



MUSS5686732

MU-EIS/198885/2026/3266297/RMU-5

Objednatel	
IČO	00216224
DIČ	CZ00216224
Masarykova univerzita	
Rektorát	
Žerotínovo nám. 617/9	
Brno-město	
60177 Brno 2	

Dodavatel	
IČO	01971964
DIČ	CZ01971964
Drapaja stav s.r.o.	
Havránkova 107/107	
619 00 Brno	

Konečný příjemce Jana Fillová**Datum vystavení** 18.05.2026**Požadovaný termín dodání**

Objednávka k Rámcové dohodě (ze dne 24.3.2026) o provádění lokálních oprav střešního pláště - Lokální opravy střešního pláště budov UKB

Množství	MJ	Název položky	Cena bez DPH	DPH (%)	Částka DPH	Částka celkem
1,00	ks	UKB-opravy střešního pláště dle rámcové dohody-LF, pavilony A18,19,F01	137.620,00	21	28.900,20	166.520,20
1,00	ks	UKB-opravy střešního pláště dle rámcové dohody-SUKB, pavilon B17, koridor A-B	645.707,00	21	135.598,47	781.305,47

Celková cena s DPH**947.825,67 Kč**

Kontaktní osoba: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX

Objednávku vystavil: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXX

Na faktuře uvádějte číslo objednávky. Daňový doklad zašlete v elektronické podobě na **e-mail fakturace@rect.muni.cz**, příp. v tištěné podobě na adresu objednatele.

Objednávka je uzavřena podpisem poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí Masarykova univerzita. Za správnost zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany.

Žádáme o písemnou akceptaci této objednávky přímo na tomto stejnopisu objednávky - viz níže anebo na samostatném dokumentu o akceptaci. Akceptaci dodavatel potvrzuje také souhlas s [Obchodními podmínkami](#) objednatele. Akceptovanou objednávkou zašlete na e-mail kontaktní osoby nejpozději do 3 pracovních dnů.

AKCEPTACE OBJEDNÁVKY:

Datum a podpis oprávněné osoby: 19.05.2026 XXXXXXXXXX

Název akce: **Lokální opravy střešního pláště budov v UKB**

Položkový rozpočet - objednávky dle rámcové smlouvy ze dne 24. 3. 2026

Datum provedení podkladů pro objednávku 14. 5. 2026

Opravy prováděné na střeše budovy

koridor A-B mezi A18,A19 - SUKB

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)	ks	1	9880	9880
	<p>odkrytí stávající přibližující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m</p> <p>vylézání stávající separační filtrační textlie - plocha cca 0,9 x 0,9 m</p> <p>rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m</p> <p>vylézání stávající separační ochranné textlie - plocha cca 0,7 x 0,7 m</p> <p>vylézání stávající hydroizolace z mPVC fólie - plocha cca 0,7 x 0,7 m</p> <p>vylézání stávající separační podkladní textlie - plocha cca 0,65 x 0,65 m</p> <p>vylézání stávajících vstev tepelné izolace včetně spád. vrstvy - plocha cca 0,3 x 0,3 m až 0,5 x 0,5 m</p> <p>vylézání stávající asfaltové parozábrany - plocha cca 0,1 x 0,1 m</p> <p>zdokumetování stavu sondy v tepelné izolaci, na parozábraně a pod parozábranou</p> <p>doplnění a zacementování asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glastek 40 speciál mineral - natavením</p> <p>zpečné doplnění stávajících vstev tepelné izolace včetně spadové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřtkosti v tepelné izolaci, včetně zapěnování spár PU</p> <p>doplnění nové separační podkladní textlie 300 g/m²</p> <p>zacementování nové separační ochranné textlie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně odštěpení povrchu čističem pro mPVC fólie</p> <p>doplnění nové separační ochranné textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zapěnování spár PU pěnou</p> <p>doplnění nové separační filtrační textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné zahmutí stávajícími přibližujícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství)</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
2	výměna střešní vpusti	kpl	1	11880	11880
	<p>odkrytí stávající přibližující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m</p> <p>vylézání stávající separační filtrační textlie - plocha cca 0,9 x 0,9 m</p> <p>rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m</p> <p>vylézání stávající separační ochranné textlie - plocha cca 0,7 x 0,7 m</p> <p>vylézání stávajícího netkaného homio otlu dvouvrstevového střešního vloku bez vyhlášení</p> <p>provedení sondy v místě odvodnění pro posouzení stavu tepelné izolace v místě vluku a kontrola opracování parozábrany na první stupeň střešního vluku</p> <p>zpečné doplnění tepelné izolace v místě vluku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřtkosti v tepelné izolaci, včetně zapěnování spár PU</p> <p>DI-M nového druhého stupně nevyhříváno střešního vluku s manžetou z mPVC fólie s napojením na funkční stávající první stupeň střešního vluku blumenovou manžetou, alternativně demontáž podkroveného prvního stupně střešního vluku, osazení prodloužením kanalizačního potrubí, opracování manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, následně napojení jednotnostního nevyhříváno střešního vluku s generým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetou z mPVC fólie, dodání šlekové koše</p> <p>hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC</p> <p>zacementování nové vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně odštěpení povrchu čističem pro mPVC fólie</p> <p>doplnění nové separační ochranné textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zapěnování spár PU pěnou</p> <p>doplnění nové separační filtrační textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné zahmutí stávajícími přibližujícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství)</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
3	oprava hydroizolace části střechy	m ²	130	2015	261950
	<p>odkrytí stávající přibližující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střechu do 20 bm</p> <p>vylézání stávající separační filtrační textlie do suti</p> <p>rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací do suti</p> <p>vylézání stávající separační ochranné textlie do suti</p> <p>vylézání stávající hydroizolace včetně separační textlie a příslušného montážního kořevu do suti</p> <p>pokládka nové separační podkladní geotextlie 300 g/m²</p> <p>pokládka nové hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 18 tl. 1,8 mm, horkovzdušně svařená</p> <p>napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně odštěpení povrchu čističem pro mPVC fólie</p> <p>doplnění nové separační ochranné textlie 300 g/m²</p> <p>doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací</p> <p>doplnění nové separační filtrační textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné zahmutí stávajícími přibližujícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství)</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
4	oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)	bm	45,8	2180	99844
	<p>vylézání stávající hydroizolace včetně separační textlie do suti</p> <p>demontáž systémove vnitřní rohové láty z poplastovaného plechu do suti</p> <p>montáž nové systémove vnitřní rohové láty z poplastovaného plechu RS 100 mm včetně kotvení</p> <p>montáž nové systémove ukončující stěnové láty z poplastovaného plechu RS 80 mm včetně kotvení</p> <p>montáž nové separační podkladní geotextlie 300 g/m²</p> <p>nová hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená na svislé ploše</p> <p>opracování prostupu ocelové konstrukce - manžeta z fólie mPVC včetně těsnění z PU tmele</p> <p>napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci svislých ploch včetně odštěpení povrchu čističem pro mPVC fólie</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
5	kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)	kpl	0	8820	0
	<p>odkrytí stávající přibližující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m</p> <p>vylézání stávající separační filtrační textlie - plocha cca 0,9 x 0,9 m</p> <p>rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m</p> <p>vylézání stávající separační ochranné textlie - plocha cca 0,7 x 0,7 m</p> <p>kontrola opracování manžety hydroizolace, kontrola těsnosti svárů, kontrola stavu hydroizolace</p> <p>odstránění stávajícího zatmělení prostupů potrubí nebo ocelové konstrukce</p> <p>nové zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy</p> <p>doplnění nové separační ochranné textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zapěnování spár PU pěnou</p> <p>doplnění nové separační filtrační textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné zahmutí stávajícími přibližujícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství)</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
6	oprava opracování odvětrávacího komínku VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)	kpl	1	10980	10980
	<p>odkrytí stávající přibližující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m</p> <p>vylézání stávající separační filtrační textlie - plocha cca 0,9 x 0,9 m</p> <p>rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m</p> <p>vylézání stávající separační ochranné textlie - plocha cca 0,7 x 0,7 m</p> <p>vylézání stávajícího netkaného homio otlu dvouvrstevového střešního vluku bez vyhlášení</p> <p>provedení sondy v místě komínku pro posouzení stavu tepelné izolace kolem potrubí a kontrola opracování parozábrany na potrubí odvětrávacího komínku, VZT nebo ocelové k-ce</p> <p>zpečné doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřtkosti v tepelné izolaci, včetně zapěnování spár PU</p> <p>hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC</p> <p>zacementování nové vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně odštěpení povrchu čističem pro mPVC fólie</p> <p>zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy</p> <p>doplnění nové separační ochranné textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zapěnování spár PU pěnou</p> <p>doplnění nové separační filtrační textlie 300 g/m²</p> <p>zpečné zahmutí stávajícími přibližujícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství)</p> <p>doprava materiálu na stavbu, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
7	oprava ukončení hydroizolace na svislé a u světlíku	mb	0	880	0
	<p>demontáž stávající ukončující stěnové láty</p> <p>demontáž stávající hydroizolace vylázně k ukončující stěnové látě včetně podkladní textlie</p> <p>D + M nové ukončující stěnové láty z poplastovaného plechu Vplianý RS 80 mm, včetně podtmelem</p> <p>zatmělení ukončující stěnové láty polyuretanovým PU tmelem šedé barvy</p> <p>hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC</p> <p>doplnění nové separační podkladní textlie 300 g/m²</p> <p>odštěpení a svařování povrchu stávající hydroizolace u ply postady čističem pro mPVC fólie</p> <p>odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky</p>				
8	oprava zdegradovaného těmelení prostupů ocelové konstrukce:	ks	15	180	2700
	<p>odstránění stávajícího zatmělení prostupů ocelové konstrukce</p> <p>provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy</p>				
9	dešťové krytky:	ks	0	240	0
	D + M chybných dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích				

Cena objednávky celkem bez DPH

397 034,00 Kč

Název akce: **Lokální opravy střešního pláště budov v UKB**

Položkový rozpočet - objednávky dle rámcové smlouvy ze dne 24. 3. 2026

Datum provedení podkladů pro objednávku 14. 5. 2026

Opravy prováděné na střeše budovy

A18 - LF

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézávání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézávání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézávání stávající hydroizolace z mPVC fólie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézávání stávající separační podkladní textilie - plocha cca 0,65 x 0,65 m vylézávání stávajících vestev tepelné izolace včetně spád. vrstvy - plocha cca 0,3 x 0,3 m až 0,5 x 0,5 m vylézávání stávající asfaltové parozábrany - plocha cca 0,1 x 0,1 m zdokumentování stavu sondy v tepelné izolaci, na parozábraně a pod parozábranou doplnění a zaočnění asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glasteek 40 special mineral - natavením zpevnění doplnění stávajících vestev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevnění zahnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	ks	0	9680	0
2	výměna střešní vpusti odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézávání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézávání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézávání stávajícího netěsnícího hmoždíku dvoustranného střešního větku bez vyhlášení provedení sondy v místě odvodnění pro posouzení stavu tepelné izolace v místě větku a kontrola opracování parozábrany na první stupeň střešního větku zpevnění doplnění tepelné izolace v místě větku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU D-M nového druhého stupně nevýhledného střešního větku s manžetou z mPVC fólie s napojením na funkční stávající první stupeň střešního větku bitumenovou manžetou, alternativně demontáž pokřoveného prvního stupně střešního větku, osazení protidůvěžní kanalizační potrubí, opracování manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, následné napojení jednotrustupňového nevýhledného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetou z mPVC fólie, dodání škrábáckého kade hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevnění zahnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	0	11880	0
3	oprava hydroizolace části střechy odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střechu do 20 bm vylézávání stávající separační filtrační textilie do suti rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací do suti vylézávání stávající separační ochranné textilie do suti vylézávání stávající hydroizolace včetně separační textilie a příslušného montážního kotvení do suti pokládka nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² pokládka nové hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 18 tl. 1,8 mm, horkovzdušně svařená napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevnění zahnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	m ²	0	2015	0
4	oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky) vylézávání stávající hydroizolace včetně separační textilie do suti demontáž systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu do suti montáž nové systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu RŠ 100 mm včetně kotvení montáž nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² nová hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená na svislé ploše opracování prostupu ocelové konstrukce - manžeta z fólie mPVC včetně tmele z PU tmele napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci svahových ploch včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	bm	0	2180	0
5	kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézávání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézávání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m kontrola opracování manžety hydroizolace, kontrola těsnosti svárů, kontrola stavu hydroizolace odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce nové zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevnění zahnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	1	8820	8820
6	oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézávání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézávání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézávání stávajícího netěsnícího opravování odvětrávacího komínku (VZT potrubí) provedení sondy v místě komínku pro posouzení stavu tepelné izolace kolem potrubí a kontrola opracování parozábrany na potrubí odvětrávacího komínku, VZT nebo ocelové k-ce zpevnění doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevnění zahnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přes hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	ktp	5	10980	54900
7	oprava ukončení hydroizolace na svistě a u světlíku: demontáž stávající ukončující stěnové lásky demontáž stávající hydroizolace vylázně k ukončující stěnové lásky včetně podkladní textilie D + M nové ukončující stěnové lásky z poplastovaného plechu Vplány RŠ 80 mm, včetně podtmele zatmělení ukončující stěnové lásky polyuretanovým PU tmelem šedé barvy hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² očištění a aktivace povrchu stávající hydroizolace u paty podsady čističem pro mPVC fólie odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	mb	0	880	0
8	oprava zdegradovaného tmele prostupu ocelové konstrukce: odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	0	180	0
9	dešťové kryty: D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávky celkem bez DPH

63 720,00 Kč

Název akce: **Lokální opravy střešního pláště budov v UKB**

Položkový rozpočet - objednávky dle rámcové smlouvy ze dne 24. 3. 2026

Datum provedení podkladů pro objednávku 14. 5. 2026

Opravy prováděné na střeše budovy

A19 +A29 - LF

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézání stávající hydroizolace z mPVC fólie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézání stávající separační podkladní textilie - plocha cca 0,65 x 0,65 m vylézání stávajících vestev tepelné izolace včetně spád. vrstvy - plocha cca 0,3 x 0,3 m až 0,5 x 0,5 m vylézání stávající asfaltové parozábrany - plocha cca 0,1 x 0,1 m zdokumentování stavu sondy v tepelné izolaci, na parozábraně a pod parozábranou doplnění a zaočnění asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glasteek 40 special mineral - natavením zpevně doplnění stávajících vestev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřetivosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	ks	2	9680	19360
2	výměna střešní vpusti odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézání stávajícího netěsnícího homho dílu dvoustupňového střešního větku bez vyhlášení provedení sondy v místě odvodnění pro posouzení stavu tepelné izolace v místě větku a kontrola opracování parozábrany na první stupeň střešního větku zpevně doplnění tepelné izolace v místě větku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřetivosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU D-M nového druhého stupně nevýhřevného střešního větku s manžetou z mPVC fólie s napojením na funkční stávající první stupeň střešního větku bitumenovou manžetu, alternativně demontáž pokročeného prvního stupně střešního větku, osazení prodloužením kanalizačního potrubí, opracování manžetu z modifikovaného asfaltového pásu, následné napojení jednotstupňového nevýhřevného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetu z mPVC fólie, dotáčení šitéřkového kóde hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	0	11880	0
3	oprava hydroizolace části střechy odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střeše do 20 bm vylézání stávající separační filtrační textilie do suti rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací do suti vylézání stávající separační ochranné textilie do suti vylézání stávající hydroizolace včetně separační textilie a příslušného montážního kotvení do suti pokládka nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² pokládka nové hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 18 tl. 1,8 mm, horkovzdušně svařená napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	m ²	0	2015	0
4	oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky) vylézání stávající hydroizolace včetně separační textilie do suti demontáž systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu do suti montáž nové systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu RŠ 100 mm včetně kotvení montáž nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² nová hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená na svislé ploše opracování prostupu ocelové konstrukce - manžeta z fólie mPVC včetně tmele z PU tmele napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci svahových ploch včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	bm	0	2180	0
5	kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m kontrola opracování manžety hydroizolace, kontrola těsnosti svárů, kontrola stavu hydroizolace odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce nové zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	1	8820	8820
6	oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézání stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézání stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézání stávajícího netěsnícího opracování odvětrávacího komínku (VZT potrubí) provedení sondy v místě komínku pro posouzení stavu tepelné izolace kolem potrubí a kontrola opracování parozábrany na potrubí odvětrávacího komínku, VZT nebo ocelové k-ce zpevně doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vřetivosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, staveništní přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	ktp	4	10880	43920
7	oprava ukončení hydroizolace na světlíku: demontáž stávající ukončující stěnové lásky demontáž stávající hydroizolace vylázně k ukončující stěnové lásky včetně podkladní textilie D + M nové ukončující stěnové lásky z poplastovaného plechu Vplany RŠ 80 mm, včetně podtmele zatmělení ukončující stěnové lásky polyuretanovým PU tmelem šedé barvy hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² očištění a aktivace povrchu stávající hydroizolace u paty podsady čističem pro mPVC fólie odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	mb	0	880	0
8	oprava zdegradovaného tmele pro potrubí ocelové konstrukce: odstránění stávajícího zatmělení potrubí ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	10	180	1800
9	dešťové krytky: D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

73 900,00 Kč

Název akce: **Lokální opravy střešního pláště budov v UKB**

Položkový rozpočet - objednávky dle rámcové smlouvy ze dne 24. 3. 2026

Datum provedení podkladů pro objednávku 14. 5. 2026

Opravy prováděné na střeše budovy

B17 - SUKB

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézá stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézá stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézá stávající hydroizolace z mPVC fólie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézá stávající separační podkladní textilie - plocha cca 0,65 x 0,65 m vylézá stávající vrstvy tepelné izolace včetně spád. vrstvy - plocha cca 0,3 x 0,3 m až 0,5 x 0,5 m vylézá stávající asfaltové parozábrany - plocha cca 0,1 x 0,1 m zdokumentování stavu sondy v tepelné izolaci, na parozábraně a pod parozábranou doplnění a zaočnění asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glasteek 40 special mineral - natavením zpevně doplnění stávajících vrstev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	ks	1	9680	9680
2	výměna střešní vpusti odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézá stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézá stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézá stávající ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézá stávající netěsnícího hmoždíku dvoustranného střešního větku bez vyhlášení provedení sondy v místě odvodnění pro posouzení stavu tepelné izolace v místě větku a kontrola opracování parozábrany na první stupeň střešního větku zpevně doplnění tepelné izolace v místě větku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU D-M nového druhého stupně nevýhledného střešního větku s manžetou z mPVC fólie s napojením na funkční stávající první stupeň střešního větku bitumenovou manžetu, alternativně demontáž pokřiveného prvního stupně střešního větku, osazení protidůžením kanalizačního potrubí, opracování manžetu z modifikovaného asfaltového pásu, následně napojení jednotrustupňového nevýhledného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumený těsnění do kanalizačního potrubí, manžetu z mPVC fólie, dodání šitétkového kóde hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	0	11880	0
3	oprava hydroizolace části střechy odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střeše do 20 bm vylézá stávající separační filtrační textilie do suti rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací do suti vylézá stávající separační ochranné textilie do suti vylézá stávající hydroizolace včetně separační textilie a příslušného montážního kotvení do suti pokládka nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² pokládka nové hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 18 tl. 1,8 mm, horkovzdušně svařená napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	m ²	50,2	2015	101153
4	oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky) vylézá stávající hydroizolace včetně separační textilie do suti demontáž systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu do suti montáž nové systémové vnitřní rohové lásky z poplastovaného plechu RŠ 100 mm včetně kotvení montáž nové separační podkladní geotextilie 300 g/m ² nová hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená na svislé ploše opracování prostupu ocelové konstrukce - manžeta z fólie mPVC včetně tmele z PU tmele napojení nové vrstvy hydroizolace z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci svahových ploch včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	bm	7	2180	15260
5	kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézá stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézá stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m kontrola opracování manžety hydroizolace, kontrola těsnosti svárů, kontrola stavu hydroizolace odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce nové zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	0	8820	0
6	oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí) odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství) - plocha cca 1,0 x 1,0 m vylézá stávající separační filtrační textilie - plocha cca 0,9 x 0,9 m rozebrání stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací - plocha cca 0,8 x 0,8 m vylézá stávající separační ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m vylézá stávající ochranné textilie - plocha cca 0,7 x 0,7 m provedení sondy v místě komínku pro posouzení stavu tepelné izolace kolem potrubí a kontrola opracování parozábrany na potrubí odvětrávacího komínku, VZT nebo ocelové k-ce zpevně doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlnitosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zaočnění vrstvy hydroizolace záplátou z mPVC fólie např. Bauder Thermofol U15 podvařením ke stávající hydroizolaci včetně očištění povrchu čističem pro mPVC fólie zatmělení opracování potrubí nebo ocelové k-ce pomocí polyuretanového PU tmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m ² zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m ² zpevně zahrnutí stávajícími přiléhajícími vrstvami (kačinek, vegetační souvrství) doprava materiálu na stavení, stavení přesun hmot vodorovný a svislý odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	kpl	11	10980	120780
7	oprava ukončení hydroizolace na svistě a u světlíku: demontáž stávající ukončující stěnové lásky demontáž stávající hydroizolace vylázně k ukončující stěnové lásky včetně podkladní textilie D + M nové ukončující stěnové lásky z poplastovaného plechu Viplan RŠ 80 mm, včetně podtmele zatmělení ukončující stěnové lásky polyuretanovým PU tmelem šedé barvy hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m ² očištění a aktivace povrchu stávající hydroizolace u paty podsady čističem pro mPVC fólie odvoz a likvidace zbytkového materiálu a odpadů, ostatní VRN, zpracování dílenských detailů a nabídky	mb	0	880	0
8	oprava zdegradovaného tmeleli potrubí ocelové konstrukce: odstránění stávajícího zatmělení potrubí ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	10	180	1800
9	dešťové kryty: D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

248 673,00 Kč