

NÁZEV AKCE

OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA BUDOVĚ A16

BRNO

MÍSTO STAVBY: KAMENICE 753/5, 625 00 BRNO BOHUNICE

STAVEBNÍK

PARÉ

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, 601 77 BRNO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ET ING. ANTONÍN RŮŽIČKA, LIPOVÁ 29A, 602 00 BRNO, TEL.: +420 732 650 244, ČKAIT 1007447

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VEDOUcí PROJEKTANT, KONTROLOVAL

ING. FRANTIŠEK KOZUBÍK, VÁCLAV JANOUŠEK

STAVEBNÍ OBJEKT

MĚŘÍTKO

DATUM

S0.01

—





ČERVEN 2023


ČÍSLO PŘÍLOHY




VÝPISY PRVKŮ PSV

MUA16

DPS_D.1.1_104_00




OZN.	SCHÉMA / FOTOGRAFIE	POPIS	REALIZACE	KS
DEM1		REVIZNÍ LÁVKA VZT ZAŘÍZENÍ: <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 900 x 2600 mm - VÝŠKA PODESTY: 550 mm - ZÁBRADLÍ V.: 1000 mm - MECHANICKY UPEVNĚNA K OCELOVÉ PODKONSTRUKCI VZT ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ 	STAVBA	1 ks
DEM2		"HNÍZDO" ODTAHU DIGESTOŘÍ Z LABORATOŘÍ: <ul style="list-style-type: none"> - CELKEM 8 KS - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - ODPOJENÍ HROMOSVODU ZE VŠECH ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ VENTILÁTORŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH TVÁRNIC ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - NAPOJENÍ HROMOSVODU - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA, OCHRANU OBNAŽENÝCH VZT POTRUBÍ ZAJISTÍ STAVBA + VZÁJEMNÁ KOORDINACE	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1KS
DEM3		"HNÍZDO" ODTAHU DIGESTOŘÍ Z LABORATOŘÍ: <ul style="list-style-type: none"> - CELKEM 14 KS - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - ODPOJENÍ HROMOSVODU ZE VŠECH ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ VENTILÁTORŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH TVÁRNIC ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - NAPOJENÍ HROMOSVODU - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA, OCHRANU OBNAŽENÝCH VZT POTRUBÍ ZAJISTÍ STAVBA + VZÁJEMNÁ KOORDINACE	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1KS
DEM4		POTRUBÍ VZT (PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU): <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÝ ROZMĚR VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ: 830 x 1330 mm - NAPOJENÍ NA VENTILÁTOR VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ: 830 x 1050 mm - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ - DEMONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ POŠKOZENÍ TEPELNÉ IZOLACE NEBO OPLECHOVÁNÍ BUDOU POŠKOZENÉ ČÁSTI VYMĚNĚNY 	STAVBA	1 KS

DEM5		<p>POTRUBÍ VZT (ODTAH ODPADNÍHO VZDUCHU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÝ ROZMĚR VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ: 830 x 1430 mm - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ - DEMONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ POŠKOZENÍ TEPELNÉ IZOLACE NEBO OPLECHOVÁNÍ BUDOU POŠKOZENÉ ČÁSTI VYMĚNĚNY 	STAVBA	1 ks
DEM6		<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK NA ZDĚNÉ KONSTRUKCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 2550 x 8020 mm - VÝŠKA: 400 - 520 mm NAD ÚROVNÍ STŘECHY - POSTUPNÉ ROZEBRÁNÍ MONTOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU A TEPELNÉ IZOLACE - PŘÍPADNÁ DEMONTÁŽ ZASKLENÍ BUDE ŘEŠENA AŽ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU PO ROZEBRÁNÍ OPLECHOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE. BUDE ROZHODNUTO PŘÍ REALIZACI STAVBY - PO PROVEDENÍ HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY S VYTAŽENÍM NA ZDĚNOU KONSTRUKCI SVĚTLÍKU, BUDE OPLECHOVÁNÍ SVĚTLÍKU SE ZASKLENÍM VRÁCENO DO PŮVODNÍHO STAVU. - STÁVAJÍCÍ GUMOVÉ TĚSNĚNÍ A POŠKOZENÉ KRYCÍ PLECHY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ - V RÁMCÍ DOKONČOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO NOVÉ PŘELIŠTOVÁNÍ A PŘETMELENÍ SPOJŮ 	STAVBA	1 ks
DEM7		<p>SVISLÁ DĚLÍČÍ KONSTRUKCE STŘECHY Z OSB DESEK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VÝŠKA OSB DESEK: 1550 mm - DÉLKA: 114 mb - OSB DESKY JSOU INSTALOVÁNY SVISLE PO OBVODU STŘECHY - MECHANICKÉ KOTVENÍ DO OCELOVÉ PODKONSTRUKCE - DEMONTÁŽ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - DEMONTÁŽ BUDE PROVÁDĚNA V POSTUPNÝCH KROCÍCH (PRACOVNÍCH ZÁBĚRECH) V PŘEDPOKLÁDANÉ ŠÍŘCE 3,0M. PO PROVEDENÍ PRACOVNÍHO KROKU BUDOU OSB DESKY ZPĚT NAMONTOVÁNY. ZE STATICKÝCH DŮVODŮ, NELZE DEMONTOVAT VŠECHNY OSB DESKY NAJEDNOU 	STAVBA	114 mb
DEM8		<p>KOMPRESOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAŘÍZENÍ KOMPRESORU - 4 ks BETONOVÝCH TVÁRNIC 500 x 500, TL. 50 mm - 1x PLECHOVÝ KRYT KOMPRESORU - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - DEMONTÁŽ KOMPRESORU VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ <p>ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA V KOORDINACI SE STAVBOU</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks





DEM9		<p>KOMPRESOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZAŘÍZENÍ KOMPRESORU - 4 ks BETONOVÝCH TVÁRNIC 500 x 500, TL. 50 mm - 1x PLECHOVÝ KRYT KOMPRESORU - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - DEMONTÁŽ KOMPRESORU VČETNĚ PODKLADNÍ BETONOVÉ DLAŽBY A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ <p>ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA V KOORDINACI SE STAVBOU</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM10		<p>VENTILÁTOR VZT PŘÍVODU ČERSTVÉHO VZDUCHU NA OCELOVÉ PODKONSTRUKCI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DODAVATEL AZ KLIMA - TYP: AIR INO 10.00 (E) - ROZMĚRY: 1260 x 1360 x V. 1100 mm - HMOTNOST: 299 kg - OCELOVÝ PODSTAVEC: 1260 x 1360 x V. 350 mm ZE SVAŘOVANÝCH ROVNORAMENÝCH PROFILŮ L 60/60/6 - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - DEMONTÁŽ VENTILÁTORU VČETNĚ OCELOVÉ PODKONSTRUKCE A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ <p>ODPOJENÍ ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA, DEMONTÁŽ A PŘESUN JEDNOTKY ZAJISTÍ STAVBA</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM11		<p>VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: AERMEC - ROZMĚRY: 1120 x 400 x V. 830 mm - HMOTNOST: 77 kg - OCELOVÝ PODSTAVEC: 720 x 720 x V. 350 mm ZE SVAŘOVANÝCH ROVNORAMENÝCH PROFILŮ L 60/60/6 - NEDOJDE K ODPOJENÍ JEDNOTKY - JEDNOTKA BUDE PŘIZVEDNUTA A PŘES POPRUHY OCHYCENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁNA OCELOVÁ PODKONSTRUKCE A PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S JEDNOTKOU NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ JEDNOTKY.</p> <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks





DEM12		<p>VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: SINCLAIR - ROZMĚRY: 950 x 350 x V. 1250 mm - HMOTNOST: 112 kg - OCELOVÝ PODSTAVEC: 600 x 900 x V. 350 mm <p>ZE SVAŘOVANÝCH ROVNORAMENÝCH PROFILŮ L 60/60/6</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEDOJDE K ODPOJENÍ JEDNOTKY - JEDNOTKA BUDE PŘIZVEDNUTA A PŘES POPRUHY OCHYCENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁNA OCELOVÁ PODKONSTRUKCE A PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S JEDNOTKOU NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ JEDNOTKY.</p> <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM13		<p>VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: DAIKIN - ROZMĚRY: 940 x 320 x V. 1450 mm - HMOTNOST: 101 kg - PLASTOVÝ PODSTAVEC <ul style="list-style-type: none"> - NEDOJDE K ODPOJENÍ JEDNOTKY - JEDNOTKA BUDE PŘIZVEDNUTA A PŘES POPRUHY OCHYCENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁNA PLASTOVÁ PODKONSTRUKCE A PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S JEDNOTKOU NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ JEDNOTKY.</p> <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM14		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE ATIKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ OCELOVÉHO KOTVENÍ KE KONSTRUKCI ATIKY - PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ 	STAVBA	10 ks



DEM15		REVIZNÍ LÁVKA VZT ZAŘÍZENÍ: <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 800 x 2600 mm - VÝŠKA PODESTY: 550 mm - ZÁBRADLÍ V.: 1000 mm - MECHANICKY UPEVNĚNA K OCELOVÉ PODKONSTRUKCI VZT ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ 	STAVBA	1 ks
DEM16		KLAPKA PRO ODVĚTRÁNÍ CHÚC: <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 2100 x 2100 mm - VÝŠKA: 300 - 600 mm NAD ÚROVNÍ STŘECHY - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU (POPŘÍPADĚ JINÝCH PŘIPOJENÍ) - DEMONTÁŽ Klapky ODVĚTRÁNÍ CHÚC - OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ Klapky ODVĚTRÁNÍ CHÚC - ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ PROVOZUSCHOPNÉ, ODPOJENÍ BUDE ŘEŠENO POUZE PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU PRO PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY V OKOLÍ CHÚC <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU.</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM17		ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE Z LABOŘATOŘÍ: <ul style="list-style-type: none"> - CELKEM: 9 KS (SAMOSTATNĚ V PLOŠE STŘECHY) - ODPOJENÍ A ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODNÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PROTI ÚRAZU - ODPOJENÍ HROMOSVODU ZE VŠECH ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ VENTILÁTORŮ VČETNĚ PODKLADNÍCH TVÁRNIC ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - USKLADNĚNÍ MIMO REKONSTRUOVANOU ČÁST STŘECHY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ - NAPOJENÍ HROMOSVODU - ZAPOJENÍ A ZPROVOZNĚNÍ - ODPOJENÍ A DEMONTÁŽ ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA, OCHRANU OBNAŽENÝCH VZT POTRUBÍ ZAJISTÍ STAVBA + VZÁJEMNÁ KOORDINACE 	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	9KS
DEM18		VÝLEZ NA STŘECHU: <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 1750 x 2600 mm - VÝŠKA: 300 - 450 mm NAD ÚROVNÍ STŘECHY - DEMONTÁŽ KRYCÍHO PANELU VÝLEZU NA STŘECHU - OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY - ZPĚTNÁ MONTÁŽ KRYCÍHO PANELU VÝLEZU NA STŘECHU - VÝMĚNA POŠKOZENÉHO POLYKARBONÁTU - ROZMĚR: 1100 x 1900 mm, TL. 10 mm, - ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO DEMONTÁŽI 	STAVBA	1 ks

DEM19		<p>ODPADNÍ VZT POTRUBÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE TEPELNĚ ZAIZOLOVÁNA A OPLÁŠTĚNA POZINKOVANÝMI PLECHY - ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE PRO POTŘEBY PROVEDENÍ HYDROIZOLACE, NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PODEPŘENÍ VZT POTRUBÍ BUDE ODŘEZÁNO A PRO REALIZACI NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY BUDE POTRUBÍ ZAVĚŠENO K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ - ZAŘÍZENÍ ZŮSTANE V PROVOZU - PO PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A ZPĚTNÉ MONTÁŽI SOUVRSTVÍ STŘECHY BUDE PRO POTRUBÍ VYROBENO NOVÉ PODEPŘENÍ, KTERÉ BUDE KE STÁVAJÍCÍMU POTRUBÍ UCHYCENO. ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ POVRCH BUDE PROVEDENO PŘES PŮVODNÍ BETONOVOU DLAŽBU. - POČET STÁVAJÍCÍCH PÁRŮ PODEPŘENÍ: 5 ks <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S POTRUBÍM NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ.</p>	STAVBA	1 ks
DEM20		<p>ODPADNÍ VZT POTRUBÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE TEPELNĚ ZAIZOLOVÁNA A OPLÁŠTĚNA POZINKOVANÝMI PLECHY - ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE PRO POTŘEBY PROVEDENÍ HYDROIZOLACE, NÁSLEDNĚ ZPĚTNÁ MONTÁŽ - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PODEPŘENÍ VZT POTRUBÍ BUDE ODŘEZÁNO A PRO REALIZACI NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT POTRUBÍ PROVIZORNĚ PODEPŘENO V MÍSTĚ, KDE ZROVNA NEBUDOU PROBÍHAT PRÁCE NA VÝMĚNĚ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE - ZAŘÍZENÍ ZŮSTANE V PROVOZU - PO PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A ZPĚTNÉ MONTÁŽI SOUVRSTVÍ STŘECHY BUDE PRO POTRUBÍ VYROBENO NOVÉ PODEPŘENÍ, KTERÉ BUDE KE STÁVAJÍCÍMU POTRUBÍ UCHYCENO. ROZNESENÍ ZATÍŽENÍ NA ŠTĚRKOVÝ POVRCH BUDE PROVEDENO PŘES PŮVODNÍ BETONOVOU DLAŽBU. - POČET STÁVAJÍCÍCH PÁRŮ PODEPŘENÍ: 7 ks <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S POTRUBÍM NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ.</p>	STAVBA	1 ks
DEM21		<p>ODSTAVENÁ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: SINCLAIR - ROZMĚRY: 950 x 350 x V. 820 mm - HMOTNOST: 75 kg - JEDNOTKA JE ODPOJENÁ A ODSTAVENÁ - DEMONTÁŽ JEDNOTKY ZE STŘECHY <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU.</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks

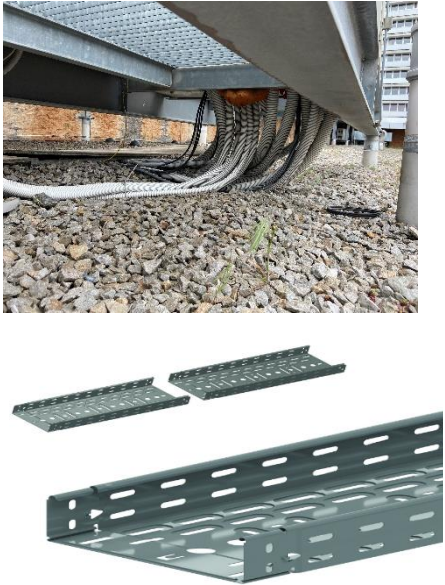
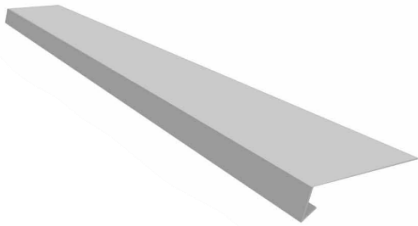

DEM22		<p>VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: SINCLAIR - ROZMĚRY: 940 x 470 x V. 800 mm - HMOTNOST: 83 kg - OCELOVÝ PODSTAVEC: 630 x 900 x V. 350 mm <p>ZE SVAŘOVANÝCH ROVNORAMENÝCH PROFILŮ L 60/60/6</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEDOJDE K ODPOJENÍ JEDNOTKY - JEDNOTKA BUDE PŘIZVEDNUTA A PŘES POPRUHY OCHYCENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁNA OCELOVÁ PODKONSTRUKCE A PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S JEDNOTKOU NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ JEDNOTKY.</p> <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU.</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
DEM23		<p>VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTKA: SINCLAIR - ROZMĚRY: 950 x 340 x V. 820 mm - HMOTNOST: 75 kg - OCELOVÝ PODSTAVEC: 630 x 900 x V. 350 mm <p>ZE SVAŘOVANÝCH ROVNORAMENÝCH PROFILŮ L 60/60/6</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEDOJDE K ODPOJENÍ JEDNOTKY - JEDNOTKA BUDE PŘIZVEDNUTA A PŘES POPRUHY OCHYCENA K OCELOVÉ KONSTRUKCI ZASTŘEŠENÍ, NÁSLEDNĚ BUDE DEMONTOVÁNA OCELOVÁ PODKONSTRUKCE A PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE - ZPĚTNÁ MONTÁŽ <p>PŘI MANIPULACI NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ PŘÍPOJNÉHO POTRUBÍ ANI JINÝCH INSTALACÍ SPOJENÝCH S JEDNOTKOU NEBO S INSTALACEMI V OKOLÍ JEDNOTKY.</p> <p>ZAJISTÍ STAVBA V KOORDINACI S MASARYKOVOU UNIVERZITOU.</p>	MASARYKOVA UNIVERZITA + STAVBA	1 ks
SV1		<p>SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤ PRO PLOCHÉ STŘECHY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: 110 mm - JAZYČKOVÉ TĚSNĚNÍ PROTI VZDUTÉ VODĚ - OCHRANNÝ KOŠ - KAČÍRKOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA dl. 4x1 m <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ A USKLADNĚNÍ BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x50, KTERÉ V SOUČASNOSTI PŘEKRÝVAJÍ STŘEŠNÍ VPUŠŤI, PO PROVEDENÍ OPRAV NA STŘEŠE BUDE ROZHODNUTO O VRÁCENÍ ZPĚT - CELKEM 4 ks - KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VPUŠTÍ - S TÍM SOUVISEJÍCÍ ODSTRANĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY V POTŘEBNÉM ROZSAHU - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VPUŠTÍ - NAPOJENÍ NA PAROZÁBRANU - DOPNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE 	STAVBA	4 ks

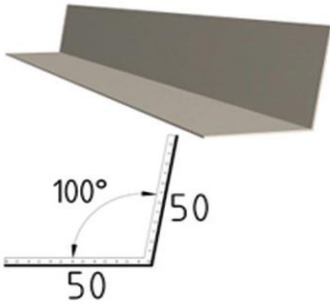
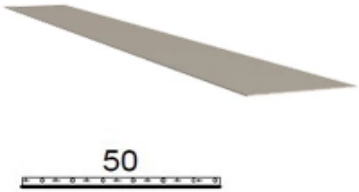
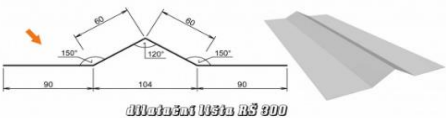
VK1		<p>SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: 110 mm - PROVIZORNÍ ODVĚTRÁNÍ SKLADBY KONSTRUKCE STŘECHY - SYSTÉM SANAČNÍHO ODVĚTRÁNÍ V RASTRU 3,5 x 3,5 m V CELÉ PLOŠE OPRAVOVANÉ ČÁSTI STŘECHY - PŘI REALIZACI BUDE ZMĚŘENA UZAVŘENÁ VLHKOST VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A BUDE ROZHODNUTO O POUŽITÍ TOHOTO ŘEŠENÍ - PO VYSCHNUTÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, BUDOU VĚTRACÍ KOMÍNKY ODSTRANĚNY A PROSTUPY ZAIZOLOVÁNY. PŘEDPOKLAD 2-3 ROKY. ZAJISTÍ MASARYKOVA UNIVERZITA. 	STAVBA	63 ks
PR1 PR2		<p>PROTUPY NOSNÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PR1: PRŮMĚR 160 mm, POČET: 40 ks - PR2: PRŮMĚR 120 mm, POČET: 14 ks - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU - VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300MM NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU 	STAVBA	54 ks
PR3		<p>PROTUPY TECHNOLOGIÍ OD KLIMATIZACE:</p> <p>PRŮMĚR 150 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU - VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300MM NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU 	STAVBA	2 ks
PR4		<p>PROTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ:</p> <p>PRŮMĚR 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - PROVÉST SONDU A ZJIŠTIT O JAKÉ PROSTUPY SE JEDNÁ - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU - VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300MM NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU - DOLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO UKONČENÍ (KOMÁNKŮ, VĚTRACÍCH HLAVIC APOD.) 	STAVBA	2 ks


PR5		<p>PROSTUPY PRO KABELY S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮMĚR: DLE SKUTEČNOSTI - PŘEDPOKLAD 125 mm - V KOORDINACI S POLOŽKAMI ŽL1, ŽL2, ŽL3, ŽL4 A ŽL5 - VÝŠKA MIN. 300 mm NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU <p>- NUTNO SYSTÉMOVĚ VYŘEŠIT PROSTUPY ELEKTROINSTALACE HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU. POČET A ROZMĚR PROSTUPŮ BUDE ZJIŠTĚN V RÁMCI REALIZAČNÍCH PRACÍ</p>	STAVBA	10 ks
KAN1 KAN2 KAN3 KAN4		<p>PROSTUPY ZTI HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KAN1: HT 75, POČET: 13 ks - KAN2: HT 110, POČET: 2 ks - KAN3: HT 125, POČET: 1 ks - KAN4: HT 160, POČET: 2 ks <p>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE</p> <p>- DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p> <p>- UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU</p> <p>- VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300 mm NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU</p>	STAVBA	18 ks
EL1		<p>PROSTUPY PRO TECHNOLOGIE A SILNOPROUD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŮDORYSNÉ ROZMĚRY: 310 x 230 mm - VÝŠKA: 300 mm NAD NÁŠLAPNOU VRSTVU <p>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE</p> <p>- PROSTUP ZNOVU KOMPLETNĚ IZOLOVAT VČETNĚ ROHOVÝCH A KOUTOVÝCH LIŠT ZA POUŽITÍ PVC FOLIE DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p> <p>- PLECHOVÝ KRYT DEMONTOVAT, USCHOVAT A PO PROVEDENÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY OSADIT ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO</p>	STAVBA	4 ks
EL2		<p>STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ PROSTUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRŮM.: 200 mm <p>- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE</p> <p>- DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p> <p>- UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU</p> <p>- VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300mm NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU- KONTROLA TĚSNOSTI POTRUBÍ - POZINKOVANÝCH PLECHŮ, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA NEBO ÚPRAVA KABELOVÉHO POTRUBÍ</p> <p>- HYDROIZOLAČNÍ UTĚSNĚNÍ KONCE POTRUBÍ</p>	STAVBA	1 ks

VZT1 VZT2 VZT3 VZT4 VZT5 VZT6 VZT7 VZT8 VZT9 VZT10 VZT11 VZT12 VZT13		PROSTUPY VZT HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ: <ul style="list-style-type: none"> - VZT1: PRŮM.: 320 mm, POČET: 1 ks - VZT2: PRŮM.: 250 mm, POČET: 1 ks - VZT3: PRŮM.: 230 mm, POČET: 6 ks - VZT4: PRŮM.: 200 mm, POČET: 18 ks - VZT5: PRŮM.: 180 mm, POČET: 10 ks - VZT6: PRŮM.: 160 mm, POČET: 1 ks - VZT7: PRŮM.: 80 mm, POČET: 2 ks - VZT8: 250 x 500 mm, POČET: 2 ks - VZT9: 1200 x 700 mm, POČET: 1 ks - VZT10: 1300 x 700 mm, POČET: 1 ks - VZT11: 1200 x 700 mm, POČET: 1 ks - VZT12: 900 x 320 mm, POČET: 1 ks - VZT13: 250 x 550 mm, POČET: 1 ks <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU - VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300mm NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU - KONTROLA TĚSNOSTI VZT POTRUBÍ - POZINKOVANÝCH PLECHŮ, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ BUDE PROVEDENA VÝMĚNA NEBO ÚPRAVA VZT POTRUBÍ - VZT1 JE VODOROVNÝ PROSTUP ATIKOU, JEJÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU, PRŮM.: 320 MM, OSTATNÍ PROSTUPY JSOU SVISLÉ 	STAVBA	46 ks
TČ1		PROSTUPY K TEPELNÉMU ČERPADLU: <p>PRŮM.: 200 mm, POČET: 2 ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PROSTUPU PVC FOLIÍ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE OCELOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU A APLIKACE PU TMELU - VYTAŽENÍ PVC FOLIE MIN. 300mm NAD FINÁLNÍ NÁŠLAPNOU VRSTVU 	STAVBA	2 ks
Z1		NOVÝ ZÁMĚČNICKÝ PRVEK Z1: <p>Z1: HEB 100, DL. 2300 mm, POČET: 1ks</p> <ul style="list-style-type: none"> - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - BUDE POLOŽEN A PŘIVAŘEN (MECHANICKY UKOTVEN) NAPŘÍČ PŘES OCELOVOU KONSTRUKCI VZT V MÍSTĚ PODEPŘENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ NOHY PODPÍRAJÍCÍ POTRUBÍ BUDOU ZKRÁCENY NA POŽADOVANOU DÉLKU A OPŘENY O NOVÝ HEB PROFIL - ODPAD ZE ZKRÁCENÍ A PLASTOVÉ BOTKY BUDOU ZLIKVIDOVÁNY (CELKEM 2 KS STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOŽEK) - OSTRÉ HRANY KRAJŮ HEB PROFILU BUDOU ZABROUŠENY 	STAVBA	1 ks

Z2		<p>NOVÝ ZÁMĚČNICKÝ PRVEK Z2:</p> <p>Z2: HEB 100, DL. 1500 mm, POČET: 2ks</p> <p>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>- BUDOU POLOŽENY A PŘIVAŘENY (MECHANICKY UKOTVENY) NAPŘÍČ PŘES OCELOVOU KONSTRUKCI VZT V MÍSTĚ PODEPŘENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ</p> <p>- STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ NOHY BUDOU ZKRÁCENY NA POŽADOVANOU DÉLKU A OPŘENY O NOVÉ HEB PROFILY</p> <p>- ODPAD ZE ZKRÁCENÍ A PLASTOVÉ BOTKY BUDOU ZLIKVIDOVÁNY (CELKEM 4 KS STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH NOŽEK)</p> <p>- OSTRÉ HRANY KRAJŮ HEB PROFILŮ BUDOU ZABROUŠENY</p>	STAVBA	2 ks
ŽL1 ŽL2 ŽL3	 	<p>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ŽLABOVÝCH KANÁLŮ ELEKTROINSTALACE ZA NOVÉ :</p> <p>- ŽL1: 125 x 100 mm, DÉLKA: 56 mb PŘEKRYTO CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU TL. 15 mm, Š. cca 250 mm</p> <p>- ŽL2: 250 x 100 mm, DÉLKA: 40 mb PŘEKRYTO CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU TL. 15 mm, Š. cca 350 mm</p> <p>- ŽL3: 500 x 100 mm, DÉLKA: 15 mb PŘEKRYTO CEMENTOVLÁKNITOU DESKOU TL. 15 mm, Š. cca 600 mm</p> <p>- DEMONTÁŽ A LIKVIDACE CEMENTOVLÁKNITÝCH DESEK</p> <p>- VYVĚŠENÍ KABELÁŽE A ZABEZPEČENÍ PROTI ÚRAZU</p> <p>- DEMONTÁŽ STARÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABŮ</p> <p>- PO PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A DOKONČENÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY, INSTALACE NOVÝCH DĚROVANÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABŮ STEJNÝCH ROZMĚRŮ</p> <p>- NA ŠTĚRKOVOU VRSTVU BUDOU KLADENY BETONOVÉ DLAŽDICE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1000MM</p> <p>- PRO ŽLABY ŽL1 A ŽL2 BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DLAŽDICE ROZMĚRU 300 x 300 x 50 mm, CELKEM: 98 ks</p> <p>- PRO ŽLAB Ž3 BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DLAŽDICE ROZMĚRU 500 x 500 x 50 mm, CELKEM: 16 ks</p> <p>- NUTNO SYSTÉMOVĚ VYŘEŠIT PROSTUPY ELEKTROINSTALACE HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU. POČET A ROZMĚR PROSTUPŮ BUDE ZJIŠTĚN V RÁMCI REALIZAČNÍCH PRACÍ (VIZ POLOŽKA PR5)</p>	STAVBA	111 mb

<p>ŽL4 ŽL5</p>		<p>DOPLNĚNÍ NOVÝCH ŽLABOVÝCH KANÁLŮ ELEKTROINSTALACE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ŽL4: 125 x 100 mm, DÉLKA: 41 mb - ŽL5: 250 x 100 mm, DÉLKA: 20 mb - PO PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY A DOKONČENÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY, INSTALACE NOVÝCH DĚROVANÝCH POZINKOVANÝCH ŽLABŮ - NA ŠTĚRKOVOU VRSTVU BUDOU KLADENY BETONOVÉ DLAŽDICE V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1000MM - BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DLAŽDICE ROZMĚRU 300 x 300 x 50 mm, CELKEM: 61 ks - NUTNO SYSTÉMOVĚ VYŘEŠIT PROSTUPY ELEKTROINSTALACE HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU. POČET A ROZMĚR PROSTUPŮ BUDE ZJIŠTĚN V RÁMCI REALIZAČNÍCH PRACÍ (VIZ POLOŽKA PR5) 	STAVBA	61 mb
<p>K1</p>		<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATIKA: 118 mb - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC - DETAILNÍ PROVEDENÍ S NAPOJENÍM NA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU Z PVC DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE 	STAVBA	118 mb
<p>K2</p>		<p>ROHOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATIKA: 117 mb + 4x 0,75 mb - DEM6: 21 mb + 4x 0,5 mb - DEM16: 9 mb + 4x 0,5 mb - DEM18: 9 mb + 4x 0,5 mb - VZT8: 2x 4x 0,5 mb - VZT9: 4x 0,5 mb - VZT10: 4x 0,5 mb - VZT11: 4x 0,5 mb - VZT12: 4x 0,5 mb - VZT13: 4x 0,5 mb - EL1: 4x 1,5 mb + 4x 4x 0,5 mb - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC - DETAILNÍ PROVEDENÍ S NAPOJENÍM NA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU Z PVC DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - DÉLKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DLE POTŘEBNÝCH ROZMĚRŮ ZJIŠTĚNÝCH PŘI ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 	STAVBA	193 mb

K3		<p>KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ATIKA: 117 mb + 4x 0,75 mb - DEM6: 21 mb - DEM16: 9 mb + 7 mb - DEM18: 9 mb + 7 mb - VZT8: 2x 2 mb - VZT9: 4 mb - VZT10: 5 mb - VZT11: 3 mb - VZT12: 3 mb - VZT13: 2 mb - EL1: 4x 1,5 mb <p>- ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC</p> <p>- DETAILNÍ PROVEDENÍ S NAPOJENÍM NA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU Z PVC DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p>	STAVBA	200 mb
K4		<p>PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEM6: 21 mb - DEM16: 7 mb - DEM18: 7 mb - VZT8: 2x 2 mb - VZT9: 4 mb - VZT10: 5 mb - VZT11: 3 mb - VZT12: 3 mb - VZT13: 2 mb <p>- ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC</p> <p>- DETAILNÍ PROVEDENÍ S NAPOJENÍM NA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU Z PVC DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p>	STAVBA	56 mb
K5		<p>DILATAČNÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SPOJENÍ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY Z PVC NA SEVERNÍ STRANĚ OPRAVOVANÉ ČÁSTI STŘECHY <p>- ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKKČENÉHO PVC</p> <p>- DETAILNÍ PROVEDENÍ S NAPOJENÍM NA HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU Z PVC DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE</p>	STAVBA	18 mb

<p>VP1</p>		<p>VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA:</p> <p>UMÍSTĚNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODKLAD PRO KOTVENÍ PVC FOLIE NA ATICE - MONTÁŽ V MÍSTECH, KDE NEJSOU FASÁDNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY - MONTÁŽ VODOROVNĚ NA ŽB VĚNEC - ŠÍŘKA ATIKY: 400 mm <ul style="list-style-type: none"> - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - MONTÁŽ VODĚODOLNÉ PŘEKLIŽKY - DETAILNÍ OPRACOVÁNÍ PVC FOLIÍ ZA POUŽITÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A UKONČUJÍCÍCH PROFILŮ DLE MONTÁŽNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE - DODÁVKA VČETNĚ UPEVNŮVACÍCH PROSTŘEDKŮ - ATIPICKÉ TVAROVÁNÍ V OBLoucÍCH 	<p>STAVBA</p>	<p>19 m²</p>
-------------------	---	--	---------------	-------------------------