

<b>Změnový list číslo 138B,C,D,E</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:	Objednatel
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
TDI:	-
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>	
Dopad změn AVT na část SIL, MaR, SLP a NZS	
Projektční práce (RPD) v navazujících profesích v souvislosti s nově předanou DPS D.2.03 - Audiovizuální technologie a scénické osvětlení - pevné kabelové rozvody	
Část díla dotčená změnovým listem	
D.1.4.07- elektroinstalace - silnoproud, D.1.4.08 - slaboproud, D.1.4.06 - měření a regulace, D.1.4.09 EPS a NZS, D.1.1 - ASŘ Část ZL 138 B patří pod objednatele Arena MK a část ZL 138 C, D, E patří pod část objednatele Arena NSA	
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>	
Provedení prací podle Projektové dokumentace 1 rozpracované v rámci RPD – části D.1.4.07, D.1.4.08 a D.1.4.09	
<b>Nové řešení :</b>	
Změnou dochází k zapracování nově vyhotovené DPS D.2.03 (příprava pro AVT) do části RPD D.1.4.06 (MaR), D.1.4.07 (elektroinstalace), D.1.4.08 (slaboproud a D.1.4.09 (EPS a NZS):	
Část D.1.4.06 - v souvislosti s doplněním nových rozvaděčů RAV.MDO, RAV.DO a RAV.VDO bylo nutné v doplnit napojení na energetický management, který je řešen v rámci MaR. Tím je zajištěno ovládání a monitorování výkonových jističů a integrace doplněných elektroměrů	
Část D.1.4.07 - doplnění nových napájecích přívodů pro rozvaděče AVT, dimenzování jištění a kabelů je provedeno podle požadavků v nové DPS D.2.03. Původní přívoody pro rozvaděče RB_NT jsou vypuštěny. Navrženy jsou nové rozvaděče pro napájení AVT, RENTAL zařízení, zařízení pro TV přenosy, ozvučení a další. Rozvaděče umístěné ve shromažďovacím prostoru jsou navrženy v protipožární úpravě. Dále byly na vybraných místech doplněny samostatné zásuvky dle požadavků nové DPS D.2.03. Pro napojení přenosových vozů a externích napájecích generátorů pro napájení RENTAL je navržen rozvaděč s napojovacími body. Nová koncepce rozvodů umožňuje napájení RENTAL akci jak ze zdrojů v objektu SO 101, tak externí napájení z nezávislého mobilního generátoru zapojeného do přípojovacího bodu na parkovišti. Veškerá napájení podružných rozvaděčů AVT je nově distribuováno z nových hlavních rozvaděčů RAV.MDO, RAV.DO a RAV.VDO. Jelikož pro RAV.MDO je požadován přívod 2000 A, je napojení z hlavní rozvodny navrženo pomocí přípojnice 2000 A. Pro všechny nové rozvaděče pro AVT bude vybudována dle požadavků v nové DPS D.2.03 samostatná zemniční síť, připojená k zemniční pouze v jednom bodě. V souvislosti s výrazným navýšením kabeláže proti Původnímu řešení bylo nutné doplnit kabelové trasy v manipulačním prostoru, za tribunami na úrovni 1.PP a 1.PPM a také dvě stoupací lávky ve stoupačce A. Pro nově doplňované kabelové trasy je nutné provést dodatečné prostory v již provedených stavebních konstrukcích.	
Část D.1.4.08 - optická kabeláž pro přípojná místa AV a metalické propojení na lávkách pod střešou jsou zrušeny, protože toto nově řeší nová DPS D.2.03.	
Část D.1.4.09 - v souvislosti s požadavky v nové DPS D.2.03 bylo nutné provést úpravy v napojovacích rozhraních mezi NZS a ozvučovacím systémem pro SO 101, a to jak v typu a počtu přenášeného audiosignálu i počtu ovládacích signálů mezi oběma systémy tak, aby bylo možné nezávisle přenášet signály do více zón najedou.	
Podrobný rozsah změny vyplývá z Přílohy č. 1 – Rozpočet změny tohoto změnového listu."	
<b>Zdůvodnění změny :</b>	
Potřeba provedení změny vstala během výstavby v návaznosti na skutečnost, že provozovatelem Díla (MFH) nebude dle původního předpokladu (a též realizovaných koncesních řízení) externí specializovaná osoba, ale jeden z Objednatelů (obchodní společnost ARENA BRNO, a.s.) a budoucí provoz nelze než uzpůsobit aktuálním provozním potřebám tohoto konkrétního Objednatel. Na základě této skutečnosti Objednatel zadal Zhotoviteli zpracování nové DSP D.2.03, která řeší přípravu pro audiovizuální technologie (AVT).	
Provedení Nového řešení (změny v návazných profesích elektro-silnoproud, elektro-slaboproud, MaR a EPS a NZS) představuje nezbytnou přípravu pro osazení a zprovoznění audiovizuálních technologií, které jsou dodávány na základě samostatné smlouvy (veřejné zakázky), které zohledňuje výše uvedenou skutečnost, že provozovatelem Díla (MFH) bude jeden z Objednatelů, a které jsou nezbytné pro to, aby mohlo být Dílo (MFH) provozováno v souladu s provozními potřebami Objednatel (obchodní společnost ARENA BRNO, a.s.). Provedení řešené části Díla podle Původního řešení by neumožnilo funkční přípravu a bylo by tak překážkou v budoucím provozu.	
Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, která je potřebná pro provoz a funkci Díla (s ohledem na naplnění provozních potřeb Objednatel a zajištění provozu Díla v souladu s uvažovaným způsobem provozu Díla tímto Objednatel) a která je dána okolností (provozování Díla Objednatel ARENA BRNO, a.s.), kterou zadavatel i přes vynaložení náležité péče nemohl předvídat a z povahy věci nemohla být odhalena před uzavřením smlouvy, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZZV."	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>	
S dopadem na výkresovou dokumentaci D.1.4.07, D.1.4.06, D.1.4.08, D.1.4.09 a D.1.1	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :</b>	
Záznam o změně je uveden v zápisu z KD ze dne 2.7.2024 v bodu 038/04.	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>	
Vliv na termín: ANO. Po schválení PD, ze strany objednatele bude vypracován ZL na realizaci těchto prací a bude upřesněn dopad do celkového termínu dokončení prací.	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 138B	
<b>Přílohy:</b>	
1. Rozpočet změny	
2. CN projekční práce	
3. CN projekční práce	
4. CN projekční práce	
5. CN SUB MPI	
6. 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):	-814 559,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípochty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípochty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípochty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZZV (Kč bez DPH):	43 342 775,64 Kč
Přípochty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZZV (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	-814 559,00 Kč
Přípochty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	43 342 775,64 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	42 528 216,64 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	51 459 142,13 Kč
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

## REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:  
Místo: Výstaviště Brno

CC-CZ:  
Datum: 10.02.2026

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>42 528 216,64</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>42 528 216,64</b>	<b>8 930 925,50</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>51 459 142,14</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: D70325 05E

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

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 10.02.2026

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>42 528 216,64</b>	<b>51 459 142,14</b>	
<b>11</b>	<b>Dodatek č.11</b>	42 528 216,64	51 459 142,14	<b>STA</b>
ZL 138 B	Dopady změn v AVT - SIL - MK	42 521 032,64	51 450 449,54	Soupis
ZL 138 C	Dopady změn v AVT - MaR - NSA	368 638,00	446 052,00	Soupis
ZL 138 D	Dopady změn v AVT - SLP - NSA	-444 197,00	-537 478,40	Soupis
ZL 138 E	Dopady změn v AVT - NZS - NSA	82 743,00	100 119,10	Soupis

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 138 B - Dopady změn v AVT - SIL - MK**

Místo:

Datum: 10.02.2026

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

**42 521 032,64**

D	D10	Koncové prvky	2 074 716,60					
1	M	1407317R	Zásuvka 16A/230V IP20	ks	14,000	241,000	3 374,00	SOD

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: pro instalaci pod omítku, do SDK vč.rámečku, instalační krabice a příslušenství - komplet

2	M	1407324R	Zásuvka 16A/230V IP44 na povrch	ks	486,000	360,000	174 960,00	SOD
3	M	35811387	zásuvka nástěnná 125A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	35,000	3 450,000	120 750,00	CS ÚRS 2026 01
4	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	35,000	321,000	11 235,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/741313075](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313075)

5	M	35811401	zásuvka nástěnná 63A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	49,000	1 080,000	52 920,00	CS ÚRS 2026 01
6	K	741313075	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 3P + N + PE	kus	49,000	321,000	15 729,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/741313075](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741313075)

7	M	Pol17	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 500A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek	ks	4,000	218 859,950	875 439,80	CN + 15%
8	M	Pol18	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 800A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek	ks	2,000	145 506,050	291 012,10	CN + 15%
9	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy do hmotnosti 50kg	ks	6,000	1 250,000	7 500,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/741210101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210101)

10	M	PL3, PL4	sada 5x Powerlock přívodka (3+N+PE) 500A v pilířku na parkovišti, viz výkres 915_RAV12_OB2	ks	2,000	118 207,350	236 414,70	CN + 15%
11	M	PL1, PL2	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 500A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek, viz výkres 913_RAV01_SR, 9MSKP_RPD_SO101_D1407_914_RAV02	ks	2,000	120 336,000	240 672,00	CN + 15%
12	K	741210101	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy do hmotnosti 50kg	ks	4,000	1 250,000	5 000,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/741210101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210101)

13	M	1407342R	Vývod 230V AV	ks	35,000	254,000	8 890,00	SOD
----	---	----------	---------------	----	--------	---------	----------	-----

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: ukončeno v krabici nebo na zařízení, vč. instalace, zapojení a zprovoznění

14	M	1407371R	Vývod 400V AV	ks	5,000	274,000	1 370,00	SOD
----	---	----------	---------------	----	-------	---------	----------	-----

P

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: ukončeno v krabici nebo na zařízení, vč. instalace, zapojení a zprovoznění

15	M	1407384aR	Zásuvka 32A/400V 5P	ks	50,000	589,000	29 450,00	SOD
----	---	-----------	---------------------	----	--------	---------	-----------	-----

D D11

Kabely

**14 066 411,97**

16	M	1407385R	Kabel 1-240 (B2ca s1 d0)	m	3 275,000	1 132,000	3 707 300,00	SOD
17	M	34111127	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x10mm2	m	415,000	165,000	68 475,00	CS ÚRS 2026 01
18	K	210812013	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFKY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x10 až 16 mm2	m	415,000	37,100	15 396,50	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/210812013](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812013)

19	M	1407386R	Kabel 3x2,5 (B2ca s1 d1)	m	11 947,000	63,000	752 661,00	SOD
20	M	1407388R	Kabel 5x10 (B2ca s1 d1)	m	863,000	280,000	241 640,00	SOD
21	M	1407389R	Kabel 5x120 (B2ca s1 d1)	m	-62,000	2 738,000	-169 756,00	SOD
22	M	1407390R	Kabel 5x150 (B2ca s1 d1)	m	451,000	3 214,000	1 449 514,00	SOD
23	M	1407391R	Kabel 5x16 (B2ca s1 d1)	m	1 474,000	414,000	610 236,00	SOD
24	M	1407392R	Kabel 5x185 (B2ca s1 d1)	m	404,000	4 043,000	1 633 372,00	SOD
25	M	1407395R	Kabel 5x25 (B2ca s1 d1)	m	910,000	648,000	589 680,00	SOD
26	M	1407396R	Kabel 5x35 (B2ca s1 d1)	m	1 811,000	899,000	1 628 089,00	SOD
27	M	1407397R	Kabel 5x4 (B2ca s1 d1)	m	270,000	143,000	38 610,00	SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	1407398R	Kabel 5x50 (B2ca s1 d1)	m	907,000	1 231,000	1 116 517,00	SOD
29	M	1407399R	Kabel 5x6 (B2ca s1 d1)	m	2 278,000	189,000	430 542,00	SOD
30	M	1407400R	Kabel 5x70 (B2ca s1 d1)	m	-89,000	1 649,000	-146 761,00	SOD
31	M	1407401R	Kabel 5x95 (B2ca s1 d1)	m	436,000	2 321,000	1 011 956,00	SOD
32	M	34111128	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x16mm2	m	210,000	257,000	53 970,00	CS ÚRS 2026 01
33	K	210812013	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x10 až 16 mm2	m	210,000	37,100	7 791,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812013</a>					
34	M	34111131	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x35mm2	m	470,000	587,000	275 890,00	CS ÚRS 2026 01
35	K	210812015	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2	m	470,000	46,700	21 949,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812015</a>					
36	M	34111126	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 3x6mm2	m	315,000	97,400	30 681,00	CS ÚRS 2026 01
37	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	315,000	29,000	9 135,00	SOD
VV			D.1.4.06					
VV			315					
					315,000			
38	M	34111116	kabel silový oheň retardující bezhalogenový bez funkční schopnosti při požáru třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CXKH-R B2) 2x1,5mm2	m	922,000	25,000	23 050,00	CS ÚRS 2026 01
39	K	210812001	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CYKFY) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2	m	922,000	31,600	29 135,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210812001</a>					
40	M	1408077R	Instalační kabel FTP cat. 5e, LSOH, B2ca-s1,d1,a1	m	2 852,000	34,000	96 968,00	SOD
VV			D.1.4.08					
VV			2852					
					2 852,000			
41	M	34111592	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkční schopností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 5x50mm2	m	146,000	1 370,000	200 020,00	CS ÚRS 2026 01
42	K	741122215	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 3x50 až 70 mm2	m	146,000	67,400	9 840,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122215</a>					
43	M	1407406R	Kabel 3x2,5 P60-R (B2ca s1 d1)	m	388,000	76,000	29 488,00	SOD
44	M	1407412R	Kabel 5x25 P60-R (B2ca s1 d0)	m	75,000	770,000	57 750,00	SOD
45	M	1698944	KABEL HELUPOWER H07RN-F LSOH 3G2,5 QMM	m	290,000	44,490	12 902,10	materiály on-line
46	M	2000005230	Kabel TITANEX H07RN-F 5G10	m	158,000	371,630	58 717,54	materiály on-line
47	M	200000852	Kabel pryžový H07RN-F 5G95 měděný	m	79,000	1 858,570	146 827,03	materiály on-line
48	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	290,000	29,000	8 410,00	SOD
VV			D.1.4.06					
VV			290					
					290,000			
49	K	741122033	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY, CYKFY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2	m	158,000	67,600	10 680,80	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741122033</a>					
50	K	741120013	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 95 mm2	m	79,000	72,600	5 735,40	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741120013</a>					
<b>D D12 Přípojnice, TN-S, Cu, IP55, bezúdržbové</b>							<b>2 078 170,70</b>	
51	M	1407416R	Přípojnice 2000A	m	64,000	14 224,000	910 336,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: SIL vč. pružinových držáků, uveňňovacích prvků a příslušenství					
52	M	1407417R	Přípojnice 2000A na míru	ks	15,000	14 021,000	210 315,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: SIL vč. pružinových držáků, uveňňovacích prvků a příslušenství					
53	M	672EFB53	XCP Cu 2000A vnější protipožární přepážka, EI-120	ks	4,000	17 563,950	70 255,80	CN + 15%
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: SIL vč. pružinových držáků, uveňňovacích prvků a příslušenství					
54	M	1407421R	Připojovací jednotka 2000A (DBB.1.0)	ks	2,000	107 718,000	215 436,00	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:</i> <i>SIL vč. pružinových držáků, uveňňovacích prvků a příslušenství</i>					
55	M	1407419R	Připojnice 2000A koleno	ks	20,000	8 869,000	177 380,00	SOD
56	M	1407420R	Připojnice 2000A doměrky	m	4,100	13 821,000	56 666,10	SOD
57	M	MDOA3.1	odbočná skříň 2000A, jistič 400A s měřením, elektromer nepřímý s komunikací, MTP + jištění, připojovací nástavce na 5x1x150, vývodky pro silový kabel, komunikační kabel a ovládací kabel	kpl	1,000	217 310,900	217 310,90	CN + 15%
58	M	MDOB4.1	odbočná skříň 2000A, jistič 400A s měřením, elektromer nepřímý s komunikací, MTP + jištění, připojovací nástavce na 5x1x150, vývodky pro silový kabel, komunikační kabel a ovládací kabel	kpl	1,000	217 310,900	217 310,90	CN + 15%
59	K	741127063	Montáž připojnicového rozvodu z vodičů hliníkových průmyslového dílu odbočných 400A	ks	2,000	1 580,000	3 160,00	CS ÚRS 2026 01

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/741127063](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741127063)

D D14			Ostatní	1 721 999,10				
60	M	1407458R	Prostupy stěnami, stropem, vč. jádrového vrtání včetně začíštění do průměru 50mm, úklid, odvoz a likvidace sutí	ks	76,000	1 206,000	91 656,00	SOD
61	M	1407460R	Popis prvků a tras	ks	2 264,000	5,000	11 320,00	SOD
62	M	1407461R	Protipožární ucpávky	m2	19,200	7 668,000	147 225,60	SOD

P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Šrouby, svorky, silikon, drobný materiál, doprava</i>					
63	K	1407464R	Zámečnické pomocné a podpůrné konstrukce do 4t	kg	1 017,000	473,000	481 041,00	SOD

P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: pro kabelové trasy a rozvaděče</i>					
64	K	1407465R	Stavební přípomocce, zednické zapravení a koordinace s ostatními profesemi	hod	520,000	385,000	200 200,00	SOD
65	K	1407469R	Uvedení do provozu	hod	145,000	407,000	59 015,00	SOD
66	K	1407470R	Výchozí revize	hod	226,000	407,000	91 982,00	SOD
67	K	1407471R	Zaškolení obsluhy	hod	18,000	407,000	7 326,00	SOD
68	K	1408164R	Doprava	km	10 000,000	13,000	130 000,00	SOD

VV			D.1.4.08					
VV			10000	10 000,000				
69	K	945412113	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 32 m	den	62,000	5 821,000	360 902,00	SOD
70	K	1407477R	Přesun hmot	tun	78,300	1 805,000	141 331,50	SOD

P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Rozvaděče 14,6z Kabely a vodiče 39t Kabelové trasy 6,8t Připojnice 16,9t pomocné konstrukce 1t</i>					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

D D3			Rozvaděče	18 597 882,40				
71	K	MDB4	Doplnění vývodu In=2000A - dle výkresové části rozvaděče	kpl	1,000	237 501,450	237 501,45	CN + 15%
72	K	RDA2	Doplnění vývodu In=630A - dle výkresové části rozvaděče	kpl	1,000	135 366,500	135 366,50	CN + 15%
73	K	RUPS	Doplnění vývodu In=250A - dle výkresové části rozvaděče	kpl	1,000	58 714,400	58 714,40	CN + 15%
74	K	DBA.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
75	K	DBB.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
76	K	DBC.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
77	K	DBD.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
78	K	DBA.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
79	K	DBB.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
80	K	DBD.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
81	K	DBA.6.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
82	K	DBB.6.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	kpl	1,000	2 479,400	2 479,40	CN + 15%
83	K	RAV.MDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	1 515 539,000	1 515 539,00	CN + 15%
84	K	RAV.DO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	937 320,150	937 320,15	CN + 15%
85	K	RAV.VDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	357 503,950	357 503,95	CN + 15%
86	K	RAV01_SR MDODO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	2 963 234,900	2 963 234,90	CN + 15%
87	K	RAV02 MDODO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	1 056 230,150	1 056 230,15	CN + 15%
88	K	RAV12_OB2	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	596 122,050	596 122,05	CN + 15%
89	K	RAV11a	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	295 173,950	295 173,95	CN + 15%
90	K	RAV11_OB1	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	532 293,600	532 293,60	CN + 15%
91	K	RAV03	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	532 293,600	532 293,60	CN + 15%
92	K	RAV_04	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	532 293,600	532 293,60	CN + 15%
93	K	RAV_05	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	532 293,600	532 293,60	CN + 15%
94	K	RAV_06	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	397 464,150	397 464,15	CN + 15%
95	K	RAV.1.A	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	335 622,900	335 622,90	CN + 15%
96	K	RAV.1.6 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	96 327,450	96 327,45	CN + 15%
97	K	RAV.-1.6 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	125 873,250	125 873,25	CN + 15%
98	K	RAV.-1.1	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	134 282,050	134 282,05	CN + 15%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	RAV.-1.2 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	149 257,350	149 257,35	CN + 15%
100	K	RAV.1.B DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	83 746,450	83 746,45	CN + 15%
101	K	RAV.1.3 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	105 216,950	105 216,95	CN + 15%
102	K	PR_OB1	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	184 121,900	184 121,90	CN + 15%
103	K	RAV.-1.S	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	107 113,300	107 113,30	CN + 15%
104	K	RAV.-1.3 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	134 049,750	134 049,75	CN + 15%
105	K	RAV.1.C DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	76 617,600	76 617,60	CN + 15%
106	K	RAV.-1.4 DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	126 531,050	126 531,05	CN + 15%
107	K	RAV.1.D DOVDO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	89 058,300	89 058,30	CN + 15%
108	K	RAV.-1.5	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	121 561,900	121 561,90	CN + 15%
109	K	RAV.3.4 VDODO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	94 753,100	94 753,10	CN + 15%
110	K	RAV.3.2 VDODO	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	192 568,650	192 568,65	CN + 15%
111	K	RAV.4.A	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - tři skříně	kpl	1,000	486 326,950	486 326,95	CN + 15%
112	K	RAV.4.B	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	75 832,150	75 832,15	CN + 15%
113	K	RAV.4.D	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	63 465,050	63 465,05	CN + 15%
114	K	RAV.6.A	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	145 670,500	145 670,50	CN + 15%
115	K	RAV.6.Sa	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	91 151,300	91 151,30	CN + 15%
116	K	RAV.6.Sb	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	91 151,300	91 151,30	CN + 15%
117	K	RAV.6.B	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - tři rozvodnice	kpl	1,000	188 411,400	188 411,40	CN + 15%
118	K	RAV.KOSTKA	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - tři skříně RAL7016	kpl	1,000	1 056 781,000	1 056 781,00	CN + 15%
119	K	RAV.L.2.A	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	201 710,000	201 710,00	CN + 15%
120	K	RAV.L.2.B	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	266 134,150	266 134,15	CN + 15%
121	K	RAV.L.2.D	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka	kpl	1,000	257 062,950	257 062,95	CN + 15%
122	K	RAV.L.3.A	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka-tři rozvodnice	kpl	1,000	592 105,100	592 105,10	CN + 15%
123	K	RAV.L.3.B	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka-tři rozvodnice	kpl	1,000	570 716,250	570 716,25	CN + 15%
124	K	RAV.L.3.C	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka - dvě rozvodnice	kpl	1,000	391 446,200	391 446,20	CN + 15%
125	K	RAV.L.3.D	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka-tři rozvodnice	kpl	1,000	592 621,450	592 621,45	CN + 15%
126	K	RAV_TS_Roof	Dle výkresové části rozvaděče -pouze dodávka RAL7016	kpl	1,000	168 962,600	168 962,60	CN + 15%
127	K	RUPSEROPREP	rozvodnice RUPSEROPREP vč. přepětové ochrany	kpl	1,000	35 122,150	35 122,15	CN + 15%
128	K	741210101.1	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	ks	3,000	1 250,000	3 750,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210101.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210101.1</a>					
129	K	741210102	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 100 kg	ks	41,000	2 510,000	102 910,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210102</a>					
130	K	741210103	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 300 kg	ks	10,000	4 880,000	48 800,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210103</a>					
131	K	741210104	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 500 kg	ks	1,000	8 290,000	8 290,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210104</a>					
132	K	741210105	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 700 kg	ks	5,000	9 620,000	48 100,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210105</a>					
133	K	741210107	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 1400 kg	ks	3,000	19 000,000	57 000,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210107</a>					
134	K	741210108	montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 1800 kg	ks	1,000	24 400,000	24 400,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741210108</a>					
135	K	741130001	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	1 002,000	31,100	31 162,20	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130001</a>					
136	K	741130003	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4mm <sup>2</sup>	ks	50,000	34,800	1 740,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130003</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	741130004	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6mm <sup>2</sup>	ks	305,000	41,500	12 657,50	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130004</a>					
138	K	741130005	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10mm <sup>2</sup>	ks	166,000	56,100	9 312,60	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130005</a>					
139	K	741130006	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 16mm <sup>2</sup>	ks	242,000	77,500	18 755,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130006</a>					
140	K	741130007	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25mm <sup>2</sup>	ks	85,000	109,000	9 265,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130007</a>					
141	K	741130008	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 35mm <sup>2</sup>	ks	233,000	116,000	27 028,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130008</a>					
142	K	741130011	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 50mm <sup>2</sup>	ks	100,000	142,000	14 200,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130011</a>					
143	K	741130012	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 70mm <sup>2</sup>	ks	10,000	161,000	1 610,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130012</a>					
144	K	741130013	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 95mm <sup>2</sup>	ks	65,000	174,000	11 310,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130013</a>					
145	K	741130014	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 120 m <sup>2</sup>	ks	30,000	206,000	6 180,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130014</a>					
146	K	741130015	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 150mm <sup>2</sup>	ks	60,000	238,000	14 280,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130015</a>					
147	K	741130016	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 185mm <sup>2</sup>	ks	30,000	264,000	7 920,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130016</a>					
148	K	741130017	Ukončení a propojení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 240mm <sup>2</sup>	ks	20,000	309,000	6 180,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741130017</a>					
<b>D D5 Uzemnění</b>							<b>23 268,00</b>	
149	M	1407180R	Hlavní MET	ks	1,000	23 268,000	23 268,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pás CU 8x200mm, délky 1,5 m, včetně děr pro připojení vodičů ( 35x D=10mm, 20x D= 8mm), spojovací materiál, šrouby a matice,montážní podpěra na stěnu					
<b>D D7 Pospojení</b>							<b>561 736,70</b>	
150	M	34140851	Vodič propojovací jádro Cu lanovavé izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x35 mm <sup>2</sup>	m	557,000	132,000	73 524,00	CS ÚRS 2026 01
151	K	210800413	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách průřezu žíly 25 až 35 mm <sup>2</sup>	m	557,000	21,100	11 752,70	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210800413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210800413</a>					
152	M	1407209R	Drát CYA O 6	m	-66,000	46,000	-3 036,00	SOD
153	M	1407210R	Drát CYA O 10	m	-92,000	56,000	-5 152,00	SOD
154	M	1407211R	Drát CYA O 16	m	176,000	87,000	15 312,00	SOD
155	M	1407212R	Drát CYA O 25	m	311,000	102,000	31 722,00	SOD
156	M	1407213R	Drát CYA O 50	m	383,000	271,000	103 793,00	SOD
157	M	1407214R	Drát CYA O 75	m	3,000	351,000	1 053,00	SOD
158	M	1407215R	Drát CYA O 120	m	566,000	561,000	317 526,00	SOD
159	M	34141036	Vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x150 mm <sup>2</sup>	m	3,000	502,000	1 506,00	CS ÚRS 2026 01
160	K	210800421	Montáž izolovaných vodičů měděných do 1kV bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách průřezu žíly 150 až 185 mm <sup>2</sup>	m	3,000	52,000	156,00	CS ÚRS 2026 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210800421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210800421</a>					
161	M	1407217R	Ochrana svorkovnice MET - v páteřní aachtě	ks	5,000	2 716,000	13 580,00	SOD
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: pás CU 8x200mm, délky 0,5 m, včetně děr pro připojení vodičů ( 40x D= 8mm), spojovací materiál, šrouby a matice,montážní podpěra na stěnu					
<b>D D9 Kabelové nosné trasy a instalační materiál</b>							<b>1 884 869,62</b>	
162	M	SYN.01	Žlab MERKUR 2 100/50 "GZ" včetně spojek a spojovacího materiálu	m	98,000	196,810	19 287,38	SOD/DOD
VV			dle ZL 259					
VV			98	98,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	741910412	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm	m	98,000	174,000	17 052,00	SOD/DOD
	VV		D.1.4.09					
	VV		98		98,000			
164	M	1407282R	Kabelový žlab 300x100	bm	26,000	704,000	18 304,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.příslušenství. Drátěný kabelový žlab s dvojitým příčnickem s profilovaným lemovým drátem, který je spojen 2-mi svařenými body, pro vyšší tuhost a pevnost.					
165	M	1407283R	Kabelový žlab 400x100	m	18,000	804,000	14 472,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.příslušenství. Drátěný kabelový žlab s dvojitým příčnickem s profilovaným lemovým drátem, který je spojen 2-mi svařenými body, pro vyšší tuhost a pevnost.					
166	M	1407285R	Kabelový žlab 500x100	bm	16,000	1 052,000	16 832,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.příslušenství. Drátěný kabelový žlab s dvojitým příčnickem s profilovaným lemovým drátem, který je spojen 2-mi svařenými body, pro vyšší tuhost a pevnost.					
167	M	SYN.02	Žlab MERKUR 2 200/50 "GZ" včetně spojek a spojovacího materiálu	m	46,000	303,900	13 979,40	SOD/DOD
	VV		Dle ZL 259					
	VV		46		46,000			
168	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	46,000	211,000	9 706,00	SOD/DOD
	VV		dle D.1.4.09					
	VV		46		46,000			
169	M	1000290733	KOPOS KL 110X200 S LÁVKA KABELOVÁ	m	48,000	533,060	25 586,88	CS ÚRS 2026 01
170	M	1000290734	KOPOS KL 110X300 S LÁVKA KABELOVÁ	m	122,000	573,280	69 940,16	CS ÚRS 2026 01
171	M	1000290735	KOPOS KL 110X400 S LÁVKA KABELOVÁ	m	142,000	613,520	87 119,84	CS ÚRS 2026 01
172	K	LT EMI A 13	držák závitové tyče	ks	256,000	44,000	11 264,00	SOD
173	K	LT EMI A 14	závitová tyč M8/1 m	ks	256,000	63,000	16 128,00	SOD
174	K	LT EMI A 15	stojna prostorová 2,0 mm, GZ (délka 3m)	ks	80,000	823,000	65 840,00	SOD
175	K	LT EMI A 16	přichytka k profilu, GZ	ks	256,000	26,000	6 656,00	SOD
176	K	LT EMI A 17	přichytka žlabu ke stojně, GZ	ks	80,000	32,000	2 560,00	SOD
177	K	LT EMI A 22	držák stojny	ks	80,000	107,000	8 560,00	SOD
178	K	LT EMI A 23	spojka uzemňovací	ks	16,000	58,000	928,00	SOD
179	K	LT EMI A 25	šroub se šestihrannou hlavou M8X30	ks	672,000	2,000	1 344,00	SOD
180	K	LT EMI A 27	matice šestihranná M8	ks	672,000	1,000	672,00	SOD
181	K	LT EMI A 29	podložka PD 8	ks	1 344,000	1,100	1 478,40	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: PD 8					
182	K	LT EMI A 33	hmoždinky HM8x40mm	ks	576,000	2,000	1 152,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -					
183	K	LT EMI A 34	vrutky 5x30mm	ks	576,000	2,000	1 152,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: -					
184	K	741910301	Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků typových se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných	m	312,000	170,000	53 040,00	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741910301</a>					
185	M	1407286R	Kabelový žlab 200x100 P60-R, nenormové řešení	bm	36,000	790,000	28 440,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: s požární odolností P60R vč.příslušenství. Drátěný kabelový žlab s dvojitým příčnickem s profilovaným lemovým drátem, který je spojen 2-mi svařenými body, pro vyšší tuhost a pevnost.					
186	M	ARK-214010	ARKYS DZM1 držák MERKUR DZM1 GZ	ks	82,000	62,590	5 132,38	materiály on-line
187	M	1407291R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 25/21,6 mm	m	4 366,000	99,000	432 234,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství (spojky, úchytky atd)					
188	M	1407292R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 32/28,4 mm	m	2 622,000	144,000	377 568,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství (spojky, úchytky atd)					
189	M	1407293R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 40/36,0 mm	m	586,000	173,000	101 378,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství (spojky, úchytky atd)					
190	M	1407294R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 50/45,6 mm	m	483,000	231,000	111 573,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství (spojky, úchytky atd)					
191	M	1407295R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 63/58,4 mm	m	228,000	352,000	80 256,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství (spojky, úchytky atd)					
192	M	1407296R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do Ø 25/18,2 mm	m	412,000	55,000	22 660,00	SOD
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
193	M	1407297R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 32/24,2 mm	m	261,000	60,000	15 660,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství						
194	M	1407298R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 40/32,5 mm	m	56,000	67,000	3 752,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství						
195	M	1407299R	Trubka elektroinstalační ohebná PP do O 50/41,2 mm	m	48,000	72,000	3 456,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí. Včetně příslušenství						
196	M	1407304R	Příchytky typ - SONAP pro požární kabel	ks	96,000	21,000	2 016,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabel šířky 12-23mm, instalace po 0,3m						
197	M	1407306R	Příchytky typ - SONAP pro požární kabel	ks	35,000	30,000	1 050,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kabel šířky 42-54mm, instalace po 0,3m						
198	M	1407310R	Rozvodná krabice na povrch IP54 - bezhalogenová	ks	82,000	125,000	10 250,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč.víčka						
199	M	1407312R	Kabelový držák (GRIP)nepožární	ks	1 360,000	47,000	63 920,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro uchycení svazku kabelů						
200	M	1407315bR	Kabelový žebřík 500x60	bm	63,000	1 928,000	121 464,00	SOD	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. montážního materiálu, spojek, stěnových úchytů a ostatního příslušenství						
201	M	1407316R	Bezšroubová svorka do 5x2,5	bal	50,000	539,000	26 950,00	SOD	
202	M	82599247	KO KRABICE KPZ-1_PO	kus	8,000	351,550	2 812,40	CS ÚRS 2026 01	
203	K	741112002	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových pro sádkartonové příčky	kus	8,000	124,000	992,00	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112002</a>						
204	M	1690005100	Deska montážní do zateplení Kopos MDZ_KB	kus	21,000	359,180	7 542,78	materiály on-line	
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: hloubka: 200 mm , značka: Kopos , šířka: 120 mm , výška: 120 mm pro montáž svítidel, čidel nebo 400V zásuvek na zateplených fasádách budov, zatížení desky až 4 kg, materiál plast, samozhášivá, součástí balení hmoždinky, vruty a tepelná izolace, tloušťka zateplení 50–200 mm, plocha pro montáž zařízení 120×120 mm						
205	K	741112005	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zateplení	kus	21,000	129,000	2 709,00	CS ÚRS 2026 01	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/741112005</a>						
	D	D15	Projektová dokumentace				1 010 774,35		
206	K	Pol21	Vypracování RPD D1407 dle ZL138B - nabídka č.1	kpl	1,000	262 027,500	262 027,50	CN + 15%	
207	K	Pol22	Vypracování RPD D1407 dle ZL138B - nabídka č.2 (rozšíření na základě dalších požadavků a úprav - p. Vozdecký)	kpl	1,000	401 210,850	401 210,85	CN + 15%	
208	K	HZS11602R	Zpracování a příprava změny, vytváření rozpočtů, koordinace	h	428,000	812,000	347 536,00	SOD/DOD	
	P		Poznámka k položce: náklady na techniky generálního dodavatele, náklady na 3D model zasunutých tribun 30 hod						
	VV		specialista elektro						
	VV		1*8*20		160,000				
	VV		technik koordinace						
	VV		2*8*10		160,000				
	VV		zpracování změny rozpočtu						
	VV		1*8*2+1*8*4+2*2*7,5		78,000				
	VV		náklady na 3D model						
	VV		30		30,000				
	VV		Součet		428,000				
	D	D20	Stavební práce				479 578,54		
210	K	946112118	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m	kus	29,000	6 121,000	177 509,00	SOD	
211	K	946111818	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 7,6 m do 8,6 m	kus	29,000	5 342,000	154 918,00	SOD	
212	K	340000999	Řezání stěnových dílců z lehkých betonů tl. přes 100 do 200 mm ze ZL 282A (0,25+1,5)*2*29	m	101,500	324,000	32 886,00	SOD/DOD	
	VV				101,500				
213	K	962042520	Bourání zdiva z lehčeného betonu nadzákladového objemu do 1 m3	m3	2,393	3 960,000	9 476,28	SOD/DOD	
	VV		0,25*1,5*0,2*29		2,175				
	VV		2,175*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,393				
214	K	966081135	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z desek z minerální vlny, plochy jednotlivě přes 2,0 do 4,0 m2	kus	29,000	534,000	15 486,00	SOD/DOD	
	VV				29,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
215	K	311274124	Zdivo z tvárnic z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárnic zvukově izolačních, tloušťky zdiva 240 mm	m3	1,666	5 724,000	9 536,18	SOD/DOD
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: tloušťka zdiva 200 a 240mm - AKU, na klasickou maltu - režné, pohledové provedení, barva šedá z výroby</i>					
	VV		bourání					
	VV		0,25*1,5*0,2*29		2,175			
	VV		odpočet překladu					
	VV		-0,99*0,115*0,2*29		-0,660			
	VV		Součet		1,515			
	VV		1,51467*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,666			
216	K	612631011	Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva z tvárnic nebo kamene, spárovací maltou stěn	m2	16,670	111,000	1 850,37	SOD/DOD
	VV		současné při zdění, nebo dodatečně					
	VV		veškeré pohledové plochy z keramobet. zdiva a příček					
	VV		Zdivo 200 AKU					
	VV		(1,667/0,2)*2		16,670			
	VV		Součet		16,670			
217	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	10,875	879,000	9 559,13	SOD/DOD
	VV		0,25*1,5*29		10,875			
	VV		Součet		10,875			
218	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\rho=0,036$ tl 100mm	m2	11,419	334,000	3 813,95	SOD/DOD
	VV		0,25*1,5*29*1,05		11,419			
	VV		Součet		11,419			
219	K	622541011	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	10,875	267,000	2 903,63	SOD/DOD
220	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení do 3 m	m	15,000	2 640,000	39 600,00	SOD/DOD
	VV		1,0*15		15,000			
221	K	P/058	Nosné systémové překlady z lehkého betonu výšky 115 mm, šířky 175 mm, délky 990 mm, pro stavební otvor šířky maximálně 750 mm.	kus	29,000	760,000	22 040,00	SOD
	VV		D.1.1.3					
	VV		29		29,000			
D	D96		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>21 624,66</b>	
222	K	979081111R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	5,917	261,000	1 544,34	SOD
	VV		dle SOD IO 521					
	VV		5,917		5,917			
223	K	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	53,253	18,000	958,55	SOD
	VV		5,917*9		53,253			
224	K	979999999R00	Poplatek za recyklaci suť do 10 % příměsí (skup.170107)	t	3,829	566,000	2 167,21	SOD
225	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,088	8 120,000	16 954,56	SOD/DOD

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 138 C - Dopady změn v AVT - MaR - NSA**

Místo:

Datum: 10.02.2026

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

**368 638,00**

D		741	Elektroinstalace - silnoproud						1 134,00
1	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	20,000	36,000	720,00	SOD	
2	M	1383864	TRUBKA D20mm, BEZHALOGENOVÁ	m	18,000	23,000	414,00	SOD	

D		742	Elektroinstalace - slaboproud						4 410,00
3	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	84,000	29,000	2 436,00	SOD	
4	M	2000001811	JXFE-R 1x2x0,8 /o/-/ B2ca(s1d0)	m	42,000	18,000	756,00	SOD	

P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: měrná jednotka: bm v balení: 1						
5	M	2000001233	JXFE-R 2x2x0,8 /o/-/ B2ca(s1d0)	m	42,000	29,000	1 218,00	SOD
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: měrná jednotka: bm v balení: 1						

D		RS	Dodávka řídicího systému						238 318,00
6	K	DDC.M.002	Montáž vstupně / výstupní modul MaR	ks	12,000	11,000	132,00	SOD	
7	M	CLIOP823AT	Digitální vstupní modul - 12 DI (Panel Bus)	ks	4,000	10 556,000	42 224,00	SOD/DOD	
VV		pol. ze ZL 53							
VV		4							
8	M	CLIOP824AT	Digitální výstupní modul - 6 DO (Panel Bus)	ks	8,000	7 540,000	60 320,00	SOD/DOD	
VV		pol. ze ZL 53							
VV		8							

9	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.	116,000	573,000	66 468,00	SOD
10	K	M36902	Dispečink - parametrizace datových bodů propagace datových bodů, proměnných apod. z PLC regulátoru do sítě pro možnost komunikace, vizualizace apod.	ks	116,000	11,000	1 276,00	SOD
11	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	116,000	573,000	66 468,00	SOD
12	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 ovládní, 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.	116,000	11,000	1 276,00	SOD
13	K	M36905	Programování komunikace pro připojení sběrníkových zařízení, čtení a zápis hodnot dle potřeby řešené aplikace. Položka uvádí cenu práce za jedno připojené zařízení na sběrnici.	ks	14,000	11,000	154,00	SOD

D		OST	Ostatní						124 776,00
14	K	K004	Výchozí revize el. zařízení	hod	2,000	571,000	1 142,00	SOD	
15	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	116,000	231,000	26 796,00	SOD	
16	K	K011	Koordinace s ostatními profesemi	hod	10,000	4 885,000	48 850,00	SOD	
17	K	K014	Zaučení obsluhy	hod	4,000	1 593,000	6 372,00	SOD	
18	K	K018	Montážní mechanismy, zařízení, lešení, žebříky atp.	Nh	62,000	90,000	5 580,00	SOD	
19	K	220890084R00	Účast projektanta na stavbě	hod	52,000	693,000	36 036,00	SOD/DOD	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 138 D - Dopady změn v AVT - SLP - NSA**

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 10.02.2026

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

**-444 197,00**

D	D2	Strukturovaná kabeláž a datové rozvody						
1	M	1408018R	Datový vývod 1xRJ45, Cat 6A	ks	-72,000	162,000	-11 664,00	SOD

**-468 347,00**

P

*Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: ukončen 1x konektorem RJ45 cat. 6A kabel UTP cat. 6A s kabelovou rezervou vč. měřicího protokolu a příslušenství*

2	M	1408024R	Univerzální optický kabel 8vl SM 9/125 LSOH OS2	m	-3 575,000	37,000	-132 275,00	SOD
3	M	1408025R	Univerzální optický kabel 12vl SM 9/125 LSOH OS2	m	-375,000	38,000	-14 250,00	SOD
4	M	1408026R	Univerzální optický kabel 16vl SM 9/125 LSOH OS2	m	-288,000	47,000	-13 536,00	SOD
5	M	1408027R	Univerzální optický kabel 24vl SM 9/125 LSOH OS2	m	-996,000	47,000	-46 812,00	SOD
6	M	1408028R	Univerzální optický kabel 24vl SM 9/125 LSOH OM4	m	-770,000	93,000	-71 610,00	SOD
9	M	1408029R.1	Instalační kabel U/FTP cat. 6A, LSOH, B2ca-s1,d1,a1	m	-5 400,000	33,000	-178 200,00	SOD/DOD

D D20

Projekční práce

**24 150,00**

8	K	AZ R pol. 01 N138	Úprava RPD	kpl	1,000	24 150,000	24 150,00	CN + 15%
---	---	----------------------	------------	-----	-------	------------	-----------	----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 138 E - Dopady změn v AVT - NZS - NSA**

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 10.02.2026

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

**82 743,00**

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		<b>Nouzový zvukový systém</b>				<b>66 804,00</b>		
1	M	1409081R Karta 8 monitorovaných vstupů pro externí ovládání (EPS)	ks	3,000	10 135,000	30 405,00	SOD	
2	M	1409107R Výstupní audio modul pro napojení externího audiosystému	ks	-3,000	7 169,000	-21 507,00	SOD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: programovatelíný na libovolnou systémovou sběrnici, nastavení výstupní úrovně, korekce						
3	M	1409114R Kabel něhořlavý 4x2x0,8	m	642,000	83,000	53 286,00	SOD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: P60-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399:07						
4	M	1409117R Kabelová příchytka, rozestup 0,3 m, vč. protipožární kotvy, P60R	ks	132,000	35,000	4 620,00	SOD	
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně protipožární kotvy, P60R						
		<b>Projekční práce</b>				<b>15 939,00</b>		
5	K	220890084R00 Účast projektanta na stavbě	hod	23,000	693,000	15 939,00	SOD/DOD	

**Nabídka č. N25/210**  
projektových prací elektro



**PŘEDMĚT NABÍDKY:** MSKP Brno - RPD - ZL 138 - Úpravy silnoproudu dle nové AVT - DPS  
Realizační projektová dokumentace  
D1407 Silnoproud

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

**Zástupce zadavatele:** [REDACTED]

**II. Nabízející (uchazeč):** AZ elektroprojekce, s.r.o.  
Přemyšlenská 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]

E-mail: [REDACTED]

**Datum podání nabídky:** 17. června 2025

**III. Specifikace předmětu nabídky**

Předpokládaný rozsah PD RDS

Změna napájení AV techniky

- zrušení původních vývodů pro AV techniku (vývody NB\_RT\_xx)
- připojení nových vývodů AV techniky dle podkladů profese do patrových rozvaděčů nebo do samostatného rozvaděče (samostatná zemnicí síť), zákres do modelu, rozvaděčů, Google tabulky, schématu napájení
- nový rozvaděč AV techniky (samostatná zemnicí síť)
- vyprojektování kabeláže vč. přívodního přípojnicového vedení
- doplnění kabelových tras vč. případné koordinace
- Změnový výkaz výměr
- Vydání elektronické verze dokumentace

**IV. Termín dodání předmětu nabídky**

dle dohody

**V. Cena**

227 850,00 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>

[REDACTED]

**Podpis jednatele**

**Nabídka č. N25/211**  
projektových prací elektro



**PŘEDMĚT NABÍDKY:** MSKP Brno - RPD - ZL 138 - Úpravy silnoproudu dle nové AVT - DPS - navýšení  
Realizační projektová dokumentace  
D1407 Silnoproud - navýšení z důvodu vyšší pracovní

**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:

Tel: [redacted] mobil: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datum podání nabídky: 4. prosince 2025

**III. Specifikace předmětu nabídky**

Předpokládaný rozsah PD RDS

Změna napájení AV techniky

- zrušení původních vývodů pro AV techniku (vývody NB\_RT\_xx)
- připojení nových vývodů AV techniky dle podkladů profese do patrových rozvaděčů nebo do samostatného rozvaděče (samostatná zemnicí síť), zákres do modelu, rozvaděčů, Google tabulky, schématu napájení
- nový rozvaděč AV techniky (samostatná zemnicí síť)
- vyprojektování kabeláže vč. přívodního přípojnicového vedení
- doplnění kabelových tras vč. případné koordinace
- Změnový výkaz výměr
- Vydání elektronické verze dokumentace

**IV. Termín dodání předmětu nabídky**

dle dohody

**V. Cena**

348 879,00 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

**Nabídka č. N25/212**  
projektových prací elektro



**PŘEDMĚT NABÍDKY:** MSKP Brno - RPD - ZL 138 - Úpravy slaboproudu dle nové AVT - DPS  
Realizační projektová dokumentace  
D1408 Slaboproud

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

**Zástupce zadavatele:** [REDACTED]

**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]

E-mail: [REDACTED]

**Datum podání nabídky:** 17. června 2025

**III. Specifikace předmětu nabídky**

Předpokládaný rozsah PD RDS

Úpravy spojené se změnou rozhraní dodávek mezi dokumentací Slaboproud a AVT

- zrušení optických a metalických propojů - půdorys + schéma

- Změnový výkaz výměr

- Vydání elektronické verze dokumentace

**IV. Termín dodání předmětu nabídky**

dle dohody

**V. Cena**

21 000,00 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>

[REDACTED]  
Podpis jednatele

.....  
Potvrzení zadavatele o souhlasu s nabídkou



**MPI TECH CZ s.r.o.**  
**Lipnická 3454/5**  
**750 02 Přerov**  
**IČ: 28562143**

**HOCHTIEF CZ a.s.**  
**Sokolova 789/1e**  
**619 00 Brno**

### **MSKP – doplnění rozvaděčů pro AV techniku**

MDB4	Doplnění vývodu In=2000A	<b>206 523 Kč</b>
RDA2	Doplnění vývodu In=630A	<b>117 710 Kč</b>
RUPS	Doplnění vývodu In=250A	<b>51 056 Kč</b>
DBA.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBB.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBC.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBD.1.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBA.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBB.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBD.4.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBA.6.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
DBB.6.V	Doplnění signalizace do modulu MaR	<b>2 156 Kč</b>
RAV.MDO	Dle výkresové části	<b>1 317 860 Kč</b>
RAV.DO	Dle výkresové části	<b>815 061 Kč</b>
RAV.VDO	Dle výkresové části	<b>310 873 Kč</b>
RAV01_SR MDO+DO	Dle výkresové části	<b>2 576 726 Kč</b>
RAV02 MDO+DO	Dle výkresové části	<b>918 461 Kč</b>
RAV12_OB2	Dle výkresové části	<b>518 367 Kč</b>
RAV11a	Dle výkresové části	<b>256 673 Kč</b>
RAV11_OB1	Dle výkresové části	<b>462 864 Kč</b>
RAV03	Dle výkresové části	<b>462 864 Kč</b>
RAV_04	Dle výkresové části	<b>462 864 Kč</b>
RAV_05	Dle výkresové části	<b>462 864 Kč</b>
RAV_06	Dle výkresové části	<b>345 621 Kč</b>
RAV.1.A	Dle výkresové části	<b>291 846 Kč</b>

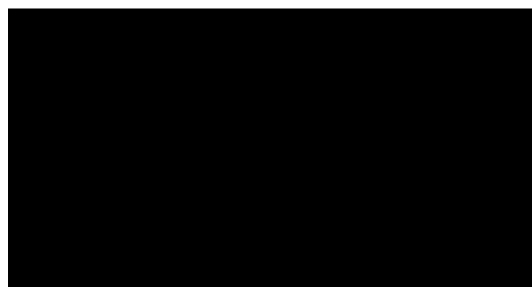
RAV.1.6 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>83 763 Kč</b>
RAV.-1.6 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>109 455 Kč</b>
RAV.-1.1	Dle výkresové části	<b>116 767 Kč</b>
RAV.-1.2 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>129 789 Kč</b>
RAV.1.B DO+VDO	Dle výkresové části	<b>72 823 Kč</b>
RAV.1.3 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>91 493 Kč</b>
PR_OB1	Dle výkresové části	<b>160 106 Kč</b>
RAV.-1.5	Dle výkresové části	<b>93 142 Kč</b>
RAV.-1.3 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>116 565 Kč</b>
RAV.1.C DO+VDO	Dle výkresové části	<b>66 624 Kč</b>
RAV.-1.4 DO+VDO	Dle výkresové části	<b>110 027 Kč</b>
RAV.1.D DO+VDO	Dle výkresové části	<b>77 442 Kč</b>
RAV.-1.5	Dle výkresové části	<b>105 706 Kč</b>
RAV.3.4 VDO+DO	Dle výkresové části	<b>82 394 Kč</b>
RAV.3.2 VDO+DO	Dle výkresové části	<b>167 451 Kč</b>
RAV.4.A	Dle výkresové části	<b>422 893 Kč</b>
RAV.4.B	Dle výkresové části	<b>65 941 Kč</b>
RAV.4.D	Dle výkresové části	<b>55 187 Kč</b>
RAV.6.A	Dle výkresové části	<b>126 670 Kč</b>
RAV.6.Sa	Dle výkresové části	<b>79 262 Kč</b>
RAV.6.Sb	Dle výkresové části	<b>79 262 Kč</b>
RAV.6.B	Dle výkresové části	<b>163 836 Kč</b>
RAV.KOSTKA	Dle výkresové části	<b>918 940 Kč</b>
RAV.L.2.A	Dle výkresové části	<b>175 400 Kč</b>
RAV.L.2.B	Dle výkresové části	<b>231 421 Kč</b>
RAV.L.2.D	Dle výkresové části	<b>223 533 Kč</b>
RAV.L.3.A	Dle výkresové části	<b>514 874 Kč</b>
RAV.L.3.B	Dle výkresové části	<b>496 275 Kč</b>
RAV.L.3.C	Dle výkresové části	<b>340 388 Kč</b>
RAV.L.3.D	Dle výkresové části	<b>515 323 Kč</b>
RAV_TS_Roof	Dle výkresové části	<b>146 924 Kč</b>
RUPSEROPREP	Dle výkresové části	<b>30 541 Kč</b>
MDOA3.1	Dle výkresové části	<b>188 966 Kč</b>
MDOB4.1	Dle výkresové části	<b>188 966 Kč</b>

XCP Cu 2000A	vnější protipožární přepážka, EI-120, cena za 1 ks	<b>15 273 Kč</b>
	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 500A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek, cena za 1 ks	<b>190 313 Kč</b>
	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 800A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek, cena za 1 ks	<b>126 527 Kč</b>
	sada 5x Powerlock přívodka (3+N+PE) 500A v pilířku na parkovišti , viz výkres 915_RAV12_OB2, cena za 1 ks	<b>102 789 Kč</b>
	sada 5x Powerlock zásuvka (3+N+PE) 500A v oceloplechovém boxu IP40, vč. kabelových vývodek, viz výkres 913_RAV01_SRa MSKP_RPD_SO101_D1407_914_RAV02, cena za 1 ks	<b>104 640 Kč</b>

Použité komponenty:

- Skříně s požární odolností – KM FIRE a SCHRACK M2000
- Skříně bez požární odolnosti – SCHRACK a KM RACK
- Modulární přístroje – LEGRAND a SCHRACK
- Výkonové jističe – LEGRAND (DPX3 a DMX3)

V Přerově dne 12.1.2026



\_\_\_\_\_  
 [Redacted] – MPI TECH CZ s.r.o.

Poslední změna: <a href="#">22.01.2026</a>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>K&amp;V ELEKTRO - elektromateriál</b>						
Kabely a vodiče						
Kabely silové						
Gumové						
30766	1698944	KABEL HELUPOWER H07RN-F LSOH 3G2,5 QMM	m	Různí výrobci	44,49	0,000

Poslední změna: <a href="#">22.01.2026</a>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>ARGOS - velkoobchod elektro</b>						
kabely, nosné systémy						
kabely						
pryžové kabely						
	2000005230	TITANEX H07RN-F 5G10	m		371,63	0,000

Poslední změna: <a href="#">22.01.2026</a>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>ARGOS - velkoobchod elektro</b>						
kabely, nosné systémy						
kabely						
pryžové kabely						
	2000000852	Kabel pryžový H07RN-F 5G95 měděný	m		1 858,57	0,000

Poslední změna: <b>22.01.2026</b>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>ELFETEX - elektrotechnický velkoobchod</b>						
		<b>Úložný a instalační materiál</b>				
		<b>Kabelové nosné systémy</b>				
		<b>Montážní desky pro kabelový nosný systém</b>				
ARK-214010	10.077.264	ARKYS Držák MERKUR DZM1 GZ	kus	ARKYS s.r.o.	62,59	0,01
<b>ELKOV elektro - elektromateriál a svítidla</b>						

Poslední změna: <b>22.01.2026</b>						
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrobce	Jednotková cena	Hmotnost
<b>DEK Stavebniny - stavebniny</b>						
		<b>elektromateriál</b>				
		<b>úložný a spojovací materiál</b>				
		<b>elektroinstalační krabice</b>				
		<b>do zateplení</b>				
		<b>montážní desky</b>				
MDZ_KB	1690005100	Deska montážní do zateplení Kopus MDZ_KB	kus	Kopus	359,18	0,0003