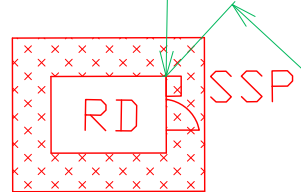
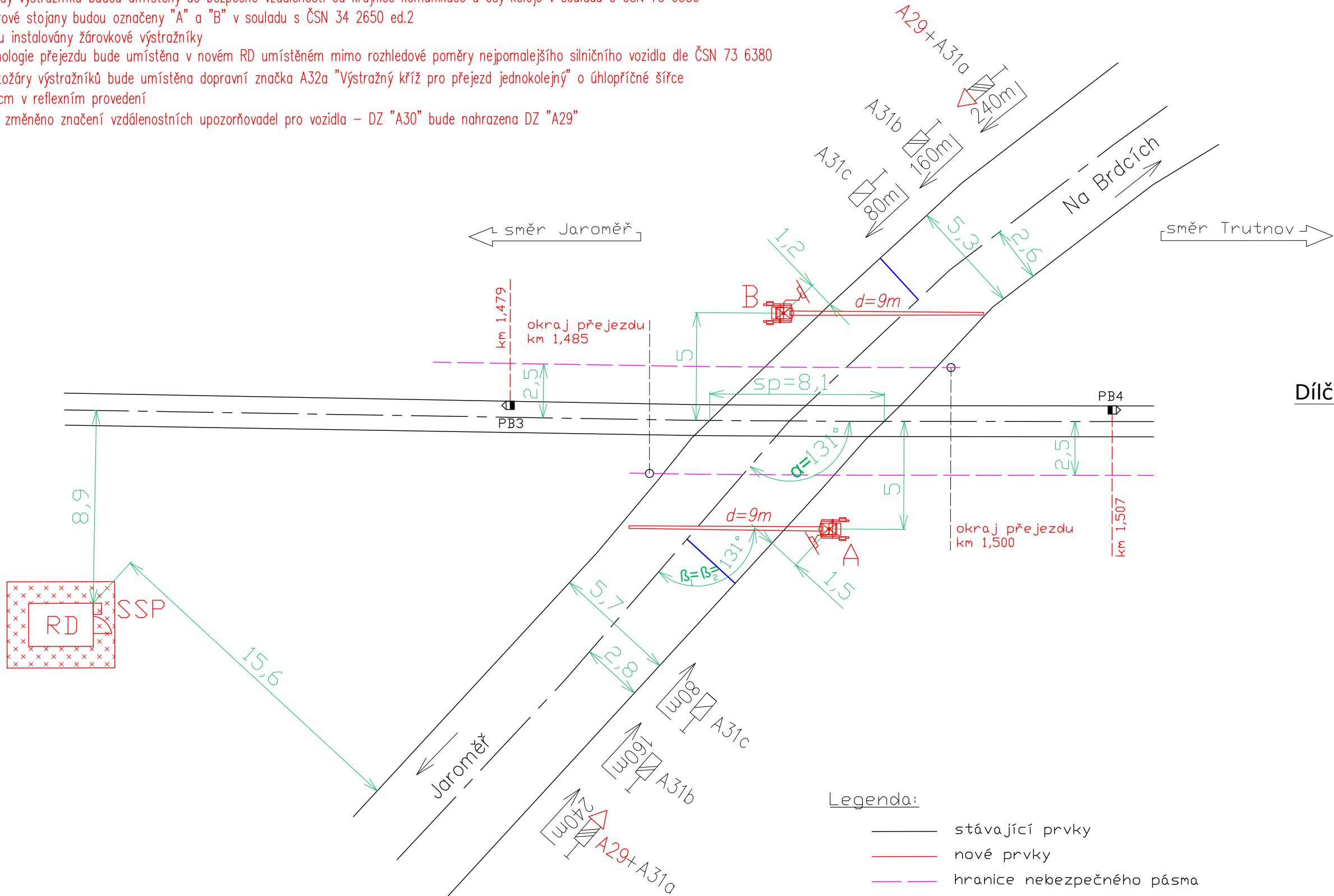


Doplňkové informace:

- Kóty jsou uvedeny v metrech
- Přejezd bude doplněn o celé závozy. Ty musí přehradit minimálně 90% šířky komunikace.
- Břevna závor budou použity kompozitové s kontrolou celistvosti.
- Základy výstražníků budou umístěny do bezpečné vzdálenosti od krajnice komunikace a osy koleje v souladu s ČSN 73 6380
- Závorové stojany budou označeny "A" a "B" v souladu s ČSN 34 2650 ed.2
- Budou instalovány žárovkové výstražníky
- Technologie přejezdu bude umístěna v novém RD umístěném mimo rozhledové poměry nejpomalejšího silničního vozidla dle ČSN 73 6380
- Na stožáry výstražníků bude umístěna dopravní značka A32a "Výstražný kříž pro přejezd jednokolejný" o úhlopříčné šířce 120 cm v reflexním provedení
- Bude změněno značení vzdálenostních upozorňovadel pro vozidla – DZ "A30" bude nahrazena DZ "A29"



přejezd P5431 v km 1,492
kategorie PZS 3ZBI
silnice III. třídy č. 28512
úhel křížení 131°
délka přejezdu dp = 18m (zaokr.)

Dílčí délky:



- d1 = 6,95 m
- d2 = 2,35 m
- d3 = 3,29 m
- d4 = 2,8m
- d5 = 0 m
- d6 = 0 m
- d7 = 1 m
- d8 = 1 m
- d9 = 3,73 m
- d10 = 0 m
- d11 = 6,53 m



Legenda:

- stávající prvky
- nové prvky
- hranice nebezpečného pásma
- kóty
- nová příčná čára pro vyznačení místa zastavení před závorou
- průsečík pomyslného rozšíření krajnice komunikace o 0,5 m a hranice nebezpečného pásma pro určen km poloh okrajů přejezdu

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o. <div></div>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o. <div></div>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Miroslav Švorčík	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj

Název stavby/akce:	Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov			Označení (S-kód):
				S622000137
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)			Zakázka č.:
Název objektu:	Úprava zabezpečení P5431			20-116-35-311
Název přílohy:	Situace přejezdu - nový stav			Označení části: D.1.1.3
Název dílčí části přílohy:				Označení objektu/komplexu: PS 11-01-31
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: 2. 202	
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1651 02		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	Paré:
DSP+PDPS	5/2021	3 x A4	1:200	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 3 7 -	P	D	P	S -	D	1 1 3 X -
P	S	1 1 0 1 3 1 -	X	X	-	2 - 2 0 2 - 0 0