
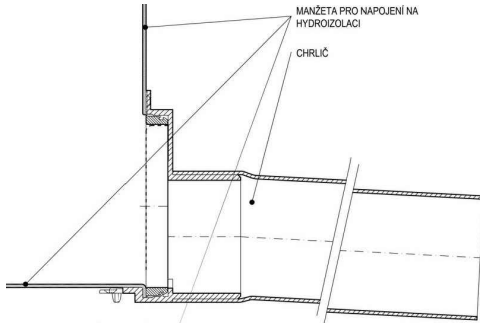
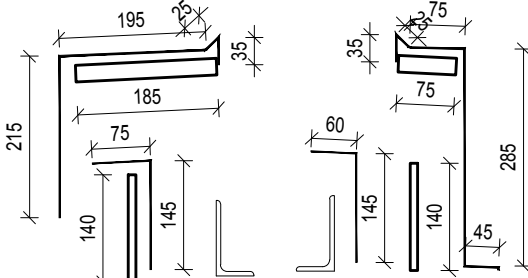
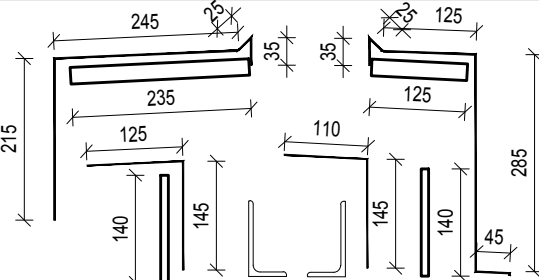
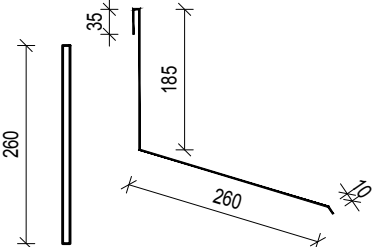


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		 ZOO PRAHA ZOOLOGICKÁ ZAHRADA HL. M. PRAHY U Trojského zámku 120/3		
VYPRACOVAL:	Kateřina Retová			
INVESTOR:	Zoologická zahrada hl. m. Prahy, příspěvková organizace			
MÍSTO STAVBY:	areál Zoologické zahrady hl. m. Prahy, č.p. 1567/1 kú Troja			
PROJEKT:	REVITALIZACE TERASY NAD 2. NP - HLAVNÍ BUDOVA ZOO PRAHA		FORMÁT	3x A4
			DATUM	08/2018
			STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPISY PRVKŮ		MĚŘÍTKO:	1:50 ČÍSLO VÝKRESU: 6

REVITALIZACE TERASY		VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ "Z"	POČET PRVKŮ				
NO.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]		POPIS PRVKU	TERASA	CELKEM		
		Z01			<p>Popis:</p> <p><u>Skleněné zábradlí - například systém Balardo</u> Systémové skleněné zábradlí výšky 1,1 m z tvrzeného bezpečnostního skla ESG se samočistící vrstvou z obou stran, se zabroušenými hranami. Zábradlí kotvené k nosné konstrukci pomocí ocelových kotevních profilů L (á 800 mm) a navazujících průběžných ocelových profilů U s vloženými hliníkovými klínky a EPDM pásky (např. systém zábradlí Balardo). "U" profily budou schovány v tepelné izolaci. Včetně všech systémových prvků. Terasa je lemována TiZn oplechováním.</p>	24	24
					CELKEM [bm]	24	
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!				
Z02		<p>Popis:</p> <p><u>Chrlič</u> Kulatý chrlič Ø 50 mm včetně integrované manžety pro napojení na hydroizolaci, materiál PVC.</p>	9	9			
			CELKEM [ks]	9			
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!				
Z02		<p>Popis:</p> <p><u>Střešní žebřík</u> Stávající žebřík bude očištěn a opatřen ochranným nátěrem proti korozi.</p>	1	1			
			CELKEM [ks]	1			
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!				

REVITALIZACE TERASY		VÝPISY KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ "K"		DÉLKA PRVKŮ [m]	
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	R.Š. [mm]	TERASA	CELKEM [m]
K01		<p>Popis: <u>Oplechování atiky</u> oplechování - TiZn předzvětralý plech tl. 1 mm součástí dodávky je podkladní vodovzdorná překližka tl. 22 mm přikotvena k pozinkovému plechu, plech kotven do ŽB atiky pomocí kotevního profilu L 100x50x6 včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované, včetně prostorové separační tkaniny</p> <p>Povrchová úprava: předzvětralý TiZn-odstín břidlicové šedá, ocelové prvky žárově zinkované</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	470 465	12	12
				CELKEM [bm]	12
				!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
K02		<p>Popis: <u>Oplechování atiky</u> oplechování - TiZn předzvětralý plech tl. 1 mm součástí dodávky je podkladní vodovzdorná překližka tl. 22 mm přikotvena k pozinkovému plechu, plech kotven do ŽB atiky pomocí kotevního profilu L 100x50x6 včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované, včetně prostorové separační tkaniny</p> <p>Povrchová úprava: předzvětralý TiZn-odstín břidlicové šedá, ocelové prvky žárově zinkované</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	520 515	13	13
				CELKEM [bm]	13
				!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
K03		<p>Popis: <u>Oplechování atiky</u> oplechování - TiZn předzvětralý plech tl. 1 mm součástí dodávky je podkladní vodovzdorná překližka tl. 10 mm včetně dilatačních prvků a vyrovnání roztažnosti, spoje falcované, včetně prostorové separační tkaniny</p> <p>Povrchová úprava: předzvětralý TiZn-odstín břidlicové šedá, ocelové prvky žárově zinkované</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	490	13	13
				CELKEM [bm]	13
				!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
K04					

REVITALIZACE TERASY		VÝPISY OSTATNÍCH PRVKŮ "T"	POČET PRVKŮ	
			TERASA	CELKEM
NZ	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		
T01		Popis: Pergola 3500x5200 mm, v. 2650 mm pergola bude tvořena z trámů z modřínového dřeva. Střešní trámy budou o rozměrech 150/200 mm a stojky o rozměrech 150/150 mm uchycených do ocelových nosníků a obvodové zdi pomocí kotvícího plechu. Pergola bude opatřena sklolaminátovou vlnitou krytinou v transparentní/mléčné barvě v celém jejím rozsahu. Ve středovém trámu bude vytvořena drážka pro přívod el. kabelů a příprava pro osazení světla a ventilátoru. Povrchová úprava: ochranný nátěr proti povětrnostním vlivům a dřevokazným škůdcům, impregnace, lazura Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků		##
			CELKEM [ks]	##
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
T02		Popis: <u>Betonový obrubník</u> betonový obrubník 5x12 cm na přechodu teras - zpevněných ploch a zatravněné plochy. Uložený v betonovém loži a po 0,5 m opatřen propustkem. Překrytý terasou z vrchní i boční části.	13	13
			CELKEM [bm]	13
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
T03		Popis: <u>Dřevěné opláštění strojovny vč. dveří - kpl</u> opláštění strojovny a dveří bude tvořeno dřevěnými prkny z modřínu. Opláštění bude provedeno ze tří stran - rozměry 960x1060x960, výška 2000-2300 mm. Povrchová úprava: ochranný nátěr proti povětrnostním vlivům a dřevokazným škůdcům, impregnace, lazura Doplňky: včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků	1	1
			CELKEM [ks]	1
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
T04		Popis: <u>Šachta pro závlahy</u> Ventilová šachtice pro závlahové systémy. Rozměry minimálně 300x300x300 mm.	1	1
			CELKEM [ks]	1
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	
T05		Popis: <u>Zásuvka zabudovaná v terase</u> zásuvka v terase bude opatřena dvířky na systém click - dvířka budou obložena terasovými prkny.	1	1
			CELKEM [ks]	1
			!! VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT !!	