

SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele:

č. objednatele:

I.

SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno:

Zápis v obchod./živnost rejstříku:

Zastoupený:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 749

Milošem Andrysem, jednatelem

Vázní 1171, 500 03 Hradec Králové

Vázní 1171, 500 03 Hradec Králové

42228573

CZ42228573

Česká spořitelna, a.s.

384462/0800

Kontaktní osoba:



(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno:

Zápis v obchodním rejstříku:

Zastoupený:

Sídlo:

Doručovací adresa:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

číslo účtu:

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského

soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52

ředitelem Ing. Tomášem Pospíšilem

Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6

Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6

64809447

CZ64809447

KB Hradec Králové

636270217/0100

Kontaktní osoba:



(dále jen „objednatel“)

Dne: 15.08.2023 v 13:09:17

Čj: TSHK/6059/2023

Listů: 1 **Příloh:** 1

Právník

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Na základě této smlouvy o dílo se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**MŠ Josefa Gočára (Škroupova) - oprava podlahy ve školní přípravě jídel**“ a to na základě cenové nabídky – soupisu prací ze dne 9.8.2023, vypracované zhotovitelem, schválené objednatelem (dále jen jako „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v této smlouvě o dílo. Předmět díla je blíže vymezen v cenové nabídce – soupisu prací zhotovitele, která je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.

III. PŘEDMĚT DÍLA

1. Předmětem díla je oprava podlahy ve školní přípravě jídel v MŠ Josefa Gočára (Škroupova). Blíže je předmět díla určen touto smlouvou a cenovou nabídkou – soupisem prací zhotovitele ze dne 9.8.2023. Nevyplyvá-li z uvedených podkladů něco jiného, bude dílo plněno v maximální možné kvalitě.
2. V rámci díla budou provedeny především následující práce:
 - Bourací práce a zemní práce u opravované podlahy
 - Provedení násypu pod podkladní beton
 - Provedení podkladního betonu podlahy
 - Provedení skladby podlahy včetně hydroizolace a tepelné izolace
3. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla (obstará vše, co je k řádnému provedení díla potřeba). Součástí díla jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

IV. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Termín zahájení provádění díla (termín předání staveniště): **dnem nabytí účinnosti smlouvy.**
2. Termín dokončení a předání díla (vč. vyklizení staveniště): **nejpozději do 31. 8. 2023.**
3. Místem plnění je MŠ Josefa Gočára, Škroupova 693, Hradec Králové.

V.
CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele činí bez DPH **228.423,61,- Kč**.
2. Cena za dílo bude zhotovitelem účtována bez DPH. Daň z přidané hodnoty z důvodu použití režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s ust. § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“), odvede objednatel.
3. Platba proběhne na základě faktury (daňového dokladu) vystavené zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla dle oběma smluvními stranami písemně potvrzeného protokolu o předání a převzetí díla (předávacího protokolu) a dle objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který musí být přílohou faktury.
4. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

VI.
SANKCE

1. V případě prodlení objednatele se zaplacením řádně provedeného díla je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady nebo každé jednotlivé vady uvedené v předávacím protokolu díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
4. Zaplacením smluvních pokut dle této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody vzniklý z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
5. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů ode dne doručení výzvy objednatele zhotoviteli k její úhradě (tato výzva může mít formu faktury), a to bez ohledu na datum splatnosti uvedené na faktuře, bude-li mít výzva formu faktury. To však neplatí v případě smluvních pokut, jejichž výše je závislá na počtu dnů prodlení. V takových případech se postupuje dle platných předpisů a příslušné judikatury.
6. Pohledávku z titulu smluvní pokuty nebo jakoukoliv jinou pohledávku objednatele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou může objednatel započíst na jakoukoliv pohledávku zhotovitele vzniklou v souvislosti s touto smlouvou.

VII.

ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUKA ZA JAKOST, REKLAMACE

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a všemi technickými normami, jak závaznými, tak doporučenými, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy o dílo, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
2. Neodpovídá-li dílo požadavkům dle odst. 1 tohoto článku smlouvy, je vadné.
3. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku za jakost. Touto zárukou za jakost se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v odst. 1 tohoto článku a bude způsobilé pro účel dle odst. 1 tohoto článku, a to po celou dobu záruční doby. **Záruka za jakost (záruční doba)** na celé dílo je poskytována na **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet převzetím díla. V případě však, že objednatel převezme dílo s vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami do odstranění poslední vady zjištěné při předání a převzetí díla.
4. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady, tj. po tuto dobu se běh záruční doby přerušuje.
5. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
6. Lhůtu na odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany písemně podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k písemné dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne doručení reklamace zhotoviteli.
7. O odstranění reklamované vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady, nebo zdůvodní, proč údajné odstranění vady odmítá.
8. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náhrada nákladů na odstranění reklamované vady bude uhrazena zhotovitelem na základě faktury vystavené objednatelem s tím, že pro splatnost této faktury platí obdobně výše uvedená ustanovení o splatnosti faktury za provedení díla. Tím není dotčeno právo objednatele na zaplacení výše uvedené smluvní pokuty zhotovitelem.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli na základě smluvními stranami vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla i pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání dotčené stavby (předmětu díla) funkčně nebo esteticky, ani její (jeho) užívání podstatným způsobem neomezují.
2. V případě, že objednatel odmítne dílo kvůli vadám převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Pokud však objednatel převezme dílo i s vadami, bude předávací protokol obsahovat i vymezení těchto (zjevných) vad a lhůty k jejich odstranění, na kterých se objednatel a zhotovitel dohodli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad díla, pak platí, že všechny vady musí být odstraněny nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění

poslední vady bude o této skutečnosti sepsán smluvními stranami protokol a tímto okamžikem bude dílo považováno za převzaté bez jakýchkoliv zjevných vad.

IX.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od této smlouvy může písemně odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením smlouvy ze strany zhotovitele se mimo jiné rozumí:
 - prodlení zhotovitele s řádným zahájením nebo provedením díla delší než 10 dnů,
 - prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla delší než 15 dnů.
3. Objednatel má právo písemně odstoupit od této smlouvy také v případě, pokud by insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo z dalších důvodů uvedených v této smlouvě nebo níže uvedeném občanském zákoníku.
4. Odstoupení od této smlouvy je účinné jeho doručením druhé smluvní straně. Odstoupení musí být písemné.
5. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy budou objednatelem zhotoviteli uhrazeny zhotovitelem prokazatelně, nezbytně a účelně vynaložené náklady na dosud řádně provedené práce a v rámci provádění díla řádně zpracované věci. V případě oprávněného odstoupení od smlouvy objednatelem vzniká objednateli vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla a na náhradu škody vzniklé prodlením termínu jeho dokončení.
6. Odstoupením od této smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od této smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a jiných případných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

X.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Veškeré změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci.
4. Tato smlouva je uzavřena podle práva České republiky. Ve věcech výslovně a jinak neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), s tím, že smluvní strany se dohodly, že pro jejich smluvní vztah založený touto smlouvou se ustanovení § 2591, § 2594, § 2595, § 2606, § 2618, § 2620 odst. 2, § 2627 odst. 1 a 2, § 2628 a § 2629 občanského zákoníku, jsou-li na tento smluvní vztah jinak aplikovatelné, neuplatňují, tj. vylučují se.
5. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel i objednatel obdrží po jednom stejnopisu.
7. Smluvní strany prohlašují, že se pečlivě seznámily s obsahem této smlouvy, smlouvě rozumí, souhlasí se všemi jejími ustanoveními a jsou si vědomy veškerých práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a na důkaz toho připojují k této smlouvě své podpisy jejich zástupci.

XI.

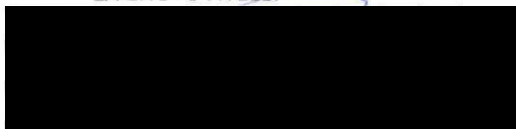
1. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha č. 1 cenová nabídka – soupis prací zhotovitele ze dne 9.8.2023.

15. 08. 2023

V Hradci Králové dne

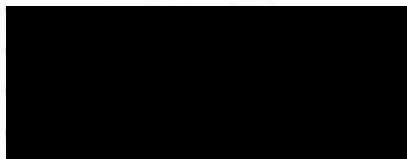
V Hradci Králové dne

ZA ZHOTOVITELE:

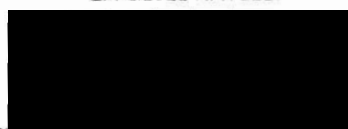


Miloš Andrys
jednatel

ELEKTRO MOSEV spol. s r.o.

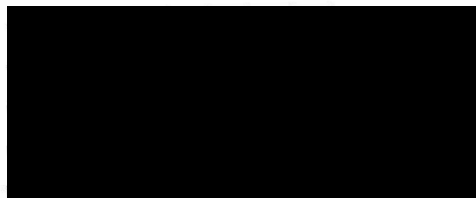


ZA OBJEDNATELE:



Ing. Tomáš Pospíšil
ředitel

TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Škroupova - Oprava podlahy ve školní přípravně jídel

Objekt:

Místo:

Datum: 9.8.2023

Zadavatel:

TSHK p.o. Na Brně Hradec Králové

Projektant:

Zhotovitel:

ELEKRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králo

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

228 423,61

HSV - Práce a dodávky HSV

149 522,10

1 - Zemní práce

25 632,78

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

109 332,95

998 - Přesun hmot

14 556,37

PSV - Práce a dodávky PSV

78 901,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

61 056,36

713 - Izolace tepelné

17 845,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Škroupova - Oprava podlahy ve školní přípravně jídel

Objekt:

Místo:

Datum: 9.8.2023

Zadavatel:

TSHK p.o. Na Brně Hradec Králové

Projektant:

Zhotovitel:

ELEKRO MOSEV spol.s r.o., Vážní 1171, Hradec Králo

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

228 423,61

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1 K 113106123

Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně

m2

1,600

CS ÚRS 2023 02

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kaméniva nebo žlívce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Online PSC

https://podminky.urs.cz/diem/CS_URS_2023_02/113106123

VV

"připojení bazénu" 1'1,6

1,600

2 K 122211101

Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně

m3

6,071

CS ÚRS 2023 02

PP

Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

Online PSC

https://podminky.urs.cz/diem/CS_URS_2023_02/122211101

VV

"106 a 107" 3,83*0,1

0,383

VV

"105" 49,52*0,1

4,952

VV

"110" 6,32*0,1

0,632

VV

"108" 1,035*0,1

0,104

VV

Součet

6,071

3 K 171152501

Zhutnění podloží z hornin soudrých nebo nesoudrých pod násypy

m2

60,705

CS ÚRS 2023 02

PP

Zhutnění podloží pod násypy z rozlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudrých a nesoudrých

Online PSC

https://podminky.urs.cz/diem/CS_URS_2023_02/171152501

VV

"106 a 107" 3,83

3,830

VV

"105" 49,52

49,520

VV

"110" 6,32

6,320

VV

"108" 1,035

1,035

VV

Součet

60,705

4 K 132212111

Hlubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně

m3

7,249

CS ÚRS 2021 01

PP

Hlubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně

Online PSC

https://podminky.urs.cz/diem/CS_URS_2021_01/132212111

VV

"M.č.105" 2,5*1,2*0,9+1*1*0,9

3,600

VV

"M.č. 111" 0,2*0,15*3,5

0,105

VV

"111 - REVIZNÍ ŠACHTA" 0,4*0,4*0,4

0,064

VV

"připojení bazénu" 3,8*0,6*1+0,6*2*1

3,480

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		7,249			
5	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,249			CS ÚRS 2021 01
	PP		Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/162251101					
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,249			CS ÚRS 2021 01
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/167151101					
7	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypu zhuštěných strojně	m3	7,180			CS ÚRS 2021 01
	PP		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypu zhuštěných strojně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171151111					
8	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	3,480			CS ÚRS 2023 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
	VV		"připojení bazénu" 3,8*0,6*1+0,6*2*1		3,480			
9	K	174111102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně	m3	3,705			CS ÚRS 2021 01
	PP		Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním ručně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/174111102					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	11,168			CS ÚRS 2021 01
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631311124					
	VV		"106 a 107" 3,83*0,1		0,383			
	VV		"105" 49,52*0,1		4,952			
	VV		"110" 6,32*0,1		0,632			
	VV		"108" 1,035*0,1		0,104			
	VV		"106 a 107" 3,83*0,08		0,306			
	VV		"105" 49,52*0,08		3,962			
	VV		"110" 6,32*0,08		0,506			
	VV		"108" 1,035*0,08		0,083			
	VV		"připojení bazénu" 1*1,6*0,15		0,240			
	VV		Součet		11,168			
15	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,458			CS ÚRS 2021 01
	PP		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631312141					
	VV		3,5*0,1*0,25+11,8*0,15*0,2+0,4*0,4*0,1		0,458			
16	K	460941232	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a šířky 7 do 10 cm	m	41,320			CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460941232					
	VV		41,32		41,320			
17	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže	m3	10,928			CS ÚRS 2021 01
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením vyztuže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631319173					
	VV		"106 a 107" 3,83*0,1		0,383			
	VV		"105" 49,52*0,1		4,952			
	VV		"110" 6,32*0,1		0,632			
	VV		"108" 1,035*0,1		0,104			
	VV		"106 a 107" 3,83*0,08		0,306			
	VV		"105" 49,52*0,08		3,962			
	VV		"110" 6,32*0,08		0,506			
	VV		"108" 1,035*0,08		0,083			
	VV		Součet		10,928			
18	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,655			CS ÚRS 2021 01
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/631362021					
	VV		60,71*0,005398*2		0,655			
	VV		Součet		0,655			
19	K	634112114	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 120 mm	m	41,320			CS ÚRS 2023 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112114					
20	K	635111142	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním	m3	6,071			CS ÚRS 2023 02
	PP		Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 16-32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/635111142					
	VV		"106 a 107" 3,83*0,1		0,383			
	VV		"105" 49,52*0,1		4,952			
	VV		"110" 6,32*0,1		0,632			
	VV		"108" 1,035*0,1		0,104			
	VV		Součet		6,071			
	D	998	Přesun hmot					
34	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	40,547			CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998011001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
35	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	89,015			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711111001					
	VV		"106 a 107" 3,83			3,830		
	VV		"105" 49,52			49,520		
	VV		"110" 6,32			6,320		
	VV		"108" 1,035			1,035		
	VV		"napojení izolace" 41,32*0,5			20,660		
	VV		"doplnění po výkopech" (11,8+3,5)*0,5			7,650		
	VV		Součet			89,015		
36	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,029			CS ÚRS 2021 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		89,015*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství			0,029		
	VV		Součet			0,029		
37	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena suspenzí asfaltovou	m2	28,310			CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem suspenzí asfaltovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111011					
	VV		"napojení izolace" 41,32*0,5			20,660		
	VV		"doplnění po výkopech" (11,8+3,5)*0,5			7,650		
	VV		Součet			28,310		
38	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	42,465			CS ÚRS 2023 02
	PP		emulze asfaltová penetrační					
	VV		28,31*1,5 *Přepočtené koeficientem množství			42,465		
39	K	711131811	Odstáranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	89,015			CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstáranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711131811					
	VV		"106 a 107" 3,83			3,830		
	VV		"105" 49,52			49,520		
	VV		"110" 6,32			6,320		
	VV		"108" 1,035			1,035		
	VV		"napojení izolace" 41,32*0,5			20,660		
	VV		"doplnění po výkopech" (11,8+3,5)*0,5			7,650		
	VV		Součet			89,015		
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	112,949			CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/711141559					
	VV		"106 a 107" 3,83			3,830		
	VV		"105" 49,52			49,520		
	VV		"110" 6,32			6,320		
	VV		"108" 1,035			1,035		
	VV		"napojení izolace" 89188*0,5			44,594		
	VV		"doplnění po výkopech" (11,8+3,5)*0,5			7,650		
	VV		Součet			112,949		
41	M	SKA.603128	SKLODEK 40 SPECIAL mineral 7,5 M2	m2	96,108			
	PP		SKLODEK 40 SPECIAL mineral 7,5 M2					
	VV		82,461*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			96,108		
	VV		Součet			96,108		
42	K	998711201	Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	563,693			CS ÚRS 2021 01
	PP		Presun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/998711201					
D	713		Izolace tepelné					
43	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	60,705			CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111					
	VV		"106 a 107" 3,83			3,830		
	VV		"105" 49,52			49,520		
	VV		"110" 6,32			6,320		
	VV		"108" 1,035			1,035		
	VV		Součet			60,705		
44	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zařízením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	63,740			CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zařízením $\lambda=0,035$ tl 60mm					
	VV		60,705*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			63,740		
45	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	60,705			CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
	VV		"106 a 107" 3,83			3,830		
	VV		"105" 49,52			49,520		
	VV		"110" 6,32			6,320		
	VV		"108" 1,035			1,035		
	VV		Součet			60,705		
46	M	28329336	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2	m2	70,752			CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 160g/m2					
	VV		60,705*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství			70,752		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
47	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	175,348			CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					

