

## Katalog opakovaných řešení

Popis:	<b>Drážní těleso v zářezu</b>
--------	-------------------------------

Číslo KOR	<b>1</b>
-----------	----------

Hranice schválena podle	normy ČSN 73 6301 Projektování železničních drah
-------------------------	--

Typ záboru	Trvalý
------------	--------

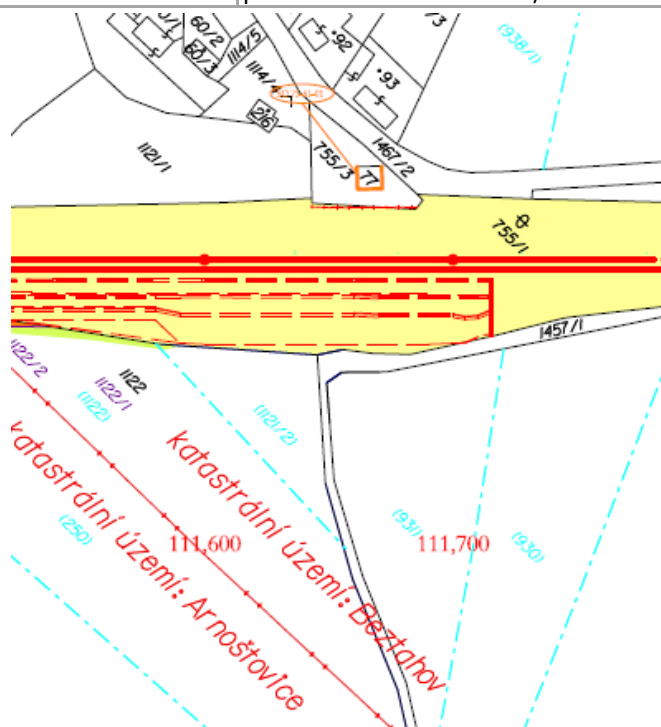
Budoucí nabyvatel	SŽDC
-------------------	------



obr. č. 1 schéma řešení průběhu záborové hranice

Záborová hranice	Záborová hranice je vedena nejméně 1,5 m od hrany zářezu. Při návrhu záborové čáry musí být brán v úvahu stávající stav (zaměření) v dané lokalitě a místní poměry s ohledem na nezbytně nutnou plochu záboru.
------------------	--

Poznámka	Hranice dráhy je přirozená hranice tvořená drážním tělesem 1,5-3 m od horní hrany zářezu podle konkrétní situace, viz obr. č. 2.
----------	--



Legenda (pozn. uvedené barvy nejsou závazné pro tvorbu ZAB):

- trvalý zábor - ZPF
- trvalý zábor - PUPFL
- trvalý zábor - ostatní
- dočasný zábor dlouhodobý - ZPF
- dočasný zábor dlouhodobý - PUPFL
- dočasný zábor dlouhodobý - ostatní
- dočasný zábor krátkodobý - PUPFL
- dočasný zábor krátkodobý
- nemovitost ve vlastnictví České republiky s právem hospodaření pro SŽDC s.o.
- nemovitost ve vlastnictví Českých drah a.s.

obr. č. 2 půdorysné schéma drážního tělesa