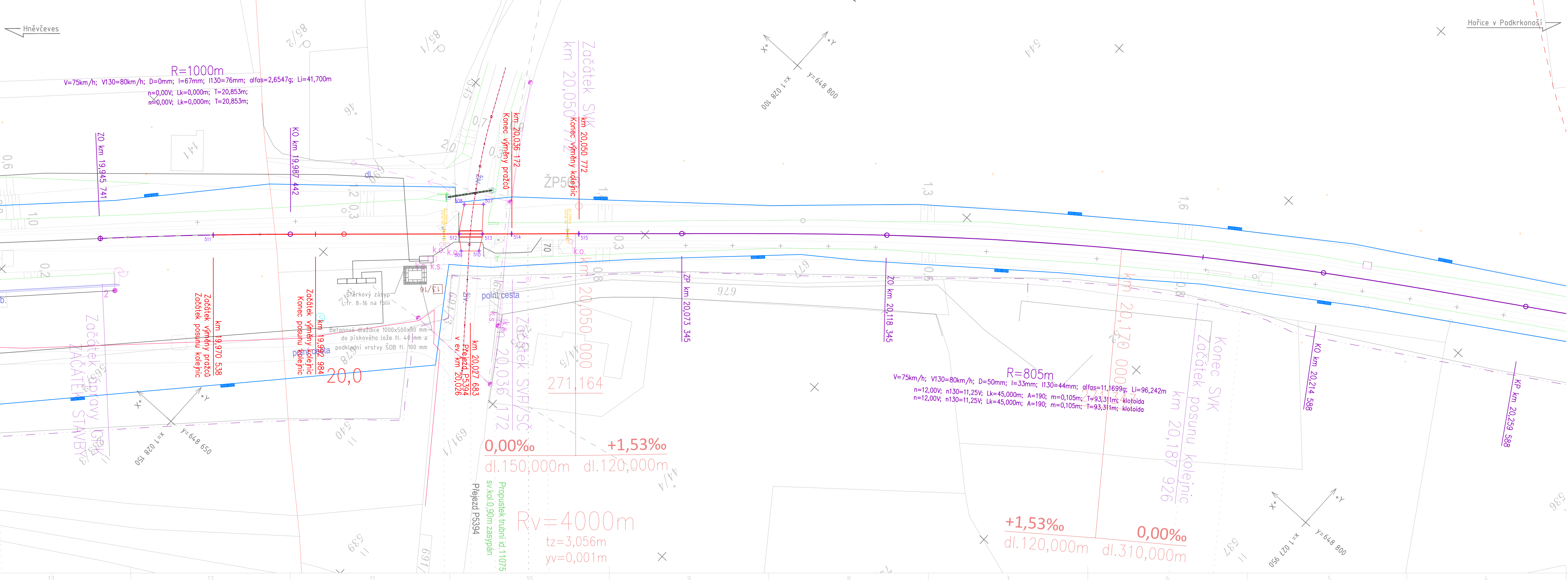










akce: Oprava PZS typu VUD v km 0,741; 4,018; 7,814; 18,810 a 20,026 trati Hradec Králové hl. n. – Jičín – Turnov  
stavební objekt: SO 06 Přejezdy ev. km 18,810 a 20,026  
výkres: Vytyčovací výkres přejezdu v ev. km 20,026





## TABULKA BODŮ

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
507	648731,266	1028130,830	0,000	Napojení na stáv. komunikaci
508	648728,439	1028133,963	0,000	Napojení na stáv. komunikaci
509	648720,364	1028127,628	0,000	Napojení na stáv. komunikaci
510	648722,982	1028124,726	0,000	Napojení na stáv. komunikaci
511	648686,606	1028170,438	271,164	Začátek výměny pražců/posunu kolejnic
512	648722,895	1028130,422	271,164	Začátek konstrukce přejezdu
513	648726,244	1028126,710	271,164	Konec konstrukce přejezdu
514	648730,568	1028121,916	271,164	Konec výměny pražců
515	648740,453	1028110,957	271,166	Konec výměny kolejnic

*Legenda:*

- |   |   |
|---|---|
|  | Nový stav koleje  |
|  | Nový stav koleje - součástí souběžné opravné práce - "Oprava tratí v úseku Hněvčes - Hořice v P." |
|  | Úprava GPK - součástí souběžné opravné práce - "Oprava tratí v úseku Hněvčes - Hořice v P."       |
|  | Rušené konstrukce   |
|  | Hranice pozemkových parcel  |
|  | Hranice pozemkových parcel - drážní pozemek   |
|  | Stávající zaměření  |
|  | Stávající zaměření - osa koleje   |

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1				
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové				
	VED. PRACOVIŠTĚ:	Lubomír Tůma		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.: 18-110-30-211
	HIP:	Jaromír Kielor		DATUM:	
	ODP.PROJ.:	Ing. Petr Burda		05/2019	
	NAVRHL:	Ing. Nelly Neslová			
	KONTROLOVAL:	Ing. Lenka Juchelková			
STAVBA:	Oprava PZS typu VÚD v km 0,741; 4,018; 7,814; 18,810 a 20,026 trati Hradec Králové hl. n. - Jičín - Turnov			STUPEŇ:	DSP
Část:	SO 06 Přejezdy v ev. km 18,810 a 20,026			MĚŘÍTKO:	1:500
Výkres:	Vytyčovací výkres přejezdu v ev. km 20,026			ČÁST:	PŘÍLOHA:
				E.1.2	11