

<b>Změnový list číslo 342</b>	
<b>Identifikace akce</b>	
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.
<b>Předmět změnového listu</b>	
Doplnění opatření proti úniku glykolu - retence	
Část díla dotčená změnovým listem	
ARENA - část MK	
SO 101 Hala - D1401a, D1407, D1406 a část IO 391 Retenční nádrže	
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>	
V zadávací dokumentaci (DPS) nebyla žádná opatření proti úniku glykolu řešena.	
<b>Nové řešení :</b>	
Změnou dochází k: -doplnění nožových šoupat s elektropohony na výstupu potrubí z retenčních nádrží ve směru do kanalizace. -doplnění 6 ks havarijních uzávěrů se servopohony na rozvedech glykolu uvnitř objektu SO 101. -doplnění systému MaR o související kabeláž, řídicí systém a software. MaR vyhodnocuje náhlý a rychlý pokles tlaku v glykolovém okruhu a také překročení maximální povolené doby dorovnáni tlaku v systému přes doplňovací soustavu. Při vyhlášení havárie dochází kromě odstavení strojů a oběhových čerpadel také k uzavření havarijních uzávěrů na rozvedech glykolu uvnitř objektu a zároveň k uzavření odtoku z retenční nádrže (RN) do kanalizace pomocí nožových šoupat. Zároveň je přerušeno a zablokováno čerpání vody z RN do úpravy vody uvnitř SO 101. Jelikož nožová šoupata se nacházejí ve venkovním prostoru, bylo nutné doplnit nové podzemní kabelové vedení až do nově přidaných šachet u RN. V souvislosti s tímto doplněním byla provedena také oprava řešení ovládaní čerpadel P1 a P2 v RN vč. snímačů výšky hladiny, které byly podle Původního řešení chybně umístěny uvnitř objektu SO 101 (tz. chybělo venkovní kabelové vedení, přepětové ochrany, systémové propustky atd.).	
<b>Zdůvodnění změny :</b>	
Potřeba provedení změny byla zjištěna v průběhu výstavby a projekci RPD. Doplnění opatření proti úniku glykolu dle Nového řešení je nezbytné z důvodu zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí. Glykol je toxická látka, která je nebezpečná i v malém množství. V případě jeho úniku do kanalizace např. přes střešní vpusti na ochozu 5.NP, které jsou napojeny vnitřní kanalizací až do RN by hrozilo riziko úniku až do městského kanalizačního systému. Z uvedených důvodů bylo nezbytné přistoupit k navržení a provedení přiměřených technických opatření (Nového řešení). Tento změnový list navazuje na ZL 134 a ZL 151 řešící retenční nádrže. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, která je potřebná pro řádné provedení Díla a jeho budoucí bezpečný provoz zajišťující ochranu zdraví a životního prostředí; řešená změna je dána okolností (nedostatek Původního řešení spočívající v absenci přiměřených opatření proti úniku glykolu, což nebylo snadno odhalitelné), kterou zadavatel i přes vynaložení náležité péče nemohl předvidat, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZZV.	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>	
Změna má vliv na výkresovou dokumentaci.	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :</b>	
Zápis o změně je uveden v zápisu z KD ze dne 20.1.2026 v bodu 116/1.	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>	
Vliv na termín: ne	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 342	
<b>Přílohy:</b>	
1. Rozpočet změny	
2. CN SUB	
3. CN SUB	
4. Materiály online	
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZZV (Kč bez DPH):	1 210 485,13 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZZV (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):	1 210 485,13 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>1 210 485,13 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>1 464 687,01 Kč</b>
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: D70325\_05E  
Stavba: **MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy**

KSO:  
Místo: Výstaviště Brno

CC-CZ:  
Datum: 15.01.2026

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.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 210 485,13</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 210 485,13</b>	<b>254 201,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 464 687,03</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D70325 05E

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

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 15.01.2026

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 210 485,13</b>	<b>1 464 687,03</b>	
<b>1</b>		1 210 485,13	1 464 687,03	<b>STA</b>
<b>ZL 342 A</b>	<b>Doplnění opatření proti úniku glykolu - retence SIL</b>	378 219,35	457 645,45	Soupis
<b>ZL 342 B</b>	<b>Doplnění opatření proti úniku glykolu - retence MaR</b>	462 215,90	559 281,30	Soupis
<b>ZL 342 C</b>	<b>Doplnění opatření proti úniku glykolu - nožová šoupata ZTI</b>	370 049,88	447 760,38	Soupis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

Soupis:

## ZL 342 A - Doplnění opatření proti úniku glykolu - retence SIL

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 15.01.2026

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

**378 219,35**

D	21-M	Elektromontáže					318 045,10	
1	K	Pol2	Vytyčení kabelové trasy	m	156,000	62,000	9 672,00	SOD IO408.2
2	K	Pol7	Oddělení kabelů cihlou	m	12,500	62,000	775,00	SOD IO408.2
3	K	Pol10	Zakrytí kabelu výstražnou folií 33 cm	m	312,000	17,000	5 304,00	SOD IO408.2
4	K	460161302	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	156,000	928,000	144 768,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460161302</a>					
5	K	460432112	Zásyp kabelových rýh ručně se ztuhnutím z horniny třídy I skupiny 3	m3	74,100	328,000	24 304,80	SOD IO404
		VV	74,1			74,100		
6	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm	m	156,000	62,000	9 672,00	SoD IO456.3
		VV	156			156,000		
		VV	Součet			156,000		
7	K	Pol6	Hutnění zeminy	m3	74,100	49,000	3 630,90	SoD IO408.2
8	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	49,000	63,000	3 087,00	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122031</a>					
9	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	49,000	44,400	2 175,60	CS ÚRS 2026 01
		P	Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 11,2mm					
11	K	PRCH.10	Systémové těsnění k utěsnění min. 4 ks chrániček o průměru 40 mm určené k montáži do pažnice, těsnost do 2,5 barů. - D+M	kus	6,000	9 914,000	59 484,00	SoD D.1.1-3
10	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,000	4 263,000	4 263,00	SoD D.1.1-3
		VV	1			1,000		
		VV	Součet			1,000		
12	M	1407211R	Drát CYA O 16	m	76,000	87,000	6 612,00	SoD D1407
13	K	460761111	Odkrytí a zakrytí betonových žlabů včetně obnovy, případně výměny poškozených vík vnější šířky do 20 cm	m	18,000	30,400	547,20	CS ÚRS 2026 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460761111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/460761111</a>					
14	M	1490997	BETONOVY ZLAB TK1 DELKA 1M /BEZ VIKA	kus	18,000	226,100	4 069,80	materiál online
15	M	1634741	BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus	36,000	46,550	1 675,80	materiál online
16	K	Pol12	Provizorní úprava terénu	m2	78,000	49,000	3 822,00	SoD IO408.2
17	K	Pol13	Geodetické zaměření	m	156,000	70,000	10 920,00	SoD IO408.2
18	K	Pol14	Zhotovení podkladové mapy	m	156,000	42,000	6 552,00	SoD IO408.2
19	M	1407184R	Chránička korugovaná ohebná O 40mm	m	45,000	74,000	3 330,00	SoD D1407
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: mechanická odolnost 450 N vnější průměr 40 mm vnitřní průměr 31 mm materiál HDPE/LDPE korugovaná, dvouvrstvá, ohebná					
20	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	20,000	400,00	SoD IO456.3
		VV	20			20,000		
		VV	Součet			20,000		
21	K	Pol20	Štítek kabelový	ks	4,000	14,000	56,00	SoD IO408.2
22	K	1407173R	Box se svodičem přepětí	ks	2,000	6 462,000	12 924,00	SoD D1407
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pro venkovní vývody - Svodič přepětí typ B+C - s komunikací - bleskový impulsní proud (10/350) - 25kA - ochranná hladina 1,5kV - zhasěcí schopnost následného proudu 50kA - měrná energie (W/R) 2500 kJ/Ohm					
D	D14	Ostatní					60 174,25	
23	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	16 367,000	16 367,00	SoD IO408.2
24	K	1407465R	Stavební přípoemoce, zednické zapravení a koordinace s ostatními profesemi	hod	24,000	385,000	9 240,00	SoD D1407
25	K	1407469R	Uvedení do provozu	hod	16,000	407,000	6 512,00	SoD D1407

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	1407471R	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	407,000	1 628,00	SoD D1407
27	K	1407475R	Doprava	km	650,000	9,000	5 850,00	SoD D1407
28	K	1407477R	Přesun hmot	tun	0,650	1 805,000	1 173,25	SoD D1407
D		D20	Projekční práce				19 404,00	
29	K	220890084R00	Účast projektanta na stavbě	hod	28,000	693,000	19 404,00	SOD/DOD

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

Soupis:

## ZL 342 B - Doplnění opatření proti úniku glykolu - retence MaR

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 15.01.2026

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

**462 215,90**

D		741	Elektroinstalace - silnoproud						166 214,20
1	K	741210002	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	571,000	1 142,00	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741210002</a>									
2	K	R pol. 01	Rozvodnice přepětových ochran, vč. vnitřního vybavení, montáž rozvodnice do 25Kg	kpl	2,000	18 112,500	36 225,00	CN + 15 %	
3	K	R pol. 02	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x2,5mm2	m	110,000	59,020	6 492,20	CN + 15 %	
4	K	741122621	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	m	250,000	29,000	7 250,00	SOD	
5	M	34111064	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x2,5mm2	m	140,000	52,000	7 280,00	SOD	
6	K	741124731	Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených pevně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	260,000	29,000	7 540,00	SOD	
7	M	2000001811	JXFE-R 1x2x0,8 /o/-/ B2ca(s1d0)	m	140,000	18,000	2 520,00	SOD	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: měrná jednotka: bm v balení: 1									
8	M	2000001233	JXFE-R 2x2x0,8 /o/-/ B2ca(s1d0)	m	120,000	29,000	3 480,00	SOD	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: měrná jednotka: bm v balení: 1									
9	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	590,000	29,000	17 110,00	SOD	
10	M	34111123	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x1,5mm2	m	590,000	36,000	21 240,00	SOD	
11	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	45,000	36,000	1 620,00	SOD	
12	M	1383864	TRUBKA D20mm, BEZHALOGENOVÁ	m	45,000	23,000	1 035,00	SOD	
13	K	741910413	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm	m	120,000	182,000	21 840,00	SOD	
14	M	34575491	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 50X62	m	120,000	262,000	31 440,00	SOD	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud						164 465,70
15	M	1407184R	Chránička korugovaná ohebná Ø 40mm	m	345,000	74,000	25 530,00	SOD	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: mechanická odolnost 450 N vnější průměr 40 mm vnitřní průměr 31 mm materiál HDPE/LDPE korugovaná, dvouvrstvá, ohebná									
16	K	R pol. 03	Kabel TCEPKPFLE 1 x 4 x 0,8	m	270,000	24,910	6 725,70	CN + 15 %	
17	K	Pol29	Montáž kabelu do 50XN	m	270,000	90,000	24 300,00	SOD	
18	K	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	165,000	654,000	107 910,00	SOD	
D		RS	Dodávka řídicího systému						25 433,00
19	M	CLIOP831AT	Kombinovaný IO modul - 8AI, 8AO, 12DI, 6DO (Panel Bus), šroubové svorky	ks	1,000	9 048,000	9 048,00	ZL 53	
20	K	DDC.M.002	Montáž vstupně / výstupní modul MaR	ks	1,000	11,000	11,00	SOD	
21	K	M36901	Uživatelský software pro DDC za jeden fyzický datový bod obsahuje také potřebné množství softwarových datových bodů, proměnných, definicí a softwarových bloků potřebných pro zpracování fyzického datového bodu	d.b.	14,000	573,000	8 022,00	SOD	
22	K	M36902	Dispečink - parametrizace datových bodů propagace datových bodů, proměnných apod. z PLC regulátoru do sítě pro možnost komunikace, vizualizace apod.	ks	14,000	11,000	154,00	SOD	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	M36903	Dispečink - vykreslení datového bodu, uvede se souhrnná cena za grafické zpracování datového bodu pro přehledné zobrazení, podle charakteru zobrazení schématicky nebo půdorysně, zobrazení měřených hodnot, parametrizace žádaných hodnot, zobrazení a kvitace alarmů, trendování, grafy, reporty apod.	ks	14,000	573,000	8 022,00	SOD
24	K	M36904	Programování uživatelského rozhraní - HMI - grafický panel, množství práce přepočteno na 1 fyzický datový bod, obsahuje minimálně základní grafickou vizualizaci řešené technologie, přehled měřených a žádaných hodnot, možnost ovládání, nastavení, parametrizace řešené technologie, zobrazení a kvitace poruch, nastavení časových režimů a režimů chodu zařízení - v závislosti na požadavcích uživatele a zvyklostí řešené technologie	d.b.	14,000	11,000	154,00	SOD
25	K	M36905	Programování komunikace pro připojení sběrnicevých zařízení, čtení a zápis hodnot dle potřeby řešené aplikace. Položka uvádí cenu práce za jedno připojené zařízení na sběrnici.	ks	2,000	11,000	22,00	SOD

**D M Práce a dodávky M 4 216,00**

**D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení 4 216,00**

26	K	M36601	Připojení - regulační 2-cestný ventil + servopohon	ks	6,000	509,000	3 054,00	SOD
27	K	M36804	El. připojení - napájení pro motor 3x400V	ks	2,000	581,000	1 162,00	SOD

*Poznámka k položce:*

*Připojení pevně instalovaného motoru na přípojovací svorkovnici, sejmutí a zpětná montáž krytu, osazení propojek Y/D dle potřeby, výkon motoru do 22kW kabelem s vodiči průřezu 1,5 až 16mm<sup>2</sup>*

**D OST Ostatní 70 702,00**

28	K	K004	Výchozí revize el. zařízení	hod	6,000	571,000	3 426,00	SOD
29	K	K010	Komplexní zkouška a oživení systému, cena za odzkoušení vazeb mezi PLC a rozvaděčem, mezi rozvaděčem a polní instrumentací nebo funkční zkouška připojeného přístroje, případně včetně úpravy - přepojení, změna směru rotace, nastavení rozsahu apod.	ks	14,000	231,000	3 234,00	SOD
30	K	K011	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	4 885,000	48 850,00	SOD
31	K	K014	Zaučení obsluhy	hod	4,000	1 593,000	6 372,00	SOD
32	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	Nh	98,000	90,000	8 820,00	SOD

**D D20 Projekční práce 31 185,00**

33	K	220890084R00	Účast projektanta na stavbě	hod	45,000	693,000	31 185,00	SOD/DOD
----	---	--------------	-----------------------------	-----	--------	---------	-----------	---------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

Soupis:

## ZL 342 C - Doplnění opatření proti úniku glykolu - nožová šoupata ZTI

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 15.01.2026

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

**370 049,88**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				370 049,88	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				370 049,88	
1	K	SPIE Rpol. 01 N342	AVK nožové šoupě 3.6 DN200 pro servopohon, nestoupavé vřetenno, vč. servopohonu AUMA Typ SA07.6, Režim S2-15min, AUMATIC AC01.2, cena je včetně kompletního prokabelování	kus	1,000	173 031,300	173 031,30	CN + 15 %
2	K	SPIE R pol. 02 N342	AVK nožové šoupě 3.6 DN250 pro servopohon, nestoupavé vřetenno, vč. servopohonu AUMA Typ SA10.2, Režim S2-15min, AUMATIC AC01.2, cena je včetně kompletního prokabelování	kus	1,000	197 018,580	197 018,58	CN + 15 %

## ZMĚNOVÝ LIST Č.12



### VÝSTAVBA MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ HALY V BRNĚ

<b>OBJEDNATEL:</b> HOCHTIEF CZ a.s. divize Pozemní stavby Morava Sokolova 789/1e 6190 00 Brno Česká Republika	<b>ZHOTOVITEL:</b> SPIE STANGL TECHNIK SPOL. s.r.o. Dobronická 1256 148 00 Praha 4 Česká Republika
--	--

#### VĚC: ARÉNA Brno – cenová nabídka na vícepráce č. 12 - Nožová šoupata vč. servopohonu

Na základě požadavku společnosti Hochtief CZ a.s. Vám předkládáme cenovou nabídku na doplnění nožových šoupat vč. Servopohonu na kanalizačním potrubí na výstupu z retenčních nádrží.

PČ	Typ	KÓD	TEXT	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			AVK nožové šoupě 3.6 DN200 pro servopohon, nestoupavé vřetenno, vč. servopohonu AUMA Typ SA07.6, Režim S2-15min, AUMATIC AC01.2, cena je včetně kompletního prokabelování	ks	1,00	150 462,00	150 462,00
			AVK nožové šoupě 3.6 DN250 pro servopohon, nestoupavé vřetenno, vč. servopohonu AUMA Typ SA10.2, Režim S2-15min, AUMATIC AC01.2, cena je včetně kompletního prokabelování	ks	1,00	171 320,50	171 320,50

**celkem**

**321 782,50 Kč**

Výše uvedené ceny jsou bez DPH. DPH bude vyúčtována dle platných předpisů.

Platnost cenové nabídky je 30 dní.

V případě, že je pro Vás naše cenová nabídka akceptovatelná, prosíme o písemnou objednávku shodnou se smlouvou o dílo.

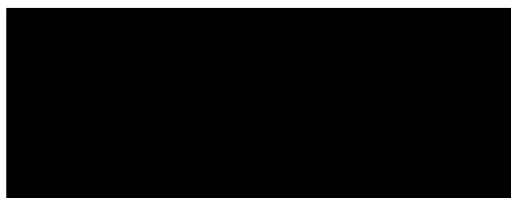
V Brně dne 5.11.2025

V Brně dne

za zhotovitele:

za objednatele:

Vedoucí projektu  
Spie Stangl technik s.r.o.



## Položkový rozpočet stavby

<b>Stavba:</b>	<b>63-7219</b>	<b>Brno-Statutární město Brno-výstavba Multifunkční sportovní haly-MaR-realizace</b>
<b>Objednatel:</b>	<b>HOCHTIEF CZ a. s.</b> Plzeňská 16/3217 150 00 Praha 5	IČ: DIČ:
<b>Zhotovitel:</b>	<b>Synerga a.s.</b> Sladkého 537/13 61700 Brno	IČ: 60735678 DIČ: CZ60735678

<b>Díl</b>	<b>01-53</b>	<b>Rozvaděče</b>	<b>31 500,00</b>
1		Rozvodnice přepětových ochran, vč. vnitřního vybavení	ks      2,00000      15-750,00      31 500,00

<b>Díl</b>	<b>01-54</b>	<b>Montážní materiál</b>	<b>11 493,40</b>
2		kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 4x2,5mm <sup>2</sup>	m      110,00000      51,32      5 645,20
3		TCEPKPFL 1 x 4 x 0,8	m      270,00000      21,66      5 848,20

<b>Rekapitulace daní</b>		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	42 993,40 CZK
Základní DPH	21 %	9 028,61 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>52 022,01 CZK</b>

V Brně  dne 21.01.2026

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Poslední změna: <b>12.01.2026</b>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>K&amp;V ELEKTRO - elektromateriál</b>						
Úložný materiál						
Žlaby						
Příslušenství						
<b>(5) Příslušenství</b>						
	1490997	BETONOVY ZLAB TK1 DELKA 1M /BEZ VIKA	kus		226,10	

Poslední změna: <b>12.01.2026</b>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>K&amp;V ELEKTRO - elektromateriál</b>						
Úložný materiál						
Žlaby						
Příslušenství						
<b>(5) Příslušenství</b>						
	1634741	BETONOVE VIKO TK1 DELKA 0,5M	kus		46,55	0,00