

Technical drawing of a road layout showing sight triangles and stationing. The drawing includes a north arrow pointing towards the top right. Key features include:

- Stationing:** Marked along the road axis with values such as km 2,862, km 2,867, km 2,882, km 2,887, km 2,899, and km 2,900.
- Sight Triangles:** Shaded areas representing sight triangles, with red and blue outlines. Some triangles are labeled with 'zv.' (vertical curve).
- Structures:** A building labeled 'St.2' and a structure labeled 'bet.' (bridge) are shown.
- Parameters:**
 - For the first triangle: $L_{pp} = 43,28 \text{ m}$, $V_z = 10 \text{ km/h}$, $D_{pp} = 21,28 \text{ m}$, $D_z = 40 \text{ m}$.
 - For the second triangle: $L_{pp} = 42,13 \text{ m}$, $V_z = 10 \text{ km/h}$, $D_{pp} = 20,13 \text{ m}$, $D_z = 40 \text{ m}$.
- Other Labels:** 'std.' (standard), '0.8', '27', '982', '30', and 'evid. km 2,863' (evidence point).

Technical drawing illustrating the intersection of a road and a railway track, showing sight triangles and dimensions.

Dimensions and Parameters:

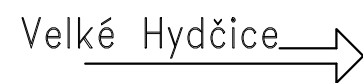
- $L_{pp} = 28,5 \text{ m}$
- $\langle V_z = 10 \text{ km/h}$
- $D_{pp} = 6,5 \text{ m}$
- $DZ = 55 \text{ m}$

Labels and Markings:

- 3031**: Road number.
- Přelezd P888**: Railway crossing.
- km 4,461**: Kilometer marker.
- point east**: Directional label.
- S**: South arrow.

Diagram Description:

The diagram shows a road intersection with a railway track. The road is marked with a green hatched area. The railway track is marked with a blue hatched area. The intersection is labeled "Přelezd P888" and "km 4,461". The road number "3031" is shown. The diagram includes sight triangles (red and blue areas) and dimensions for the intersection. A compass rose indicates the direction "S" (South).



	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava	Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
			
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	05 / 2022	Koncept technického řešení	Ing. Emil Špaček
002	09/2022	Dokumentace k připomínkám	Ing. Emil Špaček
003	12/2022	Dokumentace k připomínkám	Ing. Emil Špaček
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Štvanici 656/3, 186 00, Praha 8	
			
Zhotovitel stavby:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
			
Zhotovitel objektu:		SAGASTA s.r.o.	
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček		Specialista: Ing. Lukáš Jáněš	Odpovědný projektant: Ing. Marek Guspan
			Zpracovatel: Bc. Valeriya Shugarova
Název stavby/akce:	Revitalizace trati Horažďovice předměstí (mimo) - Sušice (včetně)		Označení (S-kód): S631600001
Název části:	Železniční zabezpečovací zařízení		Označení zhotovitele: 121097
Název objektu:	Železniční zabezpečovací zařízení		Označení objektu/komplexu: D.1.1.1, D.1.1.2, D.1.1.5
Název přílohy:	Rozhledové poměry přejezdů P887 v km 2,882 a P888 v km 4,461		Číslo přílohy: 2 501
Název dílčí části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Plzeňský	Horažďovice, Velké Hydčice, Hejná, Bojanovice pod Rabím, Rabí, Zichovice, Čepice, Velká Chmelná, Malá Chmelná, Sušice nad Otavou, Tedražice, Hrádek u Sušice	0371 02, 0371 B1, 0371 04, 0371 C1, 0371 06, 0371 D1, 0371 08, 0371 E1, 0371 10, 0401 U1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUR	12/2022	3 x A4	1:500
<div>S-kód: 5 6 3 1 6 0 0 0 0 1 - - - D 0 R - - D 1 I X X - X X X X X X X X X X - X X - 2 - - 5 0 1 - - 0 0 3</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:</div> <div>DOCUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.</div>			