


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 zábradlí u turniketu, změna typu a barevnosti čistících rohoží	Střiteský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  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	INVESTOR: CLIENT: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: ČSAD Brno holding, a.s. Zvonařka 512/2, Trnitá, 602 00 Brno	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
NÁZEV AKCE: TITLE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONAŘKA	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR:	Ing. Roman Havliška
	ARCHITEKT: ARCHITECT:	Ing. arch. Ondřej Švancara
	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. arch. Pavel Střiteský
	PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Michal Šenkýř
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	1284
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	DATUM: DATE:	31. 10. 2018
	MĚŘÍTKO: SCALE:	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:	STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:	DPS
	KÓD DOKUMENTACE: CODE:	D.1.1
OBSAH: CONTENT:	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 1284_05_14_23_01
		REVIZE: REVISION:

OBECNÉ POZNÁMKY:


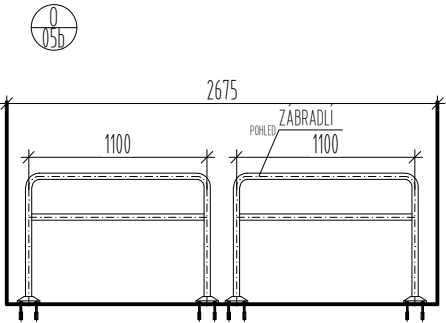







- 1) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- 2) U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE NUTNO DODRŽET SOUVISEJÍCÍ PLATNOU LEGISLATIVU (ZÁKONY, VYHLÁŠKY, NAŘÍZENÍ VLÁDY), NORMOVÉ HODNOTY A SPLNIT ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY SOUVISEJÍCÍ S VÝROBKEM ČI MATERIÁLEM 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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ

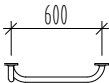
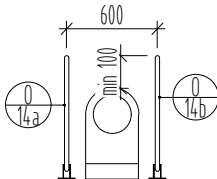

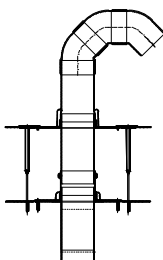
<div><div><div>K4</div><div>ARCHITECT</div><div>ENGINEERING</div></div><div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA</div></div><div><div>STUPEŇ PD:</div><div>DPS</div></div><div><div>VYPRACOVAL:</div><div>Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., http://www.k4.cz/</div></div></div>			
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:
<div>01</div>	<div></div>	<div>VESTAVĚNÝ VNITŘNÍ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 30 m, DOSTŘÍKOVÁ VZDÁLENOST 10 m, JMENOVITÁ SVĚTLOST 19 mm.</div> <div>ROZMĚR: 650 x 650 x 175 mm</div> <div>MATERIÁL DVÍŘEK: LAKOVANÝ PLECH PLNÝ RAL 9003</div> <div>CELKEM: 2 KS</div>	<div>VYSTROJENÍ A SPECIFIKACE DLE PBŘ</div>
<div>02</div>	<div></div>	<div>PŘEBALOVACÍ PULT</div> <div>ROZMĚR V ZAVŘENÉM STAVU: 914X565X102 MM</div> <div>ROZMĚR V OTEVŘENÉM STAVU: 914X565X519 MM</div> <div>MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 120 Kg</div> <div>MATERIÁL: TVRZENÝ PLAST</div> <div>CELKEM: 2 KS</div>	
<div>03</div>	<div></div>	<div>INTEGROVANÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</div> <div>ROZMĚR: 3200 X 1600 X 17 mm</div> <div>MATERIÁL: ZÁKLADEM ROHOŽE AL PROFILY ŠÍŘKY 27 MM, KTERÉ JSOU SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, TÍM JE UMOŽNĚNO STÁČENÍ ROHOŽE PRO LEPŠÍ MANIPULACI PŘI ÚKLIDU. DO AL PROFILŮ SE FIXUJÍ STŘÍDAVĚ TEXTILNÍ PÁSKY A KARTÁČKY.</div> <div>ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH HLINÍKOVÝM RÁMEM 20X30X3 MM.</div> <div>Klasifikace reakce na oheň: Bfl–s1</div> <div>BARVA TEXTILNÍCH PÁSKŮ I KARTÁČKŮ: ČERVENÁ</div> <div>CELKEM: 2KS</div>	<div>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</div>
<div>04</div>	<div></div>	<div>VOLNĚ POLOŽENÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ</div> <div>ROZMĚR: 1950 X 1200 X 10 mm</div> <div>MATERIÁL: TEXTILNÍ ROHOŽ S VELMI DRSNÝM POVRCHEM A VÝRAZNOU STÍRACÍ FUNKCÍ</div> <div>ULOŽENÍ: VOLNĚ POLOŽENÁ NA ZEM S GUMOVOU LIŠTOU ŠÍROKOU 20 MM</div> <div>BARVA: ČERVENÁ</div> <div>CELKEM: 6KS</div>	<div>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</div>
<div>05</div>	<div><div>SESTAVA TURNIKET + MOTORICKÁ BRANKA + ZÁBRADLÍ</div><div></div></div>	<div>SESTAVA PRO KONTROLU VSTUPU NA TOALETY</div> <div>TURNIKET: NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ S NOSNOU NOHOU, sklopná ramena turniketu v případě výpadku napájení, přijímá mince do požadované hodnoty (mincovník CZK a EUR), Vyroben z nerezí AISI 304, povrch matný — tryskáno balotinou,</div> <div>Příslušenství: Elektronický platební terminál: karty protahováním / bezkontaktně,</div> <div>VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE NA 230V - CELKEM 1 KS</div> <div>MOTORICKÁ BRANKA: NEREZOVÁ MOTORICKÁ BRANKA, 230 V, 200 W, OBOUSMĚRNÁ, OTEVŘENÍ NA IMPULS, ZAVŘENÍ AUTOMATICKÉ, AUTOMATICKÉ OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU NAPÁJENÍ- CELKEM 1 KS</div> <div>ZÁBRADLÍ: NEREZOVÉ DÉLKY 420 MM, VÝŠKA 860 MM, TRUBKA PRŮMĚRU 40mm, KRYCÍ ROZETY NA PATKÁCH - CELKEM 1 KS</div>	

STRANA: 2

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

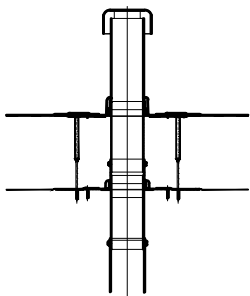



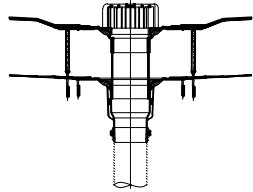




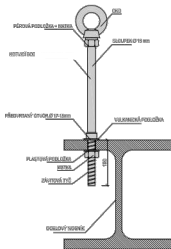
	<p>NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA STUPEŇ PD: DPS VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., http://www.k4.cz/</p>		
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:
		<p>ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ S JEDNOU PŘÍČKOU DÉLKY 1100 MM, VÝŠKA 860 MM, TRUBKA PRŮMĚRU 40mm, KRYCÍ ROZETY NA PATKÁCH CELKEM 2 KS</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</p>
		<p>AUTOMATICKÝ ELEKTRICKÝ VYSOUŠEČ RUKOU El. příkon: minimálně 1250 W Typ motoru: motor s permanentními magnety, jednofázový Napětí: 220-240 V/ 50 Hz (7 A) Ochrana: ochrana proti přehřátí, nadproudová ochrana, ochrana před zkratem Rychlost proudění: min 75 m/s Ohřev vzduchu: automaticky Spouštěcí vzdálenost: 9-15 cm Instalace: nástěnná Rozměry: přibližně 26 x 18 x 16 cm Kryt vysoušeče: kovový kryt CELKEM: 2 KS</p>	<p>NAPOJENÍ ELEKTRO</p>
		<p>Závěsný zásobník toaletního papíru, pro roli o průměru max. 19cm, nerez mat, s okénkem pro kontrolu obsahu, uzamykatelný na klíč CELKEM: 7 KS</p>	
		<p>Hygienický odpadkový koš závěsný s víkem, obsah 27l, uzamykatelný na klíč, nerez mat CELKEM: 4 KS</p>	
		<p>WC štětka + držák - závěsná toaletní štětka kruhového tvaru, s krytkou, s vyjímatelnou nádobou, nerez mat CELKEM: 7 KS</p>	
		<p>Nástěnný bodový háček, kotvený do dveří, chrom mat CELKEM: 7 KS</p>	
		<p>NEREZ ZRCADLO 1250X950 S DŘEVOTŘÍSKOU, ATYPOVÉ ZRCADLO NEREZ AISI 304 VYLEŠTĚNÝ DO ZRCADLOVÉHO LESKU, PODLEPENÉ DŘEVOTŘÍSKOU TL. 15 MM, UPEVNĚNÍ NALEPENÍM CELKEM: 2KS</p>	
		<p>NEREZ ZRCADLO SKLOPNÉ 405X625 - CELONEREZOVÉ ZRCADLO, PRO ZTP, ODRAZNÁ ČÁST Z VYSOCE LEŠTĚNÉHO NEREZ PLECHU, MATERIÁL AISI 304 CELKEM: 2 KS</p>	<p>STRANA: 3</p>

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

<div><div>K4</div><div>ARCHITECTS</div><div>DESIGN</div></div>		NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA STUPEŇ PD: DPS VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., http://www.k4.cz/		
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:	
<div>013</div>		<p>NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ PEVNÉ INTEGROVANÉ MADLO PRO IMOBILNÍ</p> <p>MADLO VODOROVNÉ DÉLKY 600 mm A SVISLÉ DÉLKY 700 mm UMÍSTĚNÉ 800 mm NAD PODLAHOU. SVISLÁ ČÁST MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA 200 mm PŘED OKRAJEM MÍSY.</p> <p>CELKEM: 2 KS</p>	<p>TYPIZOVANÉ VÝROBKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPLNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.</p>	
<div>014</div>		<p>NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ WC MADLA PRO IMOBILNÍ - TVARU U</p> <p>DÉLKA MADLA 813 mm</p> <p>MADLA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE VÝŠCE OD PODLAHY 800 mm. MADLA MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O MINIMÁLNĚ 100 mm.</p> <p>14b DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR</p> <p>CELKEM: 2 +2 KS</p>	<p>TYPIZOVANÉ VÝROBKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPLNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.</p>	
<div>015</div>		<p>NEREZOVÉ NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO U UMYVADLA PRO IMOBILNÍ</p> <p>SVISLÉ MADLO DÉLKY 500 mm.</p> <p>CELKEM: 2 KS</p>	<p>TYPIZOVANÉ VÝROBKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPLNĚNÍ VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.</p>	
		<p>TYPIZOVANÝ DVOUSTUPŇOVÝ PROSTUP STŘECHOU PRO ROZVODY A KABELY (PLATÍ PRO VŠECHNY, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 30 CM, VČETNĚ MECHANICKÉHO KOTVENÍ</p> <p>HORNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC)</p> <p>SPODNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)</p>		
		OZNAČENÍ	PRŮMĚR	KUSŮ
		<div>016a</div>	DN 125	3
		<div>016b</div>	DN 200	3


STRANA: 4

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

<div><div><div>K4</div><div>ARCHITECTURE</div><div>ENGINEERING</div></div><div><div>NÁZEV AKCE:</div><div>MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA</div></div><div><div>STUPEŇ PD:</div><div>DPS</div></div><div><div>VYPRACOVAL:</div><div>Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., http://www.k4.cz/</div></div></div>									
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:						
		<p>TYPIZOVANÝ DVOUSTUPŇOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK (PLATÍ PRO VŠECHNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 30 CM, VČETNĚ MECHANICKÉHO KOTVENÍ HORNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) SPODNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)</p> <table><tr><td>OZNAČENÍ</td><td>PRŮMĚR</td><td>KUSŮ</td></tr><tr><td></td><td>110</td><td>2</td></tr></table>	OZNAČENÍ	PRŮMĚR	KUSŮ		110	2	
OZNAČENÍ	PRŮMĚR	KUSŮ							
	110	2							
		<p>TYPIZOVANÝ DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK + OCHRANNÝ KOŠ PRO ODVOD KONDENZÁTU (PLATÍ PRO VŠECHNY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)</p> <p>VÝŠKA NAD IZOLACI 30 CM, VČETNĚ MECHANICKÉHO KOTVENÍ HORNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ PVC MANŽETA (HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC) SPODNÍ ČÁST: INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)</p> <table><tr><td>OZNAČENÍ</td><td>PRŮMĚR</td><td>KUSŮ</td></tr><tr><td></td><td>DN 70</td><td>3</td></tr></table>	OZNAČENÍ	PRŮMĚR	KUSŮ		DN 70	3	
OZNAČENÍ	PRŮMĚR	KUSŮ							
	DN 70	3							
		<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE OBJEKTU</p>  <p>CELKEM 22 KS KOTVÍČÍCH BODŮ</p> <p>SESTAVA CERTIFIKOVANÉHO ZÁDRŽNÉHO A ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLUBKY</p> <p>Kotvíčí body budou našrobovány na dolní vodorovnou trubku STÁVAJÍCÍ PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ NÁDRAŽÍ.</p>							

STRANA: 5

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

	<p>NÁZEV AKCE: MODERNIZACE ÚSTŘEDNÍHO AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ ZVONÁŘKA STUPEŇ PD: DPS VYPRACOVAL: Ing. Michal Šenkýř, K4 a.s., http://www.k4.cz/</p>		
OZN:	SCHÉMA:	POPIS:	POZNÁMKA:
		<p>DILATAČNÍ LIŠTA vhodná pro středně silně namáhané dlažby z keramiky nebo přírodního kamene Lichoběžníkovitě perforovaná postranní kotevní ramena z hliníku jsou spojena měkkou dilatační zónou z plastu o šířce 6 mm.</p> <p>Hrany dlaždic jsou účinně chráněny zvláštní profilovou konstrukcí postranních kotevních ramen. VÝŠKA 12,5 MM, BARVA G - ŠEDÁ, RAL 7030</p> <p>POČET: 348, 250 BM</p>	
		<p>SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA 50 MM MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL AISI 304 - DIN 1.4301 VYČÍNAJÍCÍ JAZÝČEK ZARUČUJÍCÍ VYNÍKAJÍCÍ POKRYTÍ, DOPLŇKY - SPOJOVACÍ PRVKY A ZAKONČENÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ HLADKÝ LINEÁRÁNÍ POVRCH</p> <p>POČET: 89,7 BM</p>	
<p>POZNÁMKA: DOSTATEČNĚ V PŘEDSTIHU PŘED REALIZACÍ STAVBY JE NUTNO VYVZORKOVAT VŠECHNY PRVKY VE VŠECH VARIANTÁCH, A POVRCHOVÝCH ÚPRAVÁCH. TYTO VZORKY PODLÉHÁJÍ SCHVÁLENÍ GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU INVESTORA.</p>			