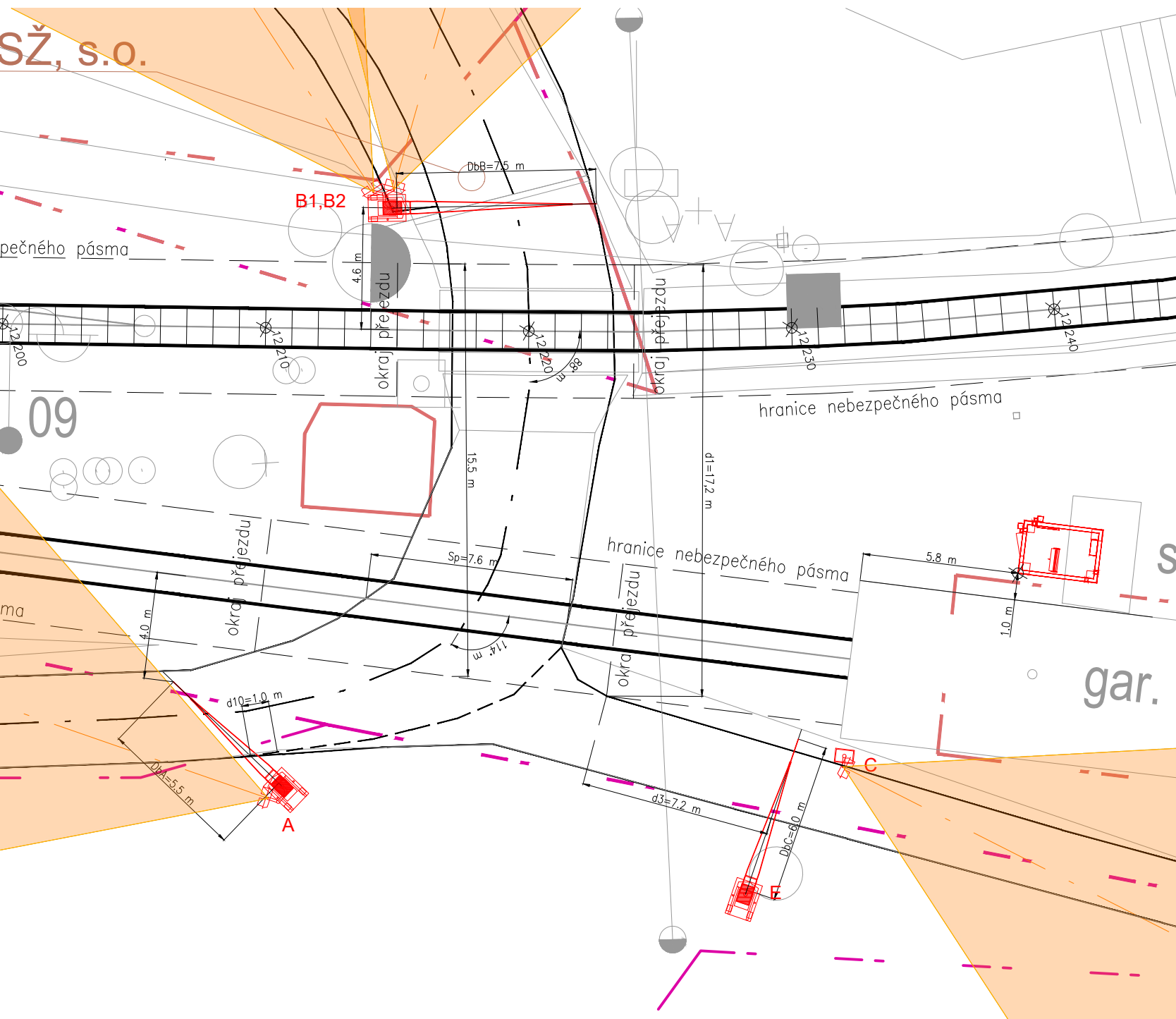


Nejdek žst. →



Komunikace	:	místní komunikace "Na Bouchalce"
Úhel křížení	:	104° přejezd s tupým úhlem křížení
Typ zabezpečení (kategorie)	:	PZS 3ZBI (celé závory)
Délka závorových břevn	:	A = 5,5 m
	:	B = 8,0 m
	:	E = 4,25 m
Poloha osy výstražníků	:	A X: -855639.82; Y: -1005148.96
	:	B X: -855659.70; Y: -1005139.36
	:	C X: -855635.46; Y: -1005128.28
	:	E X: -855631.41; Y: -1005133.21
Umístění vnitřní výstroje	:	RD
Poloha rohu RD	☒ :	X: -855640.41; Y: -1005120.22
Kontroly přejezdu	:	Dispečerské pracoviště DOZ Karlovy Vary
Rozhledová délka LpA	:	78,8 m
Rozhledová délka LpB	:	81,3 m

Výškový systém: Bpv





Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	21.1.2021	Odevzdání dokumentace DUSP ke společnému povolení	Ing. Sýkora	
R1	22.11.2020	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Sýkora	

Zadavatel: **Správa železnic, státní organizace**
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00
Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



Zhotovitel: ATE, s.r.o.
 Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb
 IČ: 48360473
 tel.: 354 435 070
 www.atecheb.cz
 ate@atecheb.cz



<p>Vypracoval:</p>  <p>BC. ZDENĚK VRZÁK</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. PETR SÝKORA</p>	<p>Odpovědný projektant:</p>  <p>ING. PETR SÝKORA</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p>  <p>ING. PETR SÝKORA</p>
--	---	--	---

KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: KARLOVY VARY	OU: NOVÁ ROLE
-------------------	---------------------	---------------

**"Doplňení závor na přejezdu P157 v km 12,220
trati Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st.hr."**

Obsah:

D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)

PS 01 PZS P157 v km 12,220

Číslo zakázky: 20801

Stupeň:	DUSP
---------	------

Datum:	01/202
--------	--------

Měřítko:	1:200
----------	-------

Příloha:

SITUAČNÍ NÁČRTEK PŘEJEZDU

Formát:	A3
---------	----

Verze:	Část:	Č. přílohy:
R2	D.1.1.3	0211/