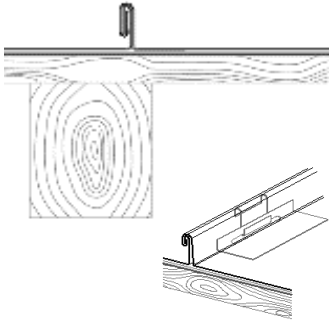
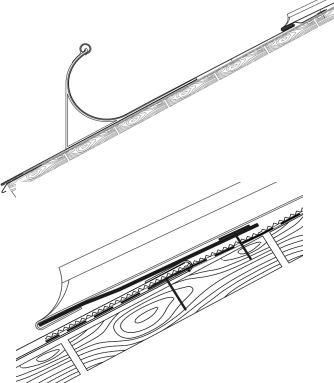
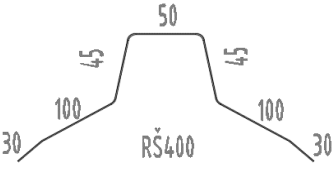


 Zaoralova 5, 628 00 Brno tel./fax. : 545244874; www.ering.cz	INVESTOR: Masarykova univerzita STAVBA: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY (SEKCE I)	DATUM: 03/2019 STUPEŇ: DPS
Ř. PROJEKTANT: V. Janoušek	ČÁST / OBJEKT: VÝPIS PRVKŮ	Č. ZAKÁZKY: 19-202-01
VYPRACOVAL: V. Janoušek	MÍSTO STAVBY: (RMU) KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO ARCHIVNÍ ČÍSLO: 19-202-01-DPS-D-500/2	Č.V.: 500/2

VÝPIS PRVKŮ

provedení v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
00		OPRAVA BEDNĚNÍ POD KRYTINOU - 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 podtrubí dl. 1,0m) - biotická ochrana dřeva (zelená)	[m2]	3,5
01		FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA ZE SVITKOVÉHO PLECHU Materiál: Cu tl. min. 0,55mm - kotvicí materiál, příponky (posuvné), podkladní fólie pojistná a drenážní, systémové napojení na okolní plochy	[m2]	164 + 16 celkem 180
02		NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB Materiál: Cu tl. min. 0,55mm - demotáž stávajícího napojení na žlab s opětovnou montáží nového napojení - doplnění kotvicí příponky nové krytiny - vyvedení pojistné folie na plech střešního žlabu - oprava žlabu - přebroušení a letování defektů, nástřešní háky, napojení na krytinu střechy, úžlabí, nároží a svodu do kotlíku (letováno cínem)	[m]	6,0
03		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE a NÁROŽÍ (krytina šablony) Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 400mm - kotvicí materiál, příponky (posuvné), - demontáž původního oplechování, očištění podkladu, provedení podkladních vrstev, napojení a úprava okolních prvků (podrobněji viz TZ), hřebenová lať 40x40mm	[m]	88

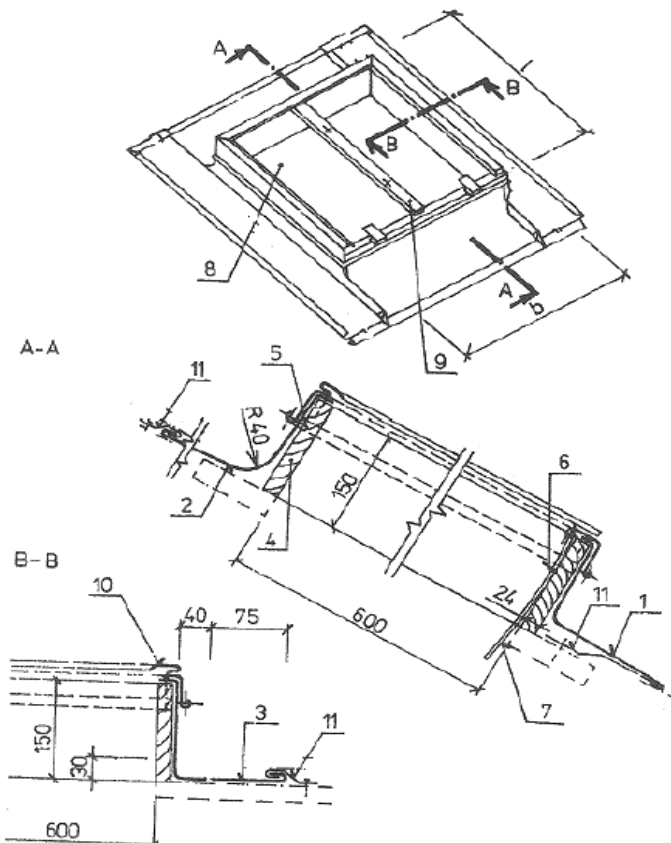
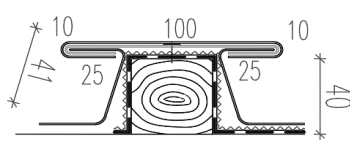
VÝPIS PRVKŮ

provedení v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
04		<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ S DILATAČNÍM PRVKEM</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, RŠ 720mm</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]	54
05		<p>KRYRCÍ - DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA KOMÍNOVÝCH TĚLES (rezné zdivo)</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,, RŠ 150mm</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> <p>- zatažení a zatmělení do spáry ve stěně (mezi cihly)</p> <p>- včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením na stěnu</p>	[m]	20
06		<p>KRYRCÍ - DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA PLOCH S OMÍTKOU</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,, RŠ 170mm</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> <p>- zatažení a zatmělení do kotoučem vyřezané spáry v omítce svislé stěny (mezi cihly)</p> <p>- včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením na stěnu</p>	[m]	42,6
07		<p>KRYRCÍ - DILATAČNÍ LIŠTA VZT TELES</p> <p>Materiál: Cu tl. min. 0,55mm,, RŠ 140mm</p> <p>Popis: kotvení po cca 0,3m s použitím Cu nýtů (vrutů/kotev) s překrytím připájeným krycím kloboučkem/zatmělením spáry (podrobněji viz technická zpráva)</p> <p>- zatažení a zatmělení do spáry ve stěně (mezi cihly)</p> <p>- včetně úpravy napojovaného oplechování s vytažením na stěnu</p>	[m]	6

VÝPIS PRVKŮ

provedení v souladu ČSN 73 3610

OZN.	SCHEMA	POPIS	POZN.	délka
08	<p>1,2,3) lemování 4) rámeček z prken 5) panty/závěsy 6) kolík pro zajištění polohy držadla 7) držadlo 8,9, 10) zasklení (polykarbonát) a výstuha</p> 	<p>STŘEŠNÍ OKNO - VÝLEZ Rozměr 600x600mm (650x650mm), v.150mm Materiál: Cu tl. min. 0,55mm, - napojení na krytinu dvojitými drážkami 11) příponka</p>	[ks]	2
09		<p>DILATAČNÍ SPOJ NAPOJOVACÍ Cu - krycí spoj na lati s dvojitým ohybem Materiál: Cu, RŠ 170mm Popis: včetně latě 40/40mm, příponek, kotvení - včetně úpravy napojovaného oplechování (stávající Cu plech) s vytažením k profilu</p>	[m]	2x8,5