



POZNÁMKY

1. PŮVODNÍ KONSTRUKCE PROPUSTKU SE ZCELA ODSTRANÍ.
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA JE NAVRŽENA PRO PROSTŘEDÍ C5–I DLE ČSN EN ISO 12944–2 A ŽIVOTNOST VELMI VYSOKOU (ZÁBRADLÍ) DLE PŘEDPISU ČD S5/4.

PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0
KŘÍDLA	C30/37 XF2, XD1 MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20mm
ŘÍMSY	C30/37 XF2, XD1 MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 20mm
BETON PRO DLAŽBU	C25/30 XC2, XF1 MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 30mm
OCEL	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:		
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1			kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1956/278, 190 00 Praha 9		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Hlavní projektant: 			Souprava číslo:		
HIP: Ing. Petr Hofman tel.: +420 296 154 115 Garant profese: Ing. Jan Pešata Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY		Podpis: Název a úřel díla: OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)					
Zpracovatelský úřad: Vedoucí úřadu: Ing. Václav HVIŽDAL Odpovědný projektant: Ing. Martin HAVLÍK Výpracoval: Ing. Tomáš LINDTNER Kontroloval: Ing. Martin HAVLÍK Skart. znak: V20/2040 Předmět: 42A4		Podpis: Název a úřel díla: MOSTY, PROPUSTKY, ZDI, ŽELEZNIČNÍ PROPUSTKY			E.1.4		
Datum: 06/2019 Měřítko: 1:100		Název přílohy: SO 12-38-28 PROPUSTEK V KM 37,276 PŮDORYS - NOVÝ STAV			Složka: E.1.4.28 Číslo příl.: 004		
IČD:		17	7171	05	01	04	28