



- Modifikovaný asfaltový pás s povrchovou úpravou z roku 2008
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- LEPENKA TARIT
- POMOCNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR ZA HORKA
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- VLOŽKA BITAGITU
- POMOCNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR YA HORKA
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- LEPENKA A 500/H
- ASFALTOVÝ NÁTĚR ZA HORKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR SE ZATŘENÍM SPAR
- CALOFRIGOVÉ DESKY POLOŽENÉ VE SPÁDU
- JEMNÁ ŠKVÁRA VE SPÁDU S KANÁLKY
- KERAMICKÉ STROPNÍ DESKY HURDIS 110/100

- Modifikovaný asfaltový pás s povrchovou úpravou z roku 2008
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- LEPENKA TARIT
- POMOCNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR YA HORKA
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- VLOŽKA BITAGITU
- POMOCNÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR ZA HORKA
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- LEPENKA A 500/H
- ASFALTOVÝ NÁTĚR ZA HORKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR SE ZATŘENÍM SPAR
- CALOFRIGOVÉ DESKY POLOŽENÉ VE SPÁDU
- JEMNÁ ŠKVÁRA VE SPÁDU S KANÁLKY
- LEPENKA A 500/H
- HORKÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- CEMENTOVÝ POTĚR SE ZATŘENÍM SPAR STROPU
- STROPNÍ PANELZ PZD 64 n - 100/530, 50/530

- S1
- FÓLIE PVC-P-tl.1,5mm MECHANICKY KOTVENO PŘES TEPELOU IZOLACI DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA PLOŠNÁ HMOTNOST 300G/M2 (FILTEK V)
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100 S STABIL TL. 120+100MM
- SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ VRSTVA (FILTEK V)
- STÁVAJÍCÍ - PŘEDPOKLAD

- Z1
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNITOST 2MM
- CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVACÍ MŘÍŽKA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN - EPS 70 F TL. 200MM KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 40% PLOCHY

- Z3
- OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ - NOVĚ NAVRHOVANÁ
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNITOST 2MM
- CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVACÍ MŘÍŽKA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN - EPS 70 F TL. 30MM KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 40% PLOCHY

- Z2
- PROBARVENÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA ZRNITOST 2MM
- CEMENTOVÁ STĚRKA + ARMOVACÍ MŘÍŽKA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN - EPS 70 F TL. 160MM KOTVENÁ + PŘEKRYTÍ
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - OPRAVA 40% PLOCHY

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY  
ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, PŘI REALIZACI STAVBY NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ  
STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY A NOVĚ OPRAVENY VĚTRACÍ MŘÍŽKOU  
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE VYUŽITA JAKO PRAOZÁBRANA A POUZE LOKÁLNĚ OPRAVENY  
VZDUTÁ MÍSTA BUDOU PROŘÍZNUTA A LOKÁLNĚ OPRAVENA ZÁPLATOU Z LEPENKY  
STÁVAJÍCÍ PROSTUPY A ODVĚTRÁNÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDOU PROVEDENY NOVĚ  
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCI ZJIŠTĚNÝCH PŘI REALIZACI

ODB.PROJEKTANT		KRESLIL			
Ing. T. Neugebauer		Ing. T. Neugebauer			
INVESTOR		Správa železnic, s.o. OŘ Brno			
AKCE		Žst. Rožná  oprava střešního pláště			
OBSAH		podélný řez		Č.V.	KOPIE
				2	