

Objednávka č.: 510260027**Odběratel:****Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Dolejškova 1402/5

182 00 Praha

IČO: 61388998

DIČ: CZ61388998

Instituce je zapsána v rejstříku v. v. i. MŠMT ČR,
spisová značka 17113/2006-34/ÚT.

Nabídka č.:

17.4.2026

Konečný příjemce:Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8**Dodavatel:****ARNOŠT s.r.o.**

Tismice 66

282 01 Tismice

CZ Česká republika

IČO: 62967347

DIČ: CZ62967347

Platnost objednávky do:**31.12.2026**

Forma úhrady:

Platebním příkazem

Doprava:

Dodavatel

Termín dodání:

29.04.2026

Období:

04/2026

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzení objednávky!

Položkový rozpis:	Množství	MJ	Částka celkem
Na základě Vaší cenové nabídky ze dne 17.4.2026 objednáváme:	0,00		0,00
Broušení plochy	100,00	m2	21 500,00
Sanace divkých prasklin do tl. cca 5 mm	0,00		0,00
Lokální opravy defektů betonu do 0,5 m2	0,00		0,00
Epoxidová stěrka 2 vrstvá hladká lesklá základní odstín	100,00	m2	122 000,00
Příplatek za jiný odstín RAL 8001	100,00	m2	10 600,00
Nátěr soklu na začištěnou stěnu 7 cm	40,00	m	8 400,00
Likvidace odpadu	1,00	ks	3 500,00
Pomocný drobný materiál	1,00	ks	1 250,00
Doprava	1,00	ks	1 000,00
Práce o víkendu	0,00		0,00
Začištění soklu	40,00	m2	2 000,00
			170 250,00

Na faktuře uveďte: Hrazeno z projektu CZ.02.01.01/00/22_008/0004591

Název projektu: Feroické multifunkcionality

Předpokládaná cena celkem**170 250,00 CZK****Datum vystavení: 22.04.2026**

Razítko, podpis

Vystavil :
Kontakt:
Zpracová:

název projektu: **AVČR -Epoxidové lité podlahy**
investor/objednatel:
typ rozpočtu: **stavební položkový rozpočet**
varianta/post. verze: **A/2**
vypracoval, datum: 17.4.2026



č.pol.	název oddílu / položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč bez DPH)
	broušení plochy	m2	100,00	215,00	21 500
	Sanace divkých prasklin do tl. cca 5mm	mb		405,00	
	Lokální opravy defektů betonu do 0,5 m2	ks		2 875,00	
	Epoxidová stěrka 2 vrstvá hladká lesklá základní odstín	m2	100,00	1 220,00	122 000
	Příplatek za jiný odstín RAL 8001	m2	100,00	106,00	10 600
	Nátěr soklu na začištěnou stěnu 7cm	mb	40,00	210,00	8 400
	Likvidace odpadu	kpl	1,00	3 500,00	3 500
	Pomocný drobný materiál	kpl	1,00	1 250,00	1 250
	Doprava	kpl	1,00	1 000,00	1 000
	Práce o víkendu	ks		25 000,00	
	Začištění soklu	m2	40,00	50,00	2 000
Doprava a režie					170 250

Poznámky:

Zatížení dokončené podlahy je možné po cca 3 dnech mechanicky, chemické zatížení má podlahu po cca 7 dnech při cca 17-20°C. Po tuto dobu je nutné zamezit veškeré mokré procesy – reakcí nevyzrálé podlahy **s vodou či jinou chemikálií může dojít k barevné či jiné odchylce od standardní kvality stěrky.**

Požadavky provádění finálních povrchů– stavební připravenost :

- Bezplatné poskytnutí vody a el. energie min. 380V / 32A + 220 V.
- Osvětlení v místech aplikace.
- Aplikáční teplota pro epoxidy, polyuretany min. 18-20°C.
- Zajištění bezprašnosti v okolí pokládky tak aby čerstvě položené finální povrchy nebyly znehodnoceny prachem a jinými pevnými částicemi.
- Kompletně vyklizená plocha od objednatele - odstranění a zametení hrubých nečistot, neprobíhající souběžně jiné pracovní činnosti.
- Začištění svislých konstrukcí až k zemi pro provedení nátěrového soklu.
- Zabezpečené místo pro uskladnění materiálu a nářadí.
- Zpevněná příjezdová cesta pro závoz materiálu a zařízení.
- Zajištění parkovacího stání.
- Zamezení přístupu třetích osob, objednatel pouze v doprovodu zhotovitele.

Poznámky:

- Cena je platná při dodržení přibližného rozsahu zakázky uvedeného v nabídce, při výrazné změně plochy si zhotovitel vyhrazuje právo na změnu jednotkových cen.
- Práce o víkendu, ve státní svátek nebo mimo běžnou pracovní dobu (tj. v pracovní dny od 8 -18) jsou za příplatek.
- Při rozdělení plochy je nutno počítat s možnými odchylkami v barevnosti aplikovaných materiálů i při stejné výrobní várce materiálu.
- Podmínky pro aplikaci se řídí technickými listy (max.vlhkost podkladu 4%, max.vlhkost vzduchu 75%, min.teplota 18-20°C a pod.).
- Po dokončení je podlaha po 2 dnech mechanicky zatížitelná a po 7 dnech po aplikaci je chemicky zatížitelná (prostředky na čištění, voda, posypová sůl, ropné produkty, atd.).
- Veškerý přístup na kteroukoliv část podlahy je podmíněn dokončenou přejímkou té konkrétní části podlahy, v opačném případě nebere firma PlastServis spol. s r.o. záruky za případné nedostatky či poškození podlahy a dílo považuje za předané objednateli.
- V prostoru dokončené podlahy je nezbytné udržovat konstantní teplotu, nejlépe nad +10°C. Střídání a velké výkyvy teplot mohou zapříčinit objemové změny podkladu podlahy s následným vznikem trhlinek v dokončené podlaze, což platí zejména u bezesparých ploch v místě dilatací v podkladním betonu.
- Záruka se nevztahuje na zjevně poškozenou podlahu vlivem překročení povolených statických zatížení, působení teplotních a klimatických vlivů, změnou charakteru plánovaného provozu a jeho zatěžování a působení lidského faktoru.
- Záruka se dále nevztahuje na vrypy způsobené posunem ostrých předmětů a výtlučky vzniklé pádem těžkých břemen. Zhotovitel zaručuje mechanickou a chemickou odolnost podlahoviny a její běžnou údržbu a

název projektu: **AVČR -Epoxidové lité podlahy**
investor/objednatel:
typ rozpočtu: **stavební položkový rozpočet**
varianta/post. verze: **A/2**
vypracoval, datum: 17.4.2026



č.pol.	název oddílu / položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč bez DPH)
--------	------------------------	----	----------	-----------	---------------------

čistitelnost za předpokladu zamezení :

1. Smýkání a vlečení předmětů po podlaze.
2. Brzdění „smykem“ po podlaze a rozjezdy aut.
3. Styku podlahy s chemikáliemi přesahujícími chemicko-tepelnou odolnost podlahy.
 - Rovinnost hotového nátěru a stěrky bude odpovídat rovinnosti podkladu, bude ji tedy kopírovat.
 - Mimo dojednaného rastru spár bude nátěr (stěrka) proveden jako bezesparý, přičemž nelze vyloučit vznik, respektive přenesení dilatací a smršťovacích trhlin z podkladu, což nebude považováno za vadu díla.
 - Roztažení řezaných příp. pracovních dilatačních spár v důsledku smrštění podkladního betonu je přirozená vlastnost betonu a zhotovitel nemůže v tomto případě garantovat neporušení výplně spár (tmelu). Takový výše popsaný jev nebude považován za vadu, ale bude řešen v rámci pravidelné údržby podlahy. Přetmelení spár může zhotovitel provést na základě objednávky za úhradu.
 - Před zahájením prací proběhne protokolární přejímka staveniště, na jejímž základě bude vyhodnocena připravenost stavby k provádění prací zhotovitele.

Uvedené ceny jsou bez DPH. Platba fakturou se splatností 14 dní, před zahájením prací požadujeme zálohu ve výši 70% z předpokládané ceny díla. Navržené systémy jsou od firmy SIKA, STO, CONICA a mají atest o zdravotní nezávadnosti. Záruční doba je 36 měsíců od předání díla do užívání.

výše popsaný jev nebude považován za vadu, ale bude řešen v rámci pravidelné údržby podlahy. Přetmelení spár může zhotovitel provést na základě objednávky za úhradu.

- Před zahájením prací proběhne protokolární přejímka staveniště, na jejímž základě bude vyhodnocena připravenost stavby k provádění prací zhotovitele.
- Záruka na námi nabízenou podlahu je stanovena dle uzavřené SoD. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným v zadání a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, tmelení spár, na závady způsobené vyšší mocí a na škody vzniklé neodbornou manipulací se zbožím a manipulační technikou.
- Čistění a údržba podlah musí být v souladu s podmínkami dodavatele materiálu, které budou objednateli předloženy při předání hotového díla.
- Záruka 36 měsíců.
- Skutečná cena bude kalkulována z oboustranně potvrzeného soupisu výkonů dle skutečně provedených jednotek