

KLADČSKÝ VÝKRES SO10-01  
M 1:150

ZVÝŠENÍ TRÁTOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVL. BROD - OKROUHlice

SO 10-01 PHS V KM 226,013 - 226,358 VLEVO

VÝKAZ SLOUPŮ

typ skupy	profil	h (výška) [mm]	celkové množství [ks]	poznámka
S1	H	4100	28	C30/37 XF4
S2	H	4150	19	C30/37 XF4
S3	H	4300	8	C30/37 XF4
S4	H	3700	20	C30/37 XF4
S5	H	3600	18	C30/37 XF4

ZVÝŠENÍ TRÁTOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVL. BROD - OKROUHlice

SO 10-01 PHS V KM 226,013 - 226,358 VLEVO

VÝKAZ PANELŮ

typ panelu	rozměry panelu		celkové množství [ks]	poznámka
	L (délka) [mm]	b (šířka) [mm]		
A1	3850	1500	51	RAL 6018, OBOUSTRANNĚ POHLITVÝ
A2	3850	1000	86	RAL 6001, OBOUSTRANNĚ POHLITVÝ
A3	3850	1000	35	RAL 6018, OBOUSTRANNĚ POHLITVÝ
C1	3850	750	86	C30/37 XF4
S1	3850	2750	2	RAL 6001, SPECIÁLNÍ PANEL PRO HZS
S2	3850	3250	2	RAL 6001, SPECIÁLNÍ PANEL PRO HZS

LEGENDA:

- PROTILUKOVÝ PANEL RAL 6018
- PROTILUKOVÝ PANEL RAL 6001
- BETONOVÝ SOKLOVÝ PANEL



Sdružení  
PRODEX-VALBEK



PRODEX  
PROJEKTOVÁNÍ STAVEB  
Pentons 248/15, 120 00 Praha 2  
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA  
ČLEN SKUPINY VALBEK

1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016	Číslo soupravy
Č. změny	Zásadní změny	Datum	Podpis

Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	PRODEX spol. s r.o., organizační složka Pentons 248/15, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 00 720 e-mail: info@prodec.eu
Odpor. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš	
Odpor. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kašánek	
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora	
Technická kontrola	Ing. Milan Šesták	

ZVÝŠENÍ TRÁTOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHlice		Zak. číslo zhotov.	15XP24005
SO 10-01 PHS V KM 226,013 - 226,358 VLEVO		Datum	05/2016
KLADČSKÝ VÝKRES		Stupeň	PROJEKT (OSP)
		Měřítko	1:150
		Část	Příloha
			E.1.10.1 4

SOUPRAVA DOKUMENTACE PRO VÝKRESY STAVEB A PROJEKTY STAVEB V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHlice

