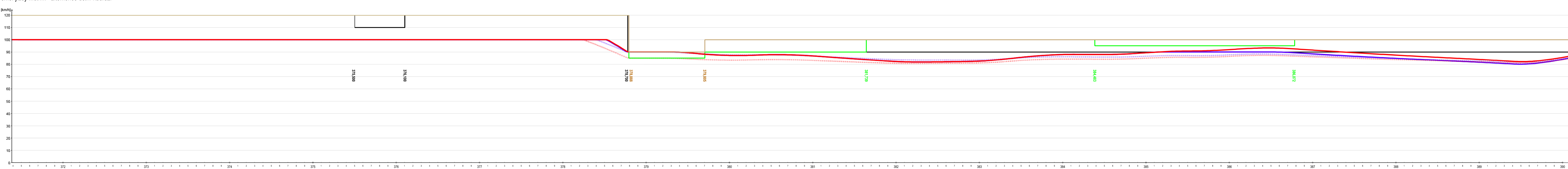


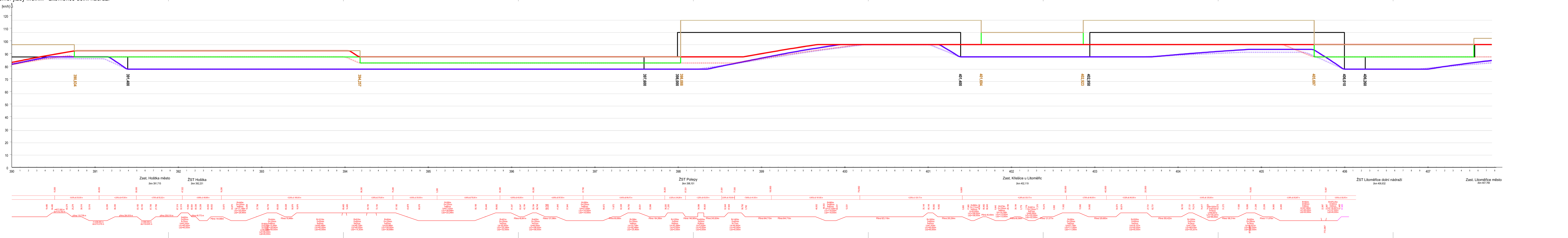
směr jízdy Mělník - Litoměřice dolní nádraží



- Legenda:
- Traťová rychlost - stávající stav
 - Traťová rychlost - cílový stav (I=100mm)
 - Traťová rychlost - cílový stav (I=130mm)
 - Nex-kok 1, 186/386 + S 2000 t, 740 m, I=100mm - stávající stav
 - Phok 1, 163 + T4 2000 t, 620 m, I=100mm - stávající stav
 - Nex-kok 1, 186/386 + S 2000 t, 740 m, I=130mm - stávající stav
 - Phok 1, 163 + T4 2000 t, 620 m, I=100mm - cílový stav

Upozornění, km polohy omezení rychlosti v stávajícím stavu se váží na km polohy omezení rychlosti v cílovém stavu, nikoliv na osu x s km polohy

směr jízdy Mělník - Litoměřice dolní nádraží



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEx
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Pevnická 2481/5, 120 00 Praha 2
OLEN GRUPPY VALBEK-EU

Valbek

					Cíle soupravy
1.	KONCEPT k projednání			12/2017	
C. změny	Závěrečné změny			Datum	Podpis

Investor
SPZDC
Státní podnik Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Předměstí 102/1
170 00 Praha 1, Nová Město

PRODEX
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Pevnická 2481/5, 120 00 Praha 2
OLEN GRUPPY VALBEK-EU

Odpov. projektant stavby
Odpov. projektant PS, SO, OAS
Výpracoval
Technická kontrola

Ing. Peter Lastovecký
Ing. Peter Lastovecký
Ing. Martin Bednář
Ing. Marek Lukáš

**Optimalizace traťového úseku
Mělník (včetně) - Litoměřice dolní nádraží (mimo)
B.11 GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI**

SUDY SMĚR, NÁKLADNÍ DOPRAVA

PRODEX spol. s r.o., organizátor stavby
Pevnická 2481/5, 120 00 Praha 2
tel.: +420 277 607 726
e-mail: info@prodex.eu

Zak. číslo stavby: 16XP24008
Datum: 12/2017
Stavba: PS, SO, OAS
Měřítko: -
Časť: B.11
Príloha: 2