



K1 skladba konstrukce nová:
- betonová střešní taška
- latě + kontralatě
- pojistná hydroizolace
- dřevěné bednění na krokve
- 6 x krokvů náhrada za poškozené, předpoklad

K4 skladba konstrukce nová:
- OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,63 mm - VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA V IMITACI TAŠKOVÉ KRYTINY
- LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/60 mm
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA-difúzně otevřená kontaktní fólie
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STRECHY - KROKVE 100/120

POZNÁMKY NOVÉ KONSTRUKCE:

Z/5 - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK NOVÝ RÁMEČEK S VÝPLNÍ TAHOKOV
- RÁMEČEK JACKEL 30 X 30 X 2 ROZMĚR 200 X 500 - PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT
- VÝPLŇ TAHOKOV VELIKOST OKA 16 X 8 mm ŽÁROVĚ ZINKVÁN CELÝ VÝROBEK
Z/7 - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK SMĚROVKA ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU
- konstrukce tabule z hliníkového plechu tl. min. 1 mm, po obvodě ztužující hliníkový eloxovaný celobodový rámeček (zajistit odvod vody) se zaoblenými rohy ze zadní strany 2x "C" profily pro ztužení a kotvení vodorovně
Z/8 - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK TABULE S OZNAČENÍM ZASTÁVKY DLE TNŽ 73 6390
- konstrukce tabule z hliníkového plechu tl. min. 1 mm, po obvodě ztužující hliníkový eloxovaný celobodový rámeček (zajistit odvod vody) se zaoblenými rohy ze zadní strany 2x "C" profily pro ztužení a kotvení vodorovně

K9 BUDE ZŘÍZEN OKAPOVÝ CHODNÍČEK OKOLO CELÉHO OBJEKTU
VYJMA ČÁSTI STAVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY U JIŽNÍ FASÁDY

K5 skladba konstrukce nová:
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ KČE, OTLUČENÉ ZDIVO CCA 20 % OČIŠTĚNÉ OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY
- OPRAVA STAVAJÍCÍ OMÍTKY JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENÁ
- VÁPENNÝ ŠTUK 2-3 mm
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ HYDROFODBNÍ BARVA (SOUČINITELE DIFÚZE Sd < 0,05m)

K6 skladba konstrukce nová:
- STAVAJÍCÍ ZDĚNÁ KČE, DOČIŠTĚNÉ ZDIVO OCELOVÝMI KARTÁČI, PROŠKRÁBNUTÉ SPÁRY
- SANAČNÍ PLOPOŠNÝ PROSTRÁK Z JÁDROVÉ VYROVNÁVACÍ OMÍTKY (KONTAKTNÍ MŮSTEK) 5 mm
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA - VYROVNÁVKA DO 10 mm
- SANAČNÍ HYDROFODBNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA 25 mm
- VÁPENNÝ ŠTUK 2-3 mm
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ HYDROFODBNÍ BARVA (SOUČINITELE DIFÚZE Sd < 0,05m)
- NASLEDNÁ HYDROFODIZACE, 2x NÁTĚR DO V=0,7m

K8 skladba konstrukce nová:
- Opískování kamenného soklu

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26/688, Brno - Veveří 611 43	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
ing. Martin Glabašňa	.	ing. Tomáš Neugebauer
Žpracovatel:		ing. Tomáš Neugebauer



Název stavby/akce:	OPRAVA Bytů č. p. 123, k. ú. Herálec			Označení (S-kód):
				Označení zhotovitele:
Název části:	PROVOZNÍ OBJEKTU]			Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	HERÁLEC - budova zastávky, B1			Označení objektu/komplexu: SO 01-01-01
VÝKRES	OPRAVA FASÁDY - POHLED JIŽNÍ			Číslo přílohy: D. 106
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Výšičina	638293 - Herálec; 123	1221D1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PASPORT STAVBY	06/2022	2 x A4	1:50	