

Váš dopis zn.  
Ze dne 15.6.2021  
Naše zn. 18035/2021-SŽ-OR HKR-OPS  
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Martin Charvát  
Telefon +420 972 341 569  
Mobil  
E-mail charvatm@spravazeleznic.cz

Datum 1. července 2021

Prodin a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

**„Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice“  
Vyjádření k existenci sítí**

V zájmovém území předmětné stavby se nacházejí následující objekty a sítě ve správě Správy železnic, OR Hradec Králové. Zákres sítí a zařízení SSZT a SMT je uložen na této adrese:

<https://datashare.szdc.cz/ad/index.php/s/R0KHaIi7oCZ8c4r>

**SSZT:**

Platí vyjádření o rozsahu sítí ze dne 17.12.2018 č.j. 29-12/18.

**SEE:**

V zájmovém území se nacházejí sítě 6 kV, NN a další zařízení dle přílohy. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytýčením. Vytýčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí místní správci:

Jaroslav Novotný, tel.: 724 005 613, případně místní správce Miloš Hledík, tel.: 702 021 559.

**SMT:**

V dotčeném se nachází mosty a propustky uvedené v příloze.

Správce: Jan Pavlovič, tel.: 724 403 572

**ST, SPS:**

Bez sítí a zařízení.

Ing. Jiří Venc  
náměstek ředitele pro techniku

v.z. Ing. Karel Kohout  
vedoucí odboru  
(podepsáno elektronicky)

**Přílohy**

Příloha 1 – zákres sítí SEE

Příloha 2 – seznam objektů SMT



Správa železniční dopravní cesty

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259

501 01 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZN.: --

ZE DNE: 21.11.2018

NAŠE ZN. (č.j.): 29-12/18

POČ. LISTŮ: 1

POČ. PŘÍLOH: 121

POČ. LISTŮ PŘ.: --

VYŘIZUJE: Emil Stránský

TEL.: 724 947 734, 972 323 912

E-MAIL: stranskye@szdc.cz

DATUM: 17.12.2018

Vážený(á) pan(i)  
Eva Mládková  
Prodin, a.s.  
Jiráskova 169  
530 02 Pardubice

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty s.o. Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen SZDC OŘ), dle zákona č. 183/2006 Sb o územním plánování a stavebním řádu v platném znění

## Souhrnné stanovisko k existenci inženýrských sítí

**pro stavbu:** Rekonstrukce TZZ

**na trati :** Přelouč – Práchev žkm 0,000-21,600

**investor :** SZDC Stavební správa východ

V uvedených lokalitách se nacházejí podzemní vedení, objekty a další zařízení ve správě SZDC OŘ (SNB, SSZT, SEE, SMT, RSM) a ČD-T.

V projektu musí být zakresleny všechny sítě dle vyjádření jednotlivých správ a dodrženy veškeré níže uvedené podmínky:

SNB – V uvažované zájmové lokalitě se vyskytují sítě a zařízení v naší správě. Před zahájením je třeba přizvat místního správce Pardubice za účelem přesného vytýčení, příp. stanovení způsobu jejich ochrany, kontaktní osoba p. Vejrych, mob:724 791 430, Vejrych@szdc.cz.

SSZT Pce – V zájmovém území se nacházejí kab trasy a zařízení ve správě SSZT-viz přílohy. PD předložte k posouzení.

Přílohy nejsou pro objemnost vloženy, ale poslány pouze elektronicky přímo přes "leteckou poštu"

<http://leteckaposta.cz/250647799>

<http://leteckaposta.cz/357256760>

<http://leteckaposta.cz/293884610>

SEE – Žádáme o realizaci a vyvedení technologické datové sítě ve vyjmenovaných lokalitách zastávek a žst. Jsou to Valy u Přelouče, Veselí u Přelouče, Pomezí, Choltice, Heřmanův Městec, Kostelec Písník, Kostelec. V rámci dané akce žádáme i o rozvedení místní kabelizace v rámci objektů TS, NN rozveden s ukončením v datových zásuvkách na zdech a to pro technologie DDTS a DŘT. Na zastávkách provést přípravu položení HDPE trubek případně včetně zatažení UTF nebo MOK kabelů a to z míst vyvedení TDS do místa rozváděčů osvětlení.

V zájmovém území se nacházejí sítě a zařízení ve správě SEE. Přílohy jsou pro objemnost poslány pouze elektronicky: <http://leteckaposta.cz/463360348>. Polohy kabelových tras jsou zakresleny pouze

informativně. Přesnou polohu je nutno určit vytýčením. Vytýčení kabelových tras zajistí a podmínky prací v ochranném pásmu kabelového vedení a způsob ochrany kabelů sdělí p. Jaroslav Novotný tel.: 724 005 613 příp. p. Miloš Hledík tel.: 702 021 559. Zařízení ve správě SEE se stavbou nesmí poškodit. Zemní práce nesmí být prováděny v ochranném pásmu kabelového vedení (tj. v blízkosti menší než 1 m). V případě menší vzdálenosti požadujeme dozor pracovníka SEE.

- SMT – V zájmovém území se nachází objekty ve správě SMT - viz příloha.
- ČD-T – Vyjádření ČDT jsou přiložena jako přílohy. Kab. listy si žadatel oskenoval na ČD-T.
- RSM – Vyjádření RSM je přiloženo jako příloha.

Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o drahách č. 266/1994, vyhl. č. 177/1995 Sb a příslušné platné předpisy a normy.

Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.

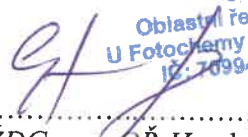
Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila funkci příkopů a vodotečí sloužících k odvodnění tělesa dráhy

### **Zpracovanou PD pro stavební řízení požadujeme předložit ke schválení.**

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené námi ověřené dokumentace s platností jednoho roku od data vydání souhrnného stanoviska.

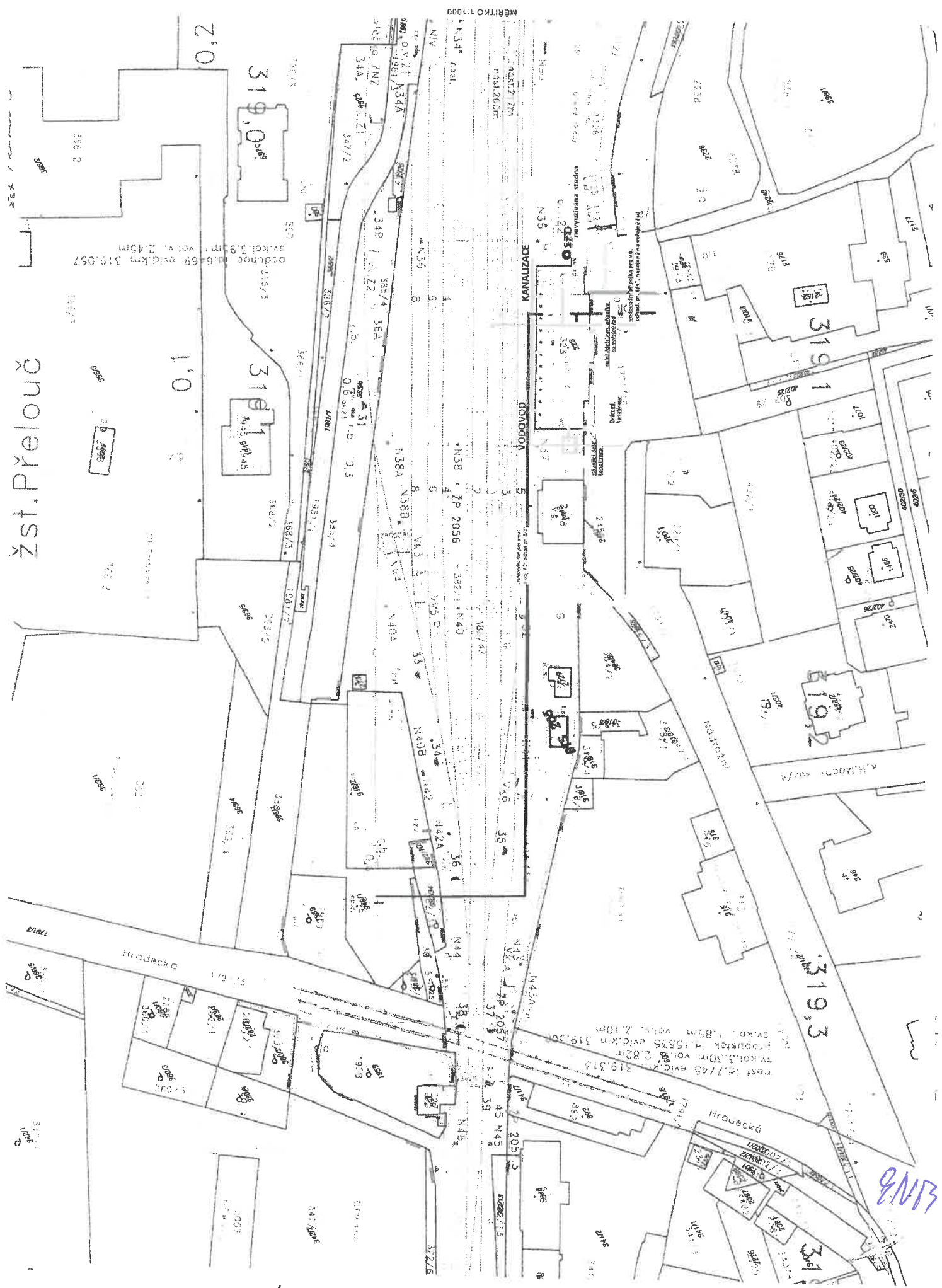
**Toto vyjádření je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a v žádném případě ho nelze použít pro účely stavebního řízení, ohlášení stavby popř. provádění prací.**

Pozbývá platnosti dne : 17.12.2018

  
.....  
za SŽDC, s. a. OŘ Hradec Králové  
SSZT Pardubice  
**Emil Stránský**  
vrchní návěštní mistr

*Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Hradec Králové  
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
(183)*

# Žst. Přelouč



Technical drawing of a railway station layout for Hermanov Městec. The drawing shows the station platform, tracks, and surrounding area. Key features include:

- Station name: Hermanov Městec
- Platform length: 200m
- Track layout: Multiple tracks with various signals and switches
- Distances: km 17,219 (KO), km 17,239 (KP), km 17,243, km 17,268, km 17,308, km 17,345, km 17,349, km 17,409
- Surrounding area: Fields, roads, and buildings
- Scale: 1:1000
- Date: 31.10.1989
- Author: Stav. Ing. J. Sedláček

Datum	31 10 1989	Stav ke dni	2. 11. 1989
			2. 11. 1989

