



MUSS5706187

MU-EIS/204665/2026/3272077/RMU-6

<b>Objednatel</b> IČO 00216224 DIČ CZ00216224 Masarykova univerzita Rektorát Žerotínovo nám. 617/9 Brno-město 60177 Brno 2	<b>Dodavatel</b> IČO 01971964 DIČ CZ01971964 Drapaja stav s.r.o.  Havránkova 107/107  619 00 Brno
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Konečný příjemce XXXXXXXXXX

Datum vystavení 26.05.2026

Požadovaný termín dodání

Objednávka se vztahuje ke smlouvě č. SML/9919/0032/26.

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-FSpS, pavilon B17	46.937,00	21	9.856,77	56.793,77
1,00	ks	UKB-opravy střešního pláště dle Rámcové dohody-PřF, pavilony C04, C05, C10, E24	533.838,50	21	112.106,09	645.944,59

Celková cena s DPH

702.738,36 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](mailto: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. Akceptací dodavatel potvrzuje také souhlas s [Obchodními podmínkami](#) objednatele. Akceptovanou objednávku zašlete na e-mail kontaktní osoby nejpozději do 3 pracovních dnů.

**AKCEPTACE OBJEDNÁVKY:**

Datum a podpis oprávněné osoby: 26.05.2026 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 22. 5. 2026**

**Opravy prováděné na střeše budovy**

**C10 - Přř**

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	<b>sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)</b> 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 speciál minerál - natavením zpevně doplnění stávajících vestev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	0	9680	0
2	<b>výměna střešní vpusti</b> 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 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 vlhkosti 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, následně napojení jednotrustupňového nevýhřevného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetu z mPVC fólie, dodání šleťového 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	<b>oprava hydroizolace části střechy</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	13,8	2015	27807
4	<b>oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)</b> 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 <sup>2</sup> 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	0	2180	0
5	<b>kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)</b> 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	5	8820	44100
6	<b>oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)</b> 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 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 zpevně doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	10980	0
7	<b>oprava ukončení hydroizolace na světlé a u světlíku:</b> 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 <sup>2</sup> 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	28,9	880	25432
8	<b>oprava zdegradovaného tmeleí prostupu ocelové konstrukce:</b> odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	6	180	1080
9	<b>dešťové krytky:</b> D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

98 419,00 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 22. 5. 2026**

**Opravy prováděné na střeše budovy**

**E25 - PŘF**

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	<b>sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)</b> odkrytí stávající přilehující 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 zpevnění doplnění stávajících vestev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění zahnutí stávajícími přilehujícími 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	1	9680	9680
2	<b>výměna střešní vpusti</b> odkrytí stávající přilehující 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 zpevnění doplnění tepelné izolace v místě větku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti 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 pokřoveného prvního stupně střešního větku, osazení protiočuzení 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, dotčení šleťového 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 <sup>2</sup> zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění zahnutí stávajícími přilehujícími 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	2	11880	23760
3	<b>oprava hydroizolace části střechy</b> odkrytí stávající přilehující 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění zahnutí stávajícími přilehujícími 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 <sup>2</sup>	66,5	2015	133997,5
4	<b>oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)</b> 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 <sup>2</sup> 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 těmelení z PU těmele 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	24,6	2180	53628
5	<b>kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)</b> odkrytí stávající přilehující 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 těmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění zahnutí stávajícími přilehujícími 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	9	8820	79380
6	<b>oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)</b> odkrytí stávající přilehující 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 zpevnění doplnění tepelné izolace v místě potrubí nebo ocelové k-ce, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti 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 těmele šedé barvy doplnění nové separační ochranné textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevnění zahnutí stávajícími přilehujícími 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	0	10980	0
7	<b>oprava ukončení hydroizolace na světliku:</b> 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 podtmemení zatmělení ukončující stěnové lásky polyuretanovým PU těmelem 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 <sup>2</sup> 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	<b>oprava zdegradovaného těmelení prostupů ocelové konstrukce:</b> odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU těmelem šedé barvy	ks	0	180	0
9	<b>dešťové kryty:</b> D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

300 445,50 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 22. 5. 2026**

**Opravy prováděné na střeše budovy**

**C04 - PřF**

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	<b>sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)</b> 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 speciál minerál - natavením zpevně 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	0	9680	0
2	<b>výměna střešní vpusti</b> 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 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 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 protidůžením kanalizačního potrubí, opracování manžetu z modifikovaného asfaltového pásu, následné napojení jednotrustupňového nevýhřevného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetu 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	<b>oprava hydroizolace části střechy</b> odkrytí stávající přiléhající vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střeše 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	0	2015	0
4	<b>oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)</b> 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 <sup>2</sup> 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 těmelení 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	<b>kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)</b> 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	2	8820	17840
6	<b>oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)</b> 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 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> 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	0	10980	0
7	<b>oprava ukončení hydroizolace na světliku:</b> 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 Viplany RŠ 80 mm, včetně podtmelem 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 <sup>2</sup> 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	<b>oprava zdegradovaného těmelení prostupů ocelové konstrukce:</b> odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	0	180	0
9	<b>dešťové krytky:</b> D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

17 640,00 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 22. 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	<b>sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)</b> odkrytí stávající přilehující 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 0,85 x 0,85 m vylézávání stávajících vstev 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 zateplení asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glasteek 40 special mineral - natavením zpevně doplnění stávajících vstev tepelné izolace včetně spádové vrstvy, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU doplnění nové separační podkladní textilie 300 g/m <sup>2</sup> zateplení 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahrnutí stávajícími přilehujícími 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	<b>výměna střešní vpusti</b> odkrytí stávající přilehující 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 zpevně doplnění tepelné izolace v místě větku, popřípadě výměna za nový materiál v případě výskytu vlhkosti 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 manžetou, alternativně demontáž pokročeného prvního stupně střešního větku, osazení protidůžením kanalizačního potrubí, opracování manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, následně napojení jednotrustupňového nevýhřevného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumové těsnění do kanalizačního potrubí, manžetou z mPVC fólie, dodání šleťového kóde hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zateplení 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahrnutí stávajícími přilehujícími 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	<b>oprava hydroizolace části střechy</b> odkrytí stávající přilehující vrstvy (kačinek, vegetační souvrství), přesun materiálu na střeše 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahrnutí stávajícími přilehujícími 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 <sup>2</sup>	1,4	2015	2821
4	<b>oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)</b> 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 <sup>2</sup> 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	<b>kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)</b> odkrytí stávající přilehující 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahrnutí stávajícími přilehujícími 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	<b>oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)</b> odkrytí stávající přilehující 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 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 vlhkosti v tepelné izolaci, včetně zaplnění spár PU hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zateplení 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahrnutí stávajícími přilehujícími 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	1	10980	10980
7	<b>oprava ukončení hydroizolace na světlé a u světlíku:</b> 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 Viplany 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 <sup>2</sup> 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	4,2	880	3696
8	<b>oprava zdegradovaného tmele prostupu ocelové konstrukce:</b> odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	7	180	1260
9	<b>dešťové krytky:</b> D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

46 937,00 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 22. 5. 2026**

**Opravy prováděné na střeše budovy**

**C05 - PřF**

P.č.	Název položky	MJ	množství	Cena MJ x množství bez DPH	Cena celkem bez DPH
1	<b>sondy do střešního pláště: (velikost sond cca 0,6 x 0,6 m)</b> 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 zacementování asfaltové parozábrany záplátou modifikovaného asfaltového pásu např. Glasteek 40 speciál minerál - 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 <sup>2</sup> zacementování 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahmutí 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	<b>výměna střešní vpusti</b> 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 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 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 manžetou, alternativně demontáž pokročeného prvního stupně střešního větku, osazení protidůžením kanalizačního potrubí, opracování manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, následně napojení jednotrustupňového nevýhledného střešního větku s penovým potrubím pro napojení přes gumový těsnění do kanalizačního potrubí, manžetou z mPVC fólie, dodání šleťového kóde hydroizolační fólie mPVC např. Bauder U 15 tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená - manžeta z fólie mPVC zacementování 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahmutí 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	<b>oprava hydroizolace části střechy</b> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> doplnění nové tepelné izolace XPS tl. 50 mm nad hydroizolací doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahmutí 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 <sup>2</sup>	3,6	2015	7254
4	<b>oprava hydroizolace části atiky: (bez zásahu do oplechování hlavy atiky)</b> 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 <sup>2</sup> 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	<b>kontrola opracování hydroizolací odvětr. komínku, VZT potr. nebo ocel. k-ce: (bez zásahu do hydroizol.)</b> 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahmutí 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	<b>oprava opracování odvětrávacího komínku, VZT potrubí, ocel. k-ce: (bez výměny potrubí)</b> 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 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 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 zacementování 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 <sup>2</sup> zpevně doplnění stávající tepelné izolace XPS nad hydroizolací včetně zaplnění spár PU pěnou doplnění nové separační filtrační textilie 300 g/m <sup>2</sup> zpevně zahmutí 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	7	10980	76860
7	<b>oprava ukončení hydroizolace na světliku:</b> 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 <sup>2</sup> 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	<b>oprava zdegradovaného tmeleání prostupů ocelové konstrukce:</b> odstránění stávajícího zatmělení potrubí nebo ocelové konstrukce provedení nového zatmělení ocelové konstrukce polyuretanovým PU tmelem šedé barvy	ks	28	180	5040
9	<b>dešťové kryty:</b> D + M chybějících dešťových krytek pro odvětrávací komínky na střešních pláštích	ks	0	240	0

Cena objednávký celkem bez DPH

117 334,00 Kč