

DODATEK č. 8 ke smlouvě o dílo ze dne 12. 4. 2018

(ve znění Dodatku č. 1 ze dne 25. 7. 2018, Dodatku č. 2 ze dne 21. 3. 2019, Dodatku č. 3 ze dne 18. 6. 2019, Dodatku č. 4 ze dne 24. 2. 2020, Dodatku č. 5 ze dne 18. 3. 2020, Dodatku č. 6 ze dne 8. 4. 2020 a Dodatku č. 7 ze dne 29. 4. 2021)

uzavřený podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky
Sídlo: Dobrovského 1278/25, Praha 7
zastoupen: Ing. Iva Merhautová, MBA
ředitelka krajské pobočky pro hl. m. Prahu
IČ: 724 96 991
Kontaktní a fakturační adresa: Domažlická 1139/11, 130 11
Praha 3
bank. spojení: ČNB
číslo účtu: XXXXXXXXXX
ID datové schránky: w7aznwp

Kontaktní osoby ve věcech technických:
XXXXXXXXXXXXXXXX

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.
sídlo: **Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6**
zastoupen: Ing. Jiří Urban, člen představenstva
IČ: 186 30 197
DIČ: CZ18630197
bank. spojení: Česká spořitelna
číslo účtu: XXXXXXXXXX
ID datové schránky: qxreht

Oprávněný zástupce ve věcech obchodních dodatků:
XXXXXXXXXX
Oprávněný zástupce ve věcech technických:
XXXXXXXXXX

tímto dodatkem ke Smlouvě o dílo ze dne 12. 4. 2018, ve znění jejích dodatků (č.1-7), předmětem které je dílo pod názvem „ÚP ČR - Praha - rekonstrukce a nástavba objektu v Praze 9, Českolipská 421/T (dále jen „SoD“), se mění ve smyslu čl.14.2. ujednání SoD

t a k t o :

Čl. I. - Předmět díla, doba plnění a cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla určený dle čl. 3. SoD se dále rozšiřuje o objednatelům odsouhlasené vícepráce (společně dále označené jako „Práce a dodávky dle Dodatku č. 8“) dle změnových listů č. 8 - 19, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č.8.
2. Práce a dodávky dle tohoto dodatku č. 8 se budou realizovat v rozsahu dle rozpočtu zhotovitele, který je předmětem změnových listů č. 8 - 19, a které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 8.
3. V důsledku uvedené změny rozsahu stavebních prací, tj. Práce a dodávky dle Dodatku č. 8, se smluvní strany současně dohodly na navýšení ceny díla **o částku 948.790,38Kč** bez DPH, na základě čehož se cena díla uvedená v čl. 5.1 SoD mění na částku:
Cena bez DPH: 75.939.612,57 Kč
DPH 21%: 15.947.318,64 Kč
Cena vč. DPH: 91.886.931,21 Kč.

Uvedenou cenu díla se objednatel zavazuje zhotoviteli v souladu a postupem dle SoD zaplatit.

4. Termín dokončení a předání díla dle čl. 4.1. SoD, ve znění jejích dodatků (č.1-7), se po rozšíření předmětu díla o Práce a dodávky dle Dodatku č. 8 nemění.
Pro vyloučení všech pochybností objednatel s ohledem na shora uvedené prohlašuje a potvrzuje, že zhotovitel není v prodlení s plněním jakýchkoliv povinností dle SoD a objednatel není v této souvislosti oprávněn po zhotoviteli požadovat jakékoliv smluvní pokuty a sankce dle SoD či náhradu škody, či odstoupit z tohoto důvodu od SoD.

Čl. II. - Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 8 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek č. 8 lze měnit pouze písemně; smluvní strany dle § 564 občanského zákoníku vylučují provedení změn tohoto dodatku č. 8 jiným způsobem.
3. Tento dodatek č. 8 je nutné vykládat ve prospěch jeho platnosti s ohledem změny SoD.
4. Tento dodatek č. 8 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.
5. Obě smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 8 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.

6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek č. 8 bude zveřejněn v registru smluv v souladu s ustanovením zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
7. Nedílnou přílohou tohoto dodatku č. 8 je :
Příloha č. 1 - Změnové listy č. 8 - 19.

V Praze dne 5.8.2021

V Praze dne 6.5.2021

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Iva Merhautová, MBA
ředitelka krajské pobočky pro hl.m.Prahu

Ing. Jiří Urban
člen představenstva KONSIT, a.s.

ZMĚNOVÉ LISTY - dsouhlasené

ZL č.	Popis	CELKEM CZK bez DPH	CELKOVÉ NAVÝŠENÍ NAČÍTANÉ %	ODPOČET CZK bez DPH	PŘÍPOČET CZK bez DPH	ZMĚNA V ABSOLUTNÍ HODNOTĚ CZK bez DPH	ZMĚNA V ABSOLUTNÍ HODNOTĚ NAČÍTANÉ %	Poznámka
8	OCELOVÝ RÁM - změna založení	39 343,82	0,06%	-6 496,38	45 840,21	52 336,59	0,08%	
9	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - změna hloubky založení	14 692,79	0,08%	-5 570,40	20 263,19	25 833,59	0,11%	
10	BETONOVÉ PLOMBY pod TS	224 246,67	0,41%	0,00	224 246,67	224 246,67	0,44%	
11	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod základovou deskou	91 391,74	0,54%	0,00	91 391,74	91 391,74	0,58%	
12	OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - separační vrstva	20 815,84	0,57%	0,00	20 815,84	20 815,84	0,61%	
13	PODKLADNÍ BETON - vyztužení KARI sítěmi	12 050,80	0,59%	0,00	12 050,80	12 050,80	0,62%	
14	ZÁSYPY - změna specifikace	181 105,86	0,85%	0,00	181 105,86	181 105,86	0,89%	
15	ŽB KONSTRUKCE - betony - změna specifikace	199 510,34	1,14%	-2 574,07	202 084,41	204 658,48	1,19%	
16	ŽB KONSTRUKCE - vylamovací a distanční výztuž, tmování	67 430,30	1,24%	0,00	67 430,30	67 430,30	1,29%	
17	VÝTAH - změna specifikace	23 564,42	1,28%	-850,00	24 414,42	25 264,42	1,32%	
18	AL OKNA - bezpečnostní třída BT3	9 540,00	1,29%	0,00	9 540,00	9 540,00	1,34%	
19	KABELOVÉ PŘÚCHODKY DO TS - změna specifikace	65 097,80	1,39%	-34 207,00	99 304,80	133 511,80	1,53%	
	CELKEM	948 790,38		-49 697,85	998 488,24	1 048 186,09		

Cena stavby vč. změnových listů

Popis	Nárokováno GD Kč bez DPH
CenazSoD	68 420 387,10
Změnové listy -1-7 (již uhrazeno předchozími dodatky)	6 570 435,09
Změnové listy - 8-19	948 790,38
Realizační cena CELKEM vč. změnových listů	75 939 612,57

Podpis TDI



Podpis GZ



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	08
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	OCELOVÝ RÁM - změna založení
------------------	-------------------------------------

předmět změny:

V původní projektové dokumentaci a ve výkazu výměr bylo předpokládáno uložení ocelových sloupů dl. 4,95 m ocelového ztužujícího rámu u trafostanice do stávajících základových konstrukcí.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

Po odbourání a odkrytí stávajících konstrukcí bylo zjištěno, že pod navrhovanými ocelovými sloupy ztužujícího rámu se nevyskytují žádné únosné základové konstrukce. Statikem (viz příložený zápis ze SD) bylo navrženo pod ocelovými sloupy zhotovení základových zdí z prolévaných tvárnic, kotvených do přilehlých obvodových zdí. Ocelové sloupy zkrácené na délku 2,98 m budou kotveny přes patní plechy chemickými kotvami do těchto základových zdí.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:

Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Jedná se o částečné úpravy výztužného ocelového rámu a jeho založení. Zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	-6 496 Kč
		<i>21%DPH</i>	-1 364 Kč
		<i>celkem</i>	-7 861 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	45 840 Kč
		<i>21%DPH</i>	9 626 Kč
		<i>celkem</i>	55 467 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	39 344 Kč
		<i>21%DPH</i>	8 262 Kč
		<i>celkem</i>	47 606 Kč

vliv na termín dokončení:

Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
propoččet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
navržené statické řešení - zápis do KD	1 A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 08
 Název : OCELOVÝ RÁM - změna založení

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							-6 496	
							-6 496	
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-6 496	
46	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	-0,151	21 000,00	-3 161	zkrácení sloupů - místo původní délky 4,95 m nově délka pouze 2,93 a 2,96 m
	vv		ROZDÍL MNOŽSTVÍ		-0,151			
49	M	130108220	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	-0,158	21 100,00	-3 335	DTTO
	vv		PŮVODNÍ MNOŽSTVÍ		-0,372			
	vv		NOVÉ MNOŽSTVÍ - skutečná délka sloupů pouze 2,93 m a 2,96 m		0,221			
	vv		ROZDÍL MNOŽSTVÍ (nepřečtený koeficientem)		-0,151			
	vv		ROZDÍL MNOŽSTVÍ (přečtený koeficientem 1,05)		-0,158			
PŘÍPOČET							45 840	
							45 840	
		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
46	K	953946112	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 2,5 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,029	21 000,00	609	patní plech pod a nad ocelové sloupky
	vv		NOVÉ MNOŽSTVÍ		0,029			
56	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 12x300x300 mm	t	0,030	22 900,00	697	DTTO
	vv		PATNÍ PLECH pod ocelové sloupky 2x P12 300x300 + 2* P12 200x300		0,029			
	vv		Přečtené koeficientem množství 1,05		0,030			
58	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000	112,00	896	kotvení dolních patních plechů
	vv		2 ks patních plechů po 4 kotvách, celkem 8 ks kotev		8,000			
10	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,20	1 540,00	17 248	základové stěny pod ocelové sloupky
	vv		Pod sloup 1	m2	3,360			
	vv		Pod sloup 2	m2	7,840			
	vv		CELKEM	m2	11,200			

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
14	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,14	24 500,00	3 504	výztuž základových stěn
			Celkem 232 bm, hmotnost 143 kg	kg	0,143			
62	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	15,36	1 490,00	22 886	ukotvení výztuže základových zdí do okolních stěn
	VV		Pod sloup 1	m	7,680			
	VV		Pod sloup 2	m	7,680			
	VV		CELKEM	m2	15,360			

CELKEM CZK bez DPH	39 344
---------------------------	---------------

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. X07
Název : OCELOVÝ RÁM - změna založení

FOTODOKUMENTACE

Základové stěny pod ocelové sloupy



Datum	Denní záznamy stavby
17.7.2018 Úterý	Teploty: +16°C; +25°C Poloprázno Příjemno: 1TAP, 3detučky, 1x bagu, 2x Bntiskau Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 17 ³⁰ 2x NA
	Pracovníte: - bouření bednového bloku pro osazení nosného sloupky ocelového rámku - bouření příčky nad křesťanskými - vnitřní - navrácení a glazování bagru - nakládání a odvoz betonového materiálu z demolic na skládku - betonová sít'
18.7.2018 Úterý	Teploty: +15°C; +26°C Poloprázno Příjemno: 1TAP, 2detučky, 1x bagu, 2x Bntiskau Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 17 ³⁰ 2x NA
	Pracovníte: - bouření bednového bloku pro osazení nosného sloupky ocelového rámku - bouření příčky nad křesťanskými - vnitřní - bouření příčky nad křesťanskými - vnitřní - nakládání a odvoz betonového materiálu z demolic na skládku - betonová sít' - bouření nákladového materiálu
19.7.2018	Teploty: +16°C; +28°C Poloprázno Příjemno: 1TAP, 2detučky, 1x bagu Prac. doba: 7 ⁰⁰ - 17 ³⁰ Pracovníte
19.7.2018	1. PODCHYCEWÍ - POLOHNA SLOUPKŮ 2x 4160 PODLE PROJEKTU. SLOUPKY BUDDU ZALOŽENY NA ŽLB. STĚNÁCH PROVEDENÝCH DO PROLETUVAČÍCH TVÁRNIC ŽTRACENÉHO BEDNĚNÍ H. 400 mm. VODOR. VÝŽ. 2x R10 V ÚRŽDE VOD. STĚPĚ, SVIPLA' VÝŽ. 2x 2 ØR10 NA TVÁRNIC, 4. 2x ØR10 po 250 mm. VODOR. VÝŽ. R10 KOTVIT DO ÚRŽE Ø14, W. 160 mm KOTVŮWÍ HROVDU HILTI HIT-RES 50. VÝŽ. STYHOVAT PŘESALLET 500 mm. 2. OG. SLOUPKY BUDDU KOTVĚWY PŘES PATWÍ PLECH 712x300-300, 4x HILTI HIT-NY 150, HAS H12. PATWÍ PLECH PODLÍŤ ROZPÍNAKŮ ŽALÍVWŮ, např. SIKAPREKWT. 3. 2x 4160 DO KRABICE VĚWIT A6-50/300.

WWW.OPYS.CZ

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	09
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - změna hloubky založení
-----------	---

předmět změny:
V původním rozpočtu je uvažována hloubka výkopu 1,5 m, skutečná hloubka odkrytého vodovodního potrubí činí 2,5 m. Pažený výkop pro vodovodní přípojku (dle rozpočtu šíře 0,6 m a hloubky 1,5 m) nahrazen s ohledem na skutečnou hloubku výkopu a proveditelnost instalačních prací svahovaným výkopem o hloubce 2,5 m, šířce vespod 1 m a šířce v úrovni terénu 3 m. Svahovaný výkop pro vodoměrnou šachtu bude proveden v půdorysných rozměrech rozšířený na každou stranu v průměru o 1m, hloubka výkopu bude 2,5 m (výška šachty 1,8m, podkladní beton 0,2 m, horní betonová deska 0,2m, zbylá výška po úroveň terénu 0,3m)

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Větší výkop je nutno provést s ohledem na větší hloubku uloženého potrubí, svahovaný výkop je nutno provést s ohledem na instalační práce ve výkopu.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Jedná se o částečnou úpravu zemních prací vodovodní přípojky. Zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL	méněpráce
	cena:	bez DPH	-5 570 Kč
		21%DPH	-1 170 Kč
		celkem	-6 740 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL	vícepráce
	cena:	bez DPH	20 263 Kč
		21%DPH	4 255 Kč
		celkem	24 518 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	bez DPH	14 693 Kč
		21%DPH	3 085 Kč
		celkem	17 778 Kč

vliv na termín dokončení:
Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	počet formát	2 A4
------------------	------------------------------------	--------------	------

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 09
 Název : VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - změna hloubky založení

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							-5 570	
	D	1	Zemní práce				-5 570	
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-26,400	94,00	-2 482	nahrazeno svahovaným výkopem
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		"pažení rýhy pro vodovodní přípojku" 8,8*2*1,5		-26,400			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	-26,400	117,00	-3 089	nahrazeno svahovaným výkopem
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
PŘÍPOČET							20 263	
	D	1	Zemní práce				20 263	
1	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,555	354,00	3 382	výkop pro vodoměrnou šachtu
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		PŮVODNÍ ROZPOČET - "výkop pro vodoměrnou šachtu" 3,9*3,5*1,8				-24,570	
	VV		SKUTEČNOST ((1,9+1+1)*(1,5+1+1)*(0,2+1,8+0,2+0,3))				34,125	výkop rozšířený v průměru o 1m na každou stranu šachty, hloubka výkopu 2,5 m (šachta 1,8 m, podkladní beton 0,2m, 0,2m horní bet deska nad šachtou, 0,3 m po úroveň terénu)
	VV		ROZDÍL				9,555	
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	2,867	38,00	109	DTTO
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		PŮVODNÍ ROZPOČET - "30% objemu výkopu" 62,568*0,30				-7,371	
	VV		SKUTEČNOST 34,125*0,3				10,238	
	VV		ROZDÍL				2,867	
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,830	372,00	9 609	svahovaný výkop pro vodovodní přípojku
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		PŮVODNÍ ROZPOČET - "výkop rýhy pro vodovodní přípojku" 8,8*0,60*1,5				-7,920	
			SKUTEČNOST ((8+2,65)-3,9)*((1+3)/2)*2,5				33,750	šliffe ve spodní části 1 m, v horní části 3 m, hloubka výkopu 2,5 m
			ROZDÍL				25,830	

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,749	163,00	1 263	DTTO
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		PŮVODNÍ ROZPOČET - "30% objemu výkopu" 7,92*0,30		-2,376			
	VV		SKUTEČNOST 33,75*0,3		10,125			
	VV		ROZDÍL		7,749			
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	41,475	74,00	3 069	
	PP		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 1 do 2,5 m					
	VV		PŮVODNÍ ROZPOČET - "pažení rýhy pro vodovodní přípojku" 8,8*2*1,5		-26,400			
	VV		SKUTEČNOST 34,125+33,75		67,875			
	VV		ROZDÍL		41,475			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,385	80,00	2 831	
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		ROZDÍL - "zpětné zásypy výkopů" - viz pol. 1 a 3		35,385			

CELKEM CZK bez DPH

14 693

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	10
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	BETONOVÉ PLOMBY pod TS
------------------	-------------------------------

předmět změny:
 Vyhloubení objevených kavern pod původní trafostanicí vč. odovzu a likvidace zeminy.
 Zabetonování kavern pod původní trafostanicí prostým betonem C 12/15 - viz schéma a zápis do SD ze dne 28.8.2020 a 3.9.2020.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
 Vytvoření betonových plomb v místech objevených kaveren pod původní trafostanicí je nutné ze statického hlediska s ohledem na nebezpečí budoucího sedání objektu.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
 Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Jedná se o součást betonářských prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	224 247 Kč
		<i>21%DPH</i>	47 092 Kč
		<i>celkem</i>	271 338 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	224 247 Kč
		<i>21%DPH</i>	47 092 Kč
		<i>celkem</i>	271 338 Kč

vliv na termín dokončení:
 Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet	formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1	A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1	A4
betonové plomby pod TS - schéma	1	A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Kalkulace

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 10
 Název : BETONOVÉ PLOMBY pod TS

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PRÍPOČET							224 247	
							31 382	
1 Zemní práce - oddíl Bourací práce								
nová položka	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Kaverny pod TS $(2,4*6,4*1,2)+(3*3,5*2)+(2,9*2,9*1,5)+(3*1,2*1,8)$ Celkem	m3	58,53	250,20	14 643	
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 $30\% \text{ objemu výkopu } 58,53*0,3$	m3	17,56	20,00	351	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,53	265,00	15 510	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	58,53	15,00	878	
							29 908	
1 Zemní práce - oddíl Architektkonicko - stavební								
1	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	58,53	245,00	14 339	
2	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení Přepočtené koeficientem hmotnosti : $1,65*58,53$	t	96,57	140,00	13 520	
3	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	58,53	35,00	2 048	
							141 167	
2 Zakládání								
nová položka		275315223	Základové bloky z betonu prostého C 12/15 Betonové plomby pod TS $(2,4*6,4*1,2)+(3*3,5*2)+(2,9*2,9*1,5)+(3*1,2*1,8)$ Celkem	m3	58,53	2 412,00	141 167	
							21 789	
998 Přesun hmot								
63	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	132,06	165,00	21 789	

CELKEM CZK bez DPH**224 247**

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. 10
Název : BETONOVÉ PLOMBY pod TS

FOTODOKUMENTACE



ÚP - Čestolipská

Betonové plomby pod stávající trafostanicí
- schéma



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	11
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod základovou deskou
------------------	---

předmět změny:
 Vyříznutí a vyzbourání rýhy v podkladním betonu vyztuženým KARI sítí.
 Vyhloubení rýhy pro pokládku dešťového potrubí.
 Obalení dešťového potrubí geotextilií a jeho ukládka do betonového lože vč. následného zabetonování rýhy (vč. pokládky KARI sítí) do úrovně podkladního betonu.
 Pokládka dešťového potrubí PP 150 vč. tří souvisejících revizních šachet WAWIN 425/125 s nástavci a šachtovými poklapy s únosností D400.
 Napojení nového potrubí na jedné straně na stávající dešťové potrubí od uliční vpusti a na druhé straně objektu zaústění do nové betonové šachty SŠ1 vč. jádrového vrtu.
 Kamerová prohlídka stávající kanalizační stoky K300.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
 V průběhu zemních prací bylo objeveno staré dešťové potrubí v úrovni základové spáry. Za účelem odvedení dešťových vod bylo rozhodnuto o napojení na toto potrubí a pokládku nového potrubí včetně zabudování do konstrukce podkladního betonu a následné napojení na novou šachtu na druhé straně objektu - viz zápis do SD ze dne 9.9.2020.
 Kamerová prohlídka stávající kanalizační stoky K300 je nutná s ohledem na zjištění místa budoucího umístění kanalizačním přípojky objektu - požadavek PVK.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
 Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Jedná se o součást betonářských prací a prací ZTI, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	91 392 Kč
		<i>21%DPH</i>	19 192 Kč
		<i>celkem</i>	110 584 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	91 392 Kč
		<i>21%DPH</i>	19 192 Kč
		<i>celkem</i>	110 584 Kč

vliv na termín dokončení:
 Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1 A4
schéma dešťové kanalizace	1 A3
kamerová prohlídka páteřní kanalizace K300	6 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 11
 Název : DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod základovou deskou

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							91 392	
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání - oddíl Bourací práce					10 943	
nová položka		977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	39,40	200,70	7 908	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			2*19,7		39,40			
			Celkem		39,40			
nová položka		965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,79	2 484,00	1 957	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			19,7*0,4*0,1		0,79			
			Celkem		0,79			
nová položka		965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	0,79	1 368,00	1 078	
997		Přesun sutě - oddíl Bourací práce					2 854	
33	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s omezením mechanizace	t	1,77	1 270,00	2 246	
32	K		Příplatek k vodorovnému přemístění sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,44	6,00	255	
35	M	946201200	uložení odpadu kód 170101 beton	t	1,77	200,00	354	
1		Zemní práce - oddíl ZTI					5 596	
nová položka	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,15	1 143,00	3 603	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			19,7*0,4*(0,3+0,5)/2		3,15			
			Celkem		3,15			
2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	0,95	38,00	36	
			30% objemu výkopu		0,95			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,15	165,00	520	
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	47,28	15,00	709	
			Přepočtené koeficientem množství		47,28			
15	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	5,20	140,00	728	
			Přepočtené koeficientem množství		5,20			

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
		4	Vodorovné konstrukce - oddíl ZTI				17 405	
nová položka		451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	7,88	291,60	2 298	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			19,7*0,4		7,88			
			Celkem		7,88			
nová položka		631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	3,15	4 095,00	12 907	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			19,7*0,4*(0,3+0,5)/2		3,15			
			Celkem		3,15			
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,04	24 500,00	1 043	
			Drážka pro dešťovou kanalizaci					
			(19,7*0,4)*5,4/1000		0,04			
			Celkem		0,04			
nová položka	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	13,92	49,50	689	
			Obalení potrubí průměr 150 mm geotextilií					
			(2*3,14*0,075)*19,7*1,5		13,92			
			Celkem		13,92			
nová položka	K	632481215	Separační vrstva z geotextilie	m2	15,31	30,60	468	
			Přepočet koeficientem množství					
			ztratné a proez 10%		15,31			
			Celkem		15,31			
		8	Trubní vedení - oddíl ZTI				31 767	
78	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	1,00	560,50	561	
			Zrušené potrubí v instalačním prostoru					
			-(0,5+7+15,5)		-23,00			
			Celkem		-23,00			
			Nové potrubí pod základovou ŽB deskou					
			2+20+2		24,00			
			Celkem		24,00			
			ROZDÍL		1,00			
nová položka		894812202	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°,60°,90°	kus	3,00	2 970,00	8 910	jihozápadní a severovýchodní strana objektu
nová položka		894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,00	2 241,00	4 482	jihozápadní strana objektu
nová položka		894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,00	3 267,00	3 267	severovýchodní strana objektu
nová položka		894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	3,00	1 161,00	3 483	teleskop pro poklopy s únosností D400
nová položka		894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení	kus	3,00	3 276,00	9 828	poklop s únosností D400

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
nová položka		721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,00	698,40	698	Napojení nového potrubí na stávající nalezený vývod od uliční vpusti pomocí přechodky
nová položka		721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200	kus	1,00	538,20	538	Napojení potrubí do nové betonové šachty SŠ1 (zhotovení jádrového vrtu do ŽB šachty kalkulováno samostatně)
		998	Přesun hmot - oddíl ZTI				6 025	
75		998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	9,27	650,00	6 025	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání - oddíl ZTI				16 802	
nová položka		R00000002	Kamerová prohlídka stávající páteřní kanalizační stoky K300		1,00	13 627,50	13 628	
nová položka		R00000003	Jádrový vrt DN 200 do stávající ŽB šachty SŠ1 pro napojení dešťového potrubí		1,00	3 174,00	3 174	

CELKEM CZK bez DPH**91 392**

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. 11
Název : DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod základovou deskou

FOTODOKUMENTACE



DEŠŤOVÁ KANALIZACE - pod základovou deskou
 - poklapy s teleskopem a D400
 - plastové šachty D425

REVIZNÍ ŠACHTA R35 - plastová DN 425
 - pojízdný poklop D400
 - připojení dešťové kanalizace pod ZD
 - odtok přes navrtávku do SŠ1
 - připojení dešťové kanalizace z RN

SBERNÁ ŠACHTA SŠ1 - posun s ohledem na stávající plynové potrubí

- zúžení splaškové kanalizace DN 200 z objektu přes balona navrtávkou ve spadiště uvnitř šachty

RETENČNÍ HÁZŘ

- potrubí pouze 1x DN 200 zúženo do R35
 - regulace bude řešena uvnitř šachty R3400

KANALIZACE - INSTALAČNÍ PROSTOR
 M 1:100

LEGENDA ZNAČENÍ:

- OK - číselná kva, dimenze OK dle příslušného potrubí
- A - prostup v příhradovém železobetonovém stropě (včetně odvětrání) nebo doplnění na místě dle skutečné stavby výškového uspořádání kanalizačního potrubí
- PEZ - prostupy požárně ústřední realizaci PEZ - výhledu požárně ústřední nebo ústřední dle ČL 7.5.8 ČSN EN 13 501 - 2:4/1/2010

LEGENDA POTRUBÍ:

- STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PVC KG-SYSTEM, LEŽÁKÉ POTRUBÍ V 20M BLOK PVC KG-SYSTEM
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PVC KG-SYSTEM, LEŽÁKÉ POTRUBÍ V 20M BLOK PVC KG-SYSTEM

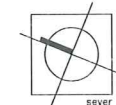
POZNÁMKY:

- POTRUBÍ VEŠKÉ NEJDE ODLOUČIT V INSTALAČNÍM PROSTORU (PŘI POKROKOVÉ 1.0M) BLOK PŘEMĚNOU Z PVC KG-SYSTEMU VE SVISLÉ A LEŽÁKÉ OPAKOVANÉ POTRUBÍ (SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ) V PROSTŘEDÍ VNITŘÍ OBLASTI (1.0M - 3.0M) BLOK PŘEMĚNOU ZE SVISLÉHO ODLOUČENÍHO POTRUBÍ, POUZE ZNAČENÉ POTRUBÍ K DOVEDENÍ KONKRETNÍ KURSA JEDNOTKY BLOK PŘEMĚNOU Z HT-SYSTEMU POTRUBÍ BLOK ODLOUČENÍHO
- PŘÍPOJKA POTRUBÍ V PROSTŘEDÍ VNITŘÍ OBLASTI (1.0M - 3.0M) BLOK PŘEMĚNOU Z HT-SYSTEMU
- POTRUBÍ BLOK K VÝŠKOVÉ KE STŘEŠI A KE STŘEŠNÍM UPRAVŮVÁNÍM OCELOVÝM OBLÁNKAM NA POTRUBÍ S OBLANKOU KLOUČOU, VZDÁLNOST OBLÁNKU U HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ POTRUBÍ BLOK MAX. 10x Ø, U VERTIKÁLNÍHO POTRUBÍ BLOK MAX. 10x Ø
- VEŠKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ BLOK VŠETKÝCH POŽÁRNĚ ÚSTŘEDNÍ ÚSTŘEDNÍ BLOK PLÁNOVÝ VÝSTUP
- MINIMÁLNÍ SVISLÉ POTRUBÍ PŘI ODVODNĚNÍ VODY - 20x
- MINIMÁLNÍ SVISLÉ POTRUBÍ PŘI ODVODNĚNÍ VODY - 10x

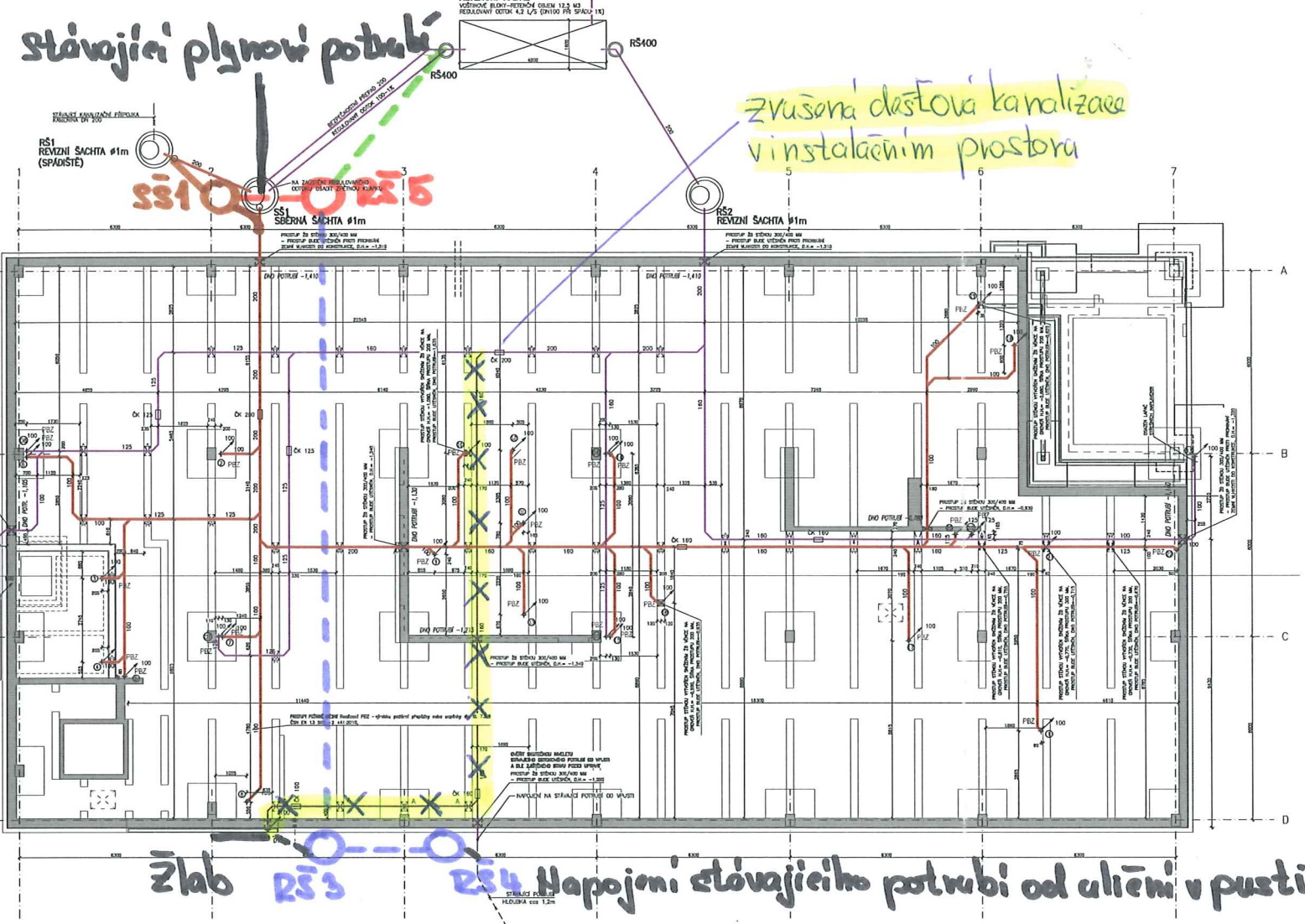
UPOZORNĚNÍ:

PŘED POLOŽENÍM LEŽÁKÉ KANALIZACE OVĚŘIT VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVAJÍCÍ PŘÍPOJKY A DLE ZISTOVÁNÍ STAVU PŘÍPADNĚ UPRAVIT VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ NAVRŽENÉ LEŽÁKÉ KANALIZACE A ŘEŠENÍ ŠACHET.

DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY.
 VEŠKÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVAJÍCÍMI NA MÍSTĚ !!!
 ±0,000 = 293,100 M.N.M. BPV



	ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA ČESKOLPŠSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRŽKOV	NÁZEV PRÁCE AUTORSKÉ
	ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY DOBROVŠKÉHO 1276/25, 170 00 PRAHA 7 IČ: 724 95 991	TYP DOKUM. ČÍSLO PRÁCE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT ARPLAN S.R.O. PRŮVODNÍ ARCHITECTURÁLNÍ A INŽENÝRSKÁ PRÁCE ŽITNÁ 50/2, 102 00 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO IČ: 250 68 221	ZODP. PROJEKTANT ING. MARTINEK	KONTROLNÍ ING. MARTINEK
SUBORDINÁTEL	STUPEŇ PR. D15	ZNAČENÉ ČÍSLO 2133
STAVEBNÍ ÚPRAVY	NÁZEV SOUBORU ZDROJOVÝCH PRŮVODNÍ	DATUM PROSINEC 2015
ČASŤ D141 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	REVIZE DATUM VYPRACOVÁNÍ KONTROLOVÁNÍ	AUTORSKÉ ING. MARTINEK
NÁZEV PRŮH. KANALIZACE - INSTALAČNÍ PROSTOR	VÝŠKOVÝ 1:100	ČÍSLO PRŮH. D141.03



LEGENDA – VYMEZENÍ

- POZEMKY STAVBY
– P.Č. 669, 500/190, 500/191
- ŘEŠENÝ OBJEKT Č.P. 421
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- NOVÉ STROMY
- OPLOCENÍ

LEGENDA – SÍŤ

- PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD
- TEPELNÁ SÍŤ – PRIMÁRNÍ (PODZEMNÍ)
- OCHR. PÁSMO 2,5 m
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ VN (PODZEMNÍ)
- SILNOPROUDÁ VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ (CETIN a.s.)
- KOLEKTOR – KABELOVOD (CETIN a.s.)
- OPTICKÉ TRASY (T-Mobile CZ, a.s., PASNET)
- MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE (T-Mobile CZ, a.s.)

LEGENDA SO

- SO.01 | STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU Č.P.421
- SO.02 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO.03 | ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA PLOCH SITUACE STAVBY

- ZELENĚ – TRÁVNÍK
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA (NAPŘ. TMAVĚ ŠEDÁ, KARAMELOVÁ, ČERVENÁ)
- ZATRAVŇOVACÍ POJEZDOVÁ DLAŽBA S DILATAČNÍMI VÝLISKY – PODÍL ZELENĚ 25% + TRAVNÍ OSEV
- ZATRAVŇOVACÍ POJEZDOVÁ DLAŽBA S DILATAČNÍMI VÝLISKY BAREVNĚ ODLIŠENÁ (NAPŘ. TMAVĚ ŠEDÁ, KARAMELOVÁ, ČERVENÁ) – PODÍL ZELENĚ 25% + TRAVNÍ OSEV
- ZATRAVŇOVACÍ POJEZDOVÁ DLAŽBA – PODÍL ZELENĚ CCA 40,5 % + TRAVNÍ OSEV
- OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT
- ŠŤĚRK. OKAPOVÝ CHODNÍK / ŠŤĚRK – VYMÝVANÝ KAČÍREK

M 1:500

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

- 1 1 ks: IP12 + E13 – VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ S DODATKOVOU TABULKOU S NÁPÍSEM: VYHRAZENO PRO PRACOVNÍKY A KLIENTY ÚP
- 2 1 ks: IP12 + E13 – VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ S DODATKOVOU TABULKOU S NÁPÍSEM: ZÁSBOVÁNÍ ÚŘADU PRÁCE ČR; NAVRŽENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE UMÍSTĚNO NA OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ KONZOLE NA STĚNĚ OBJEKTU ÚP
- 3 3 ks: IP12 SE SYMBOLEM 01 (SYMBOL VOZÍČKAŘE) – VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ, SOUČÁSTÍ BUDE I VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ V10f (SYMBOL VOZÍČKAŘE)

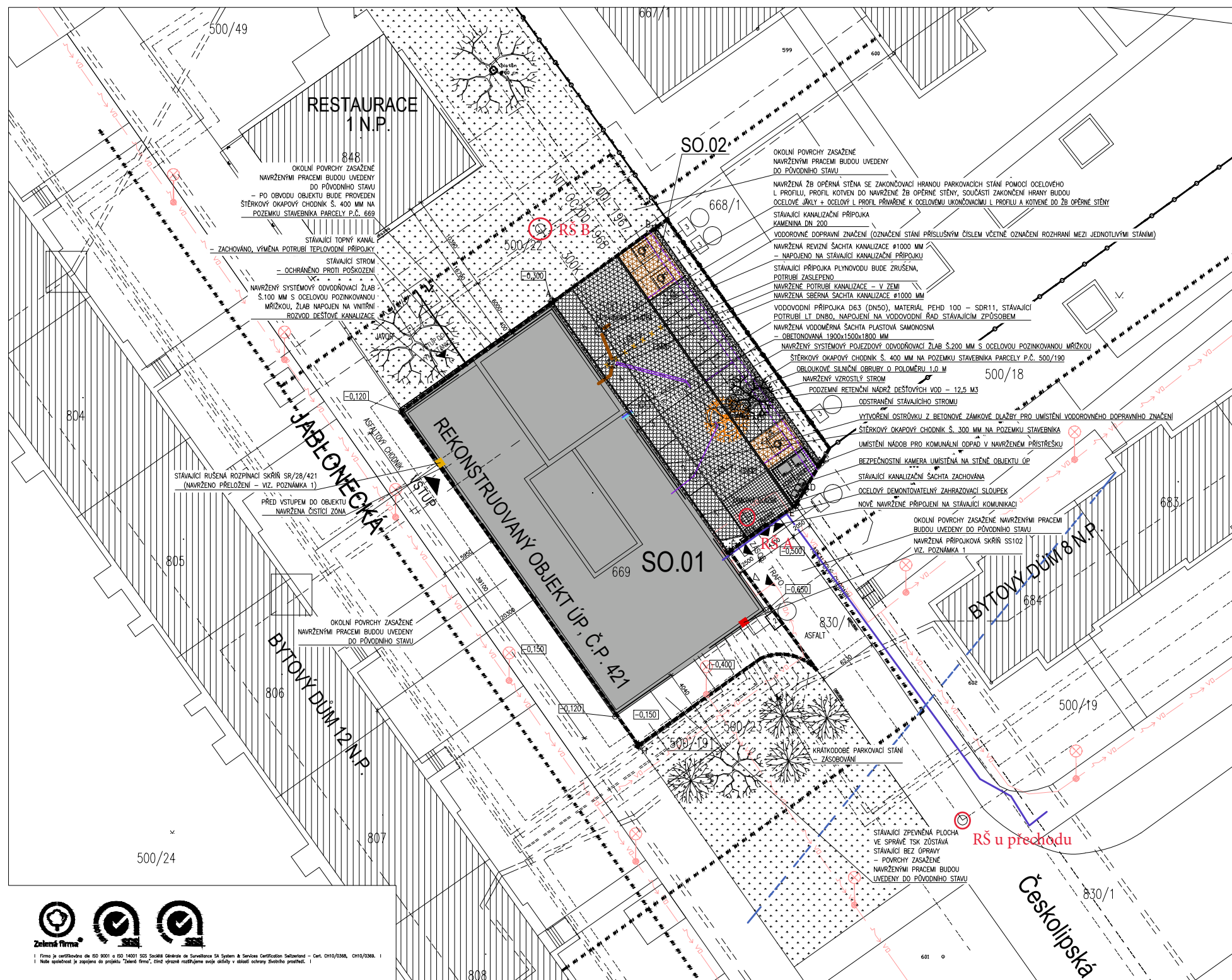
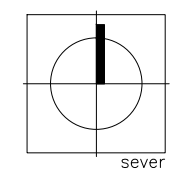
POZNÁMKA 1:

STÁVAJÍCÍ ROZPÍNAČÍ SKŘÍŇ SR/28/421 UMÍSTĚNÁ NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ V BLÍZKOSTI HLAVNÍHO VSTUPU DO OBJEKTU BUDE PŘELOŽENA A VYMĚNĚNA ZA PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇ SS102 UMÍSTĚNOU NA JIHOVÝCHODNÍ FASÁDĚ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE. PO PŘELOŽENÍ SE SR VYSPOJKUJE. Z TS 2409 SE POLOŽÍ NOVÝ KABEL DO PŘELOŽENÉ SS102.

PŘI ZÁSAHU DO TERÉNU, POPŘ. NADMĚRNÉM ZATÍŽENÍ VYBAVENÍM STAVENIŠTĚ (NAPŘ. JEŘÁBEM), PŘI KTERÉM BY MOHLO DOJÍT K POŠKOZENÍ SÍŤI VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, JE TŘEBA POSTUP PRÁCI KOORDINOVAT S POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍŤI A PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVĚST AKTUÁLNÍ VYTÝČENÍ SÍŤI V TERÉNU.

DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY.

±0,000 = 293,100 M.N.M. BPV



	NÁZEV AKCE: ÚŘAD PRÁCE ČR - PRAHA REKONSTRUKCE OBJEKTU - STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA ČESKOLIPSKÁ Č.P. 421/1, 199 00 PRAHA 9 - STRÍŽKOV		AUTORIZACE:
	STAVEBNÍK: ČESKÁ REPUBLIKA - ÚŘAD PRÁCE ČESKÉ REPUBLIKY DOBROVSKÉHO 1278/25, 170 00 PRAHA 7 IČ: 724 96 991		CÍSLO PARÉ:
GENERALNÍ PROJEKTANT: ARPLAN S.R.O. PROJEKČNÍ, ARCHITEKTONICKÁ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ JEČNÁ 505/2, 120 00 PRAHA 2 - NOVÉ MĚSTO email: arplan@arplan.cz tel: +420 774 277 650 www.arplan.cz	ZODP. PROJEKTANT: ING. MARTIN IVAN		
	KOORDINÁTOR PROJEKTU: ING. MARTIN IVAN		
	KONTROLOVAL: ING. MARTIN IVAN		
	STUPĚN PD: DPS		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2430		
	DATUM: PROSINEC 2016		
	FORMÁT: 2x A4		
	NÁZEV SOUBORU: 2430-DPS-VC-01_SituacniVykresy.dwg		
	REVIZE: 01 30.11.2016 ING. ARCH. T. ČEKAL 03 04		KONTROLOVAL: ING. M. IVAN
STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST: C SITUAČNÍ VÝKRESY	NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE STAVBY		MĚŘITKO: 1:500 OZNAČENÍ PŘÍLOHY: C.03

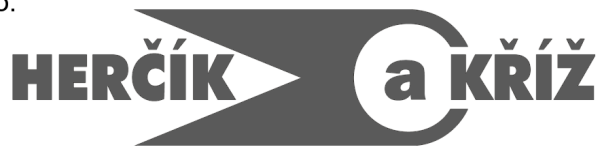


Firma je certifikována dle ISO 9001 a ISO 14001 325 Sociální Certifikace de Surveillance SA System & Services Certification (certifikace) – Cert. CH10/3566, CH10/3584. | Některé společnosti je zapojeno do projektu "Zelená firma", čímž výrazně rozšiřujeme svoje služby v oblasti ověřování životního prostředí. |

Autorizace přes IISU elektronicky zřízená č. 121/2020 Sb., o právu autorizace, a přechod souvisejících a právních ustanovení z o změně některých zákonů (autorizace zřízená). Dokumentace © jež část může být kopírována nebo jinak způsobem rozšířena pouze na základě předchozího výslovného písemného souhlasu zpracovatele projektové dokumentace. Tato autorizace platí jen v případě, že je v souladu s podmínkami ujednání, jakékoliv změny při jejím ústředí je třeba dohlížet. Zpracovatel projektu si vyhrazuje právo na změny, pokud nové požadavky zřítele po zpracování této dokumentace umožní další funkce vpravené projekci a softwaru. Nové údaje poskytnuté je nutné zpracovatelné projektové dokumentace včas a dostatečně předem před samotným provedením stavebních prací či výstavby navržených prací.

Čištění kanalizace všech druhů a profilů
Revize kanalizace kamerou
Zkoušky těsnosti kanalizace a jímek
Frézování kořenů a pevných překážek
Trasování závad na kanalizaci
Bezvýkopové a stavební opravy

HERČÍK a KŘÍŽ, spol. s r.o.
K Hájům 2639/7
155 00 Praha 5
tel. 604 208 684
www.hercikakriz.cz

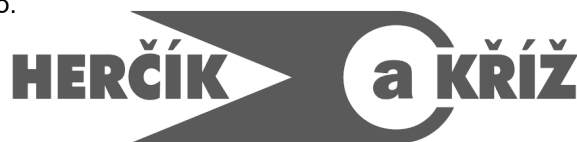


Objednatel: Konsit Celk. délka:72.02m
Obec: Praha
Poloha umístění: eskolipská 1
Datum prohlídky: 2020-07-23
Jméno pracovníka kontroly: Milan Kulíšek

..:	Sm r:	Uzel 1:	Uzel 2:	Rozm.:	Tvar:	Délka:	. úseku:
1	proti sm ru toku	RŠ A	RŠ B	300	kruhový	33.30m	RŠ A_RŠ B
2	proti sm ru toku	RŠ u p echodu	RŠ A	300	kruhový	38.70m	RŠ u p echodu_RŠ A

Čištění kanalizace všech druhů a profilů
 Revize kanalizace kamerou
 Zkoušky těsnosti kanalizace a jímek
 Frézování kořenů a pevných překážek
 Trasování závad na kanalizaci
 Bezvýkopové a stavební opravy

HERČÍK a KŘÍŽ, spol. s r.o.
 K Hájům 2639/7
 155 00 Praha 5
 tel. 604 208 684
 www.hercikakriz.cz



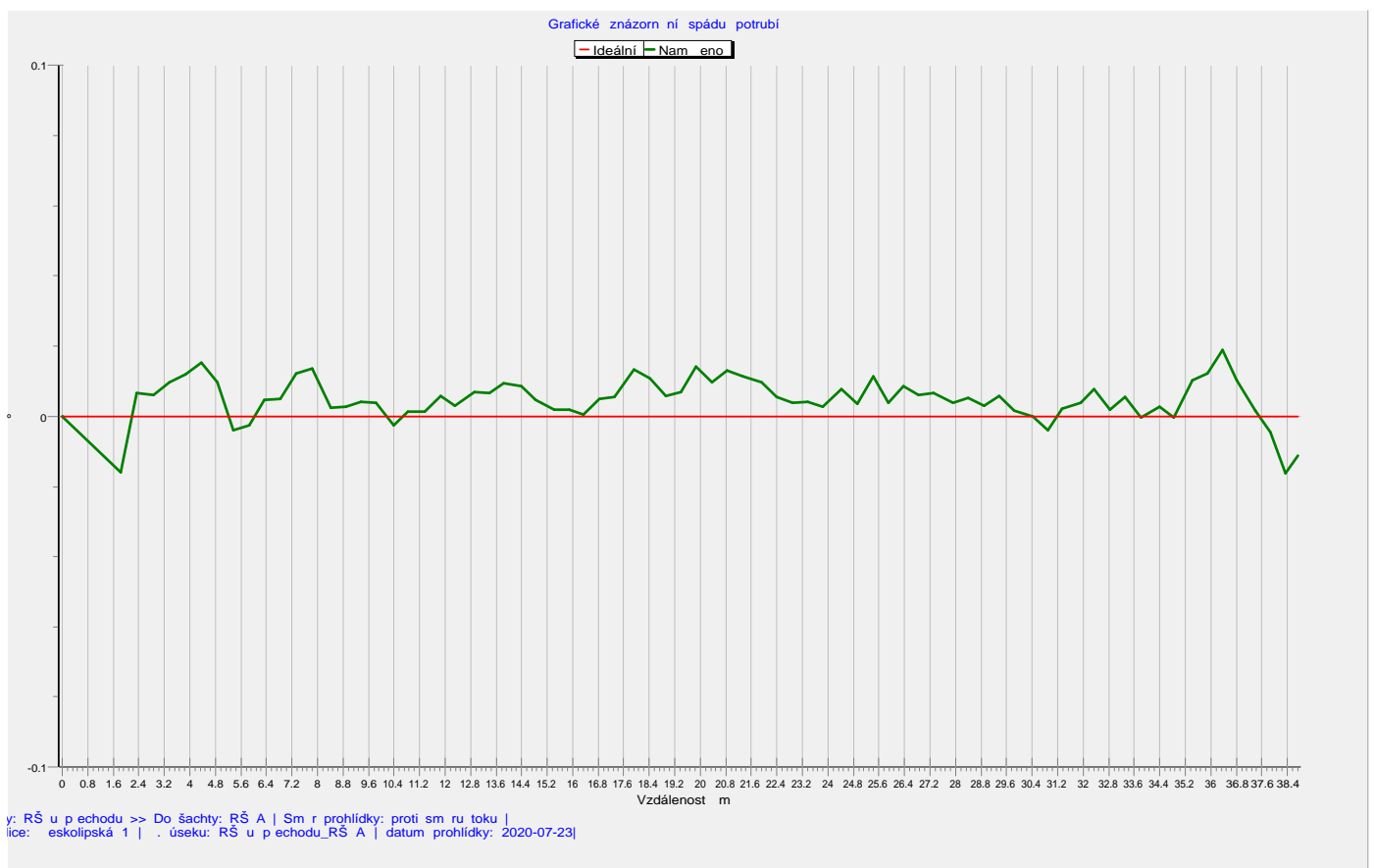
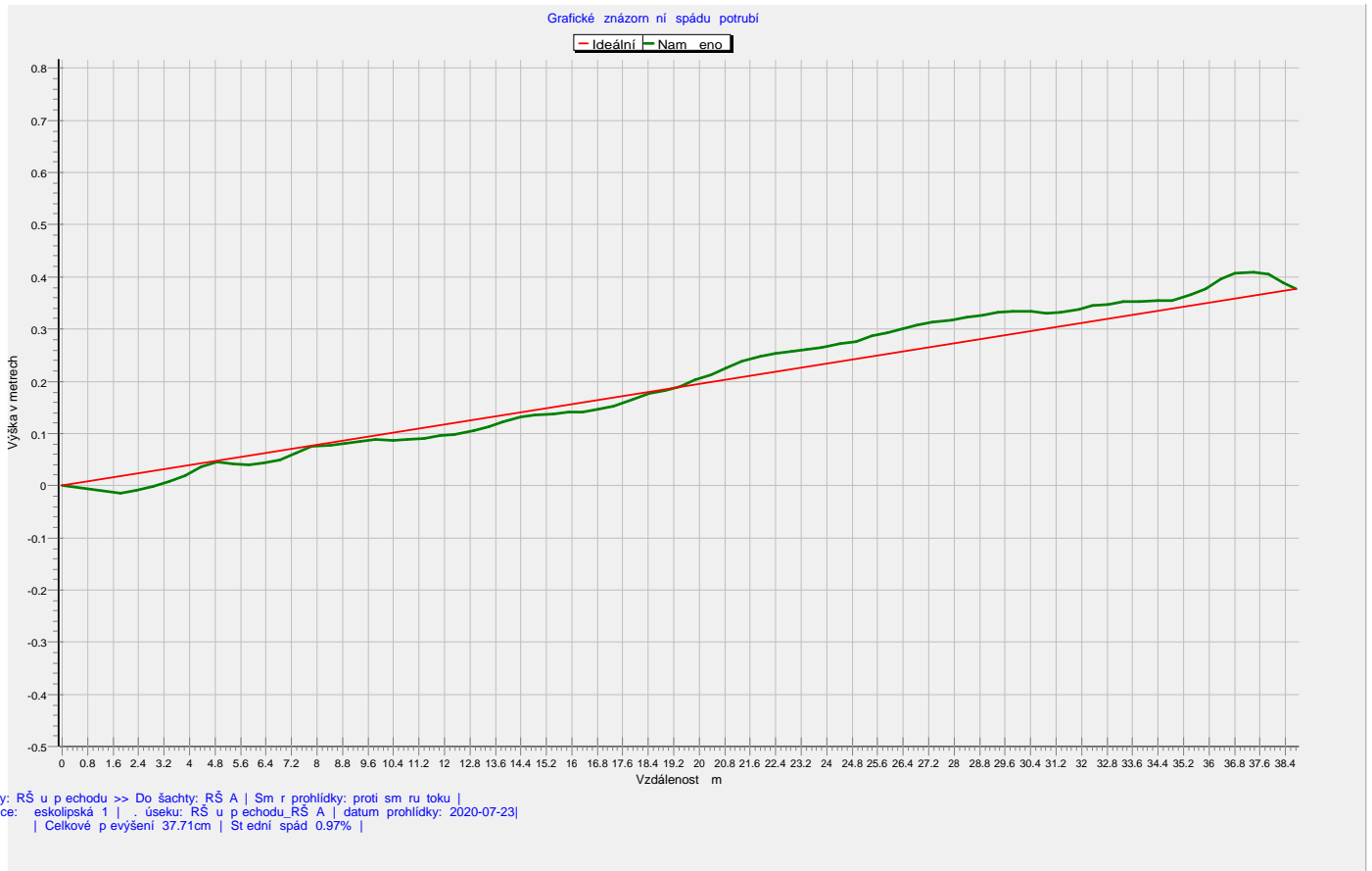
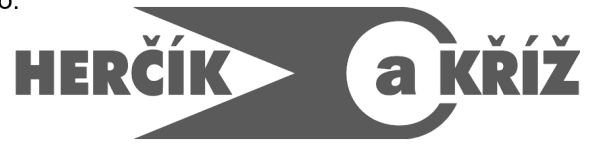
Grafický protokol:

Objednatel (AAM): Konsit	Poloha umístění (AAJ): eskolipská 1
Okres (AAO): Praha	Obec (AAN): Praha
Jméno pracovníka kontroly (ABH): Milan Kulíšek	Datum prohlídky (ABF): 2020-07-23
Druh stoky (ACJ): gravitační stoky nebo kanalizační přípojka	Označení úseku (AAA): RŠ u p echodu_RŠ A
Využití (ACK): jednotná stoka nebo kanalizační přípojka	Úhel prohlídky (ABP): jiný úhel
Materiál (ACD): Kamenina	Metoda prohlídky (ABE): prohlídka televizním inspekčním systémem
Výška profilu (ACB): 300	Směr prohlídky (AAK): proti směru toku
Šířka profilu (ACC):	Tvar profilu (ACA): kruhový
Uzel 1 (AAD): RŠ u p echodu	Délka trouby (ACG):
Uzel 2 (AAF): RŠ A	Označení poátečního uzlu (AAB): RŠ u p echodu
Hloubka poátečního uzlu (ACH): 5.50	Úroveň (ACM): nevyšší než před prohlídkou
Hloubka koncového uzlu (ACI): 0.00	Majetkové poměry (AAQ): ve stejný majetek
Úhel prohlídky (ABG): 10:01	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE):
Označení zakázky (ABJ):	Vztažený uzel v podélném směru (ABC): st ed po áte ní vstupní nebo revizní šachty
Srážky (ADA): beze srážek	Norma (ABA): EN13508-2
Teplota (ADB): teplota nad bodem mrazu	Označení videa (ABO): RŠ u p echodu_RŠ A-G.asf
Všeobecné poznámky (ADE):	Údaje k poloze umístění (AAL): v pozemní komunikaci

Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace	Poloha	Foto	Videotime	Popis	Klas.
			1 2	1 2	1 2				
	0.00m	BCD A					00:00:06	Poáteční uzel vstupní šachta	1
	0.00m	BCC B					00:00:25	zaklivení stoky doprava, oblouk vpravo v revizní šachtě	1
	5.60m	BAB CB			01 12		00:01:42	prasklina otevřená na obvodu	1
	14.21m	BCA EA			10		00:02:57	přípojka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	14.21m	BAH C			10		00:03:10	vadné napojení přípojky přípojka je neúplně napojena	1
28.92m	BAB BA			05		00:04:35	prasklina viditelná v podélném směru	1	
38.73m	BCE A	RŠ A					00:06:42	koncový uzel vstupní šachta	1

Čištění kanalizace všech druhů a profilů
 Revize kanalizace kamerou
 Zkoušky těsnosti kanalizace a jímk
 Frézování kořenů a pevných překážek
 Trasování závad na kanalizaci
 Bezvýkopové a stavební opravy

HERČÍK a KŘÍŽ, spol. s r.o.
 K Hájům 2639/7
 155 00 Praha 5
 tel. 604 208 684
 www.hercikakriz.cz



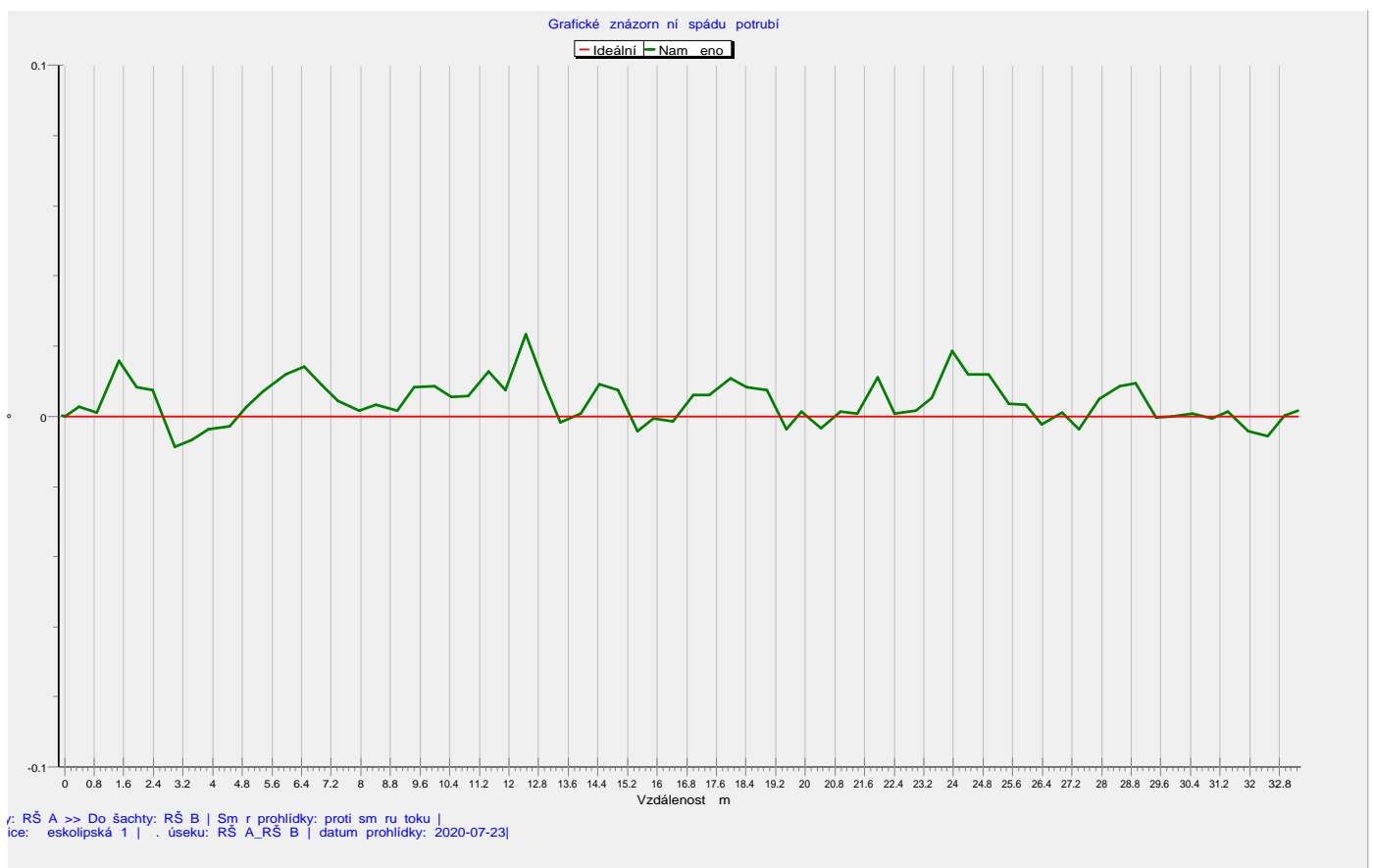
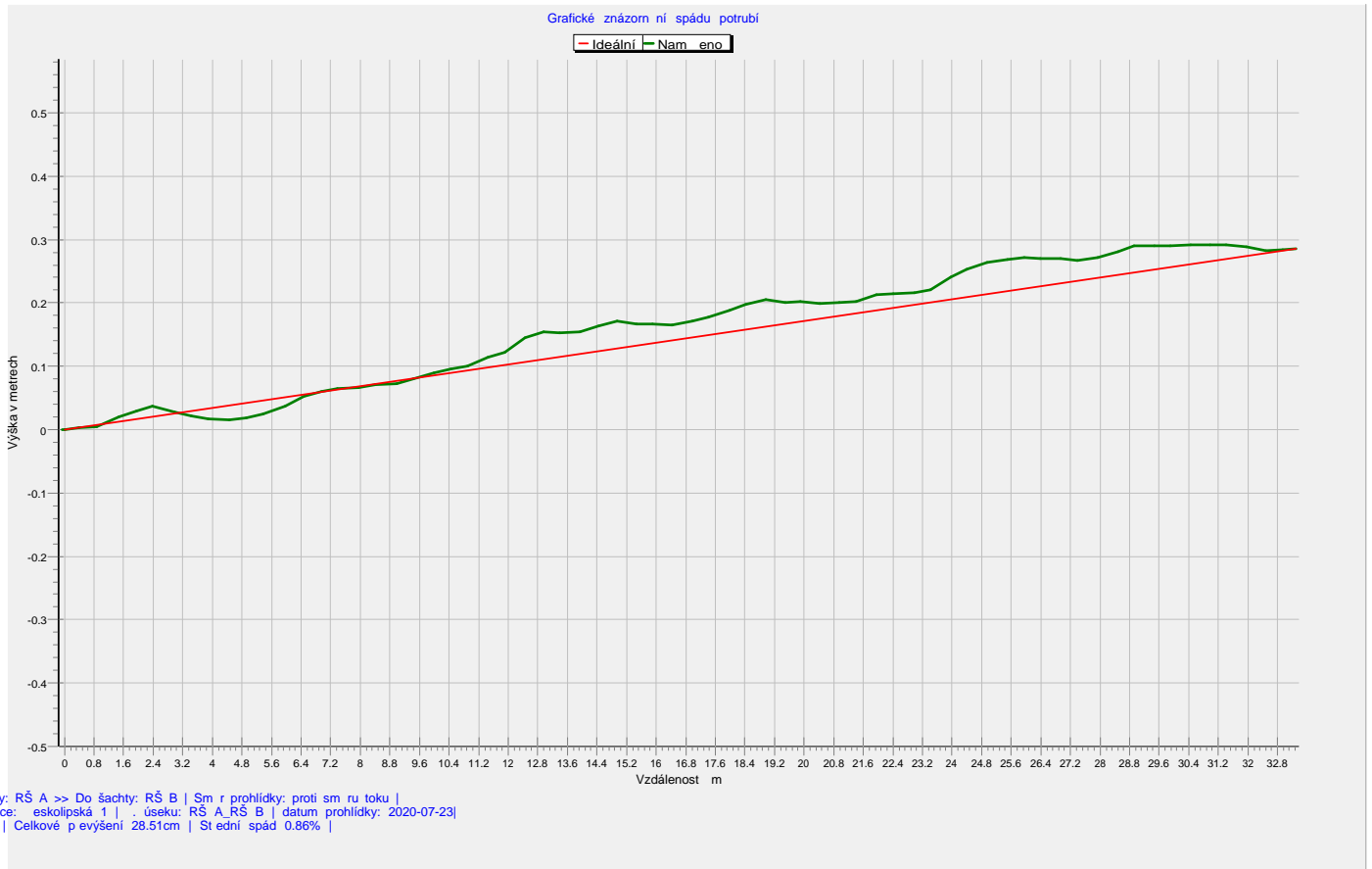
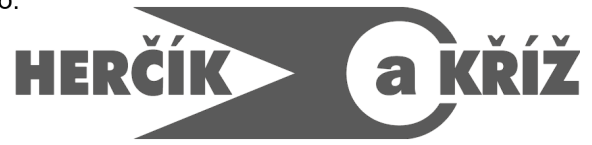
Grafický protokol:

Objednatel (AAM): Konsit	Poloha umístění (AAJ): eskolipská 1
Okres (AAO): Praha	Obec (AAN): Praha
Jméno pracovníka kontroly (ABH): Milan Kulíšek	Datum prohlídky (ABF): 2020-07-23
Druh stoky (ACJ): gravitační stoka nebo kanalizace na píjku	Označení úseku (AAA): RŠ A_RŠ B
Využití (ACK): jednotná stoka nebo kanalizace na píjku	Úhel prohlídky (ABP): jiný úhel
Materiál (ACD): Kamenina	Metoda prohlídky (ABE): prohlídka televizním inspekčním systémem
Výška profilu (ACB): 300	Směr prohlídky (AAK): proti směru toku
Šířka profilu (ACC):	Tvar profilu (ACA): kruhový
Uzel 1 (AAD): RŠ A	Délka trouby (ACG):
Uzel 2 (AAF): RŠ B	Označení poátečního uzlu (AAB): RŠ A
Hloubka poátečního uzlu (ACH): 0.00	Ústí (ACM): nevyústí no před prohlídkou
Hloubka koncového uzlu (ACI): 0.00	Majetkové poměry (AAQ): ve stejný majetek
čas prohlídky (ABG): 10:13	Vnitřní obložení nebo výstelka (ACE):
Označení zakázky (ABJ):	Vztažený uzel v podélném směru (ABC): stěd poáteční vstupní nebo revizní šachty
Srážky (ADA): beze srážek	Norma (ABA): EN13508-2
Teplota (ADB): teplota nad bodem mrazu	Označení videa (ABO): RŠ A_RŠ B-G.asf
Všeobecné poznámky (ADE):	Údaje k poloze umístění (AAL): v pozemní komunikaci

Graf	Vzdál.	Kód	Char.	Kvantifikace		Poloha	Foto	Videotime	Popis	Klas.
				1	2					
	0.00m	BCD	A	RŠ	A			00:00:07	Poáteční uzel vstupní šachta	1
	1.79m	BCA	AB			10		00:01:18	píjka Odbočka – trouba s tvarovkou uzavřená	1
	2.96m	BAB	BD			07 09		00:01:57	prasklina viditelná ve tvaru spirály	1
	9.92m	BCA	E A			01		00:02:54	píjka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	9.92m	BAH	C			01		00:03:13	vadné napojení píjky píjka je neúplně napojena	1
	9.92m	BAB	B B			03 08		00:03:39	prasklina viditelná na obvodu	1
	14.92m	BAC	A			08		00:04:31	rozlomení/destrukce rozlomení	1
	14.92m	BCA	E A			11		00:04:55	píjka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	15.17m	BAB	CA			12		00:05:30	prasklina otevřená v podélném směru	1
	15.41m	BAB	CA			12		00:06:11	prasklina otevřená v podélném směru	1
	24.94m	BCA	AB			10		00:07:42	píjka Odbočka – trouba s tvarovkou uzavřená	1
	25.16m	BAB	B A			08		00:08:03	prasklina viditelná v podélném směru	1
	30.65m	BCA	AA			02		00:08:57	píjka Odbočka – trouba s tvarovkou otevřená	1
	32.01m	BAB	B A			01		00:10:13	prasklina viditelná v podélném směru	1
	33.01m	BCA	E A			10		00:10:50	píjka jednoduchá, s výsekem otevřená	1
	33.01m	BAG				10		00:12:20	vyvýhající píjka	1
	33.01m	BAH	D			10		00:12:46	vadné napojení píjky píjka je poškozena, prasklá	1
	33.01m	BAC	A			08		00:13:20	rozlomení/destrukce rozlomení	1
	33.29m	BDG	Z					00:15:21	znemožněná prohlídka vyvýhající píjka	1
	33.29m	BDB						00:16:28	, dále cca 4m šachta RŠ B	1
	33.29m	BDC	A					00:17:09	přerušení prohlídky z důvodu překážky vyvýhající píjka	1

Čištění kanalizace všech druhů a profilů
Revize kanalizace kamerou
Zkoušky těsnosti kanalizace a jímek
Frézování kořenů a pevných překážek
Trasování závad na kanalizaci
Bezvýkopové a stavební opravy

HERČÍK a KŘÍŽ, spol. s r.o.
K Hájům 2639/7
155 00 Praha 5
tel. 604 208 684
www.hercikakriz.cz



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	12
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - separační vrstva
------------------	--

předmět změny:

Pokládka separační vrstvy z PE fólie mezi vodorovnou hydroizolaci z modifikovaného asfaltového pásu a vrchní ochrannou vrstvu z cementového potěru.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

Z důvodu zamezení případného poškození vodorovné hydroizolace z modifikovaného asfaltového pásu vlivem smršťování ochranného cementového potěru je nutné vložit mezi obě vrstvy separační vrstvu z PE fólie - viz zápis do SD ze dne 9.9.2020.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:

Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Jedná se o součást betonářských prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	20 816 Kč
		<i>21%DPH</i>	4 371 Kč
		<i>celkem</i>	25 187 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	20 816 Kč
		<i>21%DPH</i>	4 371 Kč
		<i>celkem</i>	25 187 Kč

vliv na termín dokončení:

Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Kalkulace

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

ZL č. 12

Název : OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - separační vrstva

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							20 816	
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 800	
53	K	632481213	Separací vrstva z PE fólie	m2	800,00	26,00	20 800	
			Plocha vodorovné hydroizolace z asfaltových pásů					
			40*20		800,00			
			Celkem		800,00			
							16	
		998	Přesun hmot					
63	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	0,10	165,00	16	
CELKEM CZK bez DPH							20 816	

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. 12
Název : OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR - separační vrstva

FOTODOKUMENTACE



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	13
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL: **PODKLADNÍ BETON - vyztužení KARI sítěmi**

předmět změny:
Spotřeba KARI SÍTÍ do podkladního betonu dle skutečnosti.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Spotřeba KARI SÍTÍ do podkladního betonu dle skutečnosti.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Jedná se o součást betonářských prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	12 051 Kč
		<i>21%DPH</i>	2 531 Kč
		<i>celkem</i>	14 581 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	12 051 Kč
		<i>21%DPH</i>	2 531 Kč
		<i>celkem</i>	14 581 Kč

vliv na termín dokončení:
Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	počet	formát
		1	A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 13
 Název : PODKLADNÍ BETON - vyztužení KARI sítěmi

-1

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							12 051	
	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 915	
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,49	24 500,00	11 915	
			Množství dle VV - základní PD					
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1a - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 320,8*5,4*1,15/1000		-1,992			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P1b - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 95,6*5,40*1,15/1000		-0,594			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P2 - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 203,0*5,40*1,15/1000		-1,261			
	VV		"podlahová konstrukce dle skladby P3 - výztuž podkladního betonu 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 12,4*5,40*1,15/1000		-0,077			
			Celkem		-3,924			
			Množství dle VV - dodatek k PD č.1					
	VV		"podkladní beton základových konstrukcí - doplnění u TS 1xKARI 8,0x8,0/150x150mm + 15% prostřih a přesahy" 46,98*5,40*1,15/1000		-0,292			
			Celkem		-0,292			
			Množství dle skutečnosti					
			KARI síť 150/150/8 rozměr 2,4m x 6m (62 ks)		4,702			
			Celkem		4,702			
			ROZDÍL		0,486			
							136	
	998		Přesun hmot					
87	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdíváním obvodovým pláštěm v do 24 m	t	0,51	265,00	136	

CELKEM CZK bez DPH**12 051**

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel: zhotovitel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991 KONSIT a.s., IČ: 18630196	14

název ZL:	ZÁSYPY - změna specifikace
------------------	-----------------------------------

předmět změny:

Obsyp objektu v 1.PP od úrovně základové spáry ve výši -2,01 m po úroveň okolního terénu s proměnlivou výškou a venkovních instalací ZTI vhodnou zásypovou zeminou vč. následného zhutnění.
Ztížený přesun zásypové zeminy do jihozápadní, severozápadní a jihovýchodní části staveniště.
Odvoz a uložení na skládku vytěžené zeminy původně určené k zásypům.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

Původní vytěžená zemina určená projektem ke zpětným zásypům není s ohledem na její vlastnosti dle posudku geologa vhodná k tomuto účelu - viz zápis geologa do SD ze dne 16.11.2020.
Zpětné zásypy je nutno provést z jiné dodatečně dovezené vhodné zásypové zeminy, kterou je možno zhutnit na projektem požadované parametry.
V jihozápadní, severozápadní a jihovýchodní části staveniště není možné dopravit zásypovou zeminu běžnými dopravními prostředky.
Původně vytěžená zemina, určená projektem k zásypům, musí být s ohledem na její nevhodnost odvezena a uložena na skládku stejně jako ostatní výkopová zemina.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:

Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Jedná se o součást zemních prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	181 106 Kč
		<i>21%DPH</i>	38 032 Kč
		<i>celkem</i>	219 138 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	181 106 Kč
		<i>21%DPH</i>	38 032 Kč
		<i>celkem</i>	219 138 Kč

vliv na termín dokončení:

Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet	formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	4	A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1	A4
zápis geologa do SD	1	A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 14
 Název : ZÁSYPY - změna specifikace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							130 301	
	D	1	Zemní práce				130 301	
2	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	305,06	140,00	42 708	uložení nevhodné vytěžené zeminy na skládku
			Vytěžená zemina nevhodná ke zpětným zásypům					
	VV		"zpětný obsyp objektu - jihozápadní část" 40,1*(0,25+1,5)/2*1,6	m3	56,14			
	VV		"zpětný obsyp objektu - severovýchodní" 33,6*(0,25+1,0)/2*0,90	m3	18,90			
	VV		"zpětný obsyp objektu - severozápadní" 20,2*(0,25+0,90)/2*0,90	m3	10,45			
	VV		"zpětný obsyp objektu - jihovýchodní" 14,2*(0,25+0,90)/2*0,90	m3	7,35			
	VV		"zásyp stavební jámy u TS " (7,6+10,1)*1,6*3,25	m3	92,04			
	VV		Přepočtené koeficientem množství : 184,88*1,65	t	305,06			
			Celkem		305,06			
nová položka	K	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	305,06	203,40	62 049	dodávka vhodné zásypové zeminy
			Vytěžená zemina nevhodná ke zpětným zásypům					
	VV		Přepočtené koeficientem množství : 184,88*1,65		305,06			
nová položka	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	165,98	73,80	12 250	transport vhodné zásypové zeminy do jihozápadní, severozápadní a jihovýchodní části staveniště
			Zemina vhodná ke zpětným zásypům					
	VV		"zpětný obsyp objektu - jihozápadní část" 40,1*(0,25+1,5)/2*1,6		56,14			
	VV		"zpětný obsyp objektu - severovýchodní" 33,6*(0,25+1,0)/2*0,90		strojně			
	VV		"zpětný obsyp objektu - severozápadní" 20,2*(0,25+0,90)/2*0,90		10,45			
	VV		"zpětný obsyp objektu - jihovýchodní" 14,2*(0,25+0,90)/2*0,90		7,35			
	VV		"zásyp stavební jámy u TS " (7,6+10,1)*1,6*3,25		92,04			
			Celkem		165,98			
nová položka	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	165,98	80,10	13 295	

CELKEM CZK bez DPH**130 301**

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 14
 Název : ZÁSYPY - změna specifikace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							50 805	
	D	1	Zemní práce				50 805	
15	M	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení	t	147,95	140,00	20 712	uložení nevhodné vytěžené zeminy na skládku
			Vytěžená zemina nevhodná ke zpětným zásypům					
	VV		"zpětné zásypy výkopů" 62,568+7,92+55,62-36,444	m3	89,66			
	VV		Přepočtené koeficientem množství : 1,65	t	147,95			
			Celkem					
nová položka	K	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	147,95	203,40	30 092	dodávka vhodné zásypové zeminy pro venkovní instalace ZTI
			Vytěžená zemina nevhodná ke zpětným zásypům					
	VV		Přepočtené koeficientem množství : 1,65		147,95			
CELKEM CZK bez DPH							50 805	

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. 14
Název : ZÁSYPY - změna specifikace

FOTODOKUMENTACE

Dovoz vhodné zeminy k zásypům



Zásyp vhodnou zeminou venkovních šachet



Hutnění zeminy po obvodu 1.PP



Zhutněný zásyp po obvodu 1.PP



Datum	Denní záznamy stavby
14.11.2020	<p> KUCH: 10°C až +73°C ZHŘEŠNO, POLNÁŠNO ZAMĚTNANCI: KONST-1x TRAC. POKRY 7.00-17.00 hod. PŘESTAVKA 11.00-11.30 hod. POPIS PRÁCE: - BEZPEČNOST A PŘEDNÍ PRÁCE STĚNY V 1. PP PRO SPLAŠKOVOU A PĚSTOVOU KANALIZACI </p>
16.11.2020	<p> KUCH: 10°C až +70°C ZHŘEŠNO, POLNÁŠNO ZAMĚTNANCI: THA-1x, KONST-2x, STA-3x, WAGNER J.-1x, TECHNICOFT-1x, LOKAL-1x DEKORACE: VĚŠ. JERAB CZ-CPA, BAKR. POKRY CAT 305 D, VÍŘAČNÝ TECH, TS15-STA, BAKR-1x TRAC. POKRY 7.00-17.00 hod. PŘESTAVKA 11.00-11.30 hod. MATERIÁL: - ZÁSYPNÝ MATERIÁL 1x - 9,1 t - ZÁSYPNÝ MATERIÁL 6x POPIS PRÁCE: - JARNA A SKLADNÍ TECH. + MATERIÁL - DOD. BEZPEČNOSTNÍ PN. Č. 506 - OBRUBA ŽB STĚNY SE 0,1 VÝKON 9,1 t - SVĚTLÝ + VÝKONNÝ PŘEDNÍ MATERIÁL ZÁSYPNÝ POKRY, VC. ROZTAHOVÁNÍ + MĚŘENÍ - 1x17 REVIZNÍ ŠACHTY R 85 PLASTOVÉ VC. INSTALACE PROFESNÍHO POTRUBÍ DN 200 DO ŽEBŘE ŠACHTY SS7 - 1x17 SPLAŠKOVÉ KANAL. & KOLEKTY DO ŽEBŘE ŠACHTY SS7 </p>
16.11.20	<p> Zápis geologa - posouzení vhodnosti úlopek pro obvodový zásep a zásep obce. Úlopek je tvrdý správně usazen - jímání FGCl. Je zřejmé dle ČSN 736133 nevhodnou pro zásep. Pro zásep je nutné použít vhodnou nesoudržnou sypaninu. </p>

ZDE ODTŘHNĚTE ↓

WWW.OPTYS.CZ

Milka
tel. 602 449460



OP 1278 V 3/13 12040

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	15
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	ŽB KONSTRUKCE - betony - změna specifikace
------------------	---

předmět změny:
Změny tříd pevností betonu u monolitických železobetonových konstrukcí.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Z důvodu složitosti řešení zalamovací výztuže, omezeného místa ve sloupech a složitosti řešení výztuže, nevhodnosti vylamovací výztuže pro tento druh spojení a v neposlední řadě z důvodu různých druhů pozic sloupů (severní/jižní fasáda/rohové pozice) doporučuje statik provést betonáž sloupů společně se stěnami s pracovní spárou u horní úrovně obvodové stěny, nikoliv samostatně betonáž sloupů a samostatně betonáž obvodových stěn.
Z důvodu nemožnosti oddělení betonáže některých stěn a do nich integrovaných sloupů je nutno pro tyto stěny ze statického hlediska použít stejnou třídu pevnosti betonu jaká je požadována pro integrované sloupy.
Z důvodu nemožnosti oddělení betonáže stropu nad 2.NP a do něho integrovaných trámů je nutno pro tento strop použít stejnou třídu pevnosti betonu jaká je požadována pro integrované trámy.
Navýšení tříd pevností betonu u některých konstrukcí z důvodu nízkých teplot v čase betonáže v souladu s technickou zprávou statického řešení.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Jedná se o součást betonářských prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	-2 574 Kč
		<i>21%DPH</i>	-541 Kč
		<i>celkem</i>	-3 115 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	202 084 Kč
		<i>21%DPH</i>	42 438 Kč
		<i>celkem</i>	244 522 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	199 510 Kč
		<i>21%DPH</i>	41 897 Kč
		<i>celkem</i>	241 408 Kč

vliv na termín dokončení:
Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 15
 Název : ŽB KONSTRUKCE - betony - změna specifikace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							-2 574	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-2 574	
nová položka	K	R00000003	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže - odpočet za ponížení třídy betonu z C 30/37 na C25/30	m3	8,41	-306,00	-2 574	j.c. kalkulována jako rozdíl ÚRS položek č. 330321410 a č.330321610
			Množství ve VV					
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.7 2ks" (0,40*0,30*5,1)*2		1,224			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.8 1ks" (0,40*0,30*5,1)		0,612			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.9 1ks" (0,40*0,30*4,0)		0,480			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.11 4ks" (0,40*0,30*4,0)*4		1,920			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.12 3ks" (0,40*0,30*4,0)*3		1,440			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.13 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.14 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
	VV		"konstrukce sloupů v 3.N.P. - sloup S3.15 2ks" (0,40*0,30*3,8)*2		0,912			dle PD v 3.NP sloupy z C25/30
			Celkem		8,412			
PŘÍPOČET							202 084	
	D	2	Zakládání				14 299	
nová položka	K	R00000001	Základová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže - příplatek za navýšení třídy betonu z C 25/30 na C 30/37	m3	48,14	297,00	14 299	j.c. kalkulována jako rozdíl ÚRS položek č. 279321347 a č.279321348
			Množství ve VV					
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 108,65*1,205*0,30		39,277			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.1a (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 5,0*1,10*0,30		1,650			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.2 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 4,15*0,95*0,30		1,183			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna St0.7 (dle výkresu č.D1.2.2.01)" 2,35*1,55*0,30		1,093			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 6,4*1,155*0,3		2,218			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce ŽLB prvků 1.P.P. - stěna Std-1.6 (dle výkresu č.D1.2.2.03)" 7,86*1,155*0,3		2,723			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
			Celkem		48,144			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 582	
nová položka	K	R00000002	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže - příplatek za navýšení třídy betonu z C 25/30 na C 30/37	m3	35,63	297,00	10 582	j.c. kalkulována jako rozdíl ÚRS položek č. 311321411 a č.311321611
			Množství ve VV					
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.2" (5,6*3,42-(1,0*2,02*2+0,725*0,325*4+0,30*0,30))*0,15		2,112			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.3" (6,0*3,42-(0,9*2,02+1,0*0,3*2+0,725*0,225))*0,15		2,691			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.4" 2,3*3,42*0,30		2,360			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 1.N.P. - stěna St1.5" 6,3*3,42*0,15		3,232			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.2" (5,6*3,38-1,0*2,02*2)*0,15		2,233			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.3" (6,0*3,38-(0,9*2,02+0,9*0,3*2+0,725*0,225*2))*0,15		2,639			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.4" 2,3*3,38*0,30		2,332			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 2.N.P. - stěna St2.5" 6,2*3,38*0,15		3,143			zeď s integrovaným sloupem z C30/37
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.2" (5,60*3,12-1,0*2,02*2)*0,15		2,015			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.3" 2,745*3,12*0,30		2,569			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách
	VV		"konstrukce stěn v 3.N.P. - stěna St3.4" 6,26*3,12*0,15		2,930			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.1 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" (4,7*3,42*0,25)-(1,6*2,3*0,25)		3,099			zed' s integrovaným sloupem z C30/37
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce ŽLB prvků 1.N.P. - stěna Std1.2 (dle výkresu č.D1.2.2.06)" 5*3,42*0,25		4,275			zed' s integrovaným sloupem z C30/37
			Celkem		35,630			
	D	4	Vodorovné konstrukce				177 204	
nová položka	K	R00000004	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - příplatek za navýšení třídy betonu z C 20/25 na C 25/30	m3	415,13	180,00	74 723	j.c. kalkulována jako rozdíl ÚRS položek č. 411321515 a č.411321414
			Množství ve VV					
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(6,075*4,41+4,395*2,41+4,2*3,7))*0,22		147,157			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.1" 32,0*(0,23*0,35+0,19*0,15)		3,488			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.2" 4,0*0,20*0,55		0,440			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.3" 38,0*(0,34*0,23+0,15*0,19)		4,055			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.4" 18,5*0,30*0,42		2,331			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.5" 18,5*0,30*0,23		1,277			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.6" (18,5*0,30*0,23)*4		5,106			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.7" 12,0*0,30*0,42		1,512			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám T1.8" 6,0*0,20*0,45		0,540			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.200mm" 13,20*6,40*0,20		16,896			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-13,20*6,40)*0,22		140,215			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.2" (12,9*0,30*0,88)*2		6,811			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.4" 38,5*(0,21*1,06)		8,570			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.6" 9,3*0,30*0,47+9,5*0,50*0,65		4,399			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.8" (6,3+6,4+6,5)*0,30*0,47		2,707			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.9" 6,0*0,30*0,47+6,4*0,30*1,13+6,2*0,30*0,47		3,890			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.10" 18,65*0,30*0,47		2,630			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.11" 18,61*(0,30*0,31+0,36*0,75)		6,755			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.1" 91,85*0,20*0,89		16,349			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.2" 38,5*0,20*0,56		4,312			v PD požadována třída C25/30
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - atika A3.3" 34,0*0,20*0,59		4,012			v PD požadována třída C25/30
	VV		"nespecifikované dobetonávky (5,0m3/podlaží)" 5,0*3		15,000			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.03)" 5,2*4,1*0,2		4,264			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce stropní desky nad 1.P.P. u TS nad TR plechem 6,6*1,65*0,15		1,634			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06)" 4,7*6,6*0,22		6,824			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"konstrukce stropní desky nad 1.N.P. u TS (výměra dle výkresu č.D1.2.2.06) - kce markýzy" (6,8+7,75)*1,1*0,175		2,801			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.1" 6,5*0,42*0,35		0,956			v PD požadována třída C25/30
	VV	dodatek PD č.1	"stropní konstrukce nad 1.N.P. - integrovaný trám Td1.2" 1,55*0,42*0,3		0,195			v PD požadována třída C25/30
			Celkem		415,126			
nová položka	K	R00000005	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - příplatek za navýšení třídy betonu z C 20/25 na C 30/37	m3	214,85	477,00	102 481	j.c. kalkulována jako rozdíl ÚRS položek č. 411321515 a č.411321616
			Množství ve VV					
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - stropní deska tl.220mm" (38,6*18,7-(3,4*2,56+2,0*0,4+1,8*0,75+4,2*3,7))*0,22		152,994			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.1" 38,0*(0,41*0,23+0,15*0,245)		4,980			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.2" 18,6*0,30*0,475		2,651			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.3" 38,5*(0,40*0,23+0,15*0,245)		4,957			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.4" 18,2*0,30*0,475		2,594			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.5" 18,6*0,30*0,23		1,283			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 2.N.P. - integrovaný trám T2.6" (18,6*(0,30*0,23))*4		5,134			strop s integrovaným trámem z C30/37
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.1" 13,2*(0,35*0,31+0,41*0,75)+13,2*(0,35*0,30+0,41*0,20)+25,7*(0,35*0,31+0,41*0,75)		18,651			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.3" 13,1*(0,30*1,77+0,20*0,59)		8,502			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách

Kalkulace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.5" 9,1*0,36*1,06+3,35*0,36*2,36+6,2*(0,30*0,31+0,36*0,75)		8,569			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách
	VV		"stropní konstrukce nad 3.N.P. - integrovaný trám T3.7" 9,05*0,30*0,47+9,6*0,30*1,13		4,530			v PD požadována třída C25/30, dle PD statika použita vyšší třída C30/37 při betonáži při záporných teplotách
			Celkem		214,845			

CELKEM CZK bez DPH

199 510

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
ZL č. 15
Název : ŽB KONSTRUKCE - betony - změna specifikace

FOTODOKUMENTACE

Zed' s integrovaným sloupem



Strop s integrovaným trámem



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	16
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL: **ŽB KONSTRUKCE - vylamovací a distanční výztuž, trnování**

předmět změny:
Dodávka a montáž vylamovací výztuže pro schodišťové konstrukce.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Dle PD statika je nutné v 1.NP a 2.NP osadit v místě schodišťových podest u dvouramenného i tříramenného schodiště vylamovací výztuž pro napojení vodorovné výztuže na stěny.
Ve stropních konstrukcích a základové desce je nutno osadit distanční technologickou výztuž mezi horní a spodní výztuž desek.
Trnování výztuže střešních atik do stropních desek a trámů na pokyn statika.
Tato výztuž není obsažena ve výkazu výměr.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Jedná se o součást betonářských prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce NE
	cena:	<i>bez DPH</i>	0 Kč
		<i>21%DPH</i>	0 Kč
		<i>celkem</i>	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	67 430 Kč
		<i>21%DPH</i>	14 160 Kč
		<i>celkem</i>	81 591 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	67 430 Kč
		<i>21%DPH</i>	14 160 Kč
		<i>celkem</i>	81 591 Kč

vliv na termín dokončení:
Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
fotodokumentace - viz záložka FOTO	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 16
 Název : ŽB KONSTRUKCE - vylamovací a distanční výztuž, trnování

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							67 430	
	D	4	Vodorovné konstrukce				67 430	
nová položka	K	R00000001	Vylamovací výztuž 2x12/150 - dodávka + montáž	bm	9,10	1 428,00	12 995	
			Množství dle skutečnosti					
		1.NP	3,5+1,05		4,550			
		2.NP	3,5+1,06		4,550			
			Celkem		9,100			
nová položka	K	R00000002	Distanční technologická výztuž do stropních desek - dodávka	ks	1 400,00	34,00	47 600	
			Množství dle skutečnosti					
			1 400		1 400,000			
			Celkem		1 400,000			
31	K		Výztuž stropů a ostatních konstrukcí betonářskou ocelí 10 505	t	0,28	24 500,00	6 836	
			Množství dle skutečnosti					
			trnování atik		0,279			
			Celkem		0,279			

CELKEM CZK bez DPH	67 430
---------------------------	---------------

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

ZL č. 16

Název : ŽB KONSTRUKCE - vylamovací a distanční výztuž, trnování

FOTODOKUMENTACE

Vylamovací výztuž schodišťových podest



Distanční technologická výztuž stropních desek



ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	17
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	VÝTAH - změna specifikace
------------------	----------------------------------

předmět změny:
 Šachetní dveře v povrchové úpravě nerez brus.
 Podlaha výtahové kabiny obložená dlažbou.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):

 Požadavek objednatele s ohledem na sjednocení porchů s okolními konstrukcemi.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
 Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Jedná se o součást dodávky výtahové technologie, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	-850 Kč
		<i>21%DPH</i>	-179 Kč
		<i>celkem</i>	-1 029 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	24 414 Kč
		<i>21%DPH</i>	5 127 Kč
		<i>celkem</i>	29 541 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	23 564 Kč
		<i>21%DPH</i>	4 949 Kč
		<i>celkem</i>	28 513 Kč

vliv na termín dokončení:
 Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis projektanta : Ing. Martin Ivan Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 17
 Název : VÝTAH - změna specifikace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							-850	
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				-850	
nová položka	K	R00000002	Výtahová kabina - podlaha - zrušení gumové nášlapné vrstvy	kpl	-1,00	850,00	-850	
PŘÍPOČET							24 414	
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 239	
379	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,90	119,00	464	dlažba ve výtahové kabině
			Množství dle skutečnosti					
			1,1+2*1,4		3,900			
			Celkem		3,900			
380	M	MAT 771-002	keramický soklík 598/95/10mm	kus	14,00	78,00	1 092	DTTO
			Množství dle skutečnosti					
			6+6+2		14,000			
			Celkem		14,000			
383	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových lepených rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	1,54	556,00	856	DTTO
			Množství dle skutečnosti					
			1,1*1,4		1,540			
			Celkem		1,540			
384	M	MAT 771-004	keramická dlažba slinutá formát 598/598/10mm	m2	1,66	350,00	579	DTTO
			Množství dle skutečnosti					
			1,1*1,4*1,075		1,656			
			Celkem		1,656			
385	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,54	10,00	15	DTTO
386	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	1,54	35,00	54	DTTO
392	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	6,00	14,00	84	DTTO
394	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	3,00	31,45	94	DTTO
	D	33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				21 175	
nová položka	K	R00000001	Šachetní dveře v provedení NEREZ BRUS - příplatek	kpl	3,00	6 325,00	18 975	
			Množství dle skutečnosti					
			1.NP		1	1,000		
			2.NP		1	1,000		
			3.NP		1	1,000		
			Celkem			3,000		
nová položka	K	R00000002	Výtahová kabina - podlaha - příprava vaničky pro zadláždění	kpl	1,00	2 200,00	2 200	
CELKEM CZK bez DPH							23 564	

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	18
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL: AL OKNA - bezpečnostní třída BT3

předmět změny:
Provedení hliníkových oken O09, O10 a O11 v 1.NP v místnotech č.104 a č.105 v bezpečnostní třídě BT03.

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
Požadavek objednatele.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
Jedná se o součást AL oken, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL	méněpráce NE
	cena:	bez DPH	0 Kč
		21%DPH	0 Kč
		celkem	0 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	v příloze ZL	vícepráce ANO
	cena:	bez DPH	9 540 Kč
		21%DPH	2 003 Kč
		celkem	11 543 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	bez DPH	9 540 Kč
		21%DPH	2 003 Kč
		celkem	11 543 Kč

vliv na termín dokončení:
Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	počet	formát
		1	A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Kalkulace

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

ZL č. 18

Název : AL OKNA - bezpečnostní třída BT3

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							0	
PŘÍPOČET							9 540	
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 540	
nová položka	K	R0000001	Provedení oken O09, O10 a O11 v místnosti č. 104 a 105 v bezpečnostní třídě BT3 - příplatek	kpl	1,00	9 540,00	9 540	
CELKEM CZK bez DPH							9 540	

ZMĚNOVÝ LIST

ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1

smlouva:	ze dne 12.4.2018	číslo ZL:
objednatel:	Úřad práce České republiky, IČ: 72496991	19
zhotovitel:	KONSIT a.s., IČ: 18630196	

název ZL:	KABELOVÉ PRŮCHODKY DO TS - změna specifikace
------------------	---

předmět změny:
 Zrušení kabelových průchodek pro kabely NN, VN a VO typu HSI do prostoru trafostanice, určených pro montáž do "bílé vany".
 Instalace kabelových průchodek pro kabely NN, VN a VO typu HRD a HSD určených pro spodní stavbu zaizolovanou systémem "černé vany".

zdůvodnění nezbytnosti změny (požadavek OPP, technické důvody):
 Jelikož je spodní stavba zaizolována systémem "černé vany" (tj. 2x asfaltovým hydroizolačním pásem), je nutno nahradit v PD původně uvažované průchodky HSI, určené pro stavby zaizolované systémem "bílé vany" (z vodostavebního betonu), za průchodky typu HRD a HSD, určené pro spodní stavby zaizolované systémem "černé vany".
 Schéma pažnic pro kabely VN a NN - viz příloha.

zdůvodnění příčin event.nepředvídatelnosti změny:
 Jedná se o práce neobsažené ve výkazu výměr, řešeno v souladu s § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Jedná se o součást dodávky elektroinstalačních prací, zakázku nelze rozdělit.

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	méněpráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	-34 207 Kč
		<i>21%DPH</i>	-7 183 Kč
		<i>celkem</i>	-41 390 Kč

vliv na cenu díla:	rozpočet:	<i>v příloze ZL</i>	vícepráce ANO
	cena:	<i>bez DPH</i>	99 305 Kč
		<i>21%DPH</i>	20 854 Kč
		<i>celkem</i>	120 159 Kč

CELKOVÁ BILANCE MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ	cena:	<i>bez DPH</i>	65 098 Kč
		<i>21%DPH</i>	13 671 Kč
		<i>celkem</i>	78 768 Kč

vliv na termín dokončení:
 Práce nemají vliv na termín dokončení díla.

jiné vlivy (na změnu PD apod.):

přílohy :	počet formát
rozpočet - viz záložka "Kalkulace"	1 A4
Schéma pažnic pro kabely VN a NN - viz příloha	1 A4

podpis zhotovitele: Ing. Michal Bernášek Datum

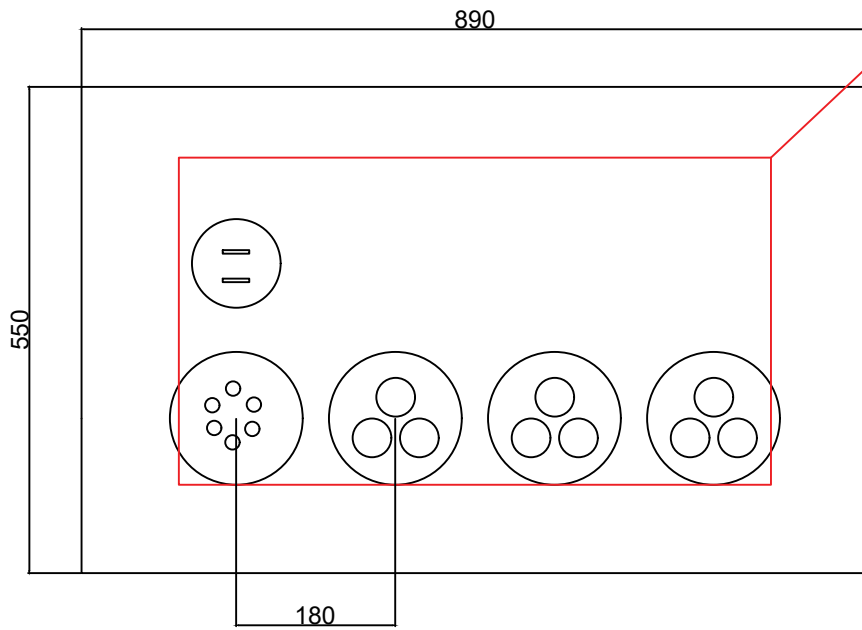
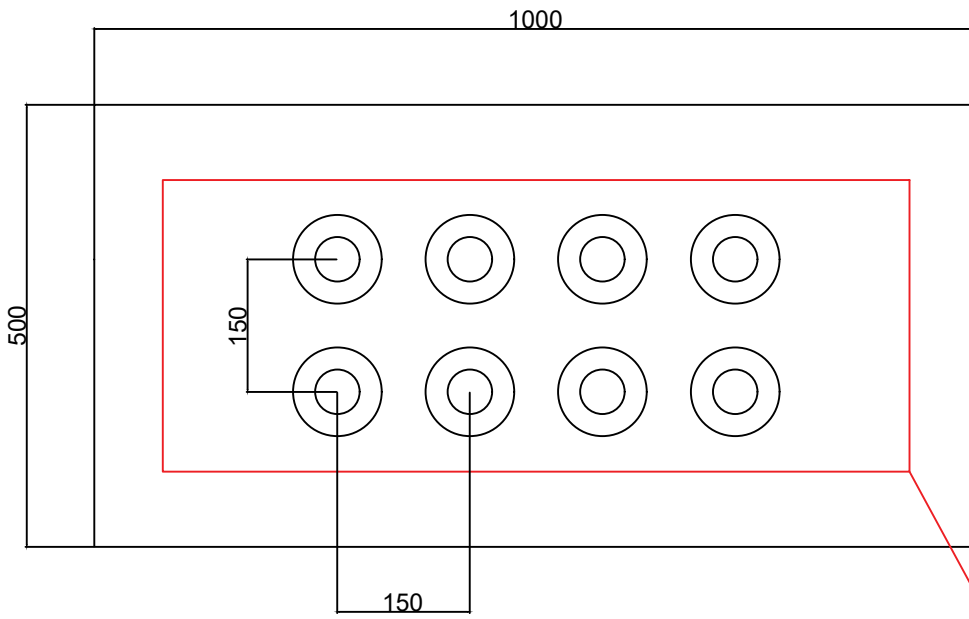
podpis TDS : Ing. Marek Hubač Datum

podpis objednatele : Datum

ostatní : Datum

Stavba : ÚP ČR – PRAHA – REKONSTRUKCE A NÁSTAVBA OBJEKTU V PRAZE 9, ČESKOLIPSKÁ 421/1
 ZL č. 19
 Název : KABELOVÉ PRŮCHODKY DO TS - změna specifikace

č. pol.		kod položky	Popis	MJ	Množství	j.c.	Cena	Poznámka
ODPOČET							-34 207	
	D	2	Zakládání				-11 000	
nová	K	Indiv.kalk.2-001	Kabelová průchodka do TS - BLOK 2x4 Hauff-technik HSI90-D1/82 KS + 2xHSI90-D6/20 KS	soubor	-1,00	5 000,00	-5 000	
nová	K	Indiv.kalk.2-002	Kabelová průchodka do TS -3x Hauff-technik HSI150-1x, 3xK2 S45°/300 + 2xHauff-technik 2xHEA-N-M16/385	soubor	-1,00	6 000,00	-6 000	
	D	21-M	Elektromontáže - VN (vedení 22 kV)				-12 721	
22		460680286.P	Utěsnění průchodu zdívkem kabelů do 22 kV systémem HAUFF - systémové víko HSI 150-D3	kus	-3,00	244,00	-732	
23		000999040	HSI 150-D3/60 KS	ks	-3,00	2 461,00	-7 383	
24		460680288.P	Utěsnění průchodu zdívkem kabelů do 22 kV systémem HAUFF - uzemnění	kus	-2,00	359,00	-718	
25		000999052	HEA-I-M12/150	ks	-2,00	661,00	-1 322	
26		460680308.P	Utěsnění průchodu zdívkem kabelů do 22 kV systémem HRD - HRD 200	kus	-1,00	363,00	-363	
29		000999110	HRD 100-SG-8/4-16,5	ks	-1,00	2 203,00	-2 203	
	D	21-M	Elektromontáže - NN (vedení 0,4 kV)				-10 486	
27		460680282.P	Utěsnění průchodu zdívkem kabelů do 1 kV systémem HAUFF - systémové víko HSI 90-D3	kus	-7,00	148,00	-1 036	
28		000999048	HSI 90-D1/75 KS	ks	-7,00	1 350,00	-9 450	
PŘÍPOČET							99 305	
	D	2	Zakládání				60 573	
nová položka			Montáž pažnice pro VN kabely, opto, zemnění	kpl	1,00	4 400,00	4 400	
nová položka			Pažnice VN - HRD 1x100-4x150-FUFA/200 45° atyp	kpl	1,00	24 498,00	24 498	
nová položka			Montáž pažnice pro NN kabely	kpl	1,00	4 400,00	4 400	
nová položka			Pažnice NN - HRD 2x4x100-FUFA/100 atyp	kpl	1,00	25 960,80	25 961	
nová položka			Montáž pažnice pro VO kabely	kpl	1,00	450,00	450	
nová položka			Pažnice VO - HSI 90-K/300	kpl	1,00	864,00	864	
	D	21-M	Elektromontáže - VN (vedení 22 kV)				21 671	
nová položka			Montáž těsnění pro VN kabely, opto, zemnění	ks	5,00	380,00	1 900	
nová položka			HRD 100-1-2/30x4	ks	1,00	3 326,40	3 326	
nová položka			HRD 150-SG-3/22-54	ks	3,00	4 021,20	12 064	
nová položka			HRD 150-SG-6/8-38	ks	1,00	4 381,20	4 381	
	D	21-M	Elektromontáže - NN (vedení 0,4 kV)				13 787	
nová položka			Montáž těsnění pro NN kabely	ks	8,00	365,00	2 920	
nová položka			HSD 100-SSG 18-65SL	ks	8,00	1 358,40	10 867	
	D	21-M	Elektromontáže - VO				3 274	
nová položka			Montáž těsnění pro VO kabely mezi kabelovými komorami	ks	1,00	780,00	780	
nová položka			HSI 90-D1/75 KS	ks	1,00	2 493,60	2 494	
CELKEM CZK bez DPH							65 098	



Stávající otvor ve stěně