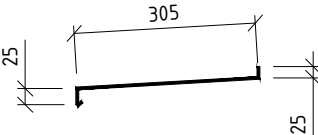
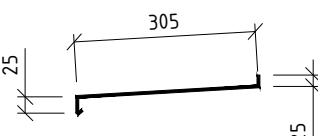
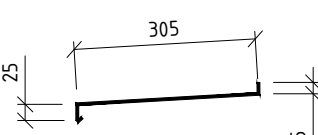
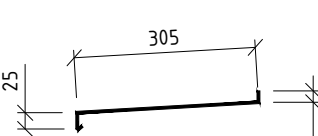
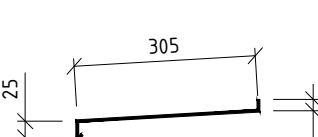
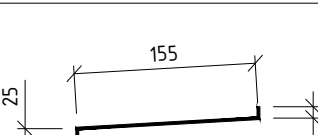


## POZNÁMKY

- 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 (ZEJMÉNA ČSN 73 3610). 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>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</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			
ČÁST	D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		FORMÁT	1 xA4
OBSAH: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			DATUM	01/2019
			STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		-	404	

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
(K 01)	 RŠ: 355 mm DÉLKA: 930 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 0 2NP: 1 STR: 0 Σ 1
(K 02)	 RŠ: 355 mm DÉLKA: 1250 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 2 2NP: 5 STR: 0 Σ 7
(K 03)	 RŠ: 355 mm DÉLKA: 2000 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 0 2NP: 1 STR: 0 Σ 1
(K 04)	 RŠ: 355 mm DÉLKA: 2500 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 2 2NP: 2 STR: 0 Σ 4
(K 05)	 RŠ: 355 mm DÉLKA: 4000 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 0 1NP: 5 2NP: 0 STR: 0 Σ 5
(K 06)	 RŠ: 205 mm DÉLKA: 2300 mm	PARAPET VNĚJŠÍ PŘÍMÝ  MATERIÁL: Lakovaný pozinkovaný plech tloušťka plechu = min. 0.6 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL7016, případná barva řešena v rámci autorského dozoru s investorem VLASTNOSTI: Okapní plech opatřen systémovými bočními krytkami SKLON: min. 3° od okna směrem ven	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ ŠROUBOVÉHO KOTVENÍ DO OKNA A PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ PRO KOTVENÍ PARAPETU  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ=ŠÍŘKA OKNA	1PP: 6 1NP: 0 2NP: 0 STR: 0 Σ 6

OZN.	TVAR, ROZMĚRY (Z EXTERIÉRU)	POPIS (PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA MEZI DODAVATELEM A INVESTOREM)	POZNÁMKA	POČET
<div> <div>K</div> <div>07</div> </div>	<div> </div> <div> RŠ: 375 mm  CELKOVÁ DÉLKA: 134,87 m </div>	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY  MATERIÁL: poplastovaný pozinkovaný plech (PVC-P) tloušťka plechu = min. 0.6 mm	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ PŘÍPONEK, POMOCNÝCH A OSTATNÍCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1PP: 0 1NP: 0 2NP: 0 STŘ: 1 Σ 1