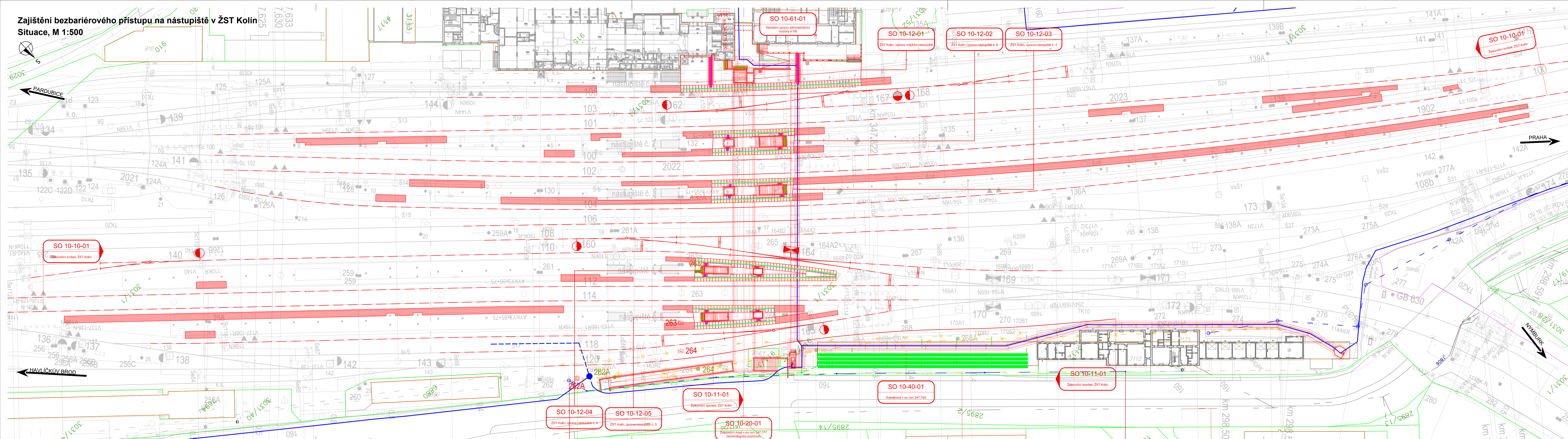


### Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Ko Situace, M 1:500












LEGENDA:

- nový železniční svršek a spodek, nástupiště, komunikace, objekty
- směrův a výšková úprava koleje
- rušené koleje / demolice
- související stavby
- zastřešení
- trakční a energetická zařízení
- zabezpečovací zařízení
- přístupy na staveniště

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

- 193/1

LEGENDA PLOCH:

- |   |                     |   |   |
|---|---------------------|---|---|
|  | zařízení staveniště |  | povrch tvořený posypanými drážkami  |
|  | demolice            |  | varovný pás z reliéfní drážky (kontrastní)  |
|   |                     |  | zdrsňený hmatový pás (nekontrastní)<br>(povrchové zesílení drážky)                  |
|   |                     |  | optické značení varovného pásu<br>(žlutý pruh – odstín RAL 6200)                    |
|   |                     |  | kontrastní označení nástupnice<br>nástupního a výstupního schodu                    |
|   |                     |  | signální pás (drážka s výstupky)  |
|   |                     |  | drážka bez zkosených hran (podle<br>signálních/varovných/zdrsňených hmatových pásů) |

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ




- |       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| _____ | vodovod                          |
| _____ | kanalizace                       |
| _____ | zabezpečovací kabel - podzemní   |
| Z     | zabezpečovací kabel - nadzemní   |
| _____ | srdlkový kabel - TELCO           |
| _____ | srdlkový kabel - ČETIN           |
| _____ | silnoproudý kabel vn - podzemní  |
| _____ | silnoproudý kabel vn - nadzemní  |
| _____ | silnoproudý kabel vvn - nadzemní |
| _____ | slaboproudý kabel nn - podzemní  |
| _____ | slaboproudý kabel nn - nadzemní  |
| _____ | ohřev vytýkbe                    |
| _____ | NTL plynovod                     |
| _____ | STL plynovod                     |
| _____ | VTL plynovod                     |

### LEGENDA PLOCH NÁSTUPIŠ

- |   |   |
|---|---|
|  | oprava nástupnístí hrany /<br>přehledné navázání na stávající nástupnístí hrany     |
|  | podílí linek s funkcí varovného pásu<br>provozů tvořený podélnými drážkami          |
|  | varovný pás z reliéfní dlažby (Kontrastní)  |
|  | zdrsněný hmatový pás (nekontrastní)<br>(poruchové zušlechťení dlažby)               |
|  | optické značení varovného pásu<br>(žlutý pruh - odstín RAL 6200)                    |
|  | kontrastní označení nástupnístí<br>nástupního a výstupního schodu                   |
|  | signální pás (dlažba s výstupky)  |
|  | dlažba bez zkosových hran (podél<br>signálních varovných/zdrsněných hmatových pásů) |

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém:

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
03	31.1.2020	Zpracované připomínky VÚŽ	Ing. Martin Peterka	
02	30.11.2019	DUSP a PDPS se zpracovávajícími připomínkami	Ing. Martin Peterka	
01	20.4.2019	Dokumentace k připomínkám SŽDC	Ing. Martin Peterka	

**Zadavatel:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110

**SŽDC s.o., Stavební správa západ**  
Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00

Zhotovitel: **PROJEKT servis spol. s r.o.**

U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00  
IČ: 49823141  
tel.: 281 090 860  
[www.projekt-servis.cz](http://www.projekt-servis.cz) [firma@projekt-servis.cz](mailto:firma@projekt-servis.cz)

Hlavní inženýr projektu:	Zástupce hlavního inženýra projektu:
--------------------------	--------------------------------------

✓

Zpracovatel části: **PROJEKT servis spol. s r.o.**

U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00  
IČ: 49823141  
tel.: 281 090 860  
www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis

Vypracoval:	Kontroloval:
-------------	--------------

11

Ing. Martin Peterka

KRAJ: Středočeský	OKRES: Kolín
-------------------	--------------

Název akce:	
-------------	--

## Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín

\_\_\_\_\_

Část:	Číslo zakázky: <b>7AK-2018-47</b>
-------	-----------------------------------

D.2.1.2 NÁSTUPIŠTĚ		číslo zakázky: <b>ZAK-2010-47</b>

SO 10-12-01 ŽST Kolín, úprava vnějšího nástupiště	Stupeň:	DUSP a PDF

SO 10-12-02 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 2; SO 10-12-03 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 3	Datum:	11/2019
SO 10-12-04 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 4; SO 10-12-05 ŽST Kolín, úprava nástupiště č. 5		

SO 10-12-04 ZST Kolín, úprava nástupiště č. 4; SO 10-12-05 ZST Kolín, úprava nástupiště č. 5	Měřítko:	1:500
--	----------	-------

Příloha:	Formát:	7 x A4
----------	---------	--------

SITUACE	Verze:	Část:	Č. přílohy:

SITUACE	03	D.2.1.2.1	2
---------	----	-----------	---

	30	DIETARY	1
--	----	---------	---

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis.