

DODATEK č. 3**KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. HSA-6351-26/PRVZ-2023**

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

Článek I.

Smluvní strany**Česká republika – Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy**

Sídlo: Sokolská 62, 121 24 Praha 2
IČO: 70886288
DIČ: není plátcem DPH
Zastoupená: brig. gen. Ing. Luděk Prudilem – ředitelem
Bankovní spojení: Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, Praha 1
Číslo účtu: 8107881/0710
Datová schránka: jm9aa6j

Za objednatele je ve věcech realizace stavební části projektu oprávněna jednat:

koordinátor-metodik – oddělení provozní a správy majetku,

Za objednatele je ve věcech fakturace oprávněna jednat:

vedoucí finančního oddělení,

Za objednatele je ve věcech smluvních vztahů oprávněn jednat:

náměstek ředitele pro ekonomiku,
(dále jen “objednatel”)

a

OHLA ŽS, a.s.

Sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina 627 00 Brno
Kontaktní adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3
IČO: 46342796
DIČ: CZ46342796
Bankovní spojení: 1014501513/5500
Číslo účtu: Raiffeisenbank a.s.
Datová schránka: xbicgdt
Její jménem jedná: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva a Jiří Procházka, MBA, člen představenstva
Kontaktní osoba:
E-mail: info@ohla.cz
Telefon:

zapsaná v rejstříku vedeném krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

(dále jen „zhotovitel“)

(společně též „smluvní strany“)

Článek II.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 12. 2023 smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „Výstavba HS – Holešovice – objekt B, administrativní budova“ (dále jen „Smlouva“).

- Účelem (důvodem) tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě je sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), jejichž dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od Zhotovitele jakožto dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými objednatel jakožto zadavatelem v původním zadávacím řízení a způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Změna č. 5 – EPS –Elektrická požární signalizace; SO 01.1 – Objekt B administrativní budova

Jedná se o realizaci elektrické požární signalizace (EPS) do objektu B administrativní budovy. Objekt B nemusí být, dle PBR, zařízením EPS vybaven, ale objednatel požaduje pro zvýšení bezpečnosti jeho instalaci. Objednatel požaduje instalaci systému BOSCH, aby byla zajištěna kompatibilita se systémem v objektu A. Realizací bude dosaženo zlepšení kvality díla při dodržení parametrů projektové dokumentace.

Změna č. 6 – Úprava silnoproudých a slaboproudých instalací; SO 01.1 – Objekt B administrativní budova

Jedná se o realizaci nutných úprav silnoproudých a slaboproudých instalací. Dle požadavku objednatele byla změněna technologie UPS, která zajistí bezpečnější provoz a jejíž výměna byla potvrzena na KDS. Toto nové zaměněné zařízení UPS má dodací lhůtu 12 týdnů. Dále bylo nutné provést změny v hlavní rozvodně silnoproudu v objektu A, na který se nový objekt B napojuje. Dalším důvodem pro posun termínu dokončení stavby je nutná výměna hlavního jističe pro zajištění dostatečného příkonu pro všechna zařízení v objektu B, u kterého je dodací lhůta 10 týdnů a jehož výměna byla potvrzena na KDS. Realizací bude dosaženo zlepšení kvality díla, dle současných požadavků a předpisů při dodržení parametrů projektové dokumentace. HZS vzhledem ke skladovým zásobám nepožaduje nákup nových telefonních přístrojů.

- Ocenění dodatečných stavebních prací bylo provedeno v souladu se způsobem uvedeným v části IV. odst. 8 Smlouvy, tzn. cena dohodnutých změn závazku ze Smlouvy byla změněna na základě požadavku objednatele na provedení prací neobsažených v předmětu plnění a vypočtena byla na základě jednotkových cen uvedených v odsouhlasené nabídce zhotovitele, na podkladu zhotovitelem oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, vtělených do změnového listu č. 5 a 6, které tvoří přílohu tohoto Dodatku a jsou jeho nedílnou součástí.

Článek III.

Předmět Dodatku a změna Smlouvy

- Smluvní strany sjednávají, že se Smlouva mění způsobem uvedených ve Změnových listech č. 5 a 6, které tvoří nedílnou přílohu tohoto Dodatku.
- Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem nově Cena Díla dle článku IV. odst. 1 Smlouvy činí:

Cena dle Smlouvy s DPH:	210 549 513,73 Kč
ZL č. 5 vícepráce s DPH:	2 709 186,91 Kč
<u>ZL č. 5 méněpráce s DPH:</u>	<u>0,00 Kč</u>
ZL č. 6 vícepráce s DPH:	6 599 442,62 Kč
<u>ZL č. 6 méněpráce s DPH:</u>	<u>2 807 412,61 Kč</u>
cena v Kč včetně DPH:	217 050 730,65 Kč

3. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem se lhůta předání dokončeného díla prodlužuje o dobu 17 dnů, a termín předání díla dle čl. III. odst. 3 Smlouvy je stanoven do 1. 12. 2025. Dále v této souvislosti se o stejnou dobu, tj. 17 dnů, prodlužují rovněž termíny dokončení jednotlivých milníků stavby daných čl. III. odst. 8 Smlouvy. Aktualizovaný harmonogram prací stanový v příloze č. 2, který nahrazuje přílohu č. 2 Dodatku č. 1, je nedílnou součástí tohoto dodatku.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak, beze změny.

Článek IV.

Závěrečná ustanovení

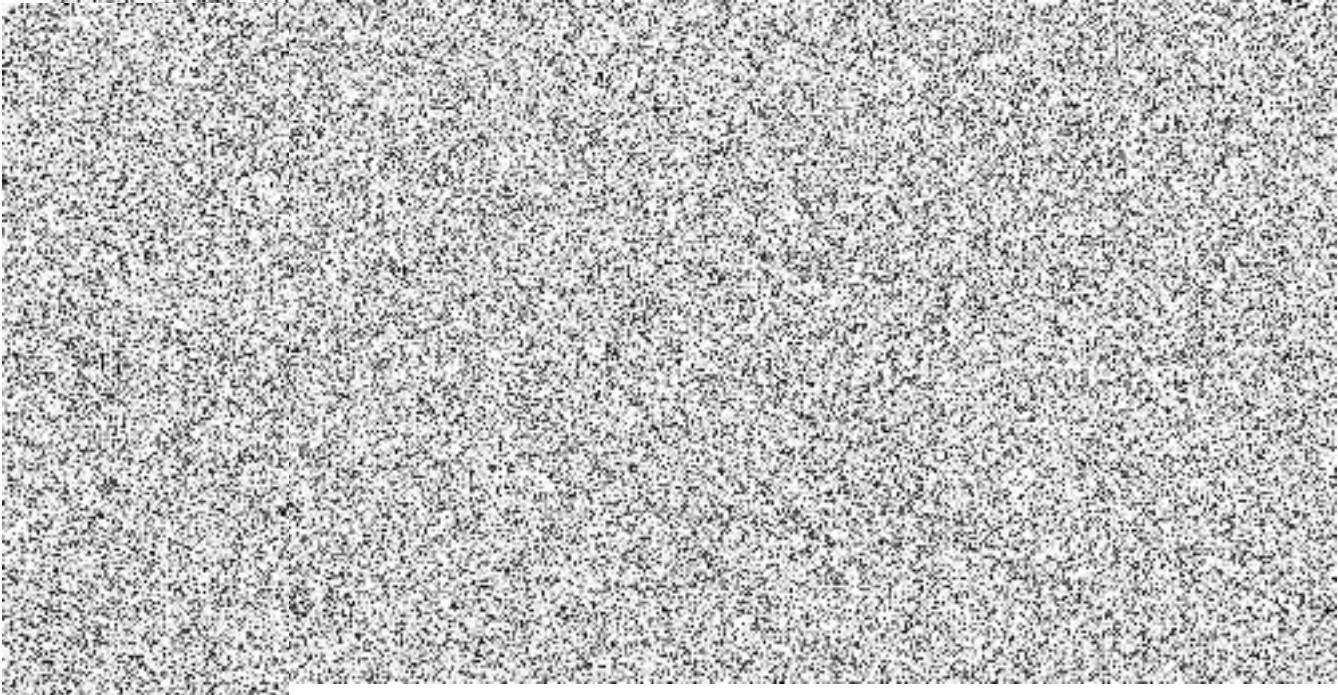
1. Tento Dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti nejpozději dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
2. Veškerá vzájemná ujednání mezi smluvními stranami, ať ústní nebo písemná předcházející uzavření tohoto Dodatku a vztahující se zároveň k tomuto Dodatku, pokud se nestala součástí tohoto Dodatku, ztrácejí jeho uzavřením platnost a účinnost.
3. Tento Dodatek byl uzavřen v souladu s právními předpisy České republiky, zejména občanským zákoníkem.
4. Tento Dodatek lze měnit pouze na základě písemných dodatků podepsaných oprávněnými osobami.
5. Je-li nebo stane-li se jakékoli ustanovení tohoto Dodatku zdánlivým, neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku. Strany se zavazují nahradit zdánlivé, neplatné nebo nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a tímto Dodatkem jako celkem.
6. Tento Dodatek byl sepsán ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
7. Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že tento Dodatek vyjadřuje jejich pravou a svobodnou vůli, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Přílohy:

- příloha č.1 - Změnový list č. 5 a 6
- příloha č. 2 – Harmonogram postupu prací (nahrazuje přílohu č. 2 Dodatku č. 1)

Objednatel

Zhotovitel



Z m ě n o v ý l i s t
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:

5

Název akce:	„Výstavba HS – Holešovice – objekt B, administrativní budova“,
Identifi č. VZ v NEN:	N006/23/V00018794
Číslo akce SMVS:	114V261002002 (číslo SMVS)
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy , Sokolská 62, 121 24 Praha 2
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s.,Tuřanka 1554/115b,Slatina 627 00 Brno
Projektant:	

Předmět změnového listu

EPS - slaboproud Elektrická požární signalizace

Část díla dotčená změnovým listem

SO 01 - Objekt B administrativní budova

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

Budova bez EPS

Nové řešení :

Předmětem tohoto změnového listu je realizace slaboproudých instalací - elektrické požární signalizace pro akci Novostavba hasičské stanice - objekt B, k.ú. Holešovice, p.č. 773/4, 773/5, 2328/1, 2289. V objektu A stávajícího areálu HZS hl.m. Prahy je nainstalován rozvod elektrické požární signalizace – EPS analogový adresovatelný systém EPS BOSCH . Objekt B nemusí být, dle PBŘ, zařízením EPS vybaven, ale investor požaduje pro zvýšení bezpečnosti jeho osazení. Investor požaduje instalaci systému BOSCH, aby byla zajištěna kompatibilita se systémem v objektu A.

Zdůvodnění změny :

Požadavek investora

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Zhotovení DPS slaboproud EPS

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Viz zápis KD č.15 ze dne 4.06.2024

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: 0 dní

Vliv na kvalitu díla: zlepšení kvality díla, zajištění bezpečnosti


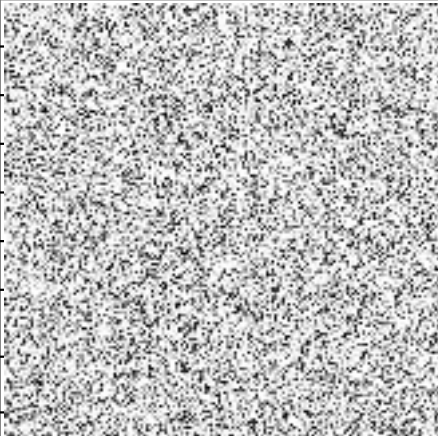



Vliv Změnového listu podle §222:(ZZVZ)

Změna je dle §222 odstavce (4) – změna nemění celkovou povahu VZ a její hodnota ne nižší než 10% původní hodnoty závazku

Na základě požadavku Objednatele bude realizována EPS v budově B – SO-01. Obsah výkazu výměr se doplní o položky nutné pro provedení díla. Nemění celkovou povahu veřejné zakázky, zároveň představuje zlepšení kvality díla při dodržení parametrů projektové dokumentace, je bez dopadu na termíny dílčí i finální. Změna nemá vliv na zadávací podmínky soutěže a nemění zadání ani nezpůsobuje zvýhodnění Zhotovitele.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Přípočty k ceně díla:	2 238 997,45 Kč	470 189,46 Kč	2 709 186,91 Kč
Odpočty z ceny díla:	- Kč	- Kč	- Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	2 238 997,45 Kč	470 189,46 Kč	2 709 186,91 Kč

Změnu odsouhlasil	datum	podpis
Za zhotovitele : Stavbyvedoucí 		
Technický dozor: TDI LMC-society s.r.o, Luboš Matys		
Za projektanta: autorský dozor 		
Za objednatele:  náměstek ředitele pro ekonomiku, pověřen zastupováním		
 vedoucí oddělení provozního a správy majetku		

ROZPOČET

Stavba: "Výstavba HS Holešovice, Argentinská 179, Praha 7"
Příloha změnového listu č.

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy , Sokolská 62, 121 24 Praha 2

Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina 627 00 Brno

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
001 Slaboproud	0	2 054 787,45 Kč	0	0	0
Projekční práce	0	184 210,00 Kč			
Přesun hmot	0				
CELKEM OBJEKT	0	2 238 997,45 Kč	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	Základna	Kč
VRN	0	1,0	0
CELKEM VRN			0

Za zhotovitele:

Za TDI:

Za AD:

Za objednatele:

Výkaz/výměr pro:

Zakázka : Elektrická požární signalizace
 Akce : Novostavba hasičské stanice - objekt B
 k.ú. Holešovice, p.č. 773/4, 773/5, 2328/1, 2289
 Investor : Česká republika - Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy
 Sokolská 62, 121 24 Praha 2
 Zhotovitel :
 Dne :

Materiály a zařízení, uvedené v projektové dokumentaci stavby (výkaz/výměr), jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování projektu.

Uvedené komponenty tvoří funkční celek.

Materiály a výrobky je možné zaměnit při zachování shodných parametrů a funkce.

Položka	ks/m	cena/ks	cena celkem	cena/ks	cena celkem
Ustředna EPS AVENAR panel 2000 Premium kompletní vybavená, montáž na stěnu	1	40 009,06	40 009,06	4 550,00	4 550,00
Akumulátor 12 V DC / 24 Ah - ústředna	2	2 078,70	4 157,40	91,00	182,00
LSN 0300 A Modul sběrnice LSN	1	14 635,40	14 635,40	1 040,00	1 040,00
Lokální protipožární skříň pro umístění ústředny EPS s požární odolností EI 45 DP1	1	59 746,57	59 746,57	3 250,00	3 250,00
FMR	3	42 846,57	128 539,71	1 560,00	4 680,00
FAP-425-O Opticko-kouřový hlásič	113	1 721,27	194 502,95	143,00	16 159,00
FAP-425-OT Hlásič, opt./tepl.	18	2 022,93	36 412,74	143,00	2 574,00
Patice pro hlásiče MS 400	131	158,86	20 810,66	156,00	20 436,00
Popisný štítek s adresou hlásiče	131	15,38	2 014,65	78,00	10 218,00
FMC-210-DM tlačítkový hlásič	25	1 764,36	44 109,00	507,00	12 675,00
FLM-420-O8I2-S vazební člen s osmi otevřenými kolektory a 2 vstupy	1	6 459,18	6 459,18	1 560,00	1 560,00
FLM-420-RHV S vazební člen s vysokonapěťovými relé	5	5 771,35	28 856,75	1 235,00	6 175,00
FLM-420-NAC S vazební člen signalizačních zařízení	5	6 139,77	30 698,85	1 235,00	6 175,00
FLM-420-RLV S vazební člen 1x výstup relé 30	1	8 110,31	8 110,31	1 235,00	1 235,00
Přidržený magnet 85kg, univerzální s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem	4	2 839,20	11 356,80	0,00	0,00
FPP-5000-TI13 sada externího zdroje 24V/6A s	11	16 920,28	186 123,08	1 560,00	17 160,00
Akumulátor 12 V DC / 24 Ah - zdroj	22	1 466,92	32 272,24	325,00	7 150,00
Multifunkční siréna, červená 766239	99	1 690,00	167 310,00	455,00	45 045,00
Multifunkční siréna, červená CWSO-RR-S1	1	1 673,10	1 673,10	0,00	0,00
CWR Patice IP65, červená	1	302,51	302,51	767,00	767,00
P310 Těsnící kroužek pro IP65	1	18,59	18,59	0,00	0,00
Zakončovací odpor 3k9	5	5,07	25,35	39,00	195,00
AVVOP-УБОУРЦЗ propojovací krabice se zachováním funkčnosti při požáru dle ČSN 73 0895	6	539,45	3 236,69	702,00	4 212,00
Kabel J-H(St)H 1x2x0.8 pro kruhovou linku	3500	14,75	51 637,95	26,00	91 000,00
Stíněný kabel sběrnice PH120-R ZP-27/2008, stíněný kabel 1x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07 pro "funkční" kruh.vedení	250	69,93	17 483,05	26,00	6 500,00
Kabel 1-CXKH-V-U P6U-R B2CAS1D0 2x1,5 pro připojení ovládání PBZ a sirén	1200	26,41	31 697,64	26,00	31 200,00
Kabel 1-CXKH-V-U P6U-R B2CAS1D0 3x1,5 pro napájení silových částí komponentů EPS	2100	40,64	85 353,45	29,90	62 790,00
Kabel CYKY-J 3x1,5 pro napájení externích zálohovaných zdrojů	50	53,20	2 660,00	0,00	0,00
Jistič 6kA, C 10A, 1P	300	20,45	6 134,70	26,00	7 800,00
Zapojení kabelů pro napájení zdrojů do elektro rozváděče	11	144,75	1 592,23	65,00	715,00
Kabelová trasa kruhové linky - soubor	11	0,00	0,00	32,50	357,50
Kabelová trasa "funkční" - soubor	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Připojení kabeláže pro ovládání a monitorování periférií v rozvaděčích	1	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	0,00	0,00	429,00	2 574,00

Připojení externích periférií v objektu Pomocny instalacni material, prace, příslušenství (spojovací a upevňovací materiál, montážní krabice, přídržné a vázací komponenty, příslušenství pro PVC trubky, vrtání otvorů pro upevňovací mat., značení vodičů, přemístění materiálu, odstranění překážek, ...)	7	0,00	0,00	715,00	5 005,00
ROZPIS VIZ ZÁLOŽKA POMOCNÝ MATERIÁL	1	193 153,70	193 153,70	0,00	0,00
Zkušební plyn	3	1 186,38	3 559,14	0,00	0,00
Protipožární ucpávka - soubor					
ROZPIS VIZ ZÁLOŽKA POMOCNÝ	1	153 199,50	153 199,50	0,00	0,00
Koordinační a inženýrská činnost	1	0,00	0,00	10 400,00	10 400,00
Topologie kabelových tras v objektu	1	0,00	0,00	0,00	0,00
Úzivení systému EPS, naprogramování ústředny a komponentů	1	0,00	0,00	18 980,00	18 980,00
protokol	1	0,00	0,00	9 750,00	9 750,00
Uvedení zařízení do provozu	1	0,00	0,00	5 200,00	5 200,00
Zaškolení obsluhy	1	0,00	0,00	3 120,00	3 120,00
Zkušební provoz	1	0,00	0,00	5 200,00	5 200,00
Požární kniha	1	455,00	455,00	0,00	0,00
Uklid pracoviště, likvidace odpadů	1	0,00	0,00	3 250,00	3 250,00
Sestavení technické dokumentace - manuály a	1	0,00	0,00	10 660,00	10 660,00
Zpracování dokumentace skutečného	1	0,00	0,00	46 540,00	46 540,00
Projekční práce	1				105 560,00
Zajištění dodatku k PBŘ a stanoviška HZS	1				78 650,00 CN

V/V neobsahuje prvky ani provedení síťového propojení ústředny objektu "B" s ústřednou objektu "A". Řešeno samostatně.

REKAPITULACE :

Montáž celkem bez DPH	670 689,50
Materiál celkem bez DPH	1 568 307,95
Pracovní plošina, lešení	
Ostatní režijní náklady	
Cena celkem bez DPH	2 238 997,45

patro	metry	prostup ucpě	prostup stropem	čidla	tlačítka
9	112	7	0	11	2
8	97	3	9	10	2
7	78	3	7	10	2
6	77	3	7	10	2
5	57	3	7	10	2
4	79	3	8	10	3
3	97	8	7	18	4
2	118	5	10	16	3
1	94	10	9	18	4
269,667	809	45		64	

mezipodé metry	čidla
8,5	10
6,5	10

346 353,20

522	K	220990916	Protipožární ucpávka EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	ks	109,000	1 391,00	151 619,00
523	K	220990917	Štítek protipožární HILTI	ks	109,000	14,50	1 580,50
518	K	220990912	Příchytka pro kabely a trubky, vnitřní prům. 24-28 mm, balení 50 ks	ks	7,000	3 170,00	22 190,00
506	K	220990897	trubka tuhá bezhalogenová PVC 320N 1532 (3m) včetně příchytěk a spoj.mat.	ks	269,000	237,30	63 833,70
517	K	220990911	1-stranná příchytka pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	10,000	4 920,00	49 200,00
479	K	220990867	zednické a stavební výpomoci	hod	11,000	490,00	5 390,00
500	K	220990891	drátěný kabelový žlab ZNCR DZ 60x150 (včetně spoj.mat a kotvení)	m	32,000	407,50	13 040,00
Opláštění ústředny EPS dle požadavků PBŘ				ks	1,000	39 500,00	39 500,00

ROZPOČET

Stavba: "Výstavba HS Holešovice, Argentinská 179, Praha 7"
Příloha změnového listu

Objednatel: ČR - Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy , Sokolská 62, 121 24 Praha 2
Zhotovitel: OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina 627 00 Brno

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
002 Zakládání	0				
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Za zhotovitele:	
Za TDI:	
Za AD:	
Za objednatele:	



PROJEKTY NETUŠIL
 Autorizovaný inženýr
 pro požární bezpečnost staveb,
 statiku a dynamiku staveb.

Ing. Michal Netušil, Ph.D.
 E-Mail: info@projektynetusil.cz
 Tel: +420 724 685 264

IČ: 71653589
 DIČ: CZ0305063316
 ČKAIT: 0012242

Cenová nabídka

cn číslo: 240920231

OHLA ŽS

Pan:

Tel.:

Email:



V Praze 6.10.2024

Věc: Zpracování PBR pro dodatečnou instalaci EPS
 Podání žádosti a zajištění stanoviska HZS vč. řešení připomínek, koordinace s profesí EPS,

Celková cena bez DPH

78 650,00 Kč

Ceny bez DPH.

Cenová nabídka platí 14 dnů.



ALIKAS s.r.o.

Strakonická 2646 , CZ - 370 04 České Budějovice

IČ : 28088069 DIČ : CZ28088069

Tel : +420 386 444 493 www.alikas.cz

**Zákazník/Client:**

OHLA ŽS, a.s.

Tuřanka 1554/115b

627 00 Brno

IČ : 46342796 DIČ : CZ46342796

Kontakt : **Projekt:**

HZS-Holešovice

Datum/Date:

12.06.2025

Ozn.	Kód/Code	Popis / Specification	Mn. /Nr.	MJ	JC bez DPH / Unit price	CC bez DPH / Total NET Price
SV1	AIQH1200.TORATA.4K.E.ZD.RAL	TORATA H LED závěsné 25W, 2820lm, 4000K, 43x83x1200mm, RAL.....JS	67,00	ks	4 035,40	270 371,80
SV2	AIQH1200.TORATA.4K.E.ZD.RAL	TORATA H LED závěsné 25W, 2820lm, 4000K, 43x83x1200mm, RAL.....JS	316,00	ks	4 035,40	1 275 186,40
SV3,SV4	AIQ1130.TE.OPN.4K.E.PD.S	QUITO LED přisazené 30W, 2208lm, opál nízký, 4000K, 43X68x1130mm	41,00	ks	2 632,50	107 932,50
SV5	AIQ850.TE.OPN.4K.E.ZD.S	QUITO LED závěsné 23W, 1649lm, opál nízký, 4000K, 43X68x850mm	12,00	ks	2 792,50	33 510,00
SV6	AIQ1690.TE.OPN.4K.E.PD.S	QUITO LED přisazené 45W, 3312lm, opál nízký, 4000K, 43X68x1690mm	18,00	ks	2 825,50	50 859,00
B2	SMSSKL000395715	NANOTTICA 1.4ft PC 6400/840 Svítidlo průmyslové s modulem LED 1x6400 lm, spektrum 840	37,00	ks	4 000,50	148 018,50
S16	REN12573	TORINO nástěnná bílá 230V LED 2x5W IP54 3000K	6,00	ks	2 537,00	15 222,00
X1	BOBELSAL87-11-18WXYZ	Office C Deco 18W/4000K, 2130lm, 275x65mm	11,00	ks	3 329,00	36 619,00
X1+	BOBnalepovací piktogra - pruh	nalepovací piktogra - pruh	11,00	ks	0,00	0,00
A1	EGL30893	Stropní svítidlo FUEVA 5 21W, 4000K, IP44	86,00	ks	2 537,00	218 182,00

Celková cena bez DPH/Price net of VAT:	CZK	2 155 901,20
DPH/VAT:	21 %	CZK 452 739,26
Celková cena s DPH/Price including VAT:	CZK	2 608 640,46

Poznámka / Note:

Nabídka je včetně recyklačních poplatků za zdroje a svítidla.

S16 - lakováno do RAL3020

Ceny jsou uvedeny jako Vaše nákupní a již po slevě. / Prices for You.

Platnost nabídky / Validity of the price quotation: **1 měsíc**Termín dodání od objednání/ Delivery terms: **10 týdnů**Platební podmínky / Payment conditions: **Úhrada zálohou**Záruční podmínky / Warranty period: **24 měsíců na svítidla, 6 měsíců na světelné zdroje a baterie nouzových svítidel****Vypracoval/Processed by:****Zodpovědná osoba/Executive person:****Razítko/Stam**

Email: cz

Email: cz

GSM:

GSM:



Změnový list
pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

Změnový list číslo:

6

Název akce:	„Výstavba HS – Holešovice – objekt B, administrativní budova“,
Identifi č. VZ v NEN:	N006/23/V00018794
Číslo akce SMVS:	114V261002002 (číslo SMVS)
Objednatel:	ČR - Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy , Sokolská 62, 121 24 Praha 2
Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, Slatina 627 00 Brno
Projektant:	

Předmět změnového listu

Úpravy silnoproud a slaboproud

Část díla dotčená změnovým listem

SO 01 - Objekt B administrativní budova

Popis změny, popis technického řešení

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

Silnoproud a slaboproud instalace

Nové řešení :

Předmětem tohoto Změnového listu je realizace nutných úprav silnoproudých a slaboproudých instalací - Z důvodu zalohování UPS byla provedena úprava systému Total a Central stop, doplnění zabezpečovacích prvků v přístupovém systému včetně nutných licencí, zvýšení kapacity UPS, úpravy silnoproudých a slaboproudých rozvodů a STA dle současných požadavků investora při dodržení všech současných předpisů a norem.

Zdůvodnění změny :

Změny ve slaboproudých a silnoproudých instalacích vyplynuly z požadavků investora na zlepšení kvality díla, dle současných požadavků a předpisů. Dle požadavku investora byla změněna technologie UPS, pro bezpečnější provoz, které má dodací lhůtu 12 týdnů a jejíž výměna byla potvrzena v KD . Dále bylo nutné provést změny v hlavní rozvodně silnoproudu v Objektu A na který se nový objekt B napojuje. Dalším důvodem pro posun termínu dokončení stavby je nutná výměna hlavního jističe pro zajištění dostatečného příkonu pro všechna zařízení v objektu B, u kterého je dodací lhůta 10 týdnů a jehož výměna byla potvrzena

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Zhotovení DPS Silnoproud a slaboproud

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Viz bod F.53-1 v zápisech z KD průběžně

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: 16 dní

Vliv na kvalitu díla: zlepšení kvality díla, zajištění bezpečnosti

Vliv Změnového listu podle §222:(ZZVZ)

Změna je dle §222 odstavce (5) –dodatečné stavební práce nebo dodávky, od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Na základě požadavku Objednatele bude realizována úprava silnoproud a slaboproud v budově B – SO-01. Obsah výkazu výměr se doplní o položky nutné pro provedení díla. Nemění celkovou povahu veřejné zakázky, zároveň představuje zlepšení kvality díla při dodržení parametrů projektové dokumentace. Vzhledem k dodacím lhůtám má tato změna vliv na posun termínu. Změna nemá vliv na zadávací podmínky soutěže a nemění zadání ani nezpůsobuje zvýhodnění Zhotovitele.

Vliv na cenu:

	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Přípočty k ceně díla:	5 454 084,81 Kč	1 145 357,81 Kč	6 599 442,62 Kč
Odpočty z ceny díla:	- 2 320 175,71 Kč	- 487 236,90 Kč	- 2 807 412,61 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla:	3 133 909,10 Kč	658 120,91 Kč	3 792 030,01 Kč

Změnu odsouhlasil









datum

podpis

Za zhotovitele :

Stavbyvedoucí



Technický dozor:	TDI		
	LMC-society s.r.o, 		
Za projektanta:	autorský dozor		
			
Za objednatele:	 náměstek ředitele pro ekonomiku		
	 vedoucí oddělení provozního a správy majetku		

REKAPITULACE

Zhotovitel:

TESIM spol. s r.o., Čechova 10, 170 00 Praha 7, IČO: 47118253

Objednatel:

OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno - Slatina, IČO: 46342796

Stavba: Výstavba HS Holešovice - Objekt B, REV7, 27.9.2023

č.SOD objednatele: DOD00190249/W300595/J340/09/0047118253

č.SOD zhotovitele: -

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY - ELEKTROINSTALACE

Kód	Objekt			Cena celkem
		Přípočty	Odpočty	
Náklad víceprací celkem				
	ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	2 949 441,53 Kč	-1 235 949,93 Kč	1 713 491,60 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - EKV	829 459,60 Kč	-287 664,00 Kč	541 795,60 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - CCTV	620 158,43 Kč	-358 839,00 Kč	261 319,43 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - AV Technika	16 976,25 Kč		16 976,25 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - STA	7 792,40 Kč		7 792,40 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - zvonkové tablo	80 909,00 Kč		80 909,00 Kč
	ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS	581 272,81 Kč	-243 222,78 Kč	338 050,03 Kč
	ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE připojení tep čerpadla	157 868,40 Kč		157 868,40 Kč
	ESLB - Doplnění kabeláže k vysílacím anténám	88 774,00 Kč		88 774,00 Kč
	ESI - Úpravy v rozvodně HR na objektu "A"	78 816,88 Kč		78 816,88 Kč
	ESLB - Rozšíření PBX	42 615,51 Kč		42 615,51 Kč
	ESI - stolní telefony	0,00 Kč	-194 500,00 Kč	-194 500,00 Kč
Celkové náklady za stavbu - elektroinstalace víceprací		5 454 084,81 Kč	-2 320 175,71 Kč	3 133 909,10 Kč

Odpočet a přípočet UPS doplnění kabelových rozvodů a narovnání chyb ve VV

Změna přístupového systému

Požadavek na doplnění

Požadavek na doplnění

Požadavek na doplnění

Požadavek licence

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet
Přístroje				
1	VYP04	central STOP pod sklem, Total stop	ks	1
2		Zásuvka 16A/250V, pod omítku, IP20 - povrchová montáž	ks	34
3		Zásuvka 16A/250V, pod omítku, IP20 - UPS, povrchová montáž	ks	22
4		Zásuvka 16A/250V, přepěťová ochrana, pod omítku, IP20 - UPS, povrchová montáž	ks	14
Přístroje celkem				
Montážní materiál				
1	R	Krabice odbočná na povrch	ks	50
Montážní materiál - celkem				
Kabelové trasy				
1	R	Kabelový žlab drátěný 100/50	m	55
Kabelové trasy - celkem				
Ochranné pospojení				
1	POSPO03	Vodič H07V-K 1x16 mm2 - zeleno/žlutá	m	120
Ochranné pospojení - celkem				
Kabely a vodiče				
1	KAB03	Kabel 1-CXKH V 3x 1,5 mm2	m	2 860
2	KAB07	Kabel 1-CXKH V 5x 35 mm2	m	28
3	"R"	Kabel 1-CXKH V 5x 50 mm2	m	65
4	KAB11	Kabel 1-CXKH R 3x 1,5 mm2	m	4 950
5	KAB12	Kabel 1-CXKH R 3x 2,5 mm2	m	2 800
6	KAB17	Kabel 1-CXKH R 5x 6 mm2	m	350
7	POSPO02	10- Žlutozelený-pevně	m	165
8	KAB18	Silový kabel 1-CXKH-R 5x10 mm2 pevně	m	115
Kabely a vodiče - celkem				
UPS - změna z patrových na centrální				
	R	Škálovatelná UPS 80kWA - s možností rozšíření až na 125kWA	ks	1
UPS - změna z patrových na centrální - celkem				
Dodávky				
1	R	RMS.1.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
2	R	RMS.2.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
3	R	RMS.3.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet
4	R	RMS.3.2 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
5	R	RMS.4.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
6	R	RMS.5.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
7	R	RMS.6.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
8	R	RMS.7.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
9	R	RMS.8.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
10	R	RMS.9.1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1
12	R	RPO.1.1 - rozváděč požární - NOVÝ - viz výkres	ks	1
13	R	R-UPS - rozváděč záložní - NOVÝ - viz výkres	ks	1
15	R	R-nástěnný rozv. Datové skříňě	ks	5
		Dodávky - celkem		
		Inženýrské činnosti		
1		Kompletace systému - položka zahrnuje veškeré náklady na přípravu vzorkování, náklady spojené s odsouhlasením nabízeného systému uživatelem, doložení atestů a certifikátů a veškeré další práce nutné k zajištění plné funkčnosti systému a řádného předání	kpl	1
2		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	kpl	1
3		Revize	kpl	1
4		Individuální zkoušky - položka obsahuje povinné individuální zkoušky nutné k prokázání bezchybné funkčnosti díla; provádění a výsledek zkoušek bude zachycen v zápisu; zápisy budou obsahovat popis zkoušené technologie	kpl	1
5		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1
6		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	kpl	1
		Inženýrská činnosti - celkem		
		ESI - celkem		

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Odpočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
UPS - změna z patrových na centrální						
	220990054	Záložní zdroj - 1500 VA / 1000 W, Line interactive, 2×IEC Jumpers, 4×IEC 320 C13, USB, RS-232 a Ethernet (Smart-UPS 1500VA LCD RM 2U 230V do stojanu, se síťovou kartou) Šířka 432 mm x Výška 89 mm x Hloubka 457 mm	ks	-7	15 610,00 Kč	-109 270,00 Kč
	UPS01	včetně instalace a dopravy, uvedení do provozu, 60 minut	ks	-1	511 700,00 Kč	-511 700,00 Kč
						-620 970,00 Kč
Rozdíl CN svítidel						
		Rozdíl CN svítidel - viz. záložka SVĚTLA	kpl	1	-414 901,80 Kč	-414 901,80 Kč
						-414 901,80 Kč
Dodávky						
11	R10	R-UPS - rozváděč požární a záložní - ZRUŠEN	ks	-1	82 974,00 Kč	-82 974,00 Kč
14	ZAS01	R-zásuvkové skříňe	ks	-5	5 429,00 Kč	-27 145,00 Kč
						-110 119,00 Kč
Inženýrské činnosti						
1		Kompletace systému - položka zahrnuje veškeré náklady na přípravu vzorkování, náklady spojené s odsouhlasením nabízeného systému uživatelem, doložení atestů a certifikátů a veškeré další práce nutné k zajištění plné funkčnosti systému a řádného předání	kpl	1	-22 253,55 Kč	-22 253,55 Kč
2		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)	kpl	1	-42 500,67 Kč	-42 500,67 Kč
3		Revize	kpl	1	-5 187,92 Kč	-5 187,92 Kč
4		Individuální zkoušky - položka obsahuje povinné individuální zkoušky nutné k prokázání bezchybné funkčnosti díla; provádění a výsledek zkoušek bude zachycen v zápisu; zápisy budou obsahovat popis zkoušené technologie	kpl	1	-2 555,70 Kč	-2 555,70 Kč
5		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	-5 040,27 Kč	-5 040,27 Kč
6		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	kpl	1	-12 421,03 Kč	-12 421,03 Kč
						-89 959,13 Kč
ESI - celkem						-1 235 949,93 Kč

CN Alikas

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - EKV

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč	
oddíl 4		Elektronická kontrola vstupu NORTEHRN - MAX PRO			767 488,00		
	"R"	Kontrolér MPA2C3	ks	4,000	28 850,00	115 400,00	CN příloha č.2
	"R"	Kontrolér MPA2MPSE	ks	13,000	36 450,00	473 850,00	CN příloha č.2
	"R"	Čtečka karet SIGNO 20 STD PCR	ks	24,000	6 189,00	148 536,00	CN příloha č.2
	"R"	Redukce MPA 2 RJ	ks	8,000	856,00	6 848,00	CN příloha č.2
	"R"	Zdroj 10A v boxu + AKU 18Ah (třeba HPSB-12V10A-C)	ks	1,000	6 549,00	6 549,00	CN příloha č.2
	"R"	Plechový kryt pro MPA2C3	ks	4,000	1 456,00	5 824,00	CN příloha č.2
	"R"	AKU 7Ah	ks	13,000	725,00	9 425,00	CN příloha č.2
K	220990315	Bezkontaktní karta	ks	10,000	105,60	1 056,00	CN příloha č.2
220990324		Kabely a elektroinstalační materiál			61 971,60		
	220990325	kabel JYTY 2x1	m	166,000	24,10	4 000,60	SOD
	220990326	kabel YY-JZ 2x1,5	m	170,000	31,30	5 321,00	SOD
	220990327	kabel YY-JZ 2x2,5	m	250,000	37,10	9 275,00	SOD
	220990328	kabel FIHT06	m	406,000	32,80	13 316,80	SOD
	220990329	kabel JYSTY 2x2x0.8	m	466,000	27,20	12 675,20	SOD
	220990330	trubka obobná pr.16, 750N PVC (ČSN) šedá s protah.drátem	m	125,000	40,80	5 100,00	SOD
	220990331	trubka obobná pr.20, 750N PVC (ČSN) šedá s protah.drátem	m	205,000	41,70	8 548,50	SOD
	220990332	trubka obobná pr.25, 750N PVC (ČSN) šedá s protah.drátem	m	77,000	48,50	3 734,50	SOD
		Inženýrská činnost					
		EKV - celkem			829 459,60 Kč		

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - EKV

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Odpočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
D oddíl 4		Elektronická kontrola vstupu EKV				-287 664,00 Kč
K	220990310	Přístupový kontrolér pro 2 dveře (až 4 čtečky) v kovovém krytu s napájecím zdrojem (i pro zámky) a zálohovacím akumulátorem.	ks	-7,000	13 590,00 Kč	-95 130,00 Kč
K	220990311	2-dveřový kontrolér v malém plastovém krytu. RS-485, Ethernet a USB port, připojení max. 4 čteček (IN/OUT), lze napájet z PoE - včetně zámků. Správa přes webový prohlížeč nebo z programu WIN-PAK	ks	-2,000	11 740,00 Kč	-23 480,00 Kč
K	220990312	1-dveřový kontrolér v malém plastovém krytu. RS-485, Ethernet a USB port, připojení max. 2 čteček (IN/OUT), lze napájet z PoE - včetně zámků. Správa přes webový prohlížeč nebo z programu WIN-PAK. Rozšiřitelný na 2-dveřový kontrolér pomocí NXD1.	ks	-5,000	10 670,00 Kč	-53 350,00 Kč
K	220990313	Bezkontaktní čtečka R/O s výstupem Wiegand, IP65, Pracovní frekvence 125 kHz, Max. čtecí dosah 12 cm, Pracovní teplota -35 - 65 °C, Relativní vlhkost 0 - 95 %, Rozměry - výška 114 mm, Rozměry - šířka 76 mm Rozměry - hloubka 20 mm	ks	-18,000	5 528,00 Kč	-99 504,00 Kč
K	220990315	Bezkontaktní karta	ks	-150,000	108,00 Kč	-16 200,00 Kč
		Ostatní - celkem				-287 664,00 Kč
		EKV - celkem				-287 664,00 Kč

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - CCTV

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
IP kamerový systém						620 158,43 Kč
	R	NVR, 32 kanálů, 4xHDD slot (bez HDD) PoE (200W) 16ch ND9542P	ks	1,000	35 844,30 Kč	35 844,30 Kč
	R	Vnitřní IP kamera 5MPx dome FD9387	ks	15,000	19 990,55 Kč	299 858,25 Kč
	R	Instalační krabice pro kamery FD9387(V3), FD9167-HTv2, FD9367-EHTV-v2, IB9367-EHT-v2, AM-71G	ks	15,000	2 362,44 Kč	35 436,60 Kč
	R	Montážní adaptér typu L pro montáž kamer FD9387(V3),FD9167-HT-v2, FD9367-EHTV-v2, FD9365-EHTV-v2, AM-210	ks	15,000	2 544,83 Kč	38 172,38 Kč
	R	Venkovní IP kamera 5MPx bullet IB9387-EHTV-V3	ks	10,000	19 990,55 Kč	199 905,50 Kč
	R	HardDisk 4TB pro CCTV, WD43PURZ	ks	2,000	5 470,70 Kč	10 941,40 Kč
CCTV - celkem						620 158,43 Kč

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - CCTV

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Odpočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
D oddíl 5		IP kamerový systém (Datová kabeláž je součástí oddílu strukturované kabeláže) NUTNÁ NÁHRADA JIŽ se nevyrobí				-358 839,00 Kč
K	220990336	IP kamera vnitřní	ks	-15,000	10 141,00 Kč	-152 115,00 Kč
K	220990336.1	IP kamera venkovní	ks	-10,000	14 275,00 Kč	-142 750,00 Kč
K	220990337	Elektroinstalační krabice pro montáž kamer na povrchu (hliníková krabice s krytím IP66)	ks	-15,000	687,00 Kč	-10 305,00 Kč
K	220990338	Montážní adaptér typu L pro montáž kamer	ks	-15,000	439,00 Kč	-6 585,00 Kč
K	220990341	Síťové záznamové zařízení pro 32 IP kamer, 4x HDD až 32 TB, HDMI a VGA výstup pro monitor/TV, 3x USB, 8x alarm input DI / 4x alarm output DO, 2x GE port / 16xPoE/	ks	-1,000	34 630,00 Kč	-34 630,00 Kč
K	220990342	4 TBD disk	ks	-2,000	6 227,00 Kč	-12 454,00 Kč
CCTV - celkem						-358 839,00 Kč

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - AV Technika

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
D	oddíl 10	AV technika				16 976,25 Kč
D	220990808	19" datový rozvaděč AV				16 976,25 Kč
K	220990809	Rozvaděč stojan. 45U/600 x 600	ks	1,000	16 976,25 Kč	16 976,25 Kč

		AV Technika - celkem				16 976,25 Kč
--	--	-----------------------------	--	--	--	---------------------

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - STA

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč	
Elektroinstalační materiál a kabely						2 383,00 Kč	
K	220990286	kabel KOAX 75 Ohm	m	36,000	27,10 Kč	975,60 Kč	SOD
K	220990292	krabice odbočná na povrch	ks	6,000	120,60 Kč	723,60 Kč	SOD
K	220990295	prostup stavební konstrukcí zlb., do tl.300mm, otvor 30x30mm	ks	2,000	128,40 Kč	256,80 Kč	SOD
K	220990297	zednické a stavební výpomoci	hod	1,000	380,00 Kč	380,00 Kč	SOD
K	220990868	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	47,00 Kč	47,00 Kč	SOD
ref gc						0,00 Kč	
Účastnická zásuvka STA						5 409,40 Kč	
K	220990431	zásuvka TV, R včetně rámečku ,koncová s útlumem 1 dB.	ks	8,000	275,90 Kč	2 207,20 Kč	SOD
K	220990432	box pro nástěnnou montáž zásuvky	ks	8,000	59,60 Kč	476,80 Kč	SOD
K	220990418	Linkový zesilovač pro zesílení pozemního DVB-T a FM vysílání.	ks	1,000	1 321,00 Kč	1 321,00 Kč	SOD
K	220990419	Rozbočovač 1/3 propouští pásmo 5 - 1000 MHz, útlum 5,5dB	ks	1,000	548,00 Kč	548,00 Kč	SOD
K	220990424	F konektor na koax kabel	ks	16,000	39,90 Kč	638,40 Kč	SOD
K	220990426	útlumový člen 0,15....2200MHz, 0....-10dB, F konektor, regulace	ks	1,000	218,00 Kč	218,00 Kč	SOD
K	220990427	zakončovací odpor 75 Ohm /baleno po 2 ks/	ks	0,000	129,00 Kč	0,00 Kč	
CELKEM - STA						7 792,40 Kč	

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - zvonkové tablo

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
						80 909,00 Kč
	R	LICENCE - na propojení	ks	11,000	7 355,36 Kč	80 909,00 Kč
		service software license, SIP Premium license, OmniPCX Enterprise SPS, Instalece SW, pogramování				

CN- příloha č.4

CELKEM - Zvonkové tablo						80 909,00 Kč
--------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------	------------------

Strukturovaná kabeláž

581 272,81 Kč

K	220990281	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	1 771,000	32,20 Kč	57 026,20 Kč	SOD
K	220990287	trubka obobná pr.16, 750N PVC (ČSN) šedá s protah.drátem	m	850,000	40,80 Kč	34 680,00 Kč	SOD
K	220990292	krabice odbočná na povrch	ks	12,000	120,60 Kč	1 447,20 Kč	SOD
K	220990297	zednické a stavební výpomoci	hod	11,000	380,00 Kč	4 180,00 Kč	SOD
K	220990868	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 508,09 Kč	2 508,09 Kč	SOD
K	220990245	Patch panel UTP 24 x RJ45 1U, CAT6	ks	1,000	3 097,00 Kč	3 097,00 Kč	SOD
K	220990246	Vyvazovací panel 1U plastová oka BK černý	ks	1,000	364,00 Kč	364,00 Kč	SOD
K	220990248	Patch kabel UTP 3m, CAT6	ks	12,000	154,00 Kč	1 848,00 Kč	SOD
	"R"	Přístrojová datová dvouzásuvka RJ 45	ks	23,000	615,00 Kč	14 145,00 Kč	CN- příloha č.10
K	220990029	keyston UTP CAT6	ks	23,000	138,00 Kč	3 174,00 Kč	SOD
K	220990800	Kabel HDMI-HDMI 20.0m, v1.3 male-male zlacené kontakty stíněný GEMBIRD A-type (19-pin, Single Link)	ks	21,000	259,20 Kč	5 443,20 Kč	SOD
K	RDA-45-R82-CAX-A5-QDC	19" rozvaděč stojanový datový 45U/800x1200 Inter-Patch system před.dv.perf. 86% RAL70356, přední dveře perf. 86% zadní dveře dvoukřídlé perf. 86% boční kryty plechové	ks	6,000	52 026,68 Kč	312 160,08 Kč	CN - příloha č.5
K	RDA-45-R82-CAX-A5-QDX	19" rozvaděč stojanový datový 45U/800x1200 Inter-Patch system dv.86% RAL70353, přední dveře perf. 86% zadní dveře dvoukřídlé perf. 86% bez bočních krytů	ks	3,000	47 066,68 Kč	141 200,04 Kč	CN - příloha č.5

SKS - celkem						581 272,81 Kč
---------------------	--	--	--	--	--	----------------------

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	přípočet/odpočet (změna 2025)	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
Strukturovaná kabeláž						-243 222,78 Kč
		Rozvaděč stojan. 45U/800 x 1000 s perforovanými dveřmi vpředu (80% levé) i vzadu (80% levé)	ks	-8,000	30 402,85 Kč	-243 222,78 Kč
						0,00 Kč
SKS - celkem						-243 222,78 Kč

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: Napojení rekuperace na elektrické napájení

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------	------------------

Napojení rekuperace na elektrické napájení

157 868,40 Kč

	KAB08	CYKY 5x70 - el. přívod	m	57,000	1 098,70 Kč	62 625,90 Kč	SOD
		Provedení úprav v rozv. RMS.1.1 pro napojení tepelného čerpadla	kpl	1,000	44 560,00 Kč	44 560,00 Kč	CN_PŘÍLOHA Č.6
		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE CSN 331500					
	REV01	Revizní technik	hod	1,000	480,00 Kč	480,00 Kč	SOD
	REV02	Spolupráce s reviz.technikem	hod	1,000	480,00 Kč	480,00 Kč	SOD
	REV04	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	8 597,00 Kč	8 597,00 Kč	SOD
		ROŠTY					
	ROST01	Kabelový rošt.š.1500, P60-R	m	15,000	1 923,30 Kč	28 849,50 Kč	SOD
		SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	SPOJ01	Šroubové tyče, natloukací ocelové, hmoždinky, závěsy, šroubky a matky	bal	1,000	1 160,00 Kč	1 160,00 Kč	SOD
		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY					
	HZS01	zednické přípomoce	hod	10,000	380,00 Kč	3 800,00 Kč	SOD
	HZS02	Připojení technického zařízení	hod	8,000	380,00 Kč	3 040,00 Kč	SOD
	HZS03	Zkusební provoz	hod	8,000	380,00 Kč	3 040,00 Kč	SOD
		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY					
	UCP01	Protipožární ucpávky (HILTY)	bal	1,000	1 236,00 Kč	1 236,00 Kč	SOD

		Celkem				157 868,40 Kč	
--	--	---------------	--	--	--	----------------------	--

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: Doplnění kabeláže k vysílacím anténám - propoje s budovou A

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------	------------------

Strukturovaná kabeláž

88 774,00 Kč

K	220990876	RF 195 PE Koaxiální kabel 50 Ohm. do 6 GHz, prům.0,91mm, FHDPE, prům.4,95, PE	m	900,000	70,50 Kč	63 450,00 Kč	SOD
K	220990884	Přepěťová ochrana zařízení - na vstupu do objektu. Provedení na F konektory (F-male/F-female) - coax 50 Ohm	kpl	2,000	1 670,00 Kč	3 340,00 Kč	SOD
	220990026	drobný elektroinstalační materiál (10kg)	kpl	1,000	5 146,00 Kč	5 146,00 Kč	SOD_poměr k původní CN
K	220990867	zednické přípomoce	ks	19,000	490,00 Kč	9 310,00 Kč	SOD
K	220990911	1-stranná příchytka pro prům. kabelu 14mm, balení 100 ks	ks	1,000	4 920,00 Kč	4 920,00 Kč	SOD
	220990915	Soudal Firecryl FR bílý protipožární tmel, třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1:2007 B-s1, d0, Požární odolnosti v dané spáře vyšší než 240 minut (bal 310 ml)	ks	4,000	652,00 Kč	2 608,00 Kč	SOD

Celkem						88 774,00 Kč
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: Úpravy v rozvodně HR na objektu "A"

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------	------------------

Strukturovaná kabeláž

78 816,88 Kč

K		Sběrníkový adaptér 550 A 60mm pro MC3	ks	1,000	8 552,28 Kč	8 552,28 Kč	CN-příloha č.7
K		Kryt na sběrníkový adaptér pro jistič MC3	ks	1,000	736,56 Kč	736,56 Kč	CN-příloha č.7
		Drobný montážní materiál (hmoždinky, wagosvorky atd.)	kpl	1,000	6 057,40 Kč	6 057,40 Kč	CN-příloha č.7
K		Jistič výkonový typ AE, 3 polový, 50kA, 630A, elektronická spoušť	ks	1,000	27 101,44 Kč	27 101,44 Kč	CN-příloha č.7
K		Tunelová svorka 3-polová 2x240 mm	ks	1,000	6 479,00 Kč	6 479,00 Kč	CN-příloha č.7
		Třmenová svorka 3-polová pro MC3	ks	1,000	2 802,40 Kč	2 802,40 Kč	CN-příloha č.7
		Provedení úprav na rozv. HR třetí pole	kpl	1,000	23 913,40 Kč	23 913,40 Kč	CN-příloha č.7
		Revizní technik	hod	2,000	855,60 Kč	1 711,20 Kč	CN-příloha č.7
		Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000	731,60 Kč	1 463,20 Kč	CN-příloha č.7

Celkem						78 816,88 Kč
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: Rozšíření PBX o 11 x SIP licence pro HZS hl.m. Praha, Holešovice

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------	------------------

Rozšíření PBX o 11 x SIP licence pro HZS hl.m. Praha, Holešovice

42 615,51 Kč

K		ABC Network service software license (including ARS, H323, ABC CDR) - 1 user	ks	11,000	199,21 Kč	2 191,36 Kč	CN-příloha č.8
K		SIP Premium license - 1 user	ks	11,000	3 112,51 Kč	34 237,58 Kč	CN-příloha č.8
		OmniPCX Enterprise SPS	ks	1,000	1 434,58 Kč	1 434,58 Kč	CN-příloha č.8
K		Instalace SW, programování	ks	1,000	4 752,00 Kč	4 752,00 Kč	CN-příloha č.8

		Celkem				42 615,51 Kč	
--	--	---------------	--	--	--	---------------------	--

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO : VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: IP Stolní telefonní přístroj

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč	
<u>IP Stolní telefonní přístroj</u>						-194 500,00	
235	K	220990278	IP Stolní telefonní přístroj 8028s 1,8" černobílý displej, napájení přes PoE (IEEE 802.3af) nebo lokálním adaptérem, grafický displej – rozlišení 128 x 64 pixel , černobílý, bíle podsvícený,- 4 programovatelná tlačítka, 6 kontextových tlačítek,- 36/68 pr	ks	-50,000	3 890,00	-194 500,00
		Celkem				-194 500,00 Kč	

Výpočet světél

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem								
D	D9	1.NP - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ					293 761,00	
16	SV1,2	SVIT02	cubus-RSAXC-1500 LED 3900 840 ET vw RAL 9016	ks	26,000	4 252,00	110 552,00	
	SV3,4							
	SV5							
	SV6							
17	B2	SVIT03	lens pro-LPAK/1500 LED 6300 840 ET vw RAL 90	ks	12,000	5 244,00	62 928,00	
18	A1	SVIT04	WL270 24W/18/10 830/840	ks	27,000	3 695,00	99 765,00	
19	S16	SVIT06	svítidlo exterior-dle výběru	ks	4,000	5 129,00	20 516,00	
D	D10	2.NP - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ					318 022,00	
20	SV1,2	SVIT07	cubus-RSAXC-1500 LED 3900 840 ET vw RAL 9016	ks	30,000	4 252,00	127 560,00	
	SV3,4							
	SV5							
	SV6							
21	B2	SVIT08	lens pro-LPAK/1500 LED 6300 840 ET vw RAL 90	ks	18,000	5 244,00	94 392,00	
22	A1	SVIT09	A1 WL 270 LED 29W	ks	26,000	3 695,00	96 070,00	
D	D11	3.NP - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ					420 312,00	
23	SV1,2	SVIT10	cubus-RSAXC-1500 LED 3900 840 ET vw RAL 9016	ks	54,000	4 252,00	229 608,00	
	SV3,4							
	SV5							
	SV6							
24	B2	SVIT11	lens pro-LPAK/1500 LED 6300 840 ET vw RAL 90	ks	11,000	5 244,00	57 684,00	
25	A1	SVIT12	A1 WL 270 LED 29W	ks	36,000	3 695,00	133 020,00	
D	D12	4.NP,5.NP,6.NP,7.NP,8.NP,9.NP - SVÍTIDLA VČ.ZDROJŮ					1 186 770,00	
26	SV1,2	SVIT13	cubus-RSAXC-1500 LED 3900 840 ET vw RAL 9016	ks	138,000	4 252,00	586 776,00	
	SV3,4							
	SV5							
	SV6							
27	B2	SVIT14	lens pro-LPAK/1500 LED 6300 840 ET vw RAL 90	ks	51,000	5 244,00	267 444,00	
28	A1	SVIT15	A1 WL 270 LED 29W	ks	90,000	3 695,00	332 550,00	
D	D13	Poplachové svítidlo nástěnné					359 532,00	
29	X1	SVIT16	1x22W s pruhem včetně upevnění	ks	108,000	3 329,00	359 532,00	

2 578 397,00

ALIKAS

Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		240 726,40
31,000	4 035,40	125 097,40
6,000	2 632,50	15 795,00
2,000	2 792,50	5 585,00
2,000	2 825,50	5 651,00
12,000	4 000,50	48 006,00
10,000	2 537,00	25 370,00
6,000	2 537,00	15 222,00
		309 958,40
56,000	4 035,40	225 982,40
7,000	2 632,50	18 427,50
3,000	2 792,50	8 377,50
2,000	2 825,50	5 651,00
4,000	4 000,50	16 002,00
14,000	2 537,00	35 518,00
		451 508,30
92,000	4 035,40	371 256,80
4,000	2 632,50	10 530,00
1,000	2 792,50	2 792,50
2,000	2 825,50	5 651,00
2,000	4 000,50	8 001,00
21,000	2 537,00	53 277,00
		1 117 089,10
204,000	4 035,40	823 221,60
24,000	2 632,50	63 180,00
6,000	2 792,50	16 755,00
12,000	2 825,50	33 906,00
19,000	4 000,50	76 009,50
41,000	2 537,00	104 017,00
		36 619,00
11,000	3 329,00	36 619,00

2 155 901,20



vykaz výměr - Silno Připočet

Název stavby: Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/O: VYSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kod a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

pr.č	Kod položky	Název a popis položky	Mj	Připočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
Přístroje						
2	R	Zásuvka 16A/250V, pod omítku, IP20 - povrchová montáž	ks	34	370,39	12 593
3	R	Zásuvka 16A/250V, pod omítku, IP20 - UPS, povrchová montáž	ks	22	370,39	8 148
4	R	Zásuvka 16A/250V, přepětíová ochrana, pod omítku, IP20 - UPS, povrchová montáž	ks	14	1 097	15 364
		Přístroje celkem				37 520
Montážní materiál						
1	R	Krabice odbočná na povrch	ks	50	157	7 850
		Montážní materiál - celkem				7 850
Kabelové trasy						
1	R	Kabelový žeb drátěný 100/50	m	55	295	16 225
		Kabelové trasy - celkem				16 225
	R	UPS - změna z patrových na centrální	ks	1	1 189 200	1 189 200
		Skalovatelna UPS 80kVA - s možností rozšíření až na 125kVA				0
	R	UPS - změna z patrových na centrální - celkem				1 189 200
Dodávky						
1	R	RMS 1 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	19 413,33	19 413
2	R	RMS 2 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	19 413,33	19 413
3	R	RMS 3 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	38 600,00	38 600
4	R	RMS 3 2 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	11 886,67	11 867
5	R	RMS 4 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	21 186,67	21 187
6	R	RMS 5 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	25 200,00	25 200
7	R	RMS 6 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	13 133,33	13 133
8	R	RMS 7 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	28 773,33	28 773
9	R	RMS 8 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	10 030,00	10 080
10	R	RMS 9 1 - rozváděč patrový - ÚPRAVA - viz výkres	ks	1	17 056,67	17 067
12	R	RPO 1 1 - rozváděč požární - NOVY - viz výkres	ks	1	370 656,67	370 667
13	R	R-nastěnný rozv. Datové skříňe	ks	1	78 333,33	78 333
15	R	Dodávky - celkem	ks	5	17 050,67	85 253
		Dodávky - celkem				798 987
Inženýrské činnosti						
		Kompletace systému - položitka zahrnuje veškeré náklady na přípravu vzorkování, náklady spojené s odsouhlasením nabitzeného systému uživatelem, doložení atestu a certifikátu a veškeré další práce nutné k zajištění plné funkčnosti systému a řádného předání	kpj	1	30 250	30 250

Pr. Vloha a. s.
 1/2

Výkaz výměr - Silno Připčet

Název stavby: Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO: VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	Připčet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
2		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruly, hmoždinky, stahovací pásy, sada apod.)	kpl	1	48 900	48 900
3		Revize Individuální zkoušky - položka obsahuje povinné individuální zkoušky nutné k prokázání bezchybné funkčnosti díla; provádění a výsledek zkoušek bude zachycen v zápisu; zápisy budou obsahovat popis zkoušené technologie	kpl	1	58 500	58 500
4		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1	35 700	35 700
5		Stavební přípomoci - Ceníka zahrnuje kompletní nakłady na výrobu drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré přírůzky a jejich ušetření po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	kpl	1	28 500	28 500
6		Inženýrská činnost - celkem	kpl	1	19 850	19 850
ESI - celkem						221 700
					3 098 875 Kč	



Priloha č. 1/2
 2/2

Název stavby
Číslo a název SO/IO
Kód a název profese

Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - EKV

M4

Priloha č. 2.

P.C.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Připčet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
oddíl 4 Elektronická kontrola vstupu NORTEHRN - MAX PRO						
R		Kontroler MPA2C3	ks	4,000	28 850,00	115 400,00
R		Kontroler MPA2MPSE	ks	13,000	36 450,00	473 850,00
R		Čtečka karet SIGNO 20 STD PCR	ks	24,000	6 199,00	148 596,00
R		Redukce MPA 2 RJ	ks	8,000	856,00	6 848,00
R		Zdroj 10A v boxu + AKU 18Ah (třeba HPSB-12V10A-C)	ks	1,000	6 549,00	6 549,00
R		Plechový kryt pro MPA2C3	ks	4,000	1 456,00	5 824,00
R		AKU 7Ah	ks	13,000	725,00	9 425,00
K	220990315	Bezkontaktní karta	ks	10,000	105,60	1 056,00
						767 488,00



Název stavby - Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO - VYSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese - ES LB - SLABOPROUDA ELEKTROINSTALACE - CCTV

Priloha č. 3.

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	Připodst.	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	-----	-----------	----------------------	------------------

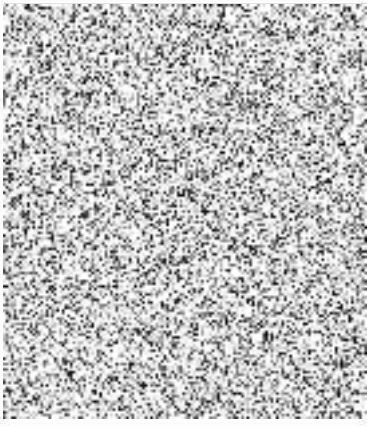
IP kamerový systém						
R		NVR, 32 kanálů, 4xHDD slot (bez HDD), PoE (2000W), 16ch MD542P	ks	1,000	35 844,30	35 844,30
R		Vnitřní IP kamera SMPx dome FD9387	ks	15,000	19 980,55	299 858,25
R		Instalace kradice pro kamery FD9387(V3), FD9107-4HT-V2, FD9367-EHTV-V2, IB9387-EHT-V2, AM-71G	ks	15,000	2 382,44	35 438,80
R		Montážní adaptér typu L pro montáž kamer FD9387(V3), FD9107-4HT-V2, FD9367-EHTV-V2, FD9365-EHTV-V2, AM-210	ks	18,000	2 544,83	38 172,38
R		Verzovní IP kamera SMPx bulier IB9387-EHTV-V3	ks	10,000	19 980,55	199 905,50
R		Harddisk 4TB pro CCTV, WD43PURZ	ks	2,000	5 470,70	10 941,40
R			ks			0,00
CCTV - celkem						620 168,43



Název stavby: Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SOI/O: VSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - zvonkové tablo

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	Připodbet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
	14	LICENCE - na propojení	kpl	1,000	80 909,00	80 909,00
						0,00

CELKEM - ZVONKOVÉ TABLO 80 909 Kč



Příloha č.4.

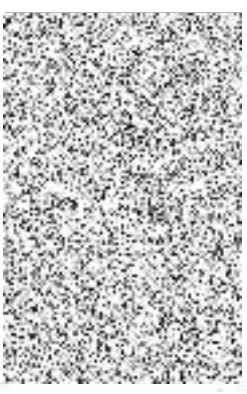
Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO VYSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESLB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS

P. Vloha č. 5

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	-----	----------	----------------------	------------------

Strukturovaná kabeláž						
K	RDA-45-R82- CAX-A5-QDC	19" rozvaděč stojanový datový 45U/800x1200 Inter-Patch system perf. 86% RAL70356, přední dveře perf. 86% zadní dveře dvoukřídlé perf. 86%boční kryty plechové	ks	6,000	52 026,68	312 180,08
K	RDA-45-R82- CAX-A5-QDX	19" rozvaděč stojanový datový 45U/800x1200 Inter-Patch system dv. 86% RAL70353, přední dveře perf. 86% zadní dveře dvoukřídlé perf. 86% bez bočních krytů	ks	3,000	47 066,68	141 200,04

SKS - celkem 593 494,72 Kč



Dr. Holcáček

Název stavby
Číslo a název SO/IO
Kód a název profese:

Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolická 62, 121024 Praha 2
VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
Napojení rekuperace na elektrické napájení

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	počet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	-----	-------	----------------------	------------------

Napojení rekuperace na elektrické napájení						
Provedení úprav v rozv. RMS.1 f. pro napojení tepelného čerpadla						
			Npl	1,000	44 560,00	44 560,00

Celkem 44 560,00 Kč



Název stavby
Číslo a název SOU/IO
Kód a název profese

Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
Úpravy v rozvodně HR na objektu "A"

Příloha č. 7

p.c	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
-----	-------------	-----------------------	----	----------	----------------------------	------------------

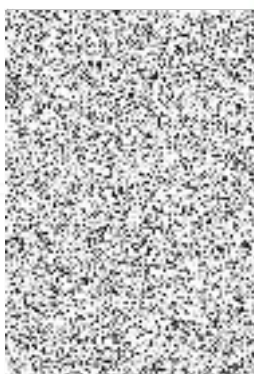
Úpravy v rozvodně HR na objektu "A"

78 816,88

K		Sběrníkový adaptér 550 A 60mm pro MC3	ks	1,000	8 552,28	8 552,28
K		Kaňi na sběrníkový adaptér pro jistič MC3	ks	1,000	736,56	736,56
		Drobný montážní materiál (hmoždinky, vřesovorky atd.)	kpl	1,000	6 057,40	6 057,40
K		Jistič výkonový typ AE, 3 polový, 50KA, 630A, elektronická spoušť	ks	1,000	27 101,44	27 101,44
K		Tunelová svorka 3-polová 2x240 mm	ks	1,000	6 479,00	6 479,00
		Timenová svorka 3-polová pro MC3	ks	1,000	2 802,40	2 802,40
		Provedení úprav na rozv. HR třetí pole	kpl	1,000	23 913,40	23 913,40
		Ravízní technik	hod	2,000	855,60	1 711,20
		Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,000	731,60	1 463,20

Celkem

78 817 Kč



Název stavby: Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/O: VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: Rozšíření PBX o 11 x SIP licence pro HZS hl.m. Praha, Holešovice

Priloha č. 8

p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj.	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
------	-------------	-----------------------	-----	----------	----------------------	------------------

Rozšíření PBX o 11 x SIP licence pro HZS hl.m. Praha, Holešovice						
K		ABC Network service software license (including ARS, H323, ABC CDR) - 1 user	ks	11,000	199,21	2 191,36
K		SIP Premium license - 1 user	ks	11,000	3 112,51	34 237,58
		OmniPCX Enterprise SPS	ks	1,000	1 434,58	1 434,58
K		Medialecke SW, (programovani)	ks	1,000	4 752,00	4 752,00

Celkem

42 615,51 Kč



výkaz výměr - Silno Přípočet

Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESI - SILNOPROUDÁ ELEKTRONINSTALACE

Příloha č. 9

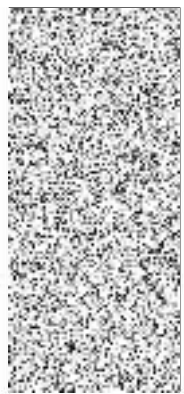
p.č.	Kód položky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
3	R	Kabely a vodiče Kabel 1-CKKH V 5x 50 mm2 Kabely a vodiče - celkem	m	65	1 789,00	116 285
						116 285
						116 285



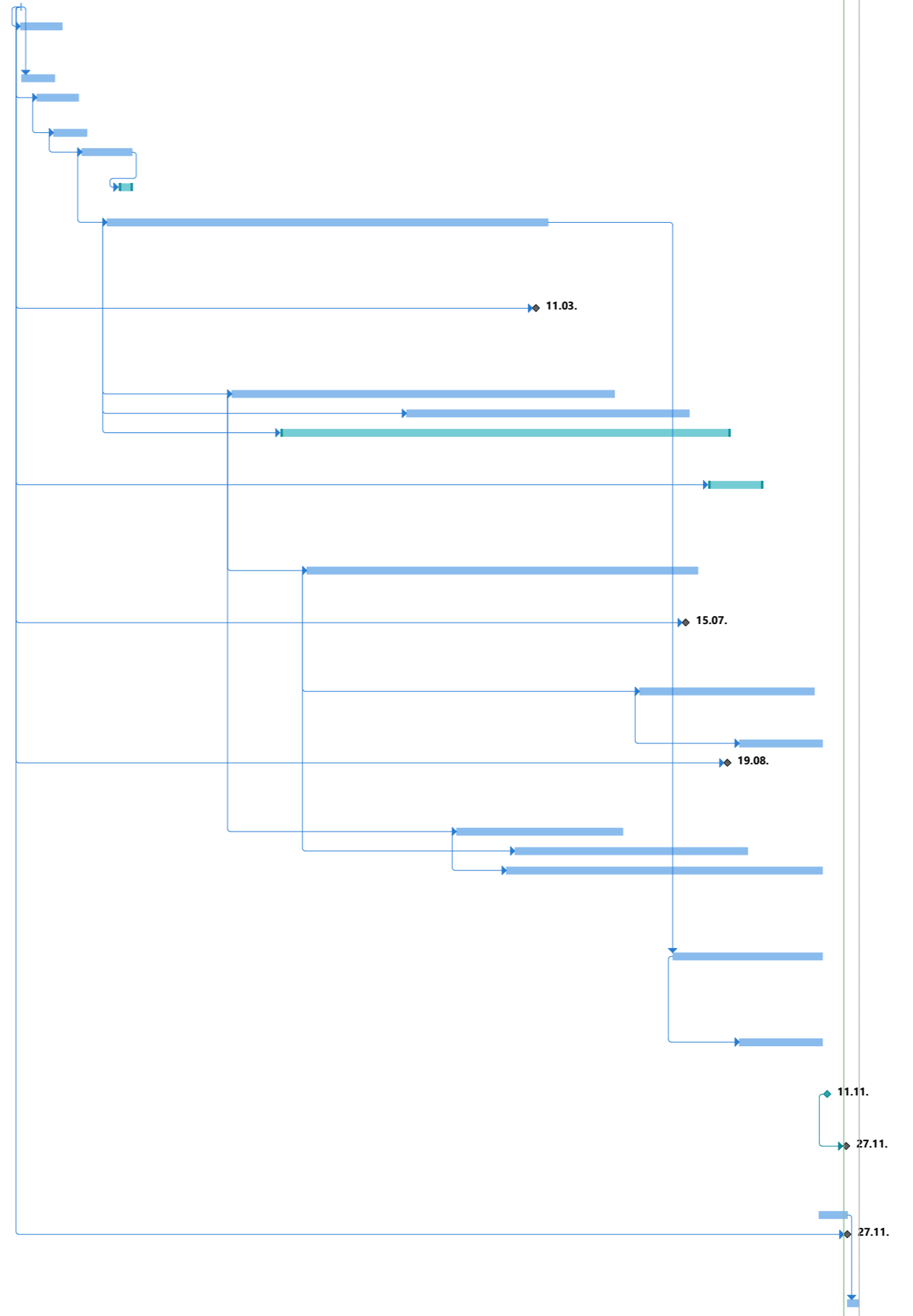
Název stavby : Česká republika - HZS hlavního města Prahy Sokolská 62, 121024 Praha 2
 Číslo a název SO/IO VÝSTAVBA HS - HOLEŠOVICE - OBJEKT B
 Kód a název profese: ESILB - SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE - SKS

Příloha č. 10

p.č.	Kód po ožky	Název a popis položky	Mj	Přípočet	Cena jednotková v Kč	Cena celkem v Kč
Strukturovaná kabeláž						
		Přístrojová datová dvouzásuvka RJ 45	ks	23,000	615,00	14 145,00
SKS - celkem						14 145,00



ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Půlrok 1, 2023	Půlrok 2, 2023	Půlrok 1, 2024	Půlrok 2, 2024	Půlrok 1, 2025	Půlrok 2, 2025	Půlrok 1, 2026
1	Výstavba HS – Holešovice – objekt B, administrativní budova	705,88 dny	02.01. 24	07.12. 25								
2	Předání staveniště	1 den	02.01. 24	03.01. 24								
3	Vybudování zařízení staveniště, vč. oplocení a staveništních přípojek	35 dny	02.01. 24	06.02. 24	2SS							
4	Přípravné práce	28 dny	03.01. 24	31.01. 24	2							
5	Demolice stávajících objektů	35 dny	16.01. 24	20.02. 24	3SS+14 dny							
6	Zemní práce	28 dny	30.01. 24	27.02. 24	5SS+14 dny							
7	Speciální zakládání - piloty	42 dny	23.02. 24	05.04. 24	6SS+24 dny							
8	Změna DPS speciální založení - piloty	10 dny	26.03. 24	05.04. 24	7							
9	Svislé a vodorovné nosné konstrukce (ŽB monolit) vč. hydroizolace spodní stavby	371 dny	15.03. 24	21.03. 25	7SS+21 dny							
10	Milník - Dokončení nosné konstrukce objektu „B“ - do 62 týdnů od předání staveniště	0 dny	11.03. 25	11.03. 25	2SS+434 dny							
11	Zděné konstrukce	322 dny	28.06. 24	16.05. 25	9SS+105 dny							
12	Střešní konstrukce	238 dny	22.11. 24	18.07. 25	9SS+252 dny							
13	Úpravy povrchů vnější - opláštění budovy vč. výplní otvorů	377,06 dny	09.08. 24	20.08. 25	9SS+147 dny							
14	Milník - Dokončení fasády a opláštění budovy (střešní plášť) - do 79 týdnů od předání staveniště	44,06 dny	04.08. 25	17.09. 25	2SS+580 dny							
15	TZB -hrubé rozvody (elektro, VZT, MaR, RTCH, ZTI...)	329 dny	30.08. 24	25.07. 25	11SS+63 dny							
16	Milník - Dokončení hrubých rozvodů instalací - do 80 týdnů od předání staveniště	0 dny	15.07. 25	15.07. 25	2SS+560 dny							
17	Kompletace TZB (elektro, VZT, MaR, RTCH, ZTI...)	147 dny	06.06. 25	31.10. 25	15SS+280 dny							
18	Komplexní zkoušky	70 dny	29.08. 25	07.11. 25	17SS+84 dny							
19	Milník - Zahájení komplexních zkoušek - do 80 týdnů od předání staveniště	0 dny	19.08. 25	19.08. 25	2SS+595 dny							
20	Hrubé podlahy	140 dny	03.01. 25	23.05. 25	11SS+189 dny							
21	Akustické podhledy	196 dny	21.02. 25	05.09. 25	15SS+175 dny							
22	Finální úpravy povrchů (nášlapné vrstvy podlah, obklady, malby, nátěry), dveře, příčky, vybavení interiéru	266 dny	14.02. 25	07.11. 25	20SS+42 dny							
23	Areálové rozvody vodovodu, kanalizace, přípojka horkovodu, komunikace a zpevněné plochy	126 dny	04.07. 25	07.11. 25	9FS+105 dny							
24	Sadové úpravy a venkovní vybavení, oplocení	70 dny	29.08. 25	07.11. 25	23SS+56 dny							
25	Zahájení kolaudačního řízení - závěrečná prohlídka stavby	0 dny	11.11. 25	11.11. 25								
26	Milník - Předání kolaudačního souhlasu - do 95 týdnů od předání staveniště	0 dny	27.11. 25	27.11. 25	25SS+16 dny							
27	Předání předmětu díla	23,88 dny	04.11. 25	27.11. 25								
28	Milník - Předání předmětu díla - do 96 týdnů od předání staveniště	0 dny	27.11. 25	27.11. 25	25SS+682 dny							
29	Likvidace zařízení staveniště, úklid	10 dny	28.11. 25	07.12. 25	27							



Úkol	Souhrnný	Neaktivní milník	Pouze s dobou trvání	Pouze zahájení	Vnější milník	Průběh ručně zadaného úkolu
Rozdělení	Souhrn projektu	Neaktivní souhrn	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	Pouze s datem dokončení	Konečný termín	
Milník	Neaktivní úkol	Ruční úkol	Ruční souhrn	Vnější úkoly	Průběh	