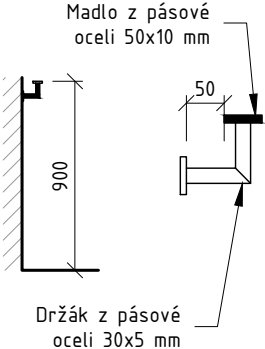
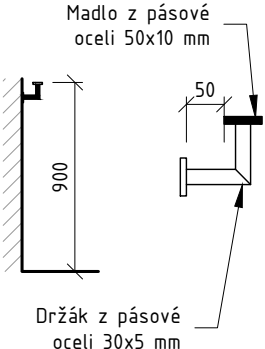
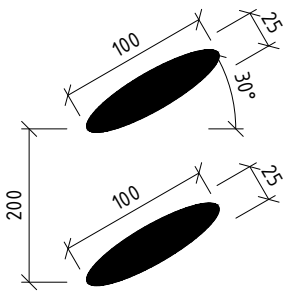
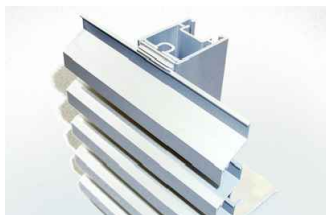
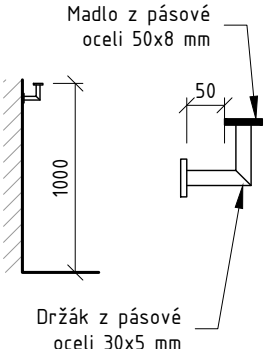


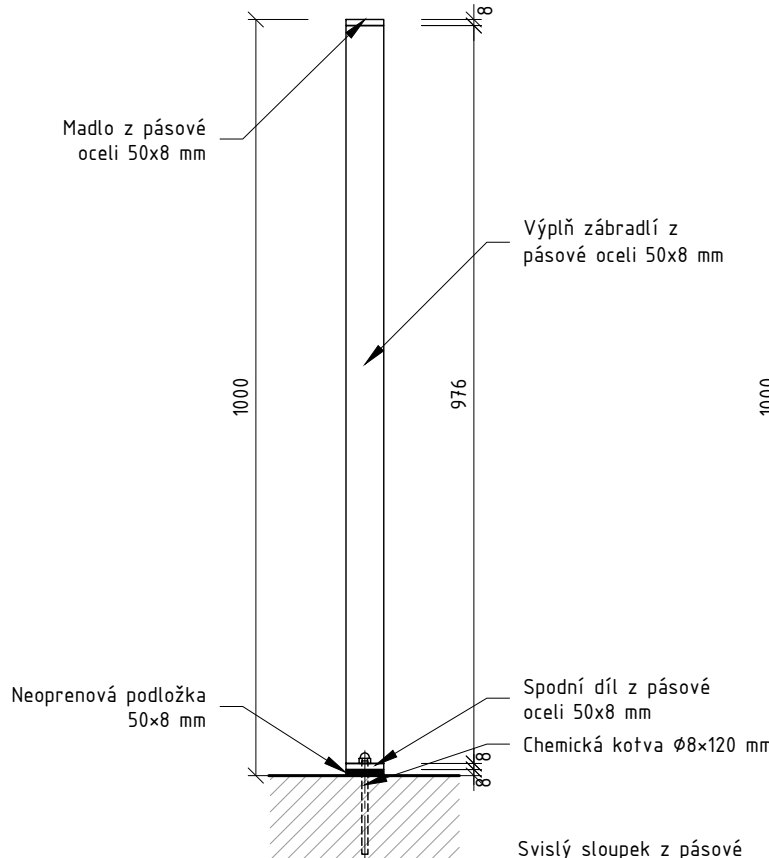
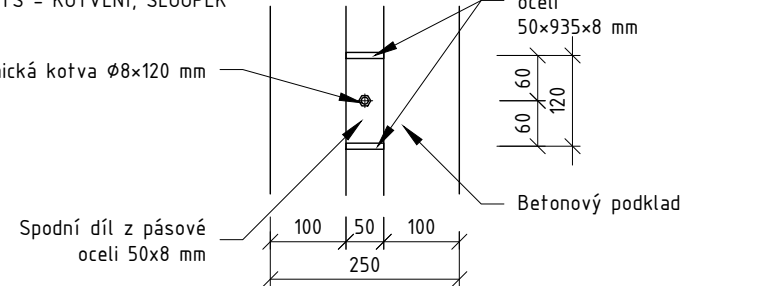
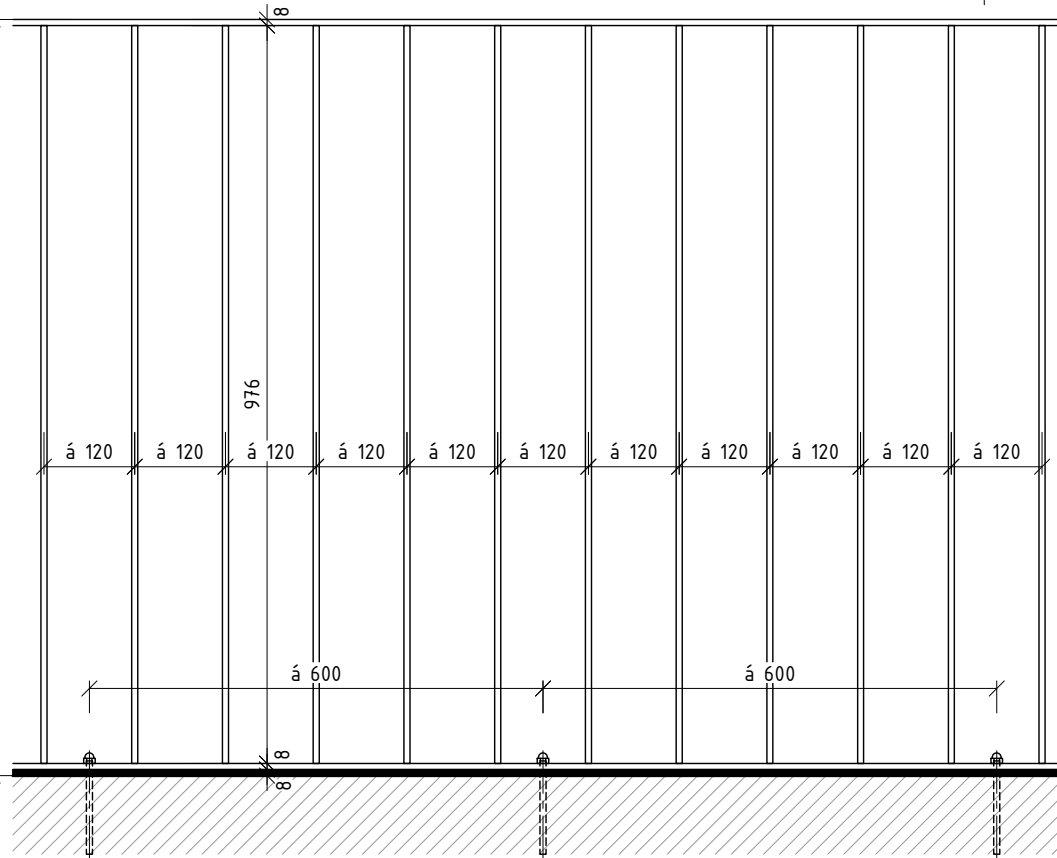
POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

0,000 = 207,55 m n. m. B.p.v.

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Samuel Došek			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK	ASPEKTA TRADE s.r.o., Bratislavská 1328, 91105 Trenčín, SK			
MÍSTO STAVBY	Trenčín, k.ú. Hanzlíková, par.č. 692, 693 ,694, 695			
NÁZEV STAVBY	AUTOSALON S AUTOSERVISEM MAZDA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – AUTOSALON S AUTOSERVISEM		FORMÁT	1 xA4
ČÁST	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		DATUM	01/2019
OBSAH:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO -	Č. VÝKRESU 403

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
Z 01		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (1PP -> 1NP)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7016.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 50x10 mm, celková délka 8,0 m</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol a krycí rozety.</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min 50 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 mm nad povrchem.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 37 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 02		<p>MADLO VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ (1NP -> 2NP)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocel s povrchovou úpravou barevným vysokotlakým nástřikem RAL 7016.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 50x10 mm, celková délka 8,4 m</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol a krycí rozety.</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min 50 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 mm nad povrchem.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 39 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 03		<p>VNĚJŠÍ SLUNOLAMY</p> <p><u>MATERIÁL:</u> extrudovaný hliníkový profil - slitina 6060 s povrchovou úpravou práškovou polyesterovou barvou v tloušťce 100 um RAL 7016,</p> <p><u>ROZMĚR:</u> skutečná délka 55,7 m x 36</p> <ul style="list-style-type: none"> • profil 100x25 mm <p><u>KOTVENÍ:</u> profil kotven do nosných profilů prosklené fasády nerezovými držáky včetně pryžového těsnění</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	1
Z 04		<p>VĚTRACÍ MŘÍŽ PRO VĚTRÁNÍ GARÁŽE</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 2300 x 1200 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> protlačovaná hliníková slitina,</p> <p><u>NÁTĚR:</u> Anodizovaný nátěr 20mikronů + polyesterová barva dle vzorníku RAL (RAL 7016) - dle výběru architekta.</p> <p><u>VYHOTOVENÍ:</u> včetně svislých sloupků a kotvení. Opatřeno síťovinou proti hmyzu.</p>	<p>- VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>- PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>- OBRÁZEK JE POUZE ILUSTRATIVNÍ: PŘESNÉ PROVEDENÍ, BAREVNOST, DESIGN, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, APOD. BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	6
Z 05		<p>MADLO VNĚJŠÍHO ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocelová pásovina s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Barevný vysokotlaký nástřik RAL 7016.</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 50x8 mm, skutečná délka 5,62 m</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> Držák kotven do stěny max. po 1,5 m délky schodišťového madla, včetně kotevních konzol a krycí rozety.</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce min. 50 mm.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 25.9 kg</p>	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ</p> <p>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM</p>	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POČET
Z 06	<p>POHLED - KOTVENÍ, SLOUPEK, MADLA, VÝPLŇ</p>  <p>Madlo z pásové oceli 50x8 mm</p> <p>Výplň zábradlí z pásové oceli 50x8 mm</p> <p>1000</p> <p>976</p> <p>Neoprenová podložka 50x8 mm</p> <p>Spodní díl z pásové oceli 50x8 mm</p> <p>Chemická kotva Ø8x120 mm</p> <p>PŮDORYS - KOTVENÍ, SLOUPEK</p>  <p>Chemická kotva Ø8x120 mm</p> <p>Svislý sloupek z pásové oceli 50x935x8 mm</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>120</p> <p>Betónový podklad</p> <p>Spodní díl z pásové oceli 50x8 mm</p> <p>100</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>250</p>	<p>POHLED - TYPICKÉ POLE</p>  <p>1000</p> <p>976</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 120</p> <p>á 600</p> <p>á 600</p> <p>ZÁBRADLÍ NAD VNĚJŠÍM ÚNIKOVÝM SCHODIŠTĚM</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Ocelová pásovina s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Barevný vysokotlaký nástřik RAL 7016.</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> Půdorysná délka = 16,735 m, výška = 1,0 m Vodorovné díly (madlo, spodní díl) - 50x8 mm Svislé díly (výplň) - 50x8 mm</p> <p><u>KOTVENÍ:</u> Spodní vodorovný díl kotven do betonového podkladu chemickými kotvami. Mezi spodním dílem a betonovým podkladem bude osazena neoprenová podložka 50x8 mm Všechny ocelové prvky mezi sebou svařené.</p> <p><u>HMOTNOST:</u> cca 623,3 kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ. VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. BAREVNOST A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A ARCHITEKTEM.</p>	2

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
<div><div><div>Z</div><div>07</div></div></div>	<div><div><div><div><div>PŮDORYS</div><div><div><div><div><div>50/5</div><div>pororošt – nosný pásek 30x2</div><div>pororošt přišroubovat</div><div>260/160/12</div><div>Ø22</div></div></div><div><div><div>kotveno do žb sloupu</div></div></div></div></div><div><div><div>POHLED BOČNÍ</div><div><div>340</div><div>1180</div><div>1226</div><div>540</div><div>5700</div><div>2100</div><div>864</div><div>216</div><div>L 60/60/6</div></div></div><div><div><div>POHLED ČELNÍ</div><div><div>750</div><div>6926</div><div>2100</div><div>674</div><div>456</div><div>L 60/60/6</div></div></div></div></div></div></div></div></div>	<div><div>ŽEBŘÍK</div><div>MATERIÁL: Ocelová trubka/profil, povrchová úprava žárovým zinkováním</div><div>ROZMĚR:</div><div><div><div>• Svislé sloupky a zábradlí – profil “L” 2x60x60x6 mm, dl. cca 18 m</div><div>• Vodorovná stupadla – tyče Ø20 mm, dl. 0.45 m, 17 ks</div><div>• Kotevní deska – 8x260x160x12 mm s trnem pro kotvení chemickou kotvou dl. 400 mm do sloupu budovy (přes obvodový plášť)</div><div>• Ochranný koš – pásová ocel 5x50/5 mm, dl. cca 75 m</div><div>• Horní stupeň – pororošt oko 25x25 mm, nosná páska 30x2 mm, na plochu 525x540 mm</div><div>• Vyrovnávací stupeň – pororošt oko 25x25 mm, nosná páska 30x2 mm, na plochu 2x300x520 mm</div><div>• Schodnice – pásová ocel 2x120/8 mm, dl. cca 1.05 m</div></div><div>HMOTNOST: cca 600,0 kg</div><div>! HMOTNOSTI PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !</div><div>VLASTNOSTI: Spodní část ochranného koše bude opatřena mříží s visacím zámkem s generálním klíčem shodného se vzorem klíče HZS. Včetně suchovodu – osazen AL spojkou pro požární hadice typu C.</div></div></div>	<div><div>DÉLKA ŽEBŘÍKU BUDE ZAMĚŘENA DLE UPRAVENÝCH TERÉNŮ PŘÍMO NA STAVBĚ.</div><div>KOTVENO DO ZDIVA. KOTVENÍ BUDE NAVRŽENO V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. KOTVENÍ DODATEČNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV. POLOHU ODSOUHLASIT STATIKEM.</div><div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.</div><div>VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</div></div>	1