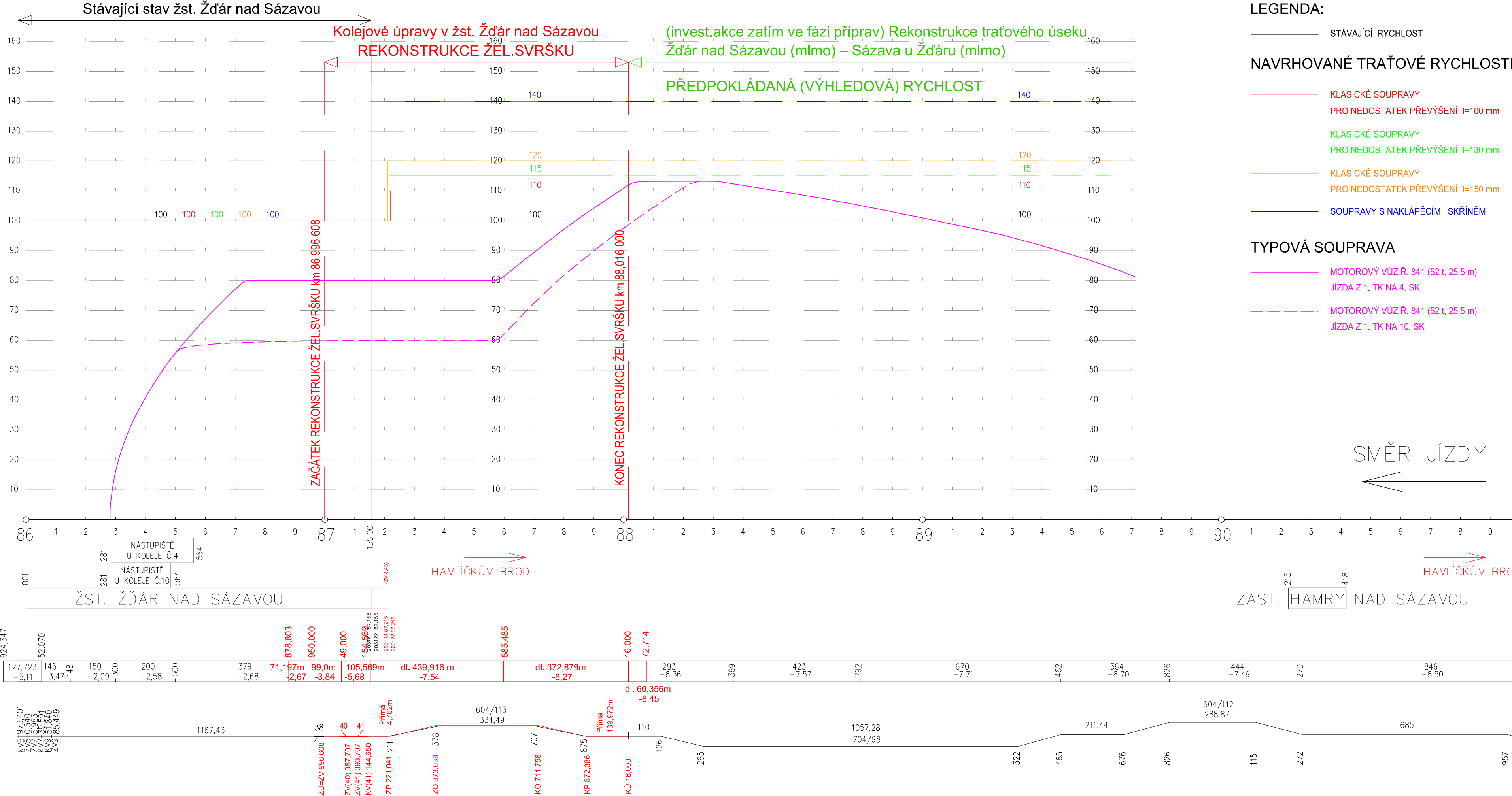


Graf dynamického průběhu rychlostí pro směr Sázava u Žďáru - Žďár nad Sázavou (vjezd na 4. a 10. SK)



NAVRHOVANÉ TRAŽOVÉ RYCHLOSTI :

- ## TYPOVÁ SOUPRAVA

- MOTOROVÝ VŮZ Ř. 841 (52 t, 25,5 m)
JÍZDA Z 1. TK NA 4. SK
- — — — — MOTOROVÝ VŮZ Ř. 841 (52 t, 25,5 m)
JÍZDA Z 1. TK NA 10. SK

SMĚR JÍZDY

Havlíčkův Brod

ZAST. HAMRY NAD SÁZAVOU

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 01-17-01 Žst. Žďár nad Sázavou, železniční svršek

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing.P.Bláha		VYPRACOVATEL Ing.M.Bednár		GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div>  <p> David Macek s.r.o. Příspěvková společnost zapsaná v obchodním rejstříku IČ: 252 28 151 DIČ: CZ252 28 151 IČ: 406 424 091 e-mail: prjmen@dmcb.cz </p> </div>	
KONTROLOVAL Ing.M.Lukáč		HIP Ing.P.Bláha		ZPRACOVATEL ČÁSTI	
OBEC: Žďár nad Sázavou		KRAJ: Kraj Vysočina		INVESTOR: <i>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</i> DLÁŽDENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC				PRODEX [®] ORGANIZAČNÍ SLOŽKA Perucká 248/15, 120 00 Praha 2 ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
NÁZEV AKCE:				DATUM 8/2018	
Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou				STUPEŇ PD DSP	
				Č. ZAKÁZKY 18015	
				MĚŘÍTKO 1:10 000	
				ČÁST. DOKUM. Č. VÝKRESU	
GRAF DYNAMICKÉHO PRŮBĚHU RYCHLOSTI (vjezd na 4. a 10. SK)				B.11 3	