



požadované životnosti náterového systému – ČSN EN ISO 12944-5
-15LET
požadované korozní agresivitě prostředí – ČSN EN ISO 12944-2
C3

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace



Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Pátýzanská 24, PSČ 170 00

<div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE ČERHATZ ISO 9001 VÝVOJ DECO PRAMA a.s., PODJEBSKÁ 1014/20, 180 00 PRAMA 6 DČ: CZ200193280 www.vyprojbrno.cz</div>			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU
KLIMA	KLIMA	KLIMA	M.PROŠKÝ
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu BDO Stavební konstrukční řešení OBSAH PŘÍLOHY			
<div><div><div>VÝVOJ DECO PRAMA a.s.</div></div><div>ATELIER POZEMNÍCH STAVEB</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40</div><div>DOKUMENTACE D5P+DPS</div><div>MĚŘÍTKO 1:50</div><div>DATUM 12.2018</div><div>POČET FORMÁTŮ 6x44</div><div>Čísť BISO PŘÍLOHY</div><div>D1.2 11</div><div>BISO KOPIE</div></div>			
SCHODY 2			
DOKUMENTACE JEZ ÚJADNÍ PRŮZEH VE SMĚRU PRŮSLEDNÉ SMALOVY O DLO. VÝKRES, ČI JEDN. ČÁSTI, NADEJE VRTI KOPROVANA NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠÍŘENÍM PRŮZEHU PRO PŘEDKROČNÍ SOKLUSKY VÝVOJ DECO PRAMA a.s.			