

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SML	poř. číslo	rok	dobu plnění
Ev. číslo v SSÚ				

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo

uzavřené mezi těmito smluvními stranami:

Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

Zastoupený: brig. gen. Ing. Vladimírem Vlčkem, Ph.D., ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, číslo účtu 

(dále jen „objednatel“)

a


Bytprům, výrobní družstvo v Ostravě

Sídlo: Varšavská 1572/95, 709 00 Ostrava, Hulváky

IČO: 00031488

DIČ: CZ00031488

Zastoupená: Milanem Plačkem, předsedou družstva a Josefem Skýbou, I. místopředsedou družstva

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava, č. účtu 

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. C, vložka 20644

(dále jen „zhotovitel“)

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 26.04.2018 smlouvu o dílo č. HMSK/SML/98/2018 (dle evidence objednatele), jejímž předmětem je oprava venkovních komunikací, chodníku a opěrné stěny na IVC Ostrava - Zábřeh (dále jen „smlouva o dílo“).
2. Smluvní strany se dohodly na změně způsobu provádění prací při opravě opěrné zdi, který bude z hlediska následné údržby a provozu méně náročný než původní navržené řešení. V návaznosti na tuto skutečnost se smluvní strany dohodly na provedení dodatečných stavebních prací (víceprací), které jsou nutné pro řádnou a správnou funkci realizované akce, a současně na rozsahu prací uvedených ve smlouvě, které nebudou provedeny (méněpráce). Vícepráce i méněpráce včetně jejich ceny jsou blíže specifikovány v příloze č. 2 tohoto dodatku. V tomto rozsahu se mění také smlouva o dílo a specifikace díla v této smlouvě uvedená.
3. Vzhledem k ceně víceprací a méněprací specifikovaných v příloze č. 2 tohoto dodatku se mění celková cena díla uvedená v bodu VI. odst. 1 smlouvy o dílo, který nově zní takto:

Cena za provedené dílo podle předané dokumentace a soupisu prací je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	218 982,- Kč
DPH 21 %	45 986,- Kč
Cena včetně DPH	264 968,- Kč

- Z důvodu realizace stavebních prací uvedených v příloze č. 1 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na prodloužení termínu plnění.
- V návaznosti na změnu termínu dokončení prací a předání díla se mění v bodě V. odst. 3 smlouvy o dílo, který nově zní takto:

Stavební práce budou dokončeny a dílo bude předáno objednateli do 31.10.2018.

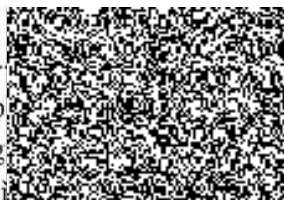
- Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

II.

- Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.
- Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle 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, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel.
- Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
- Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – Specifikace postupu prací a příloha č. 2 - Položkový rozpočet (soupis víceprací a méněprací).

Ostrava dne 27.9.2018

za o
brig. gen. Ing.



HZS Moravskoslezského kraje

Hasičský záchranný sbor
Moravskoslezského kraje
Výškovická 40
700 30 Ostrava - Zábřeh

19

Ostrava dne

25.9.2018



za zhotovitele
Milan Plaček
předseda družstva



I. místopředsedou družstva

Bytprům,
výrobní družstvo v Ostravě
Vulfovská 1572/95, Hulváky, 709 00 Ostrava
IČ: 00031483 DIČ: CZ00031483
tel.: 595 700 131 2



Oprava betonové tribuny HZS Zábřeh

Technologický postup prací:

- 1) otlučení nesoudržných, zvětralých částí betonu a stěrky
- 2) očištění celé betonové plochy tlakovou vodou
- 3) vydrolené části betonu (na vodorovné ploše u betonového žlabu) se diamantem zarovnejí a nahradí novým polymercementovým betonem
- 4) po zatvrdnutí se plocha, na které bude nátěr napenetruje
- 5) po zaschnutí penetrace se bude aplikovat nátěr na beton
- 6) betonový stupeň (lavičky) - svislá část penetrace
<https://www.stachema.cz/produkty/kamenny-koberec:c231/naturwall-penetrace-set:p715.htm> po zaschnutí se nanese svislá stěna s pojivem:
<https://www.stachema.cz/produkty/kamenny-koberec:c231/naturwall:p714.htm>
- 7) Na vodorovnou část se nanese penetrace IN-EPOX 2050 (viz příloha č. 1/2) po vytvrdnutí se aplikuje pojivo (viz příloha č. 1/3) Pojivo IN-PUR 6022
- 8) Po 48 hodinách se může začít s montáží dřevěných fošen

EPOXIDOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA VLHKÝ BETON

POPIS PRODUKTU

Vlastnosti	IN-EPOX 2050 je 2komponentní, čirá, epoxidová penetrační hmota.
Použití	Speciální penetrační nátěr vlhkých betonových podkladů. Vhodný pro vyrovnávání a reprofilace pod všechny epoxidové podlahové hmoty IN-EPOX
Výhody	Výborná adheze na vlhký podklad, dobrá penetrační schopnost, nízká viskóznost, krátké čekací doby, slabý zápach, rychlá polymerace i při nízkých teplotách, snadná aplikace.

INFORMACE O PRODUKTU

Barva	Složka A	Bezbarvá kapalina		
	Složka B	Nažloutlá kapalina		
	Vlivem slunečního záření může dojít ke vzniku barevných odchylek, které nemají vliv na funkčnost.			
Balení	Sada A+B	28 kg (kanystr+kanystr)	510 kg (3 x sud)	2800 kg (3 x IBC)
	Složka A	17,8 kg	2 x 162,3 kg	2 x 891 kg
	Složka B	10,2 kg	185,4 kg	1018 kg
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby v originálním, neporušeném a uzavřeném obalu. Teplota skladování od +10°C do +30°C.			

TECHNICKÁ DATA

Specifická hmotnost	Složka A	1,10 kg/l	Uvedené hodnoty zjištěny při +20°C.
	Složka B	1,03 kg/l	ISO 2811
	Směs A+B	1,1 kg/l	

Obsah pevných částic 100% (objemově i hmotnostně)

Mechanicko-fyzikální vlastnosti¹⁾

Pevnost v tlaku	82 MPa	28 dní při +20°C, ISO 604
Pevnost v ohybu	66 MPa	28 dní při +20°C, ISO 178
Přidrznost	>1,5 /mm ² , porušení v betonu	7 dní při +20°C, EN 4624
Tvrdost Shore D	83	7 dní při +20°C, ISO 868

Teplotní odolnost

Zátěž*	Teplo
Trvalá	do +50°C, suché
Krátkodobá	do +80°C, suché i vlhké**

*Současně nezatěžovat chemicky ani mechanicky.

**Např. Příležitostné čištění vodní parou

Chemická odolnost Odolné vůči široké škále chemikálií. Tabulku chemických odolností si, prosím, vyžádejte.

Obsah VOC Maximální přípustný obsah VOC u výrobku IN-EPOX 2050 je <500g/l a výrobek tak vyhovuje požadavkům směrnice EU 2004/42, kategorie IIA/j typ.

Poznámka: ¹⁾Hodnoty se týkají neplněného produktu IN-EPOX 2050.

Opravná malta

Na penetrační vrstvu z IN-EPOX 2050 aplikujte nátěr z IN-EPOX 2050. Do čerstvého nátěru z IN-EPOX 2050 aplikujte kovovým hladítkem/stěrkou nebo latí opravnou maltu. Dobře uhladte.

Vyrovnávací malta

Aplikujte na penetrační vrstvu z IN-EPOX 2050 kovovou stěrku (nejlépe s pilovitým zubem) ve vhodné tloušťce.

Aplikační metodu je vždy třeba předem vyzkoušet za konkrétních aplikačních podmínek. Penetrační vrstva vytváří na povrchu vrstvu jednotného vzhledu.

Čistota nářadí

Veškeré aplikační nářadí je nezbytné udržovat v čistotě. Vhodný čisticí prostředek je technický aceton. Vytvrzený produkt lze odstranit jen mechanicky.

Zpracovatelnost

Teplota	Čas
+10°C	~50 minut
+20°C	~40 minut
+30°C	~30 minut

Přetiratelnost

Údaje pro aplikaci bezrozpouštědlových hmot z řady IN-EPOX na penetrační nátěr z IN-EPOX 2050:

Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální
+10°C	~48 hodin	4 dny
+20°C	~24 hodin	3 dny
+30°C	~18 hodin	2 dny

Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.

Vytvrzování

Teplota	Pochozí	Lehce zatížitelné	Plně zatížitelné
+10°C	~72 hodin	~5 dnů	~11 dní
+20°C	~36 hodin	~4 dny	~9 dní
+30°C	~24 hodin	~3 dny	~7 dní

Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.

Doporučení pro aplikaci

Neaplikujte na povrchy s rizikem stoupání vlhkosti. Vyvarujte se tvorbě kaluží.

Aplikujte vždy za klesající teploty. V opačném případě může docházet k tenzím par a tvorbě otevřených pórů. Takto vzniklé póry uzavřete tmelem z IN-EPOX 2050 a 3-5 hm.% IN-PRO 1000.

Volbu vhodného písku je vždy třeba ověřit praktickou zkouškou.

IN-EPOX 2050 je třeba chránit před vlhkem, vodou a vodními parami minimálně první dva dny po aplikaci.

Trhliny v podkladu je nutno dobře vyspravit, aby negativně neovlivňovaly životnost nové vrstvy:

-statické trhliny – ošetřit a vyplnit vhodnou epoxidovou hmotou z řady IN-EPOX

-dynamické trhliny – posoudit, ošetřit a vyplnit vhodným elastickým materiálem nebo vytvořit pohyblivou trhlinu.

IN-EPOX 2050 není vhodný pro delší styk s vodou.

Mohou vzniknout takové podmínky (vysoká teplota v kombinaci s vysokým mechanickým zatížením, atd.), za kterých může docházet ke vtiskům do podlahové vrstvy.

Pro topení užívejte výhradně elektrický proud. Nevhodné je použití plynu, fosilních paliv či oleje, jelikož dochází k uvolňování vysokých koncentrací CO₂ a vodních par, které mají negativní vliv na nově vzniklé polymerní vrstvy.

Dodatek

Informace o bezpečnosti práce a zdravotní závadnosti naleznete v bezpečnostním listu.

Všechny údaje uvedené v tomto dokumentu byly zjištěny laboratorními testy. V praxi se mohou tyto hodnoty lišit a takové případné odchylky jsou zcela mimo náš vliv.

Uvedená doporučení jsou založena na dlouhodobých zkušenostech v oboru vývoje a aplikace chemických výrobků, které byly řádně skladovány a používány. Vzhledem k variabilitě aplikačních podmínek a charakteru podkladů nemusí být uvedené informace, ani jiné ustní či písemné informace, garancí uspokojivého výsledku. Všechna doporučení předaná společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor je povinen otestovat zda produkt vyhovuje pro zamýšlenou aplikaci. Aplikátor musí umět prokázat, že předal včas kompletní informace pro řádné posouzení společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. Vždy si, prosím, ověřte, že pracujete s nejnovějším vydáním technického listu produktu.

Všechny dokumenty týkající se výrobku (technické listy, bezpečnostní listy, prohlášení o vlastnostech, atd.) naleznete na webových stránkách www.in-chemie.cz

POJIVO PRO KAMENNÉ KOBERCE – SUŠENÝ KÁMEN

POPIS PRODUKTU

Vlastnosti	IN-PUR 6022 je 2komponentní, čiré pojivo pro kamenné koberce
Použití	Pojivo pro vytváření směsí se speciálním sušeným kamenivem.
Výhody	UV stabilita, dlouhá zpracovatelnost a velmi rychlá polymerace i při nízkých teplotách, pevnost a houževnatost výsledného kamenného koberce, minimální zápach, skvělá odolnost vůči vodě.

INFORMACE O PRODUKTU

Barva	Složka A	Bezbarvá kapalina.
	Složka B	Bezbarvá kapalina.
Balení	Sada A+B	28 kg (kanystr+kanystr)
	Složka A	18,6 kg
	Složka B	9,4 kg
Skladovatelnost	24 měsíců od data výroby v originálním, neporušeném a uzavřeném obalu. Teplota skladování od +10°C do +30°C.	

TECHNICKÁ DATA

Obsah pevných částic 100% (objemově i hmotnostně)

Mechanicko-fyzikální vlastnosti¹⁾

Pevnost v tlaku	31 MPa	28 dní při +20°C, EN 196-1
Pevnost v ohybu	22 MPa	28 dní při +20°C, EN 196-1
Přidržitost	>1,5 N/mm ² , porušení v betonu	7 dní při +20°C, EN 4624
Tvrdost Shore D	75	7 dní při +20°C, ISO 868

Teplotní odolnost	Zátěž*	Teplota
	Trvalá	do +50°C, suché
	Krátkodobá	do +80°C, suché i vlhké**

*Současne nezatežovat chemicky ani mechanicky.

**Např. Příležitostně čištění vodní parou

Chemická odolnost Odolné vůči široké škále chemikálií. Tabulku chemických odolností si, prosím, vyžádejte.

Obsah VOC Maximální přípustný obsah VOC u výrobku IN-PUR 6022 je <500g/l a výrobek tak vyhovuje požadavkům směrnice EU 2004/42, kategorie IIA) typ.

Poznámka: ¹⁾Hodnoty se týkají neplněného produktu IN-PUR 6022.

APLIKACE, PODMÍNKY A OMEZENÍ

Spotřeba	1 kg na 20 kg kameniva	Spotřeba se může lišit vlivem použitého kameniva.
Podklad	Betonový podklad musí být pevný s min. pevností v tlaku 25,0 N/mm ² a s pevností povrchových vrstev min 1,5 N/mm ² . Betonový podklad musí být pevný bez volných částic, bez prachu dalších znečištění jako staré nátěry, oleje, tuky, špína, atd. Doporučujeme realizovat penetrační nátěr s prosypem suchým křemičitým pískem frakce cca 0,1-0,5 mm z vhodného produktu IN-EPOX.	

	V případě potřeby realizujte zkušební plochu.			
Vlhkost podkladu	max. 4 hmotností % bez vzrůstající vlhkosti	Metoda: CM-měření Metoda: polytehlénová fólie (ASTM)		
Aplikační podmínky				
Teplota podkladu	min. +5°C, max. +30°C			
Teplota okolí	min. +5°C, max. +30°C			
Teplota materiálu	min. +10°C, max. +20°C			
Relativní vlhkost vzduchu	50% ideálně 70% maximálně			
Rosný bod	Podklad i nevytvrzená vrstva materiálu musí mít teplotu min. +3°C nad rosným bodem. Předcházejte kondenzaci vzdušené vlhkosti.			
Míchání složek				
Míchací poměr	Složka A : Složka B = 66,3 : 33,7 hmotnostně = 2 : 1 hmotnostně			
Míchací postup	Nejprve promíchejte složku A. Poté do ní nalijte složku B a důkladně míchejte alespoň 2 minuty. Poté přidejte vhodné kamenivo. Důkladně promíchejte. Dbejte, aby se do směsi dostalo co nejméně vzduchu.			
Míchací zařízení	Elektrické nízkootáčkové míchadlo (300-400 ot./min), případně jiné vhodné zařízení.			
Aplikační postup	Aplikace na podlahu: Připravenou směs IN-PUR 6022 a kameniva rovnoměrně nanese me latí na připravený podklad v tloušťce cca 1,5-2,5 cm (dle typu kameniva). Poté suchým kovovým hladítkem očištěným technickým acetonem (aby se materiál na hladítko nelepil, tak v průběhu aplikace očištění technickým acetonem opakujeme) vrstvu zhutníme a uhladíme. Do míst s nedostatkem materiálu směs dosypeme a opět uhladíme. Aplikační metodu je vždy třeba předem vyzkoušet za konkrétních aplikačních podmínek.			
Čistota nářadí	Veškeré aplikační nářadí je nezbytné udržovat v čistotě. Vhodný čistící prostředek je technický aceton. Vytvrzený produkt lze odstranit jen mechanicky.			
Zpracovatelnost	Teplota	Čas		
	+10°C	~50 minut		
	+20°C	~45 minut		
	+30°C	~40 minut		
Přetíratelnost	Údaje pro aplikaci směsi z IN-PUR 6022 na penetrační nátěr z IN-EPOX 2020:			
	Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální	
	+10°C	~24 hodin	3 dny	
	+20°C	~20 hodin	2 dny	
	+30°C	~16 hodin	1 den	
	Údaje pro aplikaci směsi z IN-PUR 6022 na penetrační nátěr z IN-EPOX 2050:			
	Teplota podkladu	Čekací doba minimální	Čekací doba maximální	
	+10°C	~48 hodin	4 dny	
	+20°C	~24 hodin	3 dny	
	+30°C	~18 hodin	2 dny	
	Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.			
Vytvrzování při 50% rel. vlhkosti vzduchu	Teplota	Pochozí	Lehce zatížitelné	Plně zatížitelné
	+5°C	~1 den	~2-3 dny	~4-5 dní
	+10°C	~12 hodin	~1-2 dny	~3-4 dny

+20°C	~8 hodin	~1 den	~3 dny
+30°C	~6 hodin	~1 den	~2 dny

Uvedené hodnoty jsou jen orientační a podmínky okolí je mohou ovlivnit.

Doporučení pro aplikaci Vyvarujte se tvorbě kaluží.

IN-PUR 6022 je třeba chránit před vlhkem, vodou a vodními parami minimálně první 2 dny po aplikaci.

Povětrnostní podmínky mohou způsobit velmi pomalé optické stárnutí materiálu, které však nemá žádný vliv na funkčnost.

Trhliny v podkladu je nutno dobře vyspravit, aby negativně neovlivňovaly životnost nové vrstvy.

Pohledové vrstvy systému je třeba realizovat z jedné výrobní šarže pro zajištění stejného odstínu povrchu.

Mohou vzniknout takové podmínky (vysoká teplota v kombinaci s vysokým mechanickým zatížením, atd.), za kterých může docházet ke vtiskům do podlahové vrstvy.

Pro topení užívejte výhradně elektrický proud. Nevhodné je použití plynu, fosilních paliv či oleje, jelikož dochází k uvolňování vysokých koncentrací CO₂ a vodních par, které mají negativní vliv na nově vzniklé polymerní vrstvy.

Dodatek

Informace o bezpečnosti práce a zdravotní závadnosti naleznete v bezpečnostním listu.

Všechny údaje uvedené v tomto dokumentu byly zjištěny laboratorními testy. V praxi se mohou tyto hodnoty lišit a takové případné odchylky jsou zcela mimo náš vliv.

Uvedená doporučení jsou založena na dlouhodobých zkušenostech v oboru vývoje a aplikace chemických výrobků, které byly řádně skladovány a používány. Vzhledem k variabilitě aplikačních podmínek a charakteru podkladů nemusí být uvedené informace, ani jiné ustní či písemné informace, garancí uspokojivého výsledku. Všechna doporučení předaná společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor je povinen otestovat zda produkt vyhovuje pro zamýšlenou aplikaci. Aplikátor musí umět prokázat, že předal včas kompletní informace pro řádné posouzení společnosti IN-CHEMIE Technology s.r.o. Vždy si, prosím, ověřte, že pracujete s nejnovějším vydáním technického listu produktu.

Všechny dokumenty týkající se výrobku (technické listy, bezpečnostní listy, prohlášení o vlastnostech, atd.) naleznete na webových stránkách www.in-chemie.cz

Položkový rozpočet

Rozpočet: 2 2		Základní rozpočet
Objekt: 1	Název objektu: 1	JKSO:
Stavba: 017-18	Název stavby: Hasiči zábřeh stavební úpravy	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	24 582,00
Počet listů: 3	Zakázkové číslo: 017-18	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z R N	HSV celkem	24 582,00	Ztížené výrobní podmínky	0,00
	PSV celkem	0,00	Oborová přírážka	0,00
	M práce celkem	0,00	Přesun stavebních kapacit	0,00
	M dodávky celkem	0,00	Mimostaveništní doprava	0,00
ZRN celkem		24 582,00	Zařízení staveniště	0,00
			Provoz investora	0,00
			Kompletační činnost (IČD)	0,00
HZS	0,00	Ostatní náklady neuvedené:		0,00
ZRN + ostatní náklady		24 582,00	Ostatní náklady celkem:	0,00

Vypracoval:		Za zhotovitele:		Za objednatele:	
Jméno: 		Jméno: 		Jméno:	
Datum: 10.09.2018		Datum:		Datum:	
Podpis:		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH		21,0% čini:	24 582,00 Kč		
DPH		21,0% čini:	5 162,00 Kč		
Cena za objekt celkem:				29 744,00 Kč	

Stavba: 017-18	Hasiči zábřeh stavební úpravy	Základní rozpočet	List č.2
Objekt: 1	1	Datum tisku: 10.09.2018	
Rozpočet: 2	2		

Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
62 Úpravy povrchů vnější	24 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Kč	24 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00

VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0,00	24 582,00	0,00
Oborová přirážka	0,00	24 582,00	0,00
Přesun stavebních kapacit	0,00	24 582,00	0,00
Mimostaveništní doprava	0,00	24 582,00	0,00
Zařízení staveniště	0,00	24 582,00	0,00
Provoz investora	0,00	24 582,00	0,00
Kompletační činnost (IČD)	0,00	24 582,00	0,00
Rezerva rozpočtu	0,00	24 582,00	0,00
			0,00

Stavba: 017-18	Hasiči zábřeh stavební úpravy	Základní rozpočet	List č.3
Objekt: 1	1	Datum tisku: 10.09.2018	
Rozpočet: 2	2		

P. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	62	Úpravy povrchů vnější				
1	621 -	dodávka mtž koberec	m2	-35,0000	577,78	-20 222,30
2	622 -	kamínkový koberec - epoxid, drcený kámen lavička	m2	37,0000	980,00	36 260,00
3	622 42-2100.R00	Oprava betonové vrstvy vodorovné plochy	kpl	1,0000	6 850,00	6 850,00
4	622 42-2101.R00	očištění tlakovou vodou	m2	77,0000	79,87	6 149,99
5	622 47-1318.RP1	Nátěr nebo nástřík stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikonová Akronát	m2	77,0000	243,50	18 749,50
6	783 15-0810.R00	Penetrace epoxid	m2	-38,0000	268,81	-10 214,78
7	783 15-0812.R00	Epoxidová stěrka	m2	-38,0000	341,84	-12 989,92
	62	Úpravy povrchů vnější				24 582,49