

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění, mezi smluvními stranami:

Zadavatel: Město Šlapanice

se sídlem Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČ: 00282651
DIČ: CZ00282651

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
účet č.: 23122641/0100

zastoupené Mgr. Michaelou Trněnou, starostkou
(dále jen zadavatel)

Zhotovitel: MEBR, s.r.o.

se sídlem Meziříčko 57, 588 27 Meziříčko
IČ: 29189292
DIČ: CZ29189292

bankovní spojení: 233330086/0300
účet č.: ČSOB

zastoupený Jiřím Šedým – jednatelem
vedený u Krajského soudu v Brně pod sp. zn. C 64322
(dále jen zhotovitel)

I. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje, že pro zadavatele provede dílo, kterým je „**Oprava vodovodní přípojky k objektu Lidická 1233/48**“. Rozsah rekonstrukce je určen nabídkovým rozpočtem (příloha č.1), který je součástí této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu a v kvalitě sjednané a konzultované se zadavatelem.
2. Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo včetně všech dodávek a prací s dodávkou díla souvisejících na svůj náklad a nebezpečí, s odbornou péčí, v souladu s cenovou nabídkou.
3. Zadavatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

II. Cena za dílo

1. Cena za kompletní dílo je:

Cena:	240.123,34 Kč
DPH 15%:	36.018,50 Kč
Celkem:	276.141,84 Kč
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.

3. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním díla, zařízením místa plnění a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
4. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
5. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
 - a) zadavatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - b) zadavatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
6. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny zadavatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle dohody se zadavatelem.
7. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
8. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou zadavatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být zadavatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
9. Cena za dílo bude fakturována v režimu přenesené daňové povinnosti.

III. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dohodnuté dílo dle vzájemně schváleného harmonogramu nejpozději do 30.9.2022. Každý úsek je zhotovitel povinen dokončit nejpozději do 30 dnů od předání staveniště. Lhůta pro realizaci je počítána od následujícího dne po dni, ve kterém došlo k předání staveniště příslušného úseku.

IV. Místo plnění

1. Místem plnění jsou parcely č. 1894/5, 1894/4, 1894/2, 1895, vše k.ú. Šlapanice u Brna, obec Šlapanice.

V. Platební podmínky

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat provedené práce po předání díla na základě předávacího protokolu.
2. Zadavatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za dílo cenu ve výši podle čl. II. této smlouvy po předání a převzetí dokončeného díla, na základě faktury vystavené zhotovitelem.
Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu. Splatnost faktury je 30 dnů od doručení zadavateli.

VI. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku po dobu 48 měsíců od dokončení a řádného předání díla.
2. V případě, že bude zadavatel reklamovat vady zjištěné v záruční době, nastoupí zhotovitel v pracovní dny k jejich odstranění do 48 hodin od oznámení vad, nebude-li dohodnuto jinak. V případě havárií nastoupí zhotovitel k odstranění vady a vadu odstraní v době co nejkratší po nahlášení, ne však delší než u běžných vad. Jakoukoli vadu zjištěnou v záruční době je zhotovitel povinen odstranit a dílo zprovoznit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne oznámení vady zadavatelem. Zadavatel zhotoviteli poskytne potřebnou součinnost a to především umožněním přístupu k dílu. Doba sjednaná pro odstranění vad se prodlužuje o takový počet dnů, kdy nebude zhotoviteli umožněno nastoupit k odstranění vad. Tímto nejsou dotčena práva zadavatele z vad díla, jež mu plynou ze zákona a zůstávají mu plně zachována.
3. Za nesplnění termínu pro nástup zhotovitele k odstranění vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tuto smluvní pokutu zhotovitel uhradí zadavateli na základě výzvy zadavatele.
4. Za nesplnění termínu pro odstranění vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Tuto smluvní pokutu zhotovitel uhradí zadavateli na základě výzvy zadavatele.

VII. Podmínky provedení díla

1. Dílo bude provedeno v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel plně zodpovídá za dodržování veškerých předpisů BOZP na staveništi a případné škody vzniklé v důsledku jejich nedodržování.
2. O provádění díla povede zhotovitel potřebnou dokumentaci, obsahující údaje o postupu prací a další důležité údaje související s prováděním díla (stavební deník, zkoušky, doklady o shodě apod.).
3. V průběhu provádění díla zajistí zhotovitel kontroly min. 1 x denně za účasti zadavatele, zastoupeného odborem investic a správy majetku:
 - [REDAKCE], [REDAKCE] - [REDAKCE]
 - [REDAKCE], [REDAKCE]
3. Zhotovitel se zavazuje dodržet příslušné technologické postupy a normy při provedení celého díla a odpovídá za případné škody vzniklé jejich nedodržením.
4. V případě prodlení s dokončením a předáním díla zhotovitelem z jakéhokoli důvodu po termínu sjednaném v čl. III., bude ze strany zadavatele uplatněna smluvní pokuta, a to ve výši 1% z celkové ceny díla za každý den prodlení.
5. O předání a převzetí dokončeného díla bude sepsán protokol.
6. Zhotovitel před prováděním díla zajistí na své náklady opatření zabraňující ohrožení pohybu chodců.
7. Zhotovitel před prováděním díla zajistí na své náklady veškeré doklady potřebné k záborům prostor pro realizaci díla, včetně případného dopravního značení a zajištění projednání s vlastníky dotčených ploch.

8. Zhotovitel při realizaci díla řádně zajistí bezpečný přístup pro obyvatele domů podél rekonstruovaného úseku.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve dvojím vyhotovení, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
2. Ve věcech neupravených touto smlouvou se právní vztahy smluvních stran řídí občanským zákoníkem a příslušnými právními předpisy.
3. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze se souhlasem obou smluvních stran formou písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že souhlasí s jejím obsahem, a že tato smlouva byla uzavřena vážně, určitě a srozumitelně na základě jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
5. Smlouva nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv a platnosti dnem podpisu smlouvy oběma stranami.
6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, pokud se jedná o soukromoprávní smlouvu, jakož i smlouvu o poskytnutí dotace nebo návratné finanční výpomoci, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.

Doložka podle zákona č. 128/2000 Sb, o obcích:

Tato Smlouva o dílo byla v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, v platném znění, schválena na 122. schůzi Rady města Šlapanice konané dne 18.07.2022.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Rozpočet

Příloha č. 2 – Situace

Ve Šlapanicích dne 19. 07. 2022
Za zadavatele:

V Brně dne: 19-07-2022
Za zhotovitele:

MĚSTO ŠLAPANICE
Masarykovo náměstí 100/7
664 51 Šlapanice ⑧

.....
Mgr. Michaela Trněná, starostka

MEE
Meziříčko 57
..... DIČ: CZ2918
Jiří Šedý 189207

.....
6 17

Přípojka vody pro bytový dům ve Šlapanicích

Místo: Šlapanice
Zadavatel: MEBR s.r.o.
Zhotovitel:

Datum: 22. 5. 2022
Projektant:
Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		240 123,34
HSV - Práce a dodávky HSV		191 426,91
1 - Zemní práce		108 041,75
4 - Vodorovné konstrukce		4 592,64
5 - Komunikace pozemní		8 217,53
8 - Trubní vedení		36 274,06
997 - Přesun sutě		2 913,23
998 - Přesun hmot		31 387,70
PSV - Práce a dodávky PSV		33 976,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		33 976,43
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		14 720,00
VRN7 - Provozní vlivy		5 520,00
VRN9 - Ostatní náklady		9 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přípojka vody pro bytový dům ve Šlapanicích

Místo: Šlapanice
Zadavatel: MEBR s.r.o.
Zhotovitel:

Datum: 22. 5. 2022
Projektant:
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							240 123,34
D	HSV		Práce a dodávky HSV				191 426,91
D	1		Zemní práce				108 041,75
9	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,678	106,26	709,60
	WV		7,42*0,9		6,678		
10	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně	m2	6,678	144,90	967,64
11	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně	m2	6,678	653,20	4 362,07
1	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	1,000	277,15	277,15
2	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	1,000	158,70	158,70
5	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	38,87	621,92
6	K	119003142	Bezpečnostní stavební plot plastový výšky do 1 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	28,87	461,92
3	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000	68,66	1 098,56
	WV		3+3+5+5		16,000		
4	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000	45,54	728,64
20	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	42,536	1 141,95	48 573,99
	WV		8,5*0,8*1,3+15,6*0,8*1,6+14,3*0,8*1,2		42,536		
21	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	1,000	2 564,50	2 564,50
22	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,120	144,90	11 174,69
	WV		24,1*1,6*2		77,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	77,120	86,94	6 704,81
24	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně 8,5*0,8*1,0	m3	6,800	209,30	1 423,24
	vv				6,800		
25	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	11,900	611,80	7 280,42
	vv		6,8*1,75 *Přepočtené koeficientem množství		11,900		
26	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí 15,6*0,8*1,2+14,3*0,8*0,80	m3	24,128	188,60	4 550,54
	vv				24,128		
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,8*38,4*0,05	m3	1,536	645,15	990,95
	vv				1,536		
29	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	3,072	611,80	1 879,45
	vv		1,536*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,072		
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,8*38,4*0,3	m3	9,216	242,65	2 236,26
	vv				9,216		
31	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	18,432	611,80	11 276,70
	vv		9,216*2 *Přepočtené koeficientem množství		18,432		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 592,64
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného 0,8*38,4*0,1	m3	3,072	1 495,00	4 592,64
	vv				3,072		
	D	5	Komunikace pozemní				8 217,53
16	K	566901131	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	6,678	207,00	1 382,35
15	K	566901144	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm 6,678	m2	6,678	499,10	3 332,99
	vv				6,678		
17	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	6,678	463,45	3 094,92
18	M	DTN.0007420.UR S	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6cm	m2	1,133	359,46	407,27
	vv		1,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		1,133		
	D	8	Trubní vedení				36 274,06
38	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm 38,41	m	38,410	97,06	3 728,07
	vv				38,410		
39	M	28613172	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 50x4,6mm 38,41*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	m	38,986	126,50	4 931,73
	vv				38,986		
40	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	2,000	281,75	563,50
41	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	2,000	202,40	404,80
42	K	877181110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	6,000	265,65	1 593,90
43	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	6,000	485,30	2 911,80
46	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	39,000	31,51	1 228,89
44	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	39,000	22,08	861,12
45	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	8 199,50	16 399,00
47	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	39,000	63,25	2 466,75
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	39,000	16,10	627,90
50	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivé do 5 kg	kg	2,000	278,30	556,60
	D	997	Přesun sutě				2 913,23
12	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,877	53,02	311,60
13	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů 5,877*9	t	52,893	11,62	614,62
	vv				52,893		
14	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 5,877	t	5,877	338,10	1 987,01
	vv				5,877		
	D	998	Přesun hmot				31 387,70
49	K	998271201	Přesun hmot pro kanalizace hloubené zděné otevřený výkop	t	39,903	786,60	31 387,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				33 976,43
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				33 976,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	722176137	Montáž potrubí plastové spojované svary na tupo D přes 50 do 63 mm	m	7,000	401,35	2 809,45
52	M	28615115	trubka tlaková PPR řada PN 10 50x4,6x4000mm	m	7,210	174,80	1 260,31
		VV	7*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		7,210		
53	K	722179191	Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m	soubor	1,000	422,05	422,05
54	K	722179193	Příplatek k rozvodu vody z plastů za potrubí přes D 32 mm do 5 svarů	soubor	1,000	542,80	542,80
56	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 50 do 100 mm	kus	5,000	109,48	547,40
57	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	7,000	227,70	1 593,90
58	K	722220235	Přechodka dGK PPR PN 20 D 50 x G 6/4" s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	698,05	1 396,10
59	K	722229105	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 6/4" ostatní typ	kus	7,000	84,41	590,87
60	M	55110848	ventil přímý průchozí hlavní domovní uzávěr 6/4"	kus	1,000	5 669,50	5 669,50
64	M	55111964	ventil tlakový redukční se šroubením mosaz PN 6 do 25°C bez manometru 6/4"	kus	1,000	6 302,00	6 302,00
65	M	31942709	redukce mosaz 6/4"x1"	kus	2,000	179,40	358,80
61	M	55111296	ventil přímý průchozí mosazný s odvodňovacím ventilem a zátkou 2"	kus	2,000	2 576,00	5 152,00
62	M	IVR.108412112	Filtr závitový - 6/4"FF; 500 µm; Kv 24,50	kus	1,000	787,27	787,27
63	M	55118684	ventil zpětný závitový PN 10 T 110°C mosaz 1 1/2"	kus	1,000	4 922,00	4 922,00
66	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového DN do 100	m	7,000	174,80	1 223,60
67	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	7,000	53,94	377,58
68	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,028	742,90	20,80
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 720,00
D	VRN7		Provozní vlivy				5 520,00
7	K	076103001	Křížení el. vedení s vedením - projednání omezení	...	2,000	2 760,00	5 520,00
D	VRN9		Ostatní náklady				9 200,00
8	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	...	2,000	4 600,00	9 200,00



Meziříčko 57, PSČ 588 27 Jamné u Jihlavy

DIČ: CZ29189292

IČ: 189292

603 33 86 17

Příloha č. 2 - Situace

