


## POZNÁMKA:

**DOSTATEČNĚ V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNO VYVZORKOVAT VŠECHNY PRVKY VE VŠECH VARIANTÁCH, A POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH. TYTO VZORKY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA.**

SO 01.2 ± 0,000 = 200,20 m n. m. B. p. v.



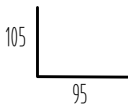

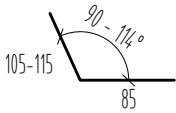





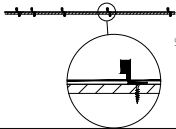





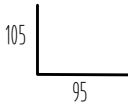





Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:
01	22. 2. 2019	Změna typu oplechování čela budovy (stojatá drážka, rastr drážek)	Střiteský

<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:</b>    K4 a.s.  Kociánka 8/10, BRNO 612 00 tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: brno@k4.cz  www.k4.cz	<b>INVESTOR: CLIENT:</b>  ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno	<b>AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:</b>	
	<b>OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER:</b>  ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno		
	<b>SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:</b>	<b>ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:</b>	
<b>NÁZEV AKCE: TITLE:</b>  <b>MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA</b>	<b>MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:</b>	Ing. Roman Havlišťa	
	<b>ARCHITEKT: ARCHITECT:</b>	Ing. arch. Ondřej Švancara	
	<b>HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:</b>	Ing. arch. Pavel Střiteský	
	<b>PROJEKTANT: DESIGNER:</b>	Ing. Michal Šenkýř	
	<b>ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:</b>	1284	<b>ODDÍL: PART:</b> 05
<b>STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:</b>	<b>SO 01.2 - STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÝPRAVNÍ HALA</b>	<b>DATUM: DATE:</b>	31. 10. 2018
		<b>MĚŘÍTKO: SCALE:</b>	
<b>OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:</b>	<b>DPS</b>
		<b>KÓD DOKUMENTACE: CODE:</b>	<b>D.1.1</b>
<b>OBSAH: CONTENT:</b>	<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	<b>ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:</b>	<b>REVIZE: REVISION:</b>  1284_05_14_22_01

#### OBECNÉ POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM A JEHO NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE ČI PROVOZ
- 3) U VÝROBKŮ S POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ DODAVATEL ZAJISTÍ PŘEDLOŽENÍ PŘÍSLUŠNÝCH CERTIFIKÁTŮ KE VŠEM ČÁSTEM VÝROBKU
- 4) KONSTRUKCE A PRVKY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY ODOLÁVALY KLIMATICKÝM VLIVŮM PŮSOBÍCÍM OD OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ DOTVAROVÁNÍ KONSTRUKCÍ
- 5) SOUČÁSTÍ DODÁVKY KONSTRUKCÍ A PRVKŮ JSOU KOTVÍCÍ MATERIÁLY
- 6) VZNIKLÉ NEJASNOSTI A ROZPORY JE NUTNO V PŘEDSTIHU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- 7) DOSTATEČNĚ V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNO VYVZORKOVAT VŠECHNY PRVKY VE VŠECH VARIANTÁCH, A POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH. TYTO VZORKY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA.

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

	<p>NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA  STUPEŇ PD: DPS  VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., <a href="http://www.k4.cz/">http://www.k4.cz/</a></p>		
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:
		<p>UKONČOVACÍ LIŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 200 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NA VRCHNÍ STRANĚ VRSTVA PVC  CELKEM: cca 129,6 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>UKONČOVACÍ LIŠŤA V NÁBĚŽÍCH Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 200 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NA VRCHNÍ STRANĚ VRSTVA PVC  CELKEM: cca 48,2 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>KOUTOVÁ LIŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 100 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NA VRCHNÍ STRANĚ VRSTVA PVC  CELKEM: cca 66,1 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 100 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NA VRCHNÍ STRANĚ VRSTVA PVC  CELKEM: cca 2,5 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
	 <p>SVISLÉ SPOLÉ NA STOJATOU DŘÁŽKU PO 100/200/300/400 mm  Inodily A/B - viz. POHLEDY</p>	<p>HLINÍKOVÝ FALCOVANÝ POHLEDOVÝ PLECH TL. 0,7 mm SPOJOVANÝ A KOTVENÝ NA ŠTOJATOU DŘÁŽKU PO 100/200/300/400 mm (SVITEK 500 mm)  VČETNĚ PRŮBEŽNÝCH PRÍPONEK VE STOJATE DŘÁŽCE  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: V BARVĚ RAL 3031  CELKEM: cca 205,3 m<sup>2</sup> (ČISTÁ POHLEDOVÁ PLOCHA)</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>PŘÍPONKOVÁ LIŠŤA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 125 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: V BARVĚ RAL 3031  CELKEM: cca 129,6 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>PŘÍPONKOVÁ LIŠŤA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 125 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: V BARVĚ RAL 3031  CELKEM: cca 32,2 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>PŘÍPONKOVÁ LIŠŤA Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 2 mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 200 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽAROVÝ ZINEK  CELKEM: cca 129,6 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>PŘÍPONKOVÁ LIŠŤA Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 2 mm  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 200 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽAROVÝ ZINEK  CELKEM: cca 48,2 m</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>KOMPOZITNÍ DESKA TL. 4 mm, KOTVENA NA ŠROUBY-MOŽNÁ ROZEBÍRATELNOST, SPOJE DESEK PO 2m V RASTRU PROSKLENÉ FASÁDY  ŠÍRKA: 330 mm, V OBLOČÍCH 330-360 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: V BARVĚ RAL 3031  PLOCHA CELKEM: 58,26 m<sup>2</sup></p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>NEREZOVÝ ZRCADLOVÝ PLECH TL. 1 mm, KOTVENO LEPENÍM NA SDK PŘÍČKU</p> <p>ROZMĚR: ZÁKLADNÍ MODUL 1600 x 1250 mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LEŠTENÝ NEREZ + KRYCÍ FOLIE  PLOCHA CELKEM: 129,0 m<sup>2</sup></p> <p>ROZMĚRY A KLADEČSKÝ VÝKRES VIZ.  1284_05_14_25-28_00 POHLEDY NA KOSTKY</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>