



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

- Kolej stávající stav
- Stávající terén
- Nový stav
- Reprofilace stávajícího sypaného nástupiště
- Posuny osy koleje
- Výhledový stav
- Nový stav - nástupiště + zpevněné plochy
- Odvodňovací šachta
- Traťovodní potrubí DN 150
- Svodné potrubí DN 200

LEGENDA: KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ

KONSTRUKCE PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ	
kolejové lože	tl. 350mm
šterkodrť 0/32mm	tl. 200mm
šterkodrť 0/63mm	tl. 200mm
Geotextilie	
přehutněná zemní plášť	

SEZNAM PS a SO

PS 01	Zabezpečovací zařízení
SO 01	Železniční svršek
SO 02	Železniční spodek
SO 03	Nástupiště
SO 04	Rozvody nn a osvětlení nástupiště

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ

— — —	CETIN podzemní
— — —	CETIN neprovozované
— — —	CETIN nadzemní
— — —	CETIN NN a elektropřipojky
— — —	ČEZ PODZEMNÍ DO 1 kV
— — —	ČEZ NADZEMNÍ DO 1kV
— — —	ČEZ NADZEMNÍ DO 35kV
SSZT — — —	SSZT SŽDC
SEE — — —	SEE SŽDC
— — —	PLYN NTL GridServices
— — —	ČD TELEMATIKA

POZNÁMKA

Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci.
Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!

Část C

TÚDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:

PRODIN

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745 DIČ: CZ25292161
530 02 PARDUBICE IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Roman Siváček Dis.	Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. Jan Hasek
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Broumov	
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážďená 1003/7, 110 Praha 1		

Akce:

"Výstavba nástupiště v žst. Broumov"

Obsah přílohy:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Formát 5xA4	Č. kopie
Datum 05/2021	
Účel DUSP + PDPS	
Č. zakázky 3110-20-092	
Měřítko 1:500	
Část dokumentace C.3	Č. přílohy 1