

<b>Změnový list číslo 151</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 šachet pro případ úniku glykolu	
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>	
IO 391 - Retenční nádrže, ARENA - část MK	
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>	
Provedení prací podle Projektové dokumentace 1.	
<b>Nové řešení :</b>	
Změnou dochází k úpravě odtoku dešťových vod z retenčních nádrží RN1 a RN2 do dešťové kanalizace s doplněním odtokové šachty s havarijním šoupětem (v navazujícím ZL 342) se servopohonem a s toutokové šachty, která odvádí vodu z odtokové šachty a bezpečnostního přepadu RN. Změnou dochází k umístění odtokové šachty za RN, kde je osazeno havarijní šoupě se servopohonem (RN1 – DN250, RN2 – DN200). V případě potřeby šoupě uzavře odtok z RN do dešťové kanalizace a uniklý glykol zůstane v RN, dokud nedojde k jeho dostatečnému naředění dešťovou vodou a hladina vody v RN nedosáhne úrovně bezpečnostního odtoku. Následně dešťová voda se zachyceným glykolem v bezpečné koncentraci odteče přes s toutokovou šachtu do dešťové kanalizace.	
<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 S.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), která v případě úniku glykolu zabrání jeho přímému odtoku z RN do kanalizace. Na tento změnový list navazuje ZL 342 řešící profese elektro, MaR a ZTI. 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 ZZVZ.	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>	
Má vliv na projektovou dokumentaci.	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :</b>	
Změna navazující na ZL změnu konstrukčního řešení retenčních šachet KD 25.2.2025 bod 71/3 a řešeno na KD č. 116 ze dne 20.1.2026 v bodu č. 116/4.	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>	
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 151	
<b>Přílohy:</b>	
1. Rozpočet změny	
2.CN SUB	
3.CN Projekt	
4. Projekt RN1	
5. Projekt RN2	
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):	793 660,89 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):	793 660,89 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>793 660,89 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:</b>	<b>960 329,68 Kč</b>
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

11 - Dodatek č.11

Soupis:

**ZL 151 - Doplnění šachet pro případ úniku glykolu**

Místo: Výstaviště Brno

Datum: 22.01.2026

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

**793 660,89**

D	1	Zemní práce		318 210,23				
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	240,000	89,000	21 360,00	SOD
			den*hodiny					
			10*24		240,000			
			Součet		240,000			
2	K	131251207	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3	m3	122,769	132,000	16 205,51	SOD
			šxdxh					
			4,3*4,65*3,07*2		122,769			
			Součet		122,769			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	122,769	319,000	39 163,31	SOD
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	613,845	33,000	20 256,89	SOD
			vzdálenosti dle předpokladu projektanta nad 10km					
			122,769*5		613,845			
			Součet		613,845			
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	122,769	116,000	14 241,20	SOD
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	242,469	363,000	88 016,25	SOD
			hmotnost stanovena interpolací mezi hlínou mokrou a suchou					
			(1,7+2,25)/2=1,975					
			122,769*1,975		242,469			
			Součet		242,469			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	122,769	88,000	10 803,67	SOD
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,701	275,000	26 317,78	SOD
			zemina vhodná pro zásypy					
			Zásyp					
			122,769		122,769			
			1,68*(2,4+0,14*2)*(207,23-204,63)*2*-1		-23,412			
			3,14*0,625*0,625*(207,5-206,01)*2*-1		-3,655			
			Součet		95,701			
9	K	181951112	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	39,990	46,000	1 839,54	SOD
			dno stavební jámy vč svahů					
			4,3*4,65*2		39,990			
			Součet		39,990			
10	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	181,832	440,000	80 006,08	SOD
			Do JC promítnout přesnou charakteristiku a konkrétní typ zásypového materiálu					
			Zásyp*1,9					
			95,701*1,9		181,832			
			Součet		181,832			
D	2	Zakládání		5 923,94				
11	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	1,146	4 121,000	4 722,67	SOD
			podkladní beton					
			1,68*(2,4+0,14*2)*0,1*2		0,900			
			3,14*0,625*0,625*0,1*2		0,245			
			Součet		1,146			
12	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,529	379,000	958,49	SOD
			podkladní beton					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,68+(2,4+0,14*2))*2*0,1*2		1,744			
			VV (2*3,14*0,625)*0,1*2		0,785			
			VV Součet		2,529			
13	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,529	96,000	242,78	SOD
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 787,20</b>	
14	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,336	4 780,000	1 606,08	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452321151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452321151</a>					
			VV bloky pod šoupě					
			VV 0,7*0,2*0,6*2*2		0,336			
15	K	452323192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu Příplatek k cenám za práce ve štole pro bloky	m3	0,336	201,000	67,54	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452323192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452323192</a>					
16	K	452351192	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu Příplatek k ceně za práce ve štole	m2	4,320	95,700	413,42	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452351192</a>					
			VV bloky pod šoupě					
			VV (0,7+0,2)*2*0,6*4		4,320			
17	K	452353111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zařízení	m2	4,320	903,000	3 900,96	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353111</a>					
18	K	452353112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění	m2	4,320	185,000	799,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/452353112</a>					
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>36 608,48</b>	
19	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	M	6,500	160,000	1 040,00	SOD
			VV 3,25*2		6,500			
20	M	28617038	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x6000mm SN12	M	6,598	791,000	5 219,02	SOD
			VV "1.015 Koefficient množství"					
			VV 3,25*2*1,015		6,598			
			VV Součet		6,598			
21	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 300	M	8,300	171,000	1 419,30	SOD
			VV 4,15*2		8,300			
22	M	28617040	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN12	M	8,425	1 815,000	15 291,38	SOD
			VV "1.015 Koefficient množství"					
			VV 4,15*2*1,015		8,425			
			VV Součet		8,425			
23	K	89235R4	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 200	M	6,500	50,000	325,00	SOD
24	K	89238R1	Zkouška vodotěsnosti potrubí DN 300	M	8,300	56,000	464,80	SOD
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	M	14,800	14,000	207,20	SOD
			VV 6,5+8,3		14,800			
			VV Součet		14,800			
26	K	857352122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200	kus	0,800	1 800,000	1 440,00	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857352122</a>					
			VV 2*0,4		0,800			
27	K	857242192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 50 do 250	kus	0,800	114,000	91,20	CS ÚRS 2026 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/857242192</a>					
			VV 0,8		0,800			
			VV Součet		0,800			
28	M	PAM.108582	trouba přírubová TP-DN 200 PN 10 TT I=0,4m	kus	0,800	13 888,220	11 110,58	CS ÚRS 2026 01
<b>D 96</b>			<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>16 100,64</b>	
29	K	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	1,120	5 344,000	5 985,28	SOD
			VV 4*2*0,14		1,120			
30	K	970051T00	Vrtání jádrové do ŽB D=450mm	m	0,560	8 056,000	4 511,36	SOD
			VV 2*2*0,14		0,560			
31	K	P01	Utěsnění kabelu v chrániče vodotěsnou pěnou	kus	12,000	125,000	1 500,00	SOD
			VV 4*2		8,000			
			VV 2*2		4,000			
			VV Součet		12,000			
32	M	M02	Montážní pěna - vodotěsná	kus	12,000	342,000	4 104,00	SOD
<b>D 8-1</b>			<b>Odtoková šachta - vč. dopravy a montáže</b>				<b>332 706,50</b>	
33	K	PREFA R pol. 01 N151	PNO 240/140/193/14 BZP T3- zesílené dno - příprava kotev	ks	2,000	74 980,000	149 960,00	CN + 15%
34	K	PREFA R pol. 02 N151	PNO 240/140/25 ZDP s komínkem	ks	2,000	42 550,000	85 100,00	CN + 15%
35	K	PREFA R pol. 03 N151	Montáž - současně s RN	ks	2,000	13 800,000	27 600,00	CN + 15%
36	K	PREFA R pol. 04 N151	Litínový poklop D 400 900/600 T14S	ks	2,000	22 977,000	45 954,00	CN + 15%

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	PREFA R pol. 05 N151	Klíč k poklopům TI4S	ks	1,000	1 092,500	1 092,50	CN + 15%
38	K	PREFA R pol. 06 N151	Stupadlo poplastované s osazením	ks	14,000	575,000	8 050,00	CN + 15%
39	K	PREFA R pol. 07 N151	Doprava: Hodonín - Brno	ks	2,000	7 475,000	14 950,00	CN + 15%
<b>D 8-2 Soutoková šachta vč. dopravy bez montáže</b>							<b>46 673,90</b>	
40	K	PREFA R pol. 08 N151	TBZ-Q.1 KOM 100/100 bez kynety 30/25/20 vč. těs. bez kynety a nástupnice	ks	1,000	8 993,000	8 993,00	CN + 15%
41	K	PREFA R pol. 09 N151	TBS-Q.1 100/25/12 PS	ks	1,000	1 012,000	1 012,00	CN + 15%
42	K	PREFA R pol. 10 N151	TZK-Q.1 100-63/17; XF4 atyp bez mříže	ks	2,000	5 686,750	11 373,50	CN + 15%
43	K	PREFA R pol. 11 N151	TBW-Q.1 63/8	ks	2,000	345,000	690,00	CN + 15%
44	K	PREFA R pol. 12 N151	Kruhová mříž Kasi s litonovým rámem D400 KDK7M	ks	2,000	3 194,700	6 389,40	CN + 15%
45	K	PREFA R pol. 13 N151	EMT DN 1000	ks	4,000	276,000	1 104,00	CN + 15%
46	K	PREFA R pol. 14 N151	TBZ-Q.1 KOM 100/100 bez kynety 30/20/20 vč. těs. bez kynety a nástupnice	ks	1,000	8 958,500	8 958,50	CN + 15%
47	K	PREFA R pol. 15 N151	TBS-Q.1 100/50/12 PS	ks	1,000	1 449,000	1 449,00	CN + 15%
48	K	PREFA R pol. 16 N151	TBW-Q.1 63/10	ks	1,000	379,500	379,50	CN + 15%
49	K	PREFA R pol. 17 N151	Doprava: Strážnice - Brno	ks	1,000	6 325,000	6 325,00	CN + 15%
<b>D D20 Projekční práce</b>							<b>20 700,00</b>	
50	K	APLUS R pol. 01 N151	Projekční práce	kpl	1,000	20 700,000	20 700,00	CN + 15%
<b>D 8.2 Trubní vedení - přípoky</b>							<b>9 950,00</b>	
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 190,000	1 190,00	SOD
52	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	986,000	2 958,00	SOD
53	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	3,000	658,000	1 974,00	SOD
54	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000	754,000	1 508,00	SOD
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 160,000	2 320,00	SOD

<b>PRODÁVAJÍCÍ:</b>  <b>Prefa Brno a.s.</b>  IČO: 46901078 DIČ: CZ46901078  Kulkova 4231/10 615 00 Brno  vyřizuje: tel.: mobil: e-mail:		<b>KUPUJÍCÍ:</b>  <b>HOCHTIEF CZ a.s.</b> Sokolovská třída 2800/99 702 00 Ostrava Česká republika  e-mail:
		Vaše poptávka č.: ze dne: 22.04.2024
Název akce: MSKP Multifunkční aréna Brno , odtokové šachty		Platnost nabídky do: 13.09.2025

uvedené ceny jsou v CZK bez DPH

Pol. č.	Kód výrobku	Název/Značka	Množství	MJ	Odběrné místo	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
<b>odtoková šachta - vč. dopravy a montáže</b>							
2	3122 98A T3	PNO 240/140/193/14 BZP T3- zesílené dno - příprava kotev	2,00	ks	70	65 200,00	130 400,00
3		PNO 240/140/25 ZDP s komínkem	2,00	ks	70	37 000,00	74 000,00
5		Doprava: Hodonín - Brno	2,00	ks	80	6 500,00	13 000,00
6		Montáž - současně s RN	2,00	ks	80	12 000,00	24 000,00
9		Litínový poklop D 400 900/600 T14S	2,00	ks	70	19 980,00	39 960,00
10		klíč k poklopům T14S	1,00	ks	70	950,00	950,00
11		stupadlo poplastované s osazením	14,00	ks	80	500,00	7 000,00
<b>soutoková šachta vč. dopravy bez montáže</b>							
13		TBZ-Q.1 KOM 100/100 bez kynety 30/25/20 vč. těs. bez kynety a nástupnice	1,00	ks	30	7 820,00	7 820,00
14	1122 103	TBS-Q.1 100/25/12 PS	1,00	ks	30	880,00	880,00
15		TZK-Q.1 100-63/17; XF4 atyp bez mříže	2,00	ks	30	4 945,00	9 890,00
16	1120 102/OZ	TBW-Q.1 63/8	2,00	ks	30	300,00	600,00
17		kruhová mříž Kasi s litonovým rámem D400 KDK7M	2,00	ks	80	2 778,00	5 556,00
18	0006 002/OZ	EMT DN 1000	4,00	ks	30	240,00	960,00
19		Doprava: Strážnice - Brno	1,00	ks	80	5 500,00	5 500,00
20		TBZ-Q.1 KOM 100/100 bez kynety 30/20/20 vč. těs. bez kynety a nástupnice	1,00	ks	30	7 790,00	7 790,00
21	1122 113	TBS-Q.1 100/50/12 PS	1,00	ks	30	1 260,00	1 260,00
22	1120 103/OZ	TBW-Q.1 63/10	1,00	ks	30	330,00	330,00

**Cena celkem bez DPH**
**329 896,00 CZK**

Výrobní závody: Kuřim /10/, Oslavany /20/, Strážnice /30/, Hodonín /70/, prodejny /80/

**Odtoková šachta - nabízíme prefabrikovanou šachtu vnitřního rozměru 2400x1400x1930 mm tl. stěny 140mm, dno 160mm, zákrytová deska 250mm.**

**Cenová nabídka neobsahuje:**

- vstupní komínek, úkapová jímka, stupadla nebo žebřík, poklapy, prostupy, vložky a jejich osazení, tepelná izolace stropní desky, vyspádování dna
- vystrojení, technologie
- složení a montáž šachet DN 1000
- složení a montáž na místě určení, stavební připravenost – vyhloubení stavební jámy a zhotovení podkladního štěrkového polštáře nebo základové betonové desky, obsyp nádrže, provedení zkoušky vodotěsnosti
- vratné proklady, palety a montážní prostředky. V případě zájmu zapůjčíme montážní prostředky (lanová oka, kulové spojky). Po vrácení do výrobního závodu dobropisujeme 90 % z fakturované ceny, 10 % účtujeme jako opotřebení.

**Montáž:**

- Velikost jeřábu je stanovena pro možnost zapatkování jeřábu ve vzdálenosti 1,5násobek hloubky výkopu. Při nutnosti použití většího jeřábu bude cena fakturována dle skutečnosti.
- Pracovní prostory musí být snadno přístupné (zpevněné příjezdové cesty, stání pro autojeřáb), schopné nést zatížení těžkých nákladních vozidel, zemní tlaky jeřábů a zatížení náprav 12 t. V případě nedostatečné připravenosti se budou vyprošťovací práce nebo odjezd techniky včetně návěsů účtovat na náklady objednatele/stavby.
- Cena prostupů je kalkulována při přípravě ve výrobním závodě. Po předchozí domluvě můžeme prostupy vyvrtat na stavbě za příplatek 200 %. V případě požadavku na vrtání prostupů jiný den, než v den montáže bude fakturována cesta pracovníků na stavbu dle skutečnosti.

V případě realizace zakázky uvádějte ve Vaší objednávce číslo této cenové nabídky.

**Nedílnou součástí objednávky musí být výkresová dokumentace.**

Nabídnuté ceny platí pouze při kompletním odběru poptávaných výrobků.

Nabízené šachty jsou typovými výrobky firmy PREFA Brno a. s. Tyto výrobky jsou odlity metodou zvonového lití z vodotěsného betonu třídy C40/50 XA1 hutněného vysokofrekvenční vibrací, což zajišťuje dokonalou vodotěsnost bez dodatečné hydroizolace. Nádrže jsou samonosné, dimenzované pro zatížení D400.

Šachty lze naplnit vodou až po jejich úplném zásypu.

Při ocenění nebylo uvažováno s výskytem podzemní vody.

Není-li uvedeno jinak je doprava uvažována s plně vytiženými kamiony 24 tun. V případě postupného vývozu bude doprava fakturována dle skutečnosti. Cenu za dopravu Vám můžeme garantovat pouze nedojde-li k výraznému navýšení dopravních nákladů.

**Platební podmínky:** bude upřesněno v SOD

**Termín výroby:** dle dohody. Záleží na momentální naplněnosti v době objednání.

Termín výroby stanoven po odsouhlasení výrobní dokumentace.

**Skladné:** Při neodebrání výrobků do 5 pracovních dnů od potvrzeného termínu vývozu Vám bude účtováno dle obchodních podmínek Prefa Brno.

Žádáme o uvádění čísel cenových nabídek ve vystavených objednávkách. V případě, že nebude uvedeno číslo CN, budeme zboží fakturovat dle RKS nebo platného ceníku Prefa Brno a.s.. Objednávku vždy zašlete zpracovateli cenové nabídky.

Prefa Brno a.s. je nositelem certifikace ČSN EN ISO 9001.

V rámci této certifikace společnost vykonává nařízenou kontrolní činnost. Pokud odběratel bude požadovat zkoušky nad rámec nařízeného rozsahu, zkoušky neobvyklé co do četnosti, druhu nebo provedení zkoušek akreditovanou zkušebnou, budou mu tyto zkoušky za úhradu zajištěny. Požadavek zkoušek musí být v objednávce výrobků a stane se součástí smlouvy.

*Akceptací této cenové nabídky odběratelem/kupujícím je v souladu s ustanovením § 2154 a násl. občanského zákoníku mezi stranami dohodnuto, že změní-li se ceny dopravy, služeb, případně některých dalších výrobních nákladů ke dni výroby prefabrikátů o více než 5% oproti stavu ke dni vyhotovení této cenové nabídky, bude cena stanovena cenovou nabídkou upravena dodatečně s přihlédnutím k této skutečnosti o tento rozdíl. Výrobními náklady se rozumí náklady na pořízení železa, náklady na pohonné hmoty, energie a emisní povolenky.*

*V případě změny ceny (navýšení nebo snížení) je dodavatel/prodávající povinen oznámit písemně odběrateli/kupujícímu úpravu ceny, a to nejpozději ke dni výroby prefabrikátů. Prodávající je povinen na žádost kupujícího prokázat změnu ceny výrobních nákladů, a to předložením účetních nebo smluvních dokladů dodavatelů vstupů vztahujících se k výrobním nákladům na zhotovení prefabrikátu.*

*Cena dopravy výrobků na místo určení je pouze orientační a platná ke dni zhotovení cenové nabídky uvedené v jejím záhlaví. Platná cena dopravy Vám bude sdělena pracovníkem expedice nejpozději 3 dny před plánovaným vývozem výrobků.*

*Ocitne – li se dodavatel/prodávající v prodlení s dodáním prefabrikátů a ke dni splnění jeho dluhu budou výrobní náklady nižší než ke dni určenému k dodání prefabrikátů, odběratel/kupující má právo upravit cenu s ohledem na tyto nižší výrobní náklady.*

Děkujeme Vám za poptávku a těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem



Produktvá manažerka

Nádrže a prostorová prefabrikace

## Cenová nabídka

HOCHTIEF CZ A.S.

Plzeňská 16/3217

150 00 Praha 5

dne 25. 11. 2025

vyřizuje

## Cenová nabídka projekčních prací ke změnovému listu č. 151

Doplnění opatření proti úniku glykolu

Projekční práce	Cena:
Projednávání a příprava změny Architektonicko-stavební řešení	18.000 Kč

S pozdravem

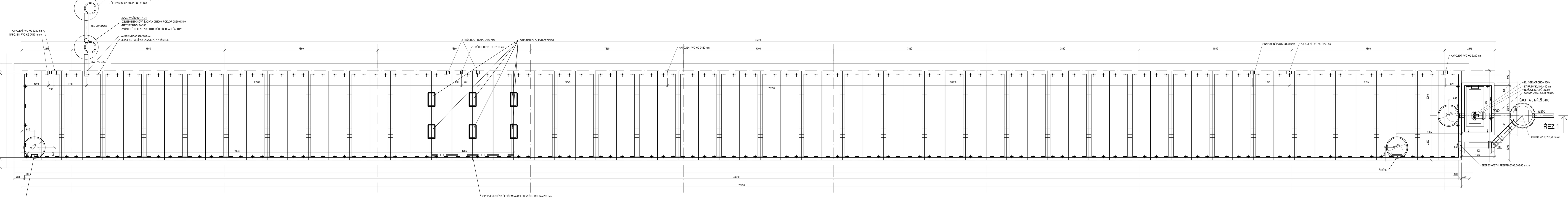


Koordinátor projektu  
Arch.Design s.r.o.



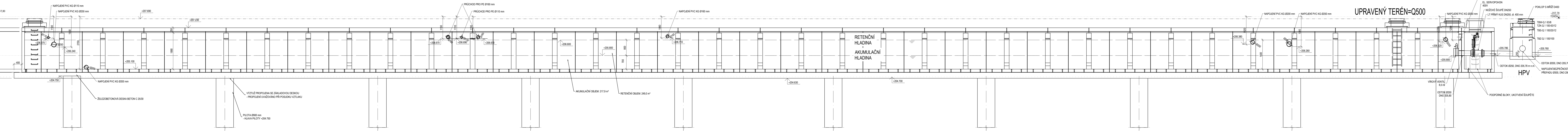
hlavní inženýr projektu  
A PLUS a.s.

PŮDORYS



OBJEM NÁDRŽE PO HLADINU: 466,9 M3

ŘEZ 1



POZNÁMKY:  
 - TVAR RETENCE A ODTOKOVÉ ŠACHTY, VČ. UL. OŽENÍ SE ŘÍDÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ OD PREFEA a.s.  
 - NOŽOVÉ SOUPĚ DN250, NESTOUPÁVE VŘETENO, VČ. SERVOPOHONU (NAPŘ. JUMAX TYP SA15.2, IP68, VČ. KOMUNIKACE MODBUS RTU)

Revize	Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

± 0,000 = 207,800 m.n.m. Bpv

Investor: ARÉNA BRNO, a.s.  
 Vystavěné: 4/07/1  
 603 00 Brno - Pálský

Generální zhotovitel: Se sídlem Pilsbalská 3117/16 602 00 Praha - Smíchov

Formát: 18x A4

Generální projektant DPS: APLUS

ARCH DESIGN

Místo stavby: Čáslavská  
 Jihomoravský kraj  
 Brno  
 Brněnské výstaviště

Projektant části PD: Zpracovatel: Vypracoval: Kvalifikace: Kontroloval:

Šetelík Oliva s.r.o.

Název stavby: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON

Stupeň dokumentace: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE (RPD)

Číslo: SO 101

Objekt: 7/2025

Část: ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE - KANALIZACE

Název výřezu: DETAIL RETENČNÍ NÁDRŽE RN 1

Číslo listu: 01

Číslo výřezu: 702

Číslo revize: 01

Realizační projektová dokumentace (RPD) datum: 7/2025

nářítno výřezu: 1:50

Číslo výřezu: 01

