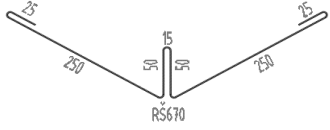
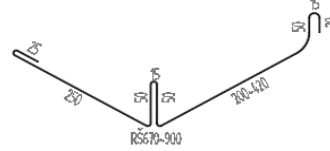
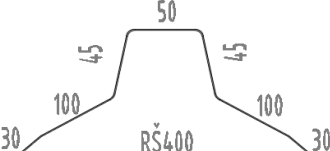
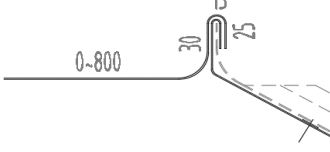
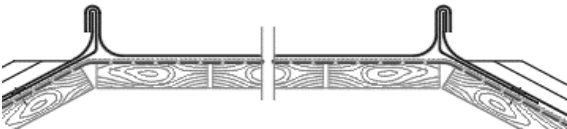


 Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita	DATUM: 03/2017
Ř. PROJEKTANT: V. Janoušek	STAVBA: VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY DVORNÍ ČÁST STŘECHY	STUPEŇ: DPS
VYPRACOVAL: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: VÝPIS PRVKŮ MÍSTO STAVBY: (RMU) KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO ARCHIVNÍ ČÍSLO: 17-201-02-DPS-D-500/2	Č. ZAKÁZKY: 17-201-02 Č.V.: 500/2

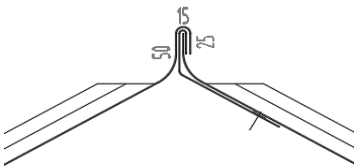
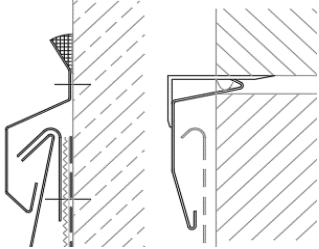
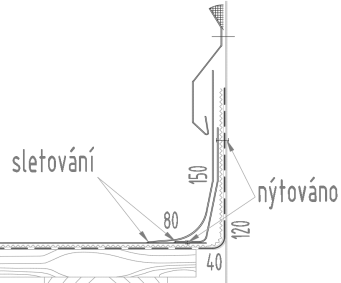
VÝPIS PRVKŮ

v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
01		<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ S DILATAČNÍM PRVKEM</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 670mm</p> <p>Popis: spoje s dvojitou stojatou drážkou</p> <p>- kotvicí materiál, příponky (posuvné),</p> <p>- demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev (podrobněji viz TZ)</p>	[m]	95,5
02		<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ u NÁROŽÍ S DILATAČNÍM PRVKEM</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 670mm</p> <p>Popis: spoje s dvojitou stojatou drážkou</p> <p>- kotvicí materiál, příponky (posuvné),</p> <p>- demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev (podrobněji viz TZ)</p>	[m]	25,2
03		<p>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE a NÁROŽÍ (krytina šablony)</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 400mm</p> <p>- kotvicí materiál, příponky (posuvné),</p> <p>- demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev (podrobněji viz TZ)</p>	[m]	32,7
04		<p>OPLECHOVÁNÍ ZKOSENÉHO NÁROŽÍ (rozšiřující se)</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 670mm</p> <p>Popis: spoje s dvojitou stojatou drážkou, ve spádu dvojité drážky ležaté (vodorovný spoj)</p> <p>- kotvicí materiál, příponky (posuvné),</p> <p>- demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev (podrobněji viz TZ)</p>	[m]	19,5
				

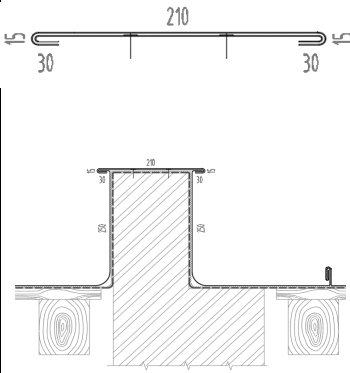
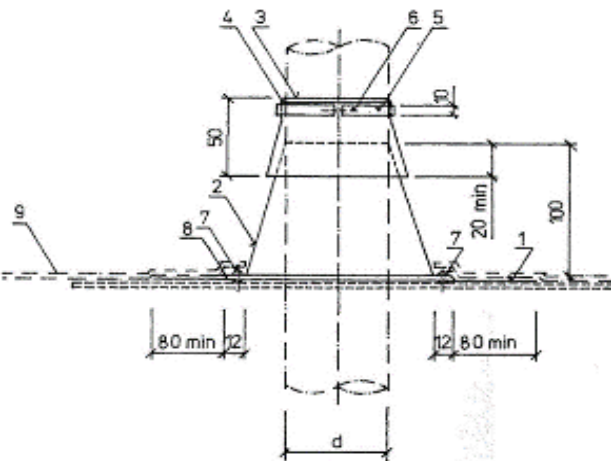
VÝPIS PRVKŮ

v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
05		<p>NÁROŽÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,</p> <p>Popis: spoje s dvojitou stojatou drážkou</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotvicí materiál, příponky (posuvné), - demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev (podrobněji viz TZ) 	[m]	3,6
06		<p>KRYRCÍ-DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA (u komínových těles)</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,, RŠ 120mm</p> <p>Popis: kotvení po cca 0,3m s použitím nerez. vrutů/kotev do drážky s překrytím připájeným krycím kloboučkem/zatmělením spáry (podrobněji viz technická zpráva)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatažení a zatmělení do vodorovné spáry ve stěně (mezi cihly) nebo do omítky - včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením na stěnu 	[m]	46,9
07		<p>PROSTUPY STŘECHOU - NAPOJENÍ NA KRYTINU LEMOVÁNÍM A DILATAČNÍ LIŠTOU</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - dilatační lišta RŠ 120mm - lem RŠ 160mm - krycí lemování RŠ 230mm <p>- s použitím měď/nerez. vrutů/nýtů s překrytím spojů cínem pájeným spojem</p> <p>- u dilat. lišty připájeným krycím kloboučkem/zatmělením spáry (podrobněji viz technická zpráva)</p> <ul style="list-style-type: none"> - zatažení a zatmělení do vodorovné spáry - včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením folie na prvek prostupu 	[m]	25,5

VÝPIS PRVKŮ

v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
08		<p>DĚLÍČÍ STĚNA STŘEŠNÍ ROVINY - NAPOJENÍ NA KRYTINU</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, - dilatační lišta RŠ 300mm</p> <p>- výška vyvedení krytiny cca 250mm</p> <p>- s použitím měď/nerez. vrutů/nýtů s překrytím spojů cínem pájeným spojem</p> <p>- včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením folie na prvek prostupu</p>	[m]	26,1m
09	<p>Popis manžety</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) podkladový plech 2) manžeta 3) dilatační klobouček 4) pryžové těsnění (kolem celého obvodu) 5) pásek z plechu (stahovací šroubovací páska nerezová) 6) spojovací šroub (utahovací) 7) přinýtování 8) cínový spoj kolem celého obvodu 9) krytina z asfaltových pásů 	<p>MANŽETA A DILATAČNÍ KLOBOUČEK TRUBEK ODVĚTRÁNÍ</p> <p>Prům. potrubí d~150mm</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,</p> <p>- navlečení manžety a sletování s podkladem (cínový spoj kolem celého obvodu a svislého spoje manžety)</p> <p>- dilatační klobouček s mechanickým dotažením</p> 	[ks]	1,0

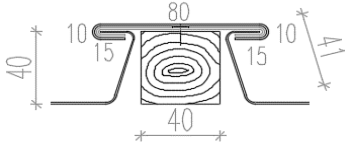
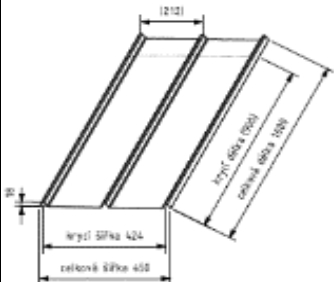
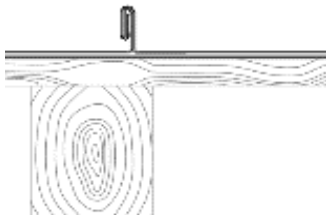
VÝPIS PRVKŮ

v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
10	<p>1,2,3) lemování 4) rámeček z prken 5) panty/závěsy 6) kolík pro zajištění polohy držadla 7) držadlo 8,9, 10) zasklení a výstuha</p>	<p>STŘEŠNÍ OKNO - VÝLEZ Rozměr 600x600mm (650x650mm), v.150mm Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, - napojení na krytinu dvojítymi drážkami 11) příponka</p>	[ks]	10,0
11		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB Materiál: Cu tl. min. 0,55mm - demotáž stávajícího žlabu s úpravou a opětovnou montáží - doplnění okapní lišty podkladní folie RŠ 140mm - šíře pásu od okapu ke krytině 0,8~1,0m - oddělení dilatačně spádových celků; nástřešní háky, napojení na krytinu střechy, úžlabí, nároží a svodu do kotlíku (letováno cínem)</p>	[m]	65,5

VÝPIS PRVKŮ

v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
12		<p>OPRAVA BEDNĚNÍ POD KRYTINOU</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně prostupů instalací (VZT, ZTI) a provedení výměn - demontáž původního bednění v dotčené ploše (dřevo zasaženo vlhkostí) - vevedení potrubí ZTI (HT 110) nad střešní rovinu (doplnění potrubí dl. 1,0m) 	[m2]	3,5
13		<p>DILATAČNÍ SPOJ NAPOJOVACÍ Cu</p> <ul style="list-style-type: none"> - krycí spoj na lati s dvojitým ohybem <p>Materiál: Cu, RŠ 130mm</p> <p>Popis: včetně latě 40/40mm, příponek, kotvení</p> <ul style="list-style-type: none"> - včetně úpravy napojovaného oplechování (stávající Cu plech) s vytažením k profilu 	[m]	15,6
15		<p>KRYTINA STŘECHY Z ŠABLON</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm</p> <p>Šablony typu DELTA rozměru 450x500~1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotvicí materiál, příponky, podkladní fólie, systémové napojení na okolní plochy 	[m2]	359,0
16		<p>FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZE SVITKOVÉHO PLECHU</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm</p> <p>Šablony typu DELTA rozměru 450x1000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - kotvicí materiál, příponky (posuvné), podkladní fólie, systémové napojení na okolní plochy 	[m2]	428,0