


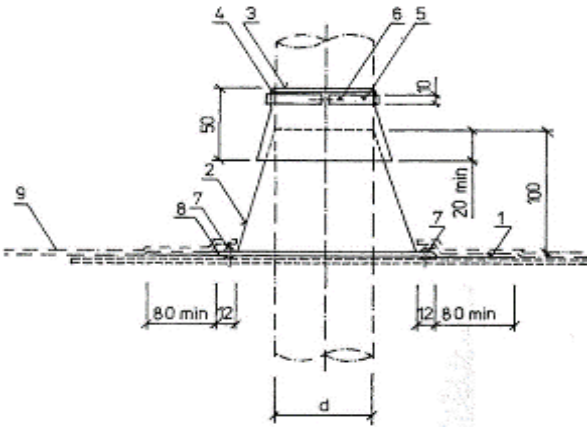
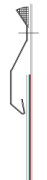
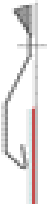
 ERDING, a.s. Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita	DATUM: 03/2019
	STAVBA: OPRAVA HYDROIZOLACE STŘECHY NA VÝŠ. BUDOVĚ A1	STUPEŇ: DPS
Ř. PROJEKTANT: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: Výpis prvků	Č ZAKÁZKY: 19-201
VYPRACOVAL: V. Janoušek	ARCHIVNÍ ČÍSLO: 19-201-04-DPS-D-500/2	Č.v.: 500/2

VÝPIS PRVKŮ

(UKB) KAMENICE 3, BRNO

OZN.	SCHÉMA	POPIS	Poznámka	KS
B6 B9		SANAČNÍ STŘEŠNÍ VPUST PRO PLOCHÉ STŘECHY S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU - jazýčkové těsnění proti vzduté vodě - napojovací manžeta z modif. pásů - ochranný koš - kačírková lišta nerezová dl. 4x1m	STAVBA	2
P1		STOŽÁR MOBILNÍHO OPERÁTORA - přemístění vedení ze střechy (8.NP) ke stožáru	zajistí mobilní operátor	
P2		STOŽÁR MOBILNÍHO OPERÁTORA - přemístění vlastního stožáru - vypnutí systému po dobu 14 dnů - přemístění stožáru na původní místo (plocha A-B/9-10)	zajistí mobilní operátor	
R1		ROZVADEČ (ÚSTŘEDNA) - přemístění na provizorní umístění (plocha A-B/7-8) - zajištění a přemístění žlabů a kabelů v koordinaci s postupem realizace stavby - přemístění stožáru na původní místo	zajistí mobilní operátor	
VZT1		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ VZT - demontáž ventilátoru včetně zajištění přívodních napájecích kabelů proti úrazu - úschova zařízení včetně podkladního podkladních prvků - zpětná montáž POZN.: ZAJIŠTĚNÍ A OCHRANA OBNAŽENÉHO POTRUBÍ VZT ZAJISTÍ REALIZACE STAVBY	STAVBA / součinnost uživatele budovy	9ks
VZT2		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE - demontáž klimatizační jednotky včetně zajištění přívodních kabelů proti úrazu a přívodního potrubí - úschova zařízení včetně podkladního bet. bloku a prvků - zpětná montáž POZN.: ZAJIŠTĚNÍ A OCHRANA OBNAŽENÉHO POTRUBÍ VZT ZAJISTÍ REALIZACE STAVBY	STAVBA / součinnost uživatele budovy	3ks

VZT3		DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STRÍŠKY A OCEL. RÁMU PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ - úschova včetně podkladního bet. bloku a prvků - zpětná montáž	STAVBA	2ks
SCH1		PŘEMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH SCHODŮ - přemístění vč. bet. bloku a prvků - zpětná montáž	STAVBA	2ks
SCH2		PŘEMÍSTĚNÍ OCELOVÝCH SCHODŮ A ZÁBRADLÍ - přemístění vč. bet. bloku a prvků - dočasné zvednutí pro provedení opravy střechy - zpětná montáž	STAVBA	2ks
PR1	<p>Popis manžety</p> <p>1) podkladový plech</p> <p>2) asf. pás - manžeta natavený na potrubí</p> <p>3) dilatační klobouček</p> <p>4) pryžové těsnění (kolem celého obvodu)</p> <p>5) pásek z plechu (stahovací šroubovací páska nerezová)</p> <p>6) spojovací šroub (utahovací)</p> <p>7) přitavení</p> <p>8) asf. spoj</p> <p>9) krytina z asfaltových pásů</p>	MANŽETA A DILATAČNÍ KLOBOUČEK POTRUBÍ Prům. potrubí D~250mm Materiál: FeZn tl. min. 0,55mm, - manžeta z asf. pásu s nerezovou stahovací páskou - dilatační klobouček s mechanickým dotažením	STAVBA	21ks
PR2		MANŽETA A DILATAČNÍ LIŠTA NA OCEL. POTRUBÍ - vytažení asf. pásu na svislou stěnu potrubí (min. 0,3m) - dilatační lišta FeZn RŠ 120mm (vč. rohů) - zatmelení horní hrany trvale pružným polyuretanovým tmelem šedým	STAVBA	2,8m (1ks)
PR3		MANŽETA A DILATAČNÍ LIŠTA NA OCEL. POTRUBÍ - vytažení asf. pásu na svislou stěnu potrubí (min. 0,3m) - dilatační lišta FeZn RŠ 120mm (vč. rohů) - zatmelení horní hrany trvale pružným polyuretanovým tmelem šedým	STAVBA	2,0m (2ks)
K/01		KRYCÍ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA ASF. PÁSU - DILATAČNÍ LIŠTA - materiál FeZn RŠ 120mm - provedení na svislé stěně a atice (pod oplechováním) - ukončení hydroizolace (asf. pásu) - vč. koutů a rohů - kotvení do zděných konstrukcí	STAVBA	90m

K/02		KRYCÍ PŘITLAČNÁ LIŠTA ASF. PÁSU - DILATAČNÍ LIŠTA <ul style="list-style-type: none"> - materiál FeZn - provedení na svislé stěně základových patek (pod oplechováním apod.) - ukončení hydroizolace (asf. pásu) - vč. koutů a rohů - kotvení do zděných konstrukcí 	STAVBA	88m
K/03		OPLECHOVÁNÍ ZÁKLADŮ ZAŘÍZENÍ (VZT1) <ul style="list-style-type: none"> - materiál FeZn RŠ 490mm / dl. 900mm - provedení na vodorovné horní ploše základových patek - hydroizolace a separační rohož - vč. kotvícího materiálu a příponek (perforace zaletována cínem s hlavičkou) - kotvení do zděných konstrukcí 	STAVBA	9ks