zzás_celkem	Součet		1,000	7,000		
5	M	74203 R1201	Zásuvka koncová/čís. 2x Keystone RJ45 kat. 6, UTP, 2 párové zásuvky (2x 1 párový) do parapetního žlabu	kus	1,000	343,99	343,99	cena dle SOD
			Struktur. kabeláž		1,000	-143,000		
		LAN_Zzás_6_dolHrdla	Mansoučet		1,000	-143,000		
6	M	74203 R1202	Zásuvka koncová/čís. 2x Keystone RJ45 kat. 6, UTP, 2 párové zásuvky (2x 1 párový) do podlahové krabice	kus	1,000	270,07	270,07	cena dle SOD
			Struktur. kabeláž		1,000	-143,000		
		LAN_Zzás_6_podKrab	Mansoučet		1,000	-143,000		
37	M	74203 R1204	Zásuvka koncová/čís. IP44, 2x Keystone RJ45 kat. 6, UTP, 2 párové zásuvky (2x 1 párový) do podlahové krabice v uzavřené krabici v uzavřené krabici	kus	2,000	343,99	687,97	cena dle SOD
			Struktur. kabeláž		2,000	-286,000		
		LAN_Zzás_6_IP44	Mansoučet		2,000	2,000		
			Součet		2,000	2,000		
8	K	742330051	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	4,000	54,01	216,03	cena dle SOD
			LAN_Zzás_celkem 12		4,000	4,000		
			Součet		4,000	4,000		
9	K	742330101	Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	kus	4,000	108,03	432,11	cena dle SOD
			LAN_Zzás_celkem 12		4,000	4,000		
			Součet		4,000	4,000		
D		74211	Kabely				345 123,92	
10	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod počtu žil do 15	m	11 410,000	19,44	221 865,37	cena dle SOD
			KAB UTP 6		11 410,000			
11	M	34571015 R001	Kabely pro strukturovanou kabeláž, osazené/čís. Kategorie 6, drát. bezhalogenový plášť LSZH, barva bílová, pro vnitřní použití. Vodičové osazení drát 0,50mm AWG 23. Průměr kabelu 6,3mm. MUF 65% 20°C až 60°C	m	11 410,000	19,99	227 259,94	cena dle SOD
			kabely pro doplnění zás. pro závoř. vjezdů 65'2		1,000	138,000		
			naryšení teraže pro podlahové zásuvky (141 * 2) * 40		11 280,000			
		KAB UTP 6	Součet		11 410,000			
D		74212	Elektroinstalační materiál				87 043,57	
18	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	1 001,000	43,21	43 253,92	cena dle SOD
			ELM, průchek 32		1 001,000			
19	M	34571015 R001	Kabely elektroinstalační ohebné s PVC (EN) 2332, 130N/50m (trypolystyrenický EVO)	m	1 001,000	49,89	49 742,91	cena dle SOD
			LAN_Zzás_6_podKrab 17		1 001,000			
		ELM, průchek 32	Součet		1 001,000			
14	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítkou, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	-429,000	43,21	-18 537,36	cena dle SOD
			ELM, PVC25		-429,000			

28	K	32571072	okružní nepřímá vodotěsná šňůra z PVC (2x4) 20x25 LAN_22as_6_pohrzda 1 3	m	429 000	17,26	7 414,96	cena dle SOD
		81 M PVC25	Šňůra		429 000			
		46-M	Stavební práce při extr mont. pracích				14 520,16	
30	K	460680593	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání ryh pro montáž trubek a kabelů v ocelových zdech hloubky přes 3 do 6 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	143 000	21,61	3 089,57	cena dle SOD
			ELM_PVC25 10 S		214 500			
			LAN_22as_6_podkVab 1 2.5		367 500			
			Šňůra		132 000			
33	K	997002511.3	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 394	32,41	45,18	cena dle SOD
34	K	997002519.3	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	18 122	32,41	587,30	cena dle SOD
			1,394*10. Přepočtené koeficientní množstv		18 122			
35	K	997002611.3	Naládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1 394	32,41	45,18	cena dle SOD
36	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smíšeného	t	1 394	540,13	752,85	cena dle SOD
163	K	46.R001	Zednické výpomoci - práce a úkony nezbytné a bezprostředně nutné k zahájení průběhu nebo dokončení montáží. Zpravidla nejsou zakresleny v projektech.	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	cena dle SOD

Celkem připočet							498 432,55
Celkem odpočet							-75 385,40
Celkem rozdíl							423 047,15

POLOŽKOVÝ SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE/MÉNĚPRÁCE - ZMĚNA Č.12_3

Stavba: Krasky uhad Kráse Vysočina administrativní budova E
 Objekt: REV1 JEVIŠE č.1
 Soupis: REV1_D.1.4.8 - SO 01 - EPS
 Uvazováno: Jihlava

Město: Jihlava Datum: 01.07.2020
 Zhotovitel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 58733
 Projektant: ARTPROJEKT Jihlava, spol. s.r.o., Jihlava
 Uchazeč: Sdružení Podzimek, Metrostav, OHL ŽS Zpracovatel: IMPORT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 54 757,46

D		PSV	Práce a dodávky PSV				54 757,46	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				54 757,46	
D		74202	Detekce požáru				-66 887,01	
23	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus		-64,000	378,09	-24 188,00 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		HLA_MS	"Hlasiče multizonorové" 642 - 723			-61,000		
		HLA_TEP	"Hlasiče tepelné" 75 - 58			17,000		
			Soubat			64,000		
24	M	EPS_R0213	030PH_OPT770 interaktivní multizonor	kus		-61,000	702,17	-56 876,00 cena dle SOD
			HLA_MS			-61,000		
25	M	EPS_R0214	030H_tepelný interaktivní senzor	kus		17,000	591,09	19 055,77 cena dle SOD
			HLA_TEP			17,000		
26	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus		-64,000	108,03	-6 913,71 cena dle SOD
			HLA_MS			-61,000		
			HLA_TEP			17,000		
			HLA_celkemAutobase			64,000		
			Soubat			-64,000		
27	M	EPS_R0215	48_patice svítáku pro řadu 630 502 601	kus		-64,000	62,65	-4 078,05 cena dle SOD
			HLA_celkemAutobase			-64,000		
28	K	742210151	Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem	kus		-4,000	432,11	-1 728,43 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		HLT_TL	"Hlasiče tlačítkové adresné" 52 - 71			-19,000		
		HLT_TL_TCSTOP	Tlačítko TOTAL / CENTRAL STOP 2+2			4,000		
		HLT_TL_VZT	Tlačítko pro spínání VZT v CHUC 11			11,000		
			Soubat			-4,000		
30	M	EPS_R0221	030R202L tlačítkový hlásič s rozšířenou úvní	kus		-19,000	1 040,30	-18 766,60 cena dle SOD
			HLT_TL			-19,000		
102	M	EPS_R0211 REV1 01	tlačítkový hlásič úvní ústřední CHUC	kus		11,000	2 774,62	30 520,82 vlastní položka
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
			HLT_TL_VZT			11,000		
102	M	EPS_R0212 REV1 02	tlačítkový hlásič úvní TOTAL / CENTRAL STOP	kus		4,000	1 505,65	6 070,74 vlastní položka
			HLT_TL_TCSTOP			4,000		
D		44203	Signalizace a jejich ovládání				-41 981,36	
37	K	742210301	Montáž vstupní výstupního reléového prvku 1 kontakt s krytem	kus		-14,000	270,07	-3 780,94 cena dle SOD
			EPS_VV1			-14,000		
38	M	EPS_R0224	LRP800_výstupní prvky tlačítky	kus		-14,000	3 573,50	-50 029,36 cena dle SOD
			EPS_VV1			-14,000		
39	M	EPS_R0225	Montážní krabice	kus		-14,000	56,17	-786,83 cena dle SOD
			EPS_VV1			-14,000		
40	M	EPS_R0226	Výše montážní krabice	kus		-14,000	38,09	-532,80 cena dle SOD
			EPS_VV1			-14,000		
41	K	742210261	Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace	kus		16,000	376,09	6 046,50 cena dle SOD
			EPS_SIR			16,000		
42	M	EPS_R0227	Sirena Ruchem IP 54 červená	kus		16,000	402,92	7 518,96 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		EPS_SIR	44 - 28			16,000		
D		44207	Ovládání "Zalohovaná ostatní zařízení v případě výpadku sítě"				363 102,71	
61	K	742210303	Montáž vstupní výstupního reléového prvku 4 kontakty s krytem	kus		50,000	594,15	29 707,36 cena dle SOD
			VV_QIO850 + VV_QIO850 + VV_QRM850			50,000		
62	M	EPS_R0240	QIO850 - výstupní prvky 4vstřevy	kus		23,000	2 581,84	59 382,01 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		VV_QIO850	25 - 2			23,000		
63	M	EPS_R0241	QRM850 - výstupní prvky tlačítky 4vstřevy	kus		21,000	2 491,10	52 373,04 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		VV_QIO850	34 - (9+4)			21,000		
64	M	EPS_R0242 REV1 01	QRM850 - výstupní prvky tlačítky 4vstřevy	kus		5,000	2 833,78	19 162,88 cena SYNERGIA
			VV_QRM850			6,000		
64	M	EPS_R0242	Montážní krabice D18	kus		36,000	531,45	19 062,21 cena dle SOD
			nové množství minus/plus původní počet v SOD					
		VV_QIO850 + VV_QIO850 + VV_QRM850 + (4+11)				36,000		
65	K	742210021	Montáž světelných požárně odolných EI/EV, 30/F30 P pro ústřednu EPS	kus		34,000	615,75	20 935,50 cena dle SOD
			EPS_skt40			16,000		
			EPS_skt40			16,000		



										34,300
134	M	EPS_R0043 REV 1.0	AVANCE skříně pro 3 jehy	kus	16,000	9 974,35				
		EPS_zezo2450	18							18,000
135	M	EPS_R0043 REV 1.0	Montážní skříň pro 3 jehy	kus	16,000	1 250,99			20 015,34	vlastní položka
		EPS_ekhn1	16							18,000
139	K	742210031	Montáž zdroje napájecího pro úřednu EPS dle EN54-4	kus	4,000	1 030,00			4 120,00	URS 2021/1
		EPS_zezo2450	4							4,000
140	M	EPS_R00291	AVANCE 2 50 L zdroj	kus	4,000	6 574,53			26 098,12	vlastní položka
		EPS_zezo2450	4 000							4 000
141	K	742210041	Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro úřednu EPS	kus	8,000	265,00			2 120,00	URS 2021/1
		EPS_zezo2450 * 2	8 000							8 000
142	M	EPS_R00281	PS 12000 AKU 12V/20Ah	kus	8,000	2 616,34			20 806,12	vlastní položka
		EPS_zezo2450 * 2	8 000							8 000
D		44208	Ovládání "Nezálohované PBZ"							-134 511,69
67	K	742210006	Montáž úředny EPS rozšiřující karty	kus	-16,000	378,09			-6 048,50	cena dle SOD
			průběh: počet v SOD * 1 (odpočet celé položky)							
			(5+18) * 1							-18 000
68	M	EPS_R0044	AVANCE jednotka rozvody	kus	-2,000	5 265,22			-15 735,57	cena dle SOD
			3 * -1							-3 000
69	M	EPS_R0045	ICB890 výstupní výstupní deska	kus	13,000	5 803,84			-73 859,89	cena dle SOD
			13 * -1							-13 000
70	M	EPS_R0046	Montážní komola pro ICB-TUDALM	kus	-13,000	898,88			-11 778,41	cena dle SOD
			13 * -1							-13 000
71	K	742210021	Montáž skřínky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro úřednu EPS	kus	-3,000	615,75			-1 847,26	cena dle SOD
			3 * -1							-3 000
72	M	EPS_R0047	AVANCE skříně	kus	-3,000	8 679,23			-25 016,89	cena dle SOD
			3 * -1							-3 000
D		44209	Ovládání "Nezálohované ostatní zařízení"							-42 536,62
73	K	742210006	Montáž úředny EPS rozšiřující karty	kus	-5,000	378,09			-1 890,47	cena dle SOD
			průběh: počet v SOD * 1 (odpočet celé položky)							
			(1+4) * 1							-5 000
74	M	EPS_R0048	AVANCE jednotka rozvody	kus	-1,000	5 265,22			-5 265,22	cena dle SOD
			1 * -1							-1 000
75	M	EPS_R0049	ICB890 výstupní výstupní deska	kus	-4,000	5 803,84			-23 255,37	cena dle SOD
			4 * -1							-4 000
76	M	EPS_R0050	Montážní komola pro ICB-TUDALM	kus	-4,000	898,88			-3 459,57	cena dle SOD
			4 * -1							-4 000
77	K	742210021	Montáž skřínky požárně odolné EI/EV, 30/F30 P pro úřednu EPS	kus	-1,000	615,75			-615,75	cena dle SOD
			1 * -1							-1 000
78	M	EPS_R0051	AVANCE skříně	kus	-1,000	8 679,23			-8 679,23	cena dle SOD
			1 * -1							-1 000
D		44210	Kabelové rozvody							-16 241,46
89	M	EPS_R0062	AVANCE 2 50 L zdroj	kus	-4 040,000	12,50			-50 500,00	cena dle SOD
			záměna za NYS0Y							
			KAB_K1 1x2x08 * 1							-4 040,000
106	M	2009000034	AVANCE 2 50 L zdroj	kus	4 040,000	6,46			26 126,92	vlastní položka
			záměna za NYS0Y							
			KAB_K1 1x2x08							4 040,000
D		74205	Ostatní							-4 167,12
117	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	-88,000	50,77			-3 452,54	cena dle SOD
			HLA_cekemAutRasica							-84,000
			HLT_TL + HLT_TL_TCSTOP + HLT_TL_VZT							-4 000
			Soubor							88,000
119	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	-88,000	10,80			-734,58	cena dle SOD
			HLA_cekemAutRasica							84,000
			HLT_TL + HLT_TL_TCSTOP + HLT_TL_VZT							-4 000
			Soubor							88,000
Celkem připočet										457 405,63
Celkem odpočet										-402 648,17
Celkem rozdíl										54 757,46