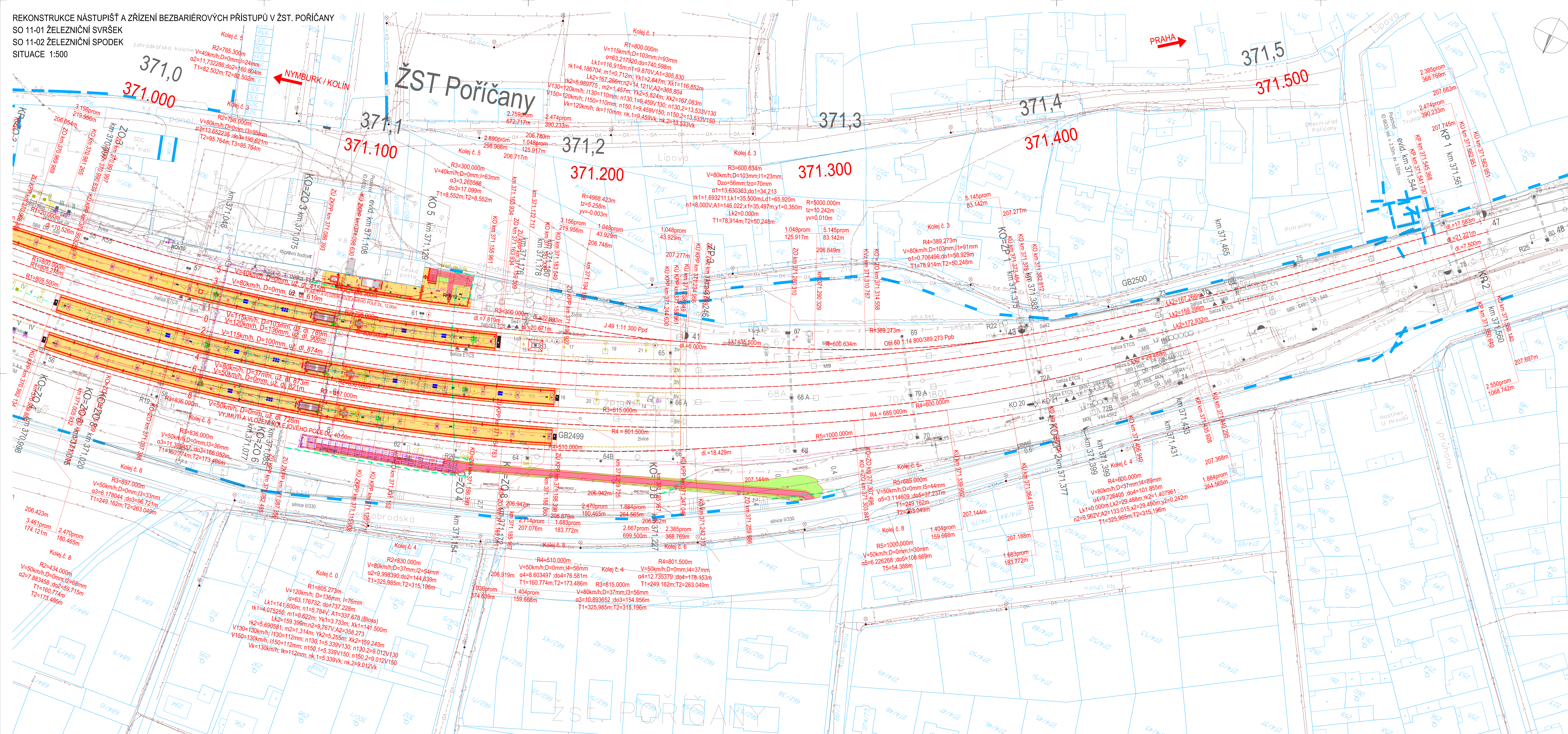




























REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANÝ
SO 11-01 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
SO 11-02 ŽELEZNIČNÍ SPODEK
SITUACE 1:500



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  | DEMOLICE |
|  | NÁVRH |
|  | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE |
|  | TRATVOVÝ |
|  | SAVNICE KOLEJOVÉHO LŮŽE - ŠTERKODRT TL. 0,30m, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE |
|  | SAVNICE KOLEJOVÉHO LŮŽE - ŠTERKOPISEK TL. 0,15m, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE |
|  | ZKPP- ŠTERKODRT TL. 0,50m, FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE |
|  | PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK |
|  | NASTUPŠTĚ |
|  | ZELEN |
|  | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU |
|  | KATASTR |
|  | HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | SĐELOVACÍ KABEL |
|  | ZABEZPEČOVACÍ KABEL |
|  | VO NADZEMNÍ |
|  | VO PODZEMNÍ |
|  | VODOVOD |
|  | KANALIZACE OBECNÁ |
|  | NN PODZEMNÍ |
|  | NN NADZEMNÍ |
|  | VN 6 kV PODZEMNÍ |
|  | VN 35 kV PODZEMNÍ |
|  | VVN 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE |
|  | PLYN STL |
|  | PLYN VTL |

POZNAMKA:

1. ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ POČÍSLKŮM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POŘ. JEJICH SPRÁVCI. PŘED ZAPOČETÍ ZEMĚNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITELÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMA A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
3. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU DO SITUACE ZAKRESLENA OCHRANNÁ PÁSMA JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH PS A SO

- BARVA NÍZE UVEDENÉHO POPISU NAVRHOVANÝCH PROVOZNIČNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ODPOVÍDÁ BARVÉ ZAKRESU
- PS 02-31 Rozlišovací zařízení
- PS 02-33 Komerový systém
- PS 02-32 Informační systém
- PS 02-34 Přelohy a ochrana stávajících sdělovacích kabelů
- PS 03-11 Uprava dispencerů fideci techniky (bez zakresu)
- PS 03-12 ED Praha Krenovka, doplnění DRT (bez zakresu)
- PS 04-11 Vstupy
- SO 12-01 Nastupíte
- SO 14-01 Nové výstupy z podchodu, podchod
- SO 16-01 Odvodnění výstupu z podchodu
- SO 16-02 Odvodnění přístěšků
- SO 18-01 Chodník, rampa
- SO 18-01.1 Přístupová cesta - provozní stav
- SO 21-01 Drobná architektura a oplocení
- SO 21-01.1 Drobná architektura a oplocení - provozní stav
- SO 22-01 Zastřešení nástupišť a výstupu z podchodu
- SO 24-01 Orientační systém pro cestující
- SO 31-01 Uprava trakčního vedení
- SO 36-01 Uprava rozvodu NN, osvětlení nástupišť včetně přístupových cest a podchodu
- SO 36-01.1 Osvětlení přístupové cesty - provozní stav
- SO 36-02 Osvětlení provozního nástupišť
- SO 36-02 Uprava DOUŮ
- SO 37-01 Ukolepení kovových konstrukcí (bez zakresu)

 EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

PO PRIPOMINKACH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Směrová a výšková úprava polohy koleje č. 0	12/2016
02	-	-
03	-	-

Objednatel:





Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant

DOP PRAHA a.s. 130 80 Praha 3 420 267 094 111 praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR Garant profese: -
-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Středisko:
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
Bc. STAHLER	Bc. JANUŠEK	Bc. JANUŠEK	Bc. JANUŠEK

ING. OTA HELLER	ING. JAN VOZECH	ING. JAN VOZECH	ING. LUDAS PANIK
Název akce:			Číslo smlouvy: 16 155 23

REKONSTRUKCE NASTUPISTÍ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY	16-155.230
	Projektový stupeň: PROJEKT

Číslo: ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK	Datum: 10/2016
---------------------------------------------	--------------------------

SO 11-01 ŽELEZNICNI SVRSEK,	Číslo časti:	E.1.1.1
SO 11-02 ŽELEZNICNI SPODEK		

Názov prílohy:	1:500	16 x A4
	Číslo prílohy:	

SITUACE	2.2
----------------	------------