

# LEGENDA

## Objektová skladba

### Inženýrské objekty

- kanalizace jednotná (obnova stáv. stoky) (I0421)
- kanalizace jednotná (nová) (I0422)
- kanalizace splašková (nová) (I0425)
- kanalizace dešťová (nová) (I0426)
- kanalizace dešťová (nová) (I0427)
- nádrž 32m3 (nová) (I0427)

### Stavební objekty stávající a související souběžné investice

- Rekonstrukce výpravní budovy žst. Beroun
- Nově rekonstruované drážní objekty navazující na objekt výpravní budovy (nástupiště, podchod, kolejiště, apod.) (souběžná investice SŽDC)
- Stávající sousední objekty
- Nová plynová kotelná v objektu SŽDC Beroun (souběžná investice SŽDC, řešeno v samostatném stavebním řízení)
- SO 450 – STL Plynová přípojka
- SO 451 – Areolový plynovod
- Objekty na plynovodu (SO 450, SO 451)

### Ochranná pásma

- Hranice záplavového území D03 pro Q100 (Berounka a Litávka)
- Ochranné pásmo dráhy
- Ochranné pásmo dálnice (100m od osy jízdního pásu)
- Ochranné pásmo TS (2m od obvodové stěny objektu)

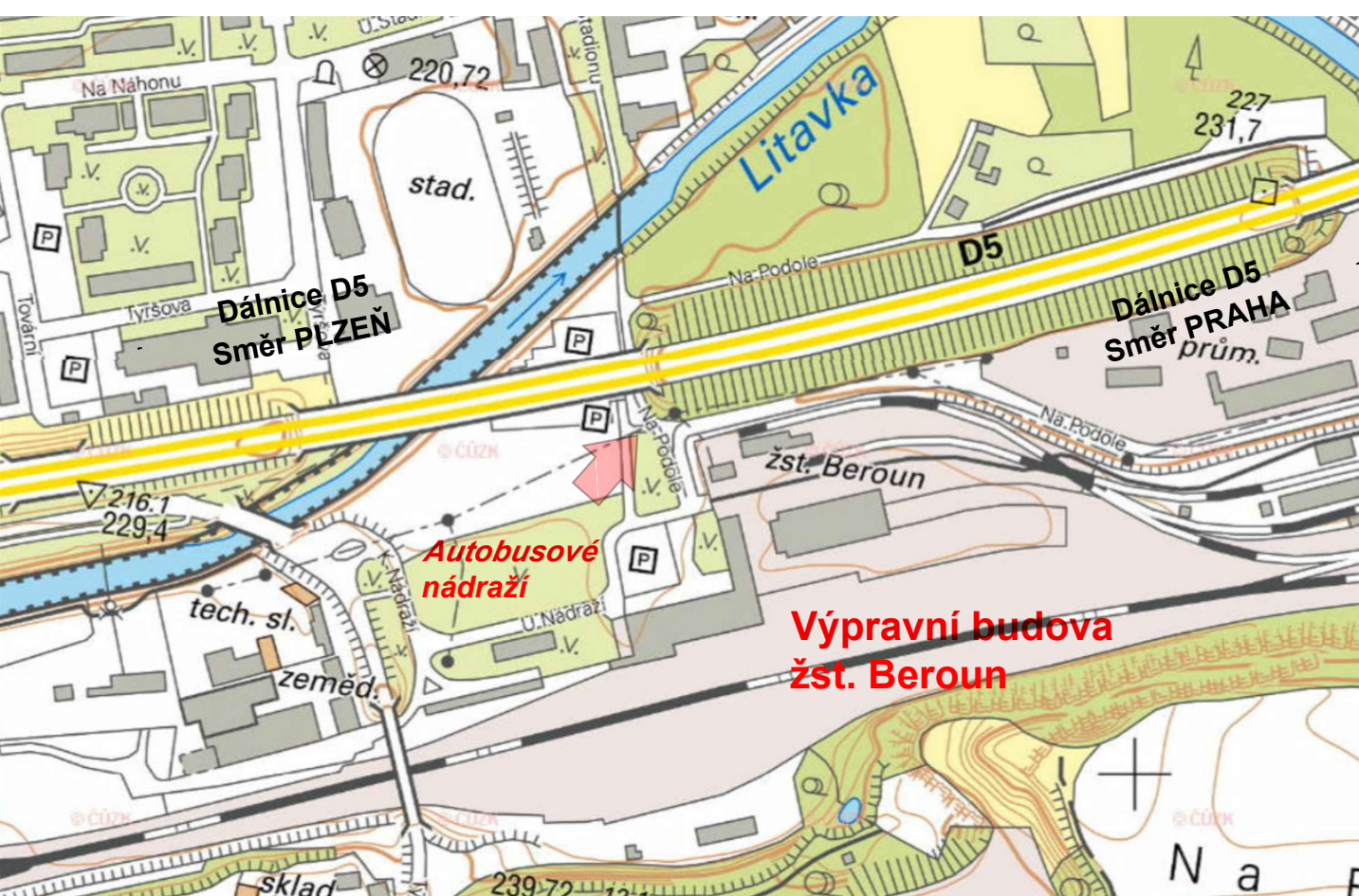
### Sousední plánovaná investice

- Sousední plánovaná investice společnosti Berounská realitní s.r.o., VICEÚČELOVÝ DŮM
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN250 PVC (Berounská realitní s.r.o.)
- PŘELOŽKA VN V RÁMCI TĚTO INVESTICE (Berounská realitní s.r.o.)
- PŘÍPOJKA NN V RÁMCI TĚTO INVESTICE (Berounská realitní s.r.o.)

### Poznámky

- IZÁKRES SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA POŽADAT SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ!
- V DOKUMENTACI JSOU ZAKRESLENY POZEMNÍ VEDENÍ DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCE. VNITŘNÍ ROZVODY JSOU PASPORTEM VEDENÍ DLE ARCHIVNÍCH DOKUMENTACÍ. V PROSTORU VÝSTAVBY SE MŮŽE VYSKYTNOUT MNOHO DALŠÍCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ KJVŮ MNOHÝCH PROVEDENÝCH PŘESNĚMĚŘENÍM AŽKŮ SPOLEČNOSTI
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽEN NEJMÉNĚ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PRO KŘÍŽENÍ A SOUBĚH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝBĚRU
- PRO VŠECHNE TECHNOLOGIE PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNO DODRŽOVAT PLATNÉ ČSN, OTP, ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÁ DOPORUČENÍ VÝROBČŮ
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZKONTROLOVAT A DODRŽET NA STAVBĚ. NEPŘESNOSTI VZNIKLE PŘI GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ NUTNO ŘEŠIT NA STAVBĚ
- PŘI JAKÝKOLI NESOUHLADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTNÍM

## Situace širších vztahů M 1:5000



ZMĚNA	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL  
**SPRÁVA ŽELEZNIC**  
Správa železnic, státní organizace  
Praha 1 - Nové Město, Dílčdná 1003/7, PSČ 110 00  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

S-JTSK	±0,000 = 222,06 m n.m.	Bpv
<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b> CERTIFIKÁT PO 4001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBEŠKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpo-praha.cz		
PROJEKTANT L.Šabatová	VYPRACOVAL Ing.M.Hlava	KONTROLA M.Prožský
<b>NÁVRH NOVÝCH KANALIZAČNÍCH STOK</b> pro odvádění splaškových a dešťových vod z rekonstr.budovy v žst. Beroun		
C – Situční výkresy		
OBSAH PŘÍLOHY		
<b>Koordináční situace, situace širších vztahů</b>		
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ů JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPO DECO PRAHA a.s.		

## Stávající sítě technické infrastruktury

- Povrchové znaky měřené přímo na terénu
- elektrické vedení silové – PRIS
- povrchové znaky kanalizace
- sloup dřevěný/kovový
- dešťové svody
- ostatní povrchové znaky bez rozlišení druhu
- lampy, dopravní značky
- Inženýrské sítě převzaté v digitální formě
- smlouvací vedení – optická síť (ČETIN)
- smlouvací vedení – rádiová síť (ČETIN)
- smlouvací vedení – nezeměnná síť (ČETIN)
- smlouvací vedení – SIK (ČD–TELMAKIA)
- smlouvací vedení – TELMAKIA (ČD–TELMAKIA)
- elektrické vedení silové NN (ČEZ)
- elektrické vedení silové VN – NAD (ČEZ)
- plynovod středotlaký (GASNET)
- Inženýrské sítě digitalizované z převzatých podkladů správce sítí
- smlouvací vedení – SDK (ČD–TELMAKIA)
- smlouvací vedení – TELMAKIA (ČD–TELMAKIA)
- smlouvací vedení – mikrovlnné spoje (T–MOBILE)
- smlouvací vedení – mikrovlnné spoje (VODAFONE)
- vodovod (SŽDC)
- kanalizace jednotná (SŽDC)
- teplovod (ITES)

## Stávající stav, geodetická dokumentace

- polohopisné a výškopisné zaměření areálu dodané investorem SŽDC zpracované v rámci jiných akcí
- polohopisné a výškopisné zaměření zpracované firmou VPO DECO PRAHA a.s. z 04.2019 vč. neověřeného záznamu sítí z podkladů jednotlivých správce sítí
- katastrální mapa dodaná v rámci polohopisného zaměření firmou GEONET PRAHA v.o.s. z 11.2017

## Zásady organizace výstavby (ZOV)

- hranice krátkodobých záborů (oplocení)
- staveništní doprava, příjezd na staveniště
- vjezd a výjezd ze staveniště

## Tabulka vytyčovacíh bodů

Číslo bodu	Souřadnice Y [m]	Souřadnice X [m]
A1	769365,6	1053877,1
A2	769346,6	1053754,5
A3	769319,3	1053786,1
A4	769313,1	1053812,1
A5	769287,6	1053868,5
A6	769254,2	1053870,9
A7	769312,4	1053810,9
A8	769290,8	1053861,0
A9	769257,4	1053865,5

