

Změnový list číslo 155A	
Identifikace akce	
Název akce:	Výstavba Multifunkční sportovní a kulturní haly v Brně
Číslo akce SMVS:	-
Objednatel:	I. Statutární město Brno II. ARENA BRNO, a. s. III. Brněnské komunikace a.s. IV. Teplárny Brno, a.s.
Zastoupen:	Objednatelem
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
SPST:	Společnost INVIN, RUBY, INFRAM a CM
Projektant:	Projektová dokumentace 1 - Arch.Design, s.r.o. a A PLUS a.s. Projektová dokumentace 2 - PK OSSENDORF s.r.o.
Předmět změnového listu	
Řešení pro EKV dveří 1.PP až 2.NP	
Část díla dotčená změnovým listem	
D.1.4.08 - elektronické komunikace, D.1.4.09 - EPS a NZS, D.1.4.07 - elektroinstalace silnoproud (ZL rozdělen na dvě části dle rozdělení na část Arena MK a druhá část Arena NSA)	
Popis změny, popis technického řešení	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :	
Projektová dokumentace 1 uvažovala u řešení dveří v 1.PP až 2.NP., které nejsou ventilační pro systém ZOTK, se čtečkou EKV a ovládním elektromechanického zámku. Dveře, kterou řešeny jako ventilační byly uvažovány s vybavením čtečkou EKV a ovládním elektromotorického zámku a otevíracího pohonu. V obou případech nebylo možné dveře trvale držet v otevřené poloze.	
Nové řešení :	
Změnou dochází k dovybavení řešených dveří o mechanismus, který udrží dveře trvale v otevřené poloze. Dveře, které nejsou ventilační pro systém ZOTK budou doplněny o elektromechanické aretace v samozavíracích. U dveří, které jsou ventilační pro systém ZOTK, dochází k úpravě zapojení. U každých dveří bylo doplněno tlačítko pro uzavření dveří, které slouží pro obsluhu personálu. U dveří, které jsou vybaveny otevíracími pohony pro systém ZOTK byly doplněny mikrospínače do panikové hrazdy, které slouží jako pokyn k automatickému otevření dveří pomocí elektropohonu. Jelikož popsaný způsob ovládní dveří vyžaduje více ovládacích výstupů a monitorovacích vstupů, bylo nutné doplnit HW systému ASSET, související kabeláže a provést související dodatečné SW práce. Pro napájení doplněných komponent EKV byly doplněny zálohované pomocné zdroje. V souvislosti s doplněním napájecích zdrojů bylo nutné doplnit do silnoproudu také napájecí přívody.	
Zdůvodnění změny :	
Potřeba provedení změny vznikla v průběhu výstavby a projekce RPD, během kterých bylo zjištěno, že Původní řešení není vyhovující pro budoucí provoz Díla. Původní řešení otevírání řešených dveří v 1.PP až 2.NP neumožňuje dveře, které neslouží jako ventilační pro systém ZOTK, držet otevřené (nepočítalo se s jejich aretací a během provozu Díla při pořádaných akcích); tyto by se tedy v těchto situacích stále zavíraly, což je nežádoucí (zásadním způsobem by v případě potřeby byl omezen průchod návštěvníků i obsluhu personálu). Současně Původní řešení řešených dveří neumožňovalo dostatečné ovládní ze strany obsluhu personálu MFH, což je nevyhovující z hlediska bezpečnosti během akcí pořádaných při provozu Díla. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, která je potřebná pro řádné provedení, provoz a bezpečnost provozu Díla a která je dána okolností (nedostatek Původního řešení, což nebylo před uzavřením smlouvy snadno odhalitelné), kterou zadavatel i přes vynaložení náležité péče nemohl předvídat, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZVZ.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :	
Má vliv na projektovou dokumentaci D.1.4.08 - elektronické komunikace, D.1.4.09 - EPS a NZS, D.1.4.07 - elektroinstalace silnoproud	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :	
Zadáno v CDE v kontrole č. 1282 ze 20.5.2025.	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: ne, bez dopadu na termín	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 155A	
Přílohy:	
1. Rozpočet změny	
2. CN RPD	
3. CN mikrospínač panikové hrazdy	
4. CN PD ASŘ	
5. CN Fides	
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	1 799 257,73 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	1 799 257,73 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	1 799 257,73 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	2 177 101,85 Kč
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: D70325_05E
Stavba: **MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy**

KSO:
Místo: Výstaviště Brno

CC-CZ:
Datum: 17.2.202

Zadavatel:
SMB, ARENA, BKOM, TB

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HOCHTIEF CZ a. s

IČ:
DIČ:

Projektant:
Arch.Design, s.r.o., APLUS, a.s.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
HOCHTIEF CZ a. s

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			1 799 257,73
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 799 257,73	377 844,20
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 177 101,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D70325 05E

Stavba: MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 17.2.202

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 799 257,73	2 177 101,93	
11	Dodatek č.11	1 799 257,73	2 177 101,93	STA
ZL 155A.A	Řešení EKV dveří 1PP až 1NP - NSA	994 479,60	1 203 320,40	Soupis
ZL 155A.B	Řešení EKV dveří 1PP až 1NP - MK	804 778,13	973 781,63	Soupis

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

ZL 155A.A - Řešení EKV dveří 1PP až 1NP - NSA

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 17.2.202

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

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

Náklady soupisu celkem

994 479,60

D	D10	Ostatní						
1	M	1408148R	Prostupy stěnami, stropem, jádrové vrtnání včetně začištění do průměru 50mm	ks	8,000	2 308,000	18 464,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		8		8,000			
2	M	1408151R	Popis prvků a tras	ks	398,000	12,000	4 776,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		398		398,000			
3	M	1408152R	Protipožární ucpávky	m2	1,600	8 462,000	13 539,20	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		1,6		1,600			
4	K	1408154R	Stavební přípočty a koordinace s ostatními profesemi	hod	45,000	495,000	22 275,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		45		45,000			
5	K	1408157R	Výchozí revize	hod	18,000	604,000	10 872,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		18		18,000			
6	K	1408158R	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	495,000	3 960,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		8		8,000			
7	K	1408164R	Doprava	km	2 000,000	13,000	26 000,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		2000		2 000,000			
8	K	1408168R	Přesun hmot	tun	0,600	1 044,000	626,40	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		0,6		0,600			

100 512,60

D	D3	Elektronická kontrola vstupu - EKV						
9	M	1408035R	Modul pro 2 čtečky	ks	15,000	16 499,000	247 485,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Modul pro připojení 2 čteček, vstupů a výstupů pro standardní dveřní prvky. Komunikace s řídicím kontrolerem po sběrnici RS-485.					
	VV		D.1.4.08					
	VV		15		15,000			
10	M	1409022R	Výstupní reléový modul	ks	25,000	3 464,000	86 600,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Doplnění přidavného modulu 4x výstupního relé pro LM 6.20 nebo 16.20					
	VV		ZL222 - D.1.4.09					
	VV		25		25,000			
11	M	1408037R	Nástěnný kryt pro až 10 modulů	ks	3,000	3 918,000	11 754,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kryt pro max. 10 modulů, montáž na stěnu, výška 7U, dvířka na pantech s přípravou pro zámek, předpřipravené průrazy pro vedení kabeláže					
	VV		D.1.4.08					
	VV		3		3,000			
12	M	1408038R	Spínaný zdroj, 27,6 V ss / 7,4 A (10 A krátkodobě) pro zámky, aku max. 2 x 65 Ah	ks	2,000	6 671,000	13 342,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spínaný napájecí zdroj v krytu s indikačními LED schválený podle normy EN54-4. Jeho výstup o napětí 27,6 V ss dodává do zátěže stejnosměrný proud až 7,4 A (10,0 A po dobu max. 5 minut) a současně umožňuje dobíjení záložních akumulátorů s kapacitou až 65 Ah.					
	VV		D.1.4.08					
	VV		2		2,000			
13	M	1408070R	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	7,000	1 130,000	7 910,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		7		7,000			
15	M	1409074R	Baterie 12 V / 24 Ah	ks	4,000	2 909,000	11 636,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: montáž do racku					
	VV		D.1.4.09					
	VV		4		4,000			
16	M	1408040R	Koordinace s dodavatelem dveří, vrat	ks	59,000	1 044,000	61 596,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Součástí ASŘ je dodávka elektro zámků, kabelu s konektorem, kabelových průchodek, protiplechu.					
	VV		D.1.4.08					
	VV		59		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	1408047R	Instalační kabel FTP cat. 5e, LSOH, B2ca-s1,d1,a1	m	2 698,000	34,000	91 732,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		2698		2 698,000			
18	M	1408048R	Kabel bezhalogenový 2x2,5, B2cas1d0	m	168,000	61,000	10 248,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		168		168,000			
19	M	1408049R	Pevná elektroinstalační bezhalogenová trubka, průměr 25mm	m	1 412,000	124,000	175 088,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně spojek, kolen, přichytek a montážního materiálu					
	VV		D.1.4.08					
	VV		1412		1 412,000			
20	M	1408050R	Ohebná elektroinstalační bezhalogenová samozhašivá trubka, průměr 25mm	m	32,000	70,000	2 240,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně spojek, přichytek a montážního materiálu					
	VV		D.1.4.08					
	VV		32		32,000			
21	M	1408058R	Programování systému	hod	88,000	604,000	53 152,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		88		88,000			
22	M	1408059R	Oživení systému	hod	96,000	604,000	57 984,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		96		96,000			
	D	D4	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS				18 932,00	
14	M	1408070R	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	2,000	1 130,000	2 260,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		2		2,000			
23	M	1408069R	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem vč. Plechového boxu a příslušenství	ks	2,000	8 336,000	16 672,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Modul systémového posilovacího zdroje v kovovém krytu pro posílení napájecí soustavy v aplikacích kde nepostačuje zdroj a počet zón ústředny. Kombinace zdroje a koncentrátoru dovoluje jednoduše rozšířit instalaci například o zabezpečení dalšího nadzemního podlaží.					
	VV		D.1.4.08					
	VV		2		2,000			
	D	D6	Grafická nadstavba				44 268,00	
24	M	1408110R	Integrace systémů třetích stran - EKV	hod	62,000	714,000	44 268,00	SOD
	VV		D.1.4.08					
	VV		62		62,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

ZL 155A.B - Řešení EKV dveří 1PP až 1NP - MK

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 17.2.202

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

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

Náklady soupisu celkem

804 778,13

D	D10	Ostatní	77 872,00					
1	K	600.001	Dodatečné otvory do betonů - jádrové vrty do DN 225 mm, délka 200 mm.	ks	14,000	5 495,000	76 930,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: do 50 celků.</i>					
	VV		D.1.4.02					
	VV		14		14,000			
2	M	1407348R	Vývod 230V ESL	ks	3,000	314,000	942,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: ukončeno v krabici nebo na zařízení, vč. instalace, zapojení a zprovoznění</i>					
	VV		D.1.4.07					
	VV		3		3,000			
D	D11	Kabely	17 325,00					
3	M	1407386R	Kabel 3x2,5 (B2ca s1 d0)	m	275,000	63,000	17 325,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		275		275,000			
D	D14	Ostatní	3 321,75					
4	M	1407460R	Popis prvků a tras	ks	6,000	5,000	30,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		6		6,000			
5	K	1407469R	Uvedení do provozu	hod	2,000	407,000	814,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		2		2,000			
6	K	1407470R	Výchozí revize	hod	1,000	407,000	407,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		1		1,000			
7	K	1407475R	Doprava	km	200,000	9,000	1 800,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		200		200,000			
8	K	1407477R	Přesun hmot	tun	0,150	1 805,000	270,75	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		0,15		0,150			
D	D3	Elektronická kontrola vstupu - EKV	507 532,38					
9	M	140R005	Spínaný zdroj s krytem, 13,8 V ss / 10A + signalizace	ks	7,000	5 425,980	37 981,86	CN+15%
10	M	140R001	Tlačítko (hříbek) pro zavření dveří	ks	26,000	4 993,000	129 818,00	CN+15%
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>bez aretace</i>					
	VV		CN+15%					
	VV		26		26,000			
13	K	140R003	Připojení řídicí jednotky el. pohonu dveří	ks	45,000	386,010	17 370,45	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		45		45,000			
12	K	140R007	Připojení signalizace z panikové hrazdy	ks	19,000	193,000	3 667,00	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		19		19,000			
14	K	140R008	B 9032 0100 DIN L/R - mikrospínač do panikové hrazdy, vč. montáže	ks	19,000	10 194,750	193 700,25	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		19		19,000			
15	M	ADI.0033278.UR S	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	kus	147,000	329,060	48 371,82	CS ÚRS 2026 01
	VV		ÚRS					
	VV		147		147,000			
11	K	742210231	Montáž magnetu přídržného s tlačítkem	kus	45,000	1 020,000	45 900,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742210231					
	VV		ÚRS					
	VV		45° Připojení elektromagnetické aretace v samozavírači					
	VV				45,000			
16	K	742220053	Montáž krabice pro magnetický kontakt propojovací	kus	147,000	209,000	30 723,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742220053					
	VV		ÚRS					
	VV		147		147,000			
D	D9	Kabelové nosné trasy a instalační materiál	9 559,00					
17	M	1407291R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 25/21,6 mm	m	96,000	99,000	9 504,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství</i>					
	VV		D.1.4.07		96,000			
	VV		96					
18	M	1407296R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 25/18,2 mm	m	1,000	55,000	55,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství</i>					
	VV		D.1.4.07		1,000			
	VV		1					
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				46 568,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				46 568,00	
19	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m	den	8,000	5 821,000	46 568,00	SOD
	VV		D.1.1-3					
	VV		8		8,000			
	D	OST	Ostatní				142 600,00	
20	K	AD.001.094N	Projekční práce architektonicko-stavební, koordinace	kpl	1,000	46 000,000	46 000,00	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		20000 Kč - Řešení pro EKV dveří 1.PP až 2.NP – fasáda,					
	VV		20000 Kč - Řešení pro EKV dveří 1.PP až 2.NP					
	VV		1		1,000			
21	K	AD.001.094N.1	Vypracování RPD	kpl	1,000	96 600,000	96 600,00	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		" 12600 Kč - Sinoproud, 63000 Kč - Slaboproud, 8400 Kč -					
	VV		EPS a NZS					
	VV		1		1,000			

Nabídka č. N25/175
projektových prací elektro



PŘEDMĚT NABÍDKY: MSKP Brno - Doplnění EKV, únikových terminálů, interkomů ZL125, ZL155A, ZL189, ZL280, ZL291
- RPD
Realizační projektová dokumentace
D1407 Silnoproud, D1408 Slaboproud, D1409 EPS a NZS

I. Zadavatel: HOCHTIEF CZ
Plzeňská 16/3217, Praha 5, 150 00

**Zástupce
zadavatele:**

II. Nabízející (uchazeč): AZ elektroprojekce, s.r.o.
Přemyslská 1825,13A, 182 00 Praha 8
Obchodní rejstřík vedený o MS v Praze oddíl C, vložka 67383
IČO: 25756095, DIČ: CZ 25756095
Zástupce pro věci smluvní: [redacted] jednatel
Tel: 284 007 631, fax: 266 711 341
Www: <http://www.azep.cz>

Nabídku vypracoval: [redacted]

**Datum podání
nabídky:** 12. listopadu 2025

III. Specifikace předmětu nabídky

- Předpokládaný rozsah PD RPD
- Přidání interkomů invalida – ZL125
- Dveře fasáda – ZL155A
- Elektromagnety na dveře do hlediště 1.NP + 5.NP – ZL189
- 4x dveře 1.PP u hrací plochy – ZL280
- Únikové terminály – ZL291
- Vrata/rolety – ZL291
- Související úpravy EPS, doplnění napájení
- Úpravy půdorysů
- Úpravy schémat (rozvaděče, topologie)
- Změnový výkaz výměr
- Vydání elektronické verze dokumentace (půdorysy, schémata, rozvaděče)

IV. Termín dodání předmětu nabídky
dle dohody

V. Cena

212 100,00 Kč

Rozdělení celkové ceny do jednotlivých částí:

Přidání interkomů invalida – ZL125
Cena D1408 Slaboproud - 8.400 Kč

Dveře fasáda – ZL155A
Cena D1407 Silnoproud - 12.600 Kč
Cena D1408 Slaboproud - 63.000 Kč
Cena D1409 EPS a NZS - 8.400 Kč

Elektromagnety na dveře do hlediště 1.NP + 5.NP – ZL189
Cena D1408 Slaboproud - 42.000 Kč

4x dveře 1.PP u hrací plochy – ZL280
Cena D1408 Slaboproud - 8.400 Kč

Únikové terminály, vrata/rolety – ZL291
Cena D1407 Silnoproud - 10.500 Kč
Cena D1408 Slaboproud - 48.300 Kč

Cena D1409 EPS a NZS - 10.500 Kč

Platební podmínky

K uvedené ceně bude připočteno DHP. Splatnost faktur 21 dní.

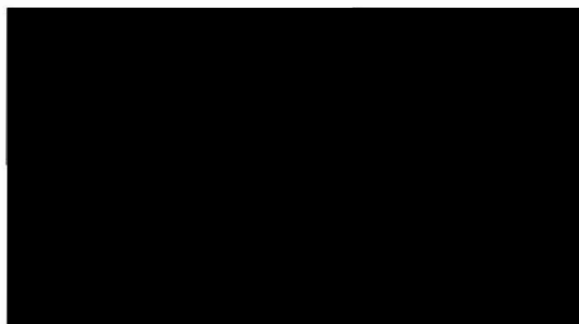
VI. Platnost nabídky

3 měsíce

VII. Obecné zásady na vypracování projektu

VIII. Profil firmy, vybrané referenční projekty

<http://www.azep.cz>



Podpis jednatele

.....
Potvrzení zadavatele o souhlasu s nabídkou



Vedoucí technolog, specialista pro elektrické instalace a MaR

HOCHTIEF CZ a. s.

divize Pozemní stavby Morava

Sokolova 789/1e

619 00 Brno, Česká republika

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Věc: Cenová nabídka č. 25-200

Prostějov 03.12.2025

Akce: Hliníkové výplně otvorů – MSKP Brno dodatek – Hrazdy Mikrospínače

Na základě Vašeho požadavku Vám zasíláme cenovou nabídku na níže uvedené výrobky
Nabídka je zpracována dle předaných podkladů.

Nabídka je zpracována dle cenových relací platných 3 měsíce od data vyhotovení a neobsahuje DPH.
Sazba DPH bude zaúčtována podle aktuálního znění zákona o DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění.

Mechanika a.s., 796 01 Prostějov, Letecká 2, IČO 25518127, DIČ CZ25518127, zapsána u
Krajského obchodního soudu v Brně oddíl B, vložka 4622.

Cenová nabídka:

- 1) Doplnění mikrospínače do kování dveří typ ZOTK, Mikrospínač umístěn do hrazdy nebo kliky a veden povrchovou průchodkou v černé barvě z křídla do rámu. Celkem 19 Ks.

V ceně je zahrnut mikrospínač, povrchová průchodka, kabel 8 m + montáž.

Cena za 1 Ks - 8.865, - Kč bez DPH

Cena celkem za 19 Ks 168.435, - Kč bez DPH.

Vypracoval:




V Prostějově dne 03.12.2025

Vyřizuje:

Cenová nabídka

HOCHTIEF CZ A.S.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

dne 19. 9. 2025
vyřizuje 

Cenová nabídka projekčních prací ke změnovému listu č. 155A Řešení pro EKV dveří 1.PP až 2.NP – fasáda

	Cena:
Projednávání, podklad pro ZL Architektonicko-stavební řešení, RPD	
Celkem	20.000 Kč

S pozdravem




Koordinátor projektu
Arch.Design s.r.o.



hlavní inženýr projektu
A PLUS a.s.

Cenová nabídka

HOCHTIEF CZ A.S.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

dne 17. 10. 2025
vyřizuje 

Cenová nabídka projekčních prací ke změnovému listu č. 155B Řešení pro EKV dveří 1.PP až 2.NP

	Cena:
Projednávání, podklad pro ZL Architektonicko-stavební řešení, RPD	
Celkem	20.000 Kč

S pozdravem



Koordinátor projektu
Arch.Design s.r.o.



hlavní inženýr projektu
A PLUS a.s.

SO.101 - Multifunkční sportovní a kulturní pavilon
D.1.4.08 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE-SLABOPROUD

Rozpočet č.: JS2602171

Trade FIDES a.s.

Dornych 57
Brno
617 00
tel: +420 545 536 111
fax: +420 545 536 520

Platnost nabídky 3 měsíce od data vystavení

Vyhotovil: [REDACTED]
17.02.2026

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 110 680,18
D3 - Elektronická kontrola vstupu - EKV	919 235,76
D4 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS	17 900,96
D6 - Grafická nadstavba	41 857,44
D10 - Ostatní	131 686,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt:

SO.101 - Multifunkční sportovní a kulturní pavilon

Soupis:

#ODKAZ!
ZL115A - nové řešení dveří fasáda

Místo: #ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel: #ODKAZ!

Projektant: #ODKAZ!

Uchazeč: #ODKAZ!

Zpracovatel: #ODKAZ!

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 110 680,18	
D	D3		Elektronická kontrola vstupu - EKV				919 235,76	
35	M	1408035R	Modul pro 2 čtečky	ks	15,000	15 600,46	234 006,90	
			<small>Poznámka k položce: Modul pro připojení 2 čteček, vstupů a výstupů pro standardní dveřní prvky. Komunikace s řídícím kontrolerem po sběrnici RS-485.</small>					
			<small>doplňného modulu 4x výstupního relé pro LM 6.20 nebo 16.20</small>	ks	25,000	1 800,00	45 000,00	
37	M	1408037R	Nástěnný kryt pro až 10 modulů	ks	3,000	3 704,63	11 113,89	
			<small>Poznámka k položce: Kryt pro max. 10 modulů, montáž na stěnu, výška 7U, dílka na panlech s přípravou pro zemek, předpřipravené průrazy pro vedení kabeláže</small>					
			<small>Spínací zdroj s krytem, 13,8 V ss / 10A + signalizace</small>	ks	7,000	4 718,24	33 027,68	nová položka
38	M	1408038R	Spínací zdroj, 27,6 V ss / 7,4 A (10 A krátkodobě) pro zámky, aku max. 2 x 65 Ah	ks	2,000	6 307,70	12 615,40	
			<small>Poznámka k položce: Spínací napájecí zdroj v krytu s indikačními LED schválený podle normy EN54-1. Jeho výstup o napětí 27,6 V ss dodává do zátěže stejnosměrný proud a: 7,4 A (10,0 A po dobu max. 5 minut) umožňuje dobíjení záložních akumulátorů s kapacitou až 65 Ah.</small>					
70	M	1408070R	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	7,000	1 068,46	7 479,22	převzato z PZTS
74	M	1408074R	Baterie 12 V / 24 Ah	ks	4,000	2 750,58	11 002,32	převzato z EPS
			Tlačítko (hříbek) pro zavření dveří	ks	26,000	1 730,30	44 987,80	
			<small>Poznámka k položce: bez aretace</small>					
40	M	1408040R	Koordinace s dodavatelem dveří, vrat	ks	59,000	987,14	58 241,26	
			<small>Poznámka k položce: Součástí ASR je dodávka elektro zámku, kabelu s konektorem, kabelových průchodek, protipletchu</small>					
			připojení elektromagnetické aretace v samozavírači	ks	45,000	167,83	7 552,35	
			připojení signalizace z panikové hrazdy	ks	19,000	167,83	3 188,77	
			připojení řídící jednotky el. pohonu dveří	ks	45,000	335,66	15 104,70	
	M	ADI.0033278.URS	Plastová nízká propojovací krabice, 7+1 pájecích svorek	ks	147,000	286,09	42 054,78	KROS -15%
	K	742220053	Montáž krabice propojovací pro magnetický kontakt	ks	147,000	167,83	24 670,43	KROS -15%
47	M	1408047R	Instalační kabel FTP cat. 5e, LSOH, B2ca-s1,d1,a1	m	2 698,000	32,15	86 740,70	
48	M	1408048R	Kabel bezhalogenový 2x2,5, B2cas1d0	m	168,000	57,68	9 690,24	
49	M	1408049R	Pevná elektroinstalační bezhalogenová trubka, průměr 25mm	m	1 412,000	117,25	165 557,00	
			<small>Poznámka k položce: včetně spojek, kolen, přichytek a montážního materiálu</small>					
50	M	1408050R	Ohebné elektroinstalační bezhalogenová samozhasivá trubka, průměr 25mm	m	32,000	66,19	2 118,08	
			<small>Poznámka k položce: včetně spojek, přichytek a montážního materiálu</small>					
58	M	1408058R	Programování systému	hod	88,000	571,11	50 257,68	
59	M	1408059R	Oživení systému	hod	96,000	571,11	54 826,56	
D	D4		Poplachový zabezpečovací a tísňový systém - PZTS				17 900,96	
69	M	1408069R	Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s vestavěným koncentrátorem vč. Plechového boxu příslušenství	ks	2,000	7 882,02	15 764,04	
			<small>Poznámka k položce: Modul systémového posilovacího zdroje v kovovém krytu pro posílení napájecí soustavy v aplikacích kde nepostačuje zdroj a počet zón usředný. Kombinace zdroje a koncentratore umožňuje jednoduše rozšířit instalaci např.klíč o zabezpečení dalšího nadzemního podlaží.</small>					
70	M	1408070R	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	2,000	1 068,46	2 136,92	
D	D6		Grafická nadstavba				41 857,44	

110	M	1408110R	Integrace systémů třetích stran - EKV	hod	62,000	675,12	41 857,44
	D	D10	Ostatní				131 686,02
148	M	1408148R	Prostupy stěnami, stropem, jádrové vrtání včetně zajištění do průměru 50mm	ks	8,000	2 182,31	17 458,48
151	M	1408151R	Popis prvků a tras	ks	398,000	11,35	4 517,30
152	M	1408152R	Protipožární ucpávky	m2	1,600	8 001,16	12 801,86
154	K	1408154R	Stavební přípomoc a koordinace s ostatními profesemi	hod	45,000	468,04	21 081,80
157	K	1408157R	Výchozí revize	hod	18,000	571,11	10 279,98
158	K	1408158R	Zaškolení obsluhy	hod	8,000	468,04	3 744,32
161	K	1408163R	Montážní mechanismy, lešení	kpl	1,000	36 650,00	36 650,00
159	K	1408164R	Doprava	km	2 000,000	12,29	24 580,00
160	K	1408168R	Přesun hmot	tun	0,600	987,14	592,28

