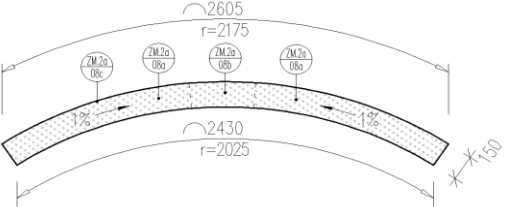
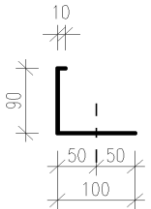
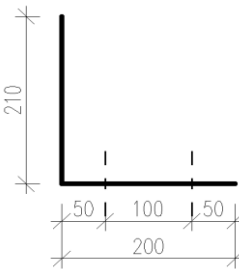


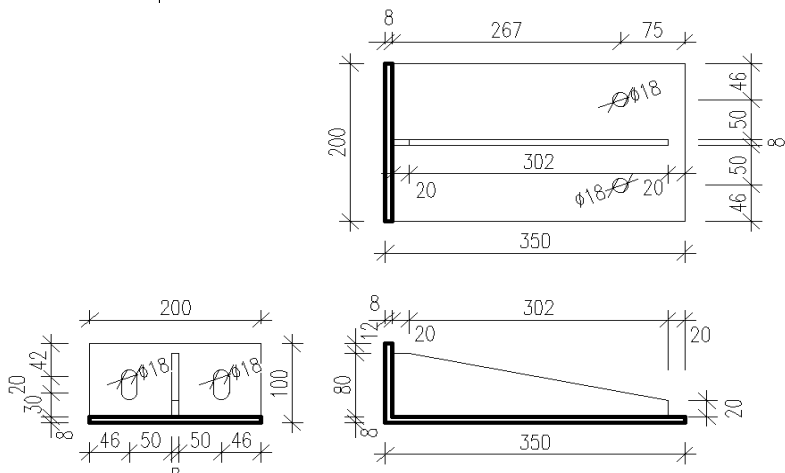
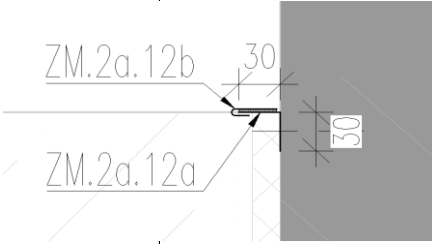
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ozn. KL/XX																		
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Výkres	počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
				Sit.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STR.	Celkem					
ZM.2a.01a	900x700	Lehký ocelový poklop s rámem - poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů - výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou - poklop je vyklápěcí - pant umístěn na kratší straně rámu - bez možnosti uzamknutí		-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
ZM.2a.01b	1000x1000	Lehký ocelový poklop s rámem - poklop je tvořen svařovaným rámem z "L" profilů - výplň rámu/ poklop je tvořen profilovaným plechem P4 s protiskluzovou úpravou - poklop je vyklápěcí - možnost osazení bezpečnostního zámku		-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
ZM.2a.02a	500x230x3080 výška volného prostoru= 3425	Nástěnný žebřík - volná šířka příček 400mm - protiskluzová úprava příček (perforace) - výška stupně 280mm - výška první příčky cca 280mm nad podlahou - 12ks příček - kotvení chemickými kotvami do ŽB stěny - počet a typ kotvicích profilů dle dodavatele prvku		-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
ZM.2a.02b	500x230x1120 výška volného prostoru= 1400	Nástěnný žebřík - volná šířka příček 400mm - protiskluzová úprava příček (perforace) - výška stupně 280mm - výška první příčky cca 280mm nad podlahou - 5ks příček - kotvení chemickými kotvami do ŽB stěny - počet a typ kotvicích profilů dle dodavatele prvku		-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
ZM.2a.03a	750x750x30	Lisovaný perforovaný rošt Velikost ok 33x33mm Velikost pásků 30x2 Oboustranná protiskluzová úprava Volně ložený do obvodového rámu z ocelových L35x35x4 profilů		-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
	770x35x4	Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů - vzájemně svařovaný - profily zapuštěné do souvrství podlahy pomocí přivařených ocelových žebírkových tyčí Ø6mm 3ks/strana - náslapná vrstva musí být dilatačně a vodotěsně oddělena od "L" profilu! - horní hrana profilu musí být zarovno s náslapnou vrstvou podlahy!		-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	3,08bm	6,44	Hmotnost běžného metru = 2,09kg Délka uvedena při vnějším obvodu
	600x600x30	Lisovaný perforovaný rošt Velikost ok 33x33mm Velikost pásků 30x2 Oboustranná protiskluzová úprava Volně ložený do obvodového rámu z ocelových L35x35x4 profilů		-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	

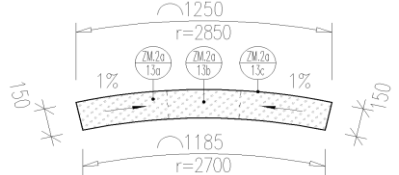
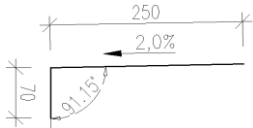
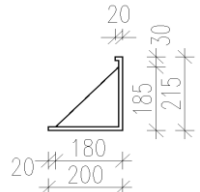
ZM.2a.03b	620x35x4	Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů - ze dvou stran přilehlý ke stěně - vzájemně svařovaný - 2ks profilů zapuštěné do souvrství podlahy pomocí přivařených ocelových žebírkových tyčí Ø6mm 3ks/strana - nášlapná vrstva musí být dilatačně a vodotěsně oddělena od "L" profilu! - 2ks profilů kotvené do přilehlé zdi pomocí 4ks závitových tyčí M6 a chemických kotev na každé straně přilehlé ke stěně - horní hrana profilu musí být zarovno s nášlapnou vrstvou podlahy!	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	2,48bm	5,18	Hmotnost běžného metru = 2,09kg Délka uvedena při vnějším obvodu
ZM.2a.03c	1200x1200x30	Lisovaný perforovaný rošt Velikost ok 33x33mm Velikost pásků 30x2 Oboustranná protiskluzová úprava Volně ložený do obvodového rámu z ocelových L35x35x4 profilů	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	-	-	
	1220x35x4	Obvodový rám z ocelových L35x35x4 profilů - ze jedné strany přilehlý ke stěně - vzájemně svařovaný - 2ks profilů zapuštěné do souvrství podlahy pomocí přivařených ocelových žebírkových tyčí Ø6mm 3ks/strana - nášlapná vrstva musí být dilatačně a vodotěsně oddělena od "L" profilu! - 2ks profilů kotvené do přilehlé zdi pomocí 4ks závitových tyčí M6 a chemických kotev na každé straně přilehlé ke stěně - horní hrana profilu musí být zarovno s nášlapnou vrstvou podlahy!	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	Ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	ks	4,88bm	10,20	Hmotnost běžného metru = 2,09kg Délka uvedena při vnějším obvodu
ZM.2a.04a	14575x625x325	Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí - napojení na VZT 625x325mm - vertikální pevné lamely - propustnost min.60% - obvodový lem 25mm - kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m	-	-	14,58	-	-	-	-	-	-	14,58	Nerezová ocel V2A leštěná přírodní barva	bm	-	-	Rozměry uvedeny bez obvodového lemu!
ZM.2a.04b	14575x625x325	Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí - napojení na VZT 625x225mm - vertikální pevné lamely - propustnost min.60% - obvodový lem 25mm - kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m	-	-	14,58	-	-	-	-	-	-	14,58	Nerezová ocel V2A leštěná přírodní barva	bm	-	-	Rozměry uvedeny bez obvodového lemu!
ZM.2a.04c	12625x625x325	Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí - napojení na VZT 625x225mm - vertikální pevné lamely - propustnost min.60% - obvodový lem 25mm - kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m	-	-	12,63	-	-	-	-	-	-	12,63	Nerezová ocel V2A leštěná přírodní barva	bm	-	-	Rozměry uvedeny bez obvodového lemu!
ZM.2a.04d	8125x625x325	Krycí mřížka výdechu/ nasávání VZT potrubí - napojení na VZT 625x325mm - vertikální pevné lamely - propustnost min.60% - obvodový lem 25mm - kotvení do stěn nerezovými vruty s půlkulatou hlavou a nylonovými hmoždinami á 1,0m	-	-	8,13	-	-	-	-	-	-	8,13	Nerezová ocel V2A leštěná přírodní barva	bm	-	-	Rozměry uvedeny bez obvodového lemu!

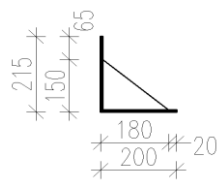
ZM.2a.05	Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu																	
ZM.2a.05a	3325x3110x10	Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu - z pohledu vstupu do tubusu levý bok		-	-	10,34	-	-	-	-	-	-	10,34	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	811,75	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.05b	3325x3130x10	Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu - z pohledu vstupu do tubusu pravý bok		-	-	10,41	-	-	-	-	-	-	10,41	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	816,97	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.05c	3110x1420x10	Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu - stříška - podlaha		-	-	8,83	-	-	-	-	-	-	8,83	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	693,34	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.05d	5130x1900x10	Plechový vstupní portál do expozičního vodojemu - oplechování čela vstupu do expozičního vodojemu - horní hrana o poloměru 950mm - kotveno na samonosný rošt z C50 a U50 profilů		-	-	4,64	-	-	-	-	-	-	4,64	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	364,24	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.06	Plechový vstupní portál do provozního objektu																	
ZM.2a.06a	2200x1290x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - z pohledu vstupu do tubusu levý bok		-	-	2,84	-	-	-	-	-	-	2,84	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	222,78	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.06b	2200x1290x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - z pohledu vstupu do tubusu pravý bok		-	-	2,84	-	-	-	-	-	-	2,84	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	222,78	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.06c	1290x1420x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - stříška		-	-	1,82	-	-	-	-	-	-	1,82	Ocelový plech P10 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	143,03	Hmotnost metru čtverečního je 78,5kg
ZM.2a.06d	950x950x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování horní části čela vstupu do provozního objektu - horní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu		-	-	0,83	-	-	-	-	-	-	0,83	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	64,76	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.06e	380x240x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování dolní části čela vstupu do provozního objektu - dolní hrana o poloměru 950mm - kotveno dílčí "L" profily 60x60x5 kotvené do ŽB tubusu		-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	0,17	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	12,95	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.06f	1410x240x10	Plechový vstupní portál do provozního objektu - oplechování bočních částí čela vstupu do provozního objektu - obvodový lem 8.20mm z plného plechu - výplň z perforovaného plechu Rv 5-8 - kotveno dílčími "L" profily 40x40x5 kotvenými do ŽB tubusu		-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	0,68	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	m2	-	17,16	Hmotnost metru čtverečního je 25,35kg
ZM.2a.07	Zábradlí ve spojovacím tubusu mezi provozním objektem a expozičním vodojemem																	
ZM.2a.07a	14300x950x10	Zábradlí spojovacího tubusu - umístění v betonovém tubusu - madlo z ocelového profilu 40x20x2 - konce zábradlí zavařeny a zčištěny		-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	bm	-	49,39	Hmotnost běžného metru je 1,727kg
ZM.2a.07b	275x70x20	Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovin 20mm - ke stěnám tubusu chyceno přes kotvici plech - vrch opatřen kotvící deskou madla		-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	ks	7,59bm	5,96	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg

ZM.2a.07c	Ø 30mm	Zábradlí spojovacího tubusu - kotvící plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvící vruty se zápusnou hlavou	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	ks	0,02m2	0,61	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.07d	45x20x5	Zábradlí spojovacího tubusu - kotvící deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvící vruty (alt. šrouby) se zápusnou hlavou (jeden na každé straně)	-	-	22	-	-	-	-	-	-	22	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	ks	0,99bm	0,78	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.07e	25x70x20	Zábradlí spojovacího tubusu - "L" kotva zábradlí - výška pásovinu 20mm - ke stěnám portálu chyceno přes kotvící plech - vrch opatřen kotvící deskou madla	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	bm	5,70bm	4,47	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.07f	Ø 30mm	Zábradlí spojovacího tubusu - kotvící plech - dva otvory Ø 6mm pro kotvící vruty se zápusnou hlavou	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	ks	0,00m2	0,17	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.07g	45x20x5	Zábradlí spojovacího tubusu - kotvící deska madla - dva otvory Ø 6mm pro kotvící vruty (alt. šrouby) se zápusnou hlavou (jeden na každé straně)	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6	Ocelová konstrukce pastovaná (dle architekta)	ks	0,27bm	0,21	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.08a	1035x140x25 středový poloměr oblouku r=2100	Nerezová krycí mřížka odvodňovací žlabu OV.2a.02a a OV.2a.02b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	ks	0,320m2	6,08	Hmotnost metru čtverečního je cca 19kg Délka uvedena v ose prvku Velikost ok, případně vzhled mřížky, musí být vyzvorkován a schválen architektem!
ZM.2a.08b	345x140x25 středový poloměr oblouku r=2100	Nerezová krycí mřížka vpusti OV.2a.02c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	ks	0,052m2	0,99	Hmotnost metru čtverečního je cca 19kg Délka uvedena v ose prvku Velikost ok, případně vzhled mřížky, musí být vyzvorkován a schválen architektem!
ZM.2a.08c	vnitřní poloměr oblouku r=2025 vnitřní poloměr oblouku r=2175	"L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlab - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusnou hlavou a chemickými kotvami á150mm	-	5,22	-	-	-	-	-	-	-	5,22	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	bm	-	7,67	Hmotnost běžného metru je cca 1,47kg Délka uvedena po vnějším obvodu prvku
ZM.2a.08			Schéma nerezových krycích mřížek ZM.2a.08a až ZM.2a.08c														
ZM.2a.09	RŠ= 200mm Vnitřní poloměr oblouku r =1650 Vnější poloměr oblouku r = 1750	Ukončovací "L" profil - pro natavení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotveno k podkladu skrz tepelnéizolační podložku - kotveno k podkladu chemickou kotvou M10 á250mm	-	-	-	2,27	-	-	-	-	-	2,27	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaný, komaxit v barvě RAL 7021	bm	0,448m2	11,35	Hmotnost metru čtverečního je 25,35kg Délka prvku uvedena v ose

ZM.2a.09		Schéma ukončovaciho "L" profilu ZM.2a.09															
ZM.2a.10	RŠ= 200mm Vnitřní poloměr oblouku r = 1650 Vnější poloměr oblouku r = 1750	Ukončovací "L" profil podlahového souvrství v 1.PP infocentra - pro natažení asfaltové hydroizolace - pro ukončení tepelné izolační vrstvy objektu - kotveno k podkladu skrz tepelněizolační podložku - kotveno k podkladu chemickou kotvou ve dvou řadách M10 á250mm	-	-	-	2,45	-	-	-	-	-	2,45	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	1,002m2	25,41	Hmotnost metru čtverečního je 25,35kg Délka prvku uvedena v ose
ZM.2a.10		Schéma ukončovaciho "L" profilu ZM.2a.10															
ZM.2a.11	350x200x100	Kotevní plech prefabrikovaných železobetonových dílců OV.2a.08 - kotveno k atice pomocí chemických kotev M16 dl. 300mm (2ks/kotva) - kotveno k prefabrikovaným dílcům pomocí chemických kotev M16 dl. 100mm (2ks/kotva) - 2ks kotev/ prefabrikát	-	-	-	34	-	-	-	-	-	34	Ocelový plech P8 žárově pozinkovaný	ks	3,584m2	225,05	Hmotnost metru čtverečního je 62,8kg

ZM.2a.11	<div><p>Schéma kotvení profilu ZM.2a.11</p></div>																	
ZM.2a.12a	1042x30x3 vnitřní poloměr ohybu R=2850	Skrzužený krycí "L" profil dilatačního XPS pásu mezi schodišťovým tubusem infocentra a exteriérovou nášlapnou vrstvou - kotveno k podkladu chemickou kotvou M6 ø250mm - kotveno skrz oválné otvory v "L" profilu D8x20 - jeden ks profilu kotven k jednomu dílci OV.2a.08		-	-	-	16	-	-	-	-	-	16	Nerezový profil ocel 1.4301	ks	16,672bm	37,01	Hmotnost běžného metru je 2,22kg Délka prvku uvedena ve vnějším koutě
ZM.2a.12b	RŠ=45 dl.50 vnitřní poloměr ohybu R=2850	Krycí lišta pro spoj skružených krycích "L" profilů ZM.2a.12a - nasazeno na vodorovnou stojinu "L" profil - jednostranné kotveno bitumenovým lepidlem pro umožnění dilatačního pohybu!		-	-	-	15	-	-	-	-	-	15	Nerezový plech P3 ocel 1.4301	ks	0,034m2	0,81	Hmotnost metru čtverečního je 24kg Délka prvku uvedena ve vnějším koutě
ZM.2a.12	<div><p>Schéma ukončovacího "L" profilu ZM.2a.12a kotveného k prefabrikovanému fasádnímu dílci OV.2a.08 a krycí lišty profilů ZM.2a.12b</p></div>																	
ZM.2a.13a	430x140x25 středový poloměr oblouku r=2775	Nerezová krycí mřížka odvodňovacího žlabu OV.2a.10a a OV.2a.10b - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů		-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	ks	0,130m2	2,47	Hmotnost metru čtverečního je cca 19kg Délka uvedena v ose prvku Velikost ok, případně vzhled mřížky, musí být vyzvorkován a schválen architektem!

ZM.2a.13b	345x140x25 středový poloměr oblouku r=2775	Nerezová krycí mřížka vpustí OV.2a.10c - půdorysný tvar oblouku - lisovaný perforovaný rošt - velikost ok 66x33mm - velikost pásků 30x2 - třída zatížení B125 - mřížka volně ložena do nerezových "L" profilů, které jsou součástí žlabů	-	1	-	-	-	-	-	-	1	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	ks	0,053m2	1,00	Hmotnost metru čtverečního je cca 19kg Délka uvedena v ose prvku Velikost ok, případně vzhled mřížky, musí být vyvzorkován a schválen architektem!	
ZM.2a.13c	vnitřní poloměr oblouku r=2850 vnitřní poloměr oblouku r=2700	"L" profily 25x25x4 pro vložení krycích mřížek na žlaby - mřížka volně ložena - kotveno k betonovému podkladu nerezovými šrouby se zápusnou hlaovu a chemickými kotvami á150mm	-	2,74	-	-	-	-	-	-	2,74	Nerezová konstrukce ocel 1.4301	bm	-	4,02	Hmotnost běžného metru je cca 1,47kg Délka uvedena po vnějším obvodu prvku	
ZM.2a.13	 <p>Schéma nerezových krycích mřížek ZM.2a.13a až ZM.2a.13c</p>																
ZM.2a.14	Nepřítazeno																
ZM.2a.15	RŠ=320mm	Zakončení střechy spojovacího tubusu s povlakovou krytinou - kotveno pozinkovanými hřebíky 2ks á150mm	-	-	-	1,19	-	-	-	-	-	1,19	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	0,381m2	14,95	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.15	 <p>Schéma zakončení střechy ZM.2a.15</p>																
ZM.2a.16	RŠ= 95	Zakončení hydroizolace u povlakové střechy spojovacího tubusu - kotveno pozinkovanými hřebíky á200mm - lišta částečně skryta pod omítkou	-	-	-	-	-	-	-	-	2,660	2,660	Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta	bm	0,25m2	6,1	hmotnost jednoho metru čtverečního 6,3kg
ZM.2a.17	1300x150x5	Zakončení hydroizolace střechy spojovacího tubusu u stávajícího zdiva - kotveno pozinkovanými hřebíky skrz předvrtané otvory á200mm	-	-	-	-	-	-	-	-	2,60	2,60	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	0,390m2	15,31	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg
ZM.2a.18	200x215x20	Ukončovací "L" profil pro zakončení skladby podlahy a kotvení nosné konstrukce porořstu - včetně šikmých výztuh 180x185x8 á300mm	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	1,20	Ocelový plech P8 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	0,589m2	36,96	Hmotnost metru čtverečního je 62,8kg
ZM.2a.18	 <p>Schéma ukončovacího profilu ZM.2a.18</p>																
ZM.2a.19	200x215	Ukončovací "L" profil pro zakončení skladby podlahy - včetně šikmých výztuh 180x185x8 á300mm	-	-	1,20	-	-	-	-	-	-	1,20	Ocelový plech P5 žárově pozinkovaná, komaxit v barvě RAL 7021	bm	0,180m2	7,07	Hmotnost metru čtverečního je 39,25kg

ZM.2a.19	<div></div> <div>Schéma ukončovaciho profilu ZM.2a.19</div>
<div><p><b>POZNÁMKY:</b> Veškeré rozměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit na stavbě!! Finální barevnost, povrchové úpravy apod. bude vyvzorkována dodavatelem a předložena architektu ke schválení!</p></div>	