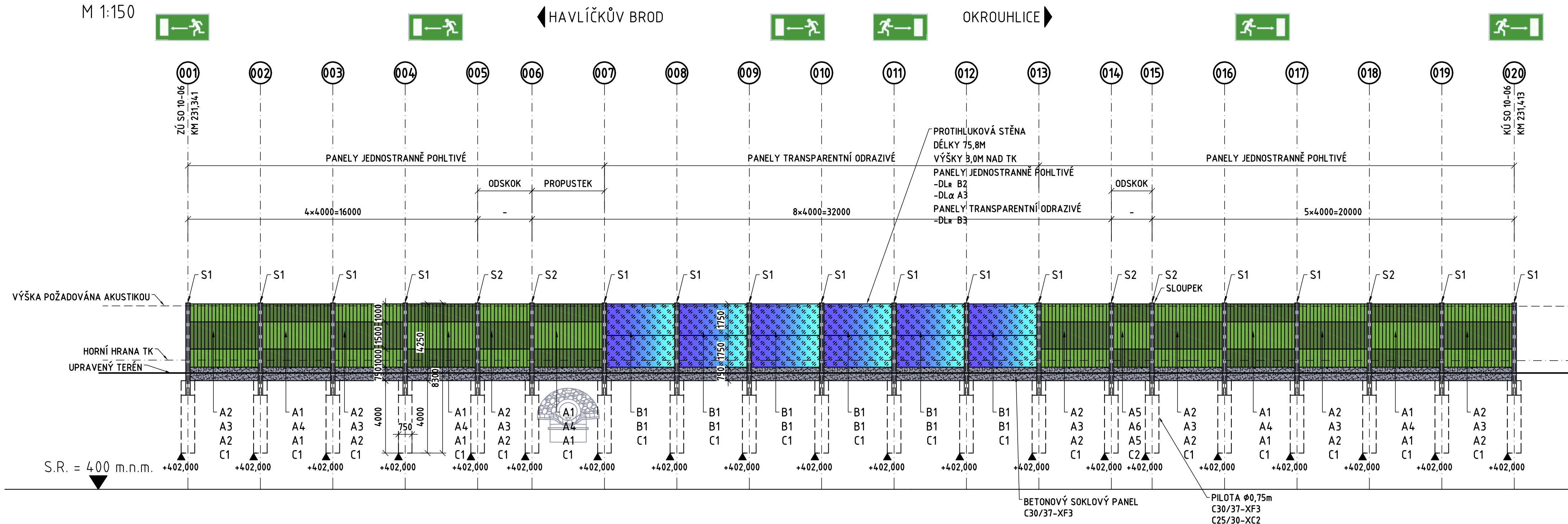


KLADĚČSKÝ VÝKRES SO10-06

M 1:150



LEGENDA:

- PROTIHLUKOVÝ PANEĽ RAL 6018
- PROTIHLUKOVÝ PANEĽ RAL 6001
- PROTIHLUKOVÝ PANEĽ TRANSPARENTNÍ
- BETONOVÝ SOKLOVÝ PANEĽ

ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVL. BROD - OKROUHVICE

SO 10-06 PHS V KM 231,342 - 231,415 VPRAVO

VÝKAZ SLOUPŮ

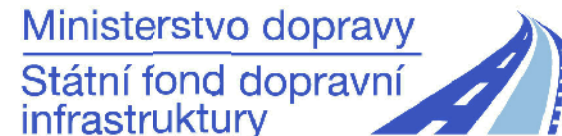
typ sloupu	profil	h (výška) [mm]	celkové množství [ks]	poznámka
S1	H	5100	15	C30/37 XF3
S2	H	5100	5	C30/37 XF3, ÚHLOVÝ SLOUPEK 135°

ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVL. BROD - OKROUHVICE

SO 10-06 PHS V KM 231,342 - 231,415 VPRAVO

VÝKAZ PANELŮ

typ panelu	rozměry panelů		celkové množství [ks]	poznámka
	L (délka) [mm]	h (výška) [mm]		
A1	3850	1000	10	RAL 6001, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
A2	3850	1000	14	RAL 6018, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
A3	3850	1500	7	RAL 6001, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
A4	3850	1500	5	RAL 6018, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
A5	2850	1000	2	RAL 6001, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
A6	2850	1500	1	RAL 6018, JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ
C1	3850	750	18	C30/37 XF3
C2	2850	750	1	C30/37 XF3
B1	3850	1750	12	PRŮHLLEDNÝ PANEĽ V RÁMU



Sdružení PRODEX-VALBEK

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

1	Dokumentace po zapracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

Odpov. projektant stavby
Ing. Pavel Bartoš

Odpov. projektant PS, SO, části
Ing. Pavel Kašánek

Vypracoval
Ing. Jiří Chodora

Technická kontrola
Ing. Milan Šístek

ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE
SO 10-06 PHS V KM 231,342 - 231,415 VPRAVO

KLADĚČSKÝ VÝKRES
E.1.10.6

Zak. číslo zhotov.
15XP24005

Datum
05/2016

Stupeň
PROJEKT (DSP)

Měřítko
1:150

Část
Příloha

4