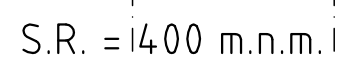



M 1:150

M 1:150



LEGENDA:

- | | |
|---|----------------------------|
|  | PROTHLUKOVÝ PANEĽ RAL 6018 |
|  | PROTHLUKOVÝ PANEĽ RAL 6001 |
|  | BETONOVÝ SOKLOVÝ PANEĽ |
|  | ZÁKLADOVÝ PÁS C25/30-XF3 |
|  | ÚHLOVÁ STĚNA C30/37-XF4 |

SO 10-02 PHS V KM 226,145 - 226,358 VPF

VÝKAZ


sloupu	profil	h (výška) [mm]	celkové množství [ks]	poznámka
S1	H	4350	24	C30/37 XF3
S2	H	4450	10	C30/37 XF3
S3	H	4350	9	C30/37 XF3, ÚHLOVÝ SLOUPEK 135°
S4	HEA	3250	1	OCELOVÝ SLOUP HEA 160
S5	HEA	3050	29	OCELOVÝ SLOUP HEA 160
S6	HEA	3150	3	OCELOVÝ SLOUP HEA 160
S7	H	4450	1	C30/37 XF3, ÚHLOVÝ SLOUPEK 135°

SO 10-02 PHS V KM 226,145 - 226,358 VPH

VÝKAZ

panelu	rozměry panelů		celkové množství [ks]	poznámka
	L (délka) [mm]	h (výška) [mm]		
A1	3850	1000	43	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A2	3850	1000	56	RAL 6018, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A3	2850	1000	2	RAL 6018, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A4	2850	1000	4	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A5	1950	1000	41	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A6	1950	1000	55	RAL 6018, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A7	1900	1000	4	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A8	1900	1000	4	RAL 6018, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A9	1350	1000	4	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A10	1350	1000	8	RAL 6018, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
A11	1850	800	1	RAL 6001, OBOUSTRANNÉ POHLTIV
C1	3850	750	33	C30/37 XF3
C2	2850	750	2	C30/37 XF3
C3	1350	750	4	C30/37 XF3
C4	1850	750	1	C30/37 XF3
C5	1900	750	1	C30/37 XF3, VYKROJENÝ SOKLOVÝ
C6	1900	1050	1	C30/37 XF3, VYKROJENÝ SOKLOVÝ
S1	3850	3750	1	RAL 6001,SPECIÁLNÍ PANEL PRO H
S2	1950	3000	1	RAL 6001,SPECIÁLNÍ PANEL PRO H



 EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava



Ministerstvo dopravy
Národný fond dopravných
struktur

**Sdružení
PRODEX-VALBE**



PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016		Číslo soupisu
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor

 Správa železniční dopravní cesty, státní podnik

organizace

PRODEJ
PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
ČLEN SKUPINY VALBEK

Technická kontrola	Ing. Milan Šístek	
--------------------	-------------------	--

ZVÝŠENÍ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI

V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROU

SO 10.02 DHS V KM 226 145 226 258 VDBAV

SO 10-02 PHS V RM 226,145 - 226,558 VPRAVI

KLADČSKÝ VÝKRES

READERS' VOTES

PRODEX spol. s r.o., organizace
Perucká 2481/5, 120 00 Praha
tel.: +420 277 007 726
e-mail: info@prodex-cz.eu

Zak. číslo zhotov.	15XP24
--------------------	--------

Datum	05/2016
Stupeň	PROJE

	Měřítko	1:150
--	----------------	--------------

Část	Příloha
F.1.10.2	

	E.1.10.2	
--	----------	--