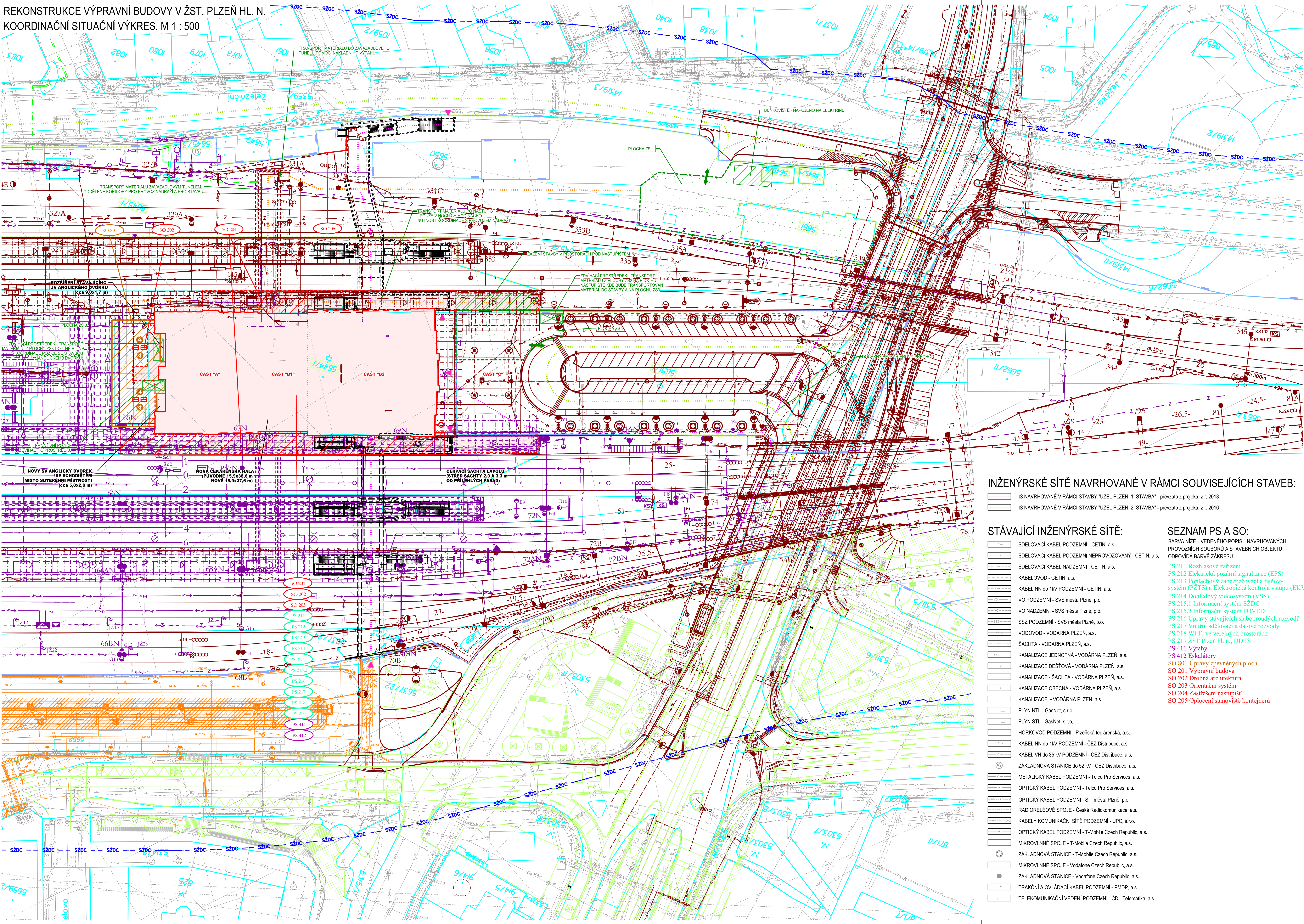







REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.  
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1 : 500

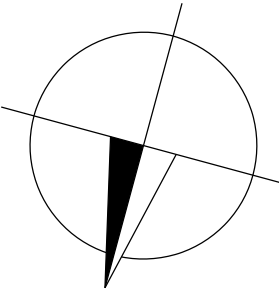


LEGENDA:


- |  |  |
|--|--|
|  | VÝPRAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST (NAD ÚROVŇNÍ NÁSTUPIŠTĚ)                                     |
|  | VÝPRAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ ČÁST (POD ÚROVŇNÍ NÁSTUPIŠTĚ)                                     |
|  | ROZSAH ÚPRAV ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ   |
|  | ROZSAH ÚPRAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH  |
|  | PODCHOD SKRZ NÁDRAŽÍ DO ULIC ŽELEZNIČNÍUMAVSKÁ   |
|  | VEŘEJNOSTI NEPŘÍSTUPNÝ ZAVAZADLOVÝ TUNEL VYUŠTĚNÝ NÁKLADNÍMI VÝTAHY NA JEDNOTLIVÁ NÁSTUPIŠTĚ |
|  | SEVERNÍ ČÁST ZBUDOVÁNA V RÁMCI STAVBY "UZEL PLZEŇ, 1. STAVBA"                                |
|  | JIŽNÍ ČÁST ZBUDOVÁNA V RÁMCI STAVBY "UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA"                                  |
|  | HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU   |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY   |
|  | KATASTRÁLNÍ MAPA   |
|  | STAVBOU DOTČENÉ POZEMKY  |
|  | ULIČNÍ VSTUPY SMĚRUJÍCÍ DO VÝPRAVNÍ BUDOVY   |
|  | PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ (ZS 1, ZS 2, ZS 3)  |
|  | ZÁZEMÍ STAVENIŠTĚ (2x)   |
|  | STAVENIŠTNÍ OPLOČENÍ (NEPŘEHLEDNÉ, 2m VYSOKÉ)  |
|  | TRASA STAVENIŠTNÍ AUTOMOBILOVÉ DOPRAVY   |
|  | TRASA VEŘEJNÉ PĚŠÍ DOPRAVY   |
|  | TRASA PŘESUNU MATERIÁLU PO STAVENIŠTI  |
|  | VJEZD A VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  |
|  | ZDVÍHAČÍ PROSTŘEDEK - STAVEBNÍ VÝTAH   |

## SOUVISEJÍCÍ STAVBY:




























- |   |   |
|---|---|
|  | UZEŁ PLZENŃ. 1. STAWBA - PRĘSTAWBA PRĄŻSKÉHO ZHLAVI<br>ZREALIZOVÁNO V 04/2017   |
|  | UZEŁ PLZENŃ. 2. STAWBA - PRĘSTAWBA OSOBNÍHO NÁDRÁŽÍ, VČ. MOSTŮ MIKULÁŠSKÁ<br>ZREALIZOVÁNO V 08/2019   |
|  | PRĘSTUPNÍ UZEŁ PLZENŃ-ŠUMAVSKÁ - AUTOBUSOVÝ TERMÍNÁL<br>ZREALIZOVÁNO V 12/2018  |
|  | REVITALIZACE PRÓSTORU U NÁDRÁŽÍ<br>PRĘDPÓKLAD ZAHÁJENÍ REALIZACE NEJDRÍVE V ROCE 2022   |
|  | TRASA HORKOVODNÍ PRÍPOJKY PRO NÁPOJENÍ VYPRAVNÍ BUDOVY<br>JEDNA SE O SOUVISEJÍCÍ STAVBU JEJÍM INVESTMÉREM JE PLZENŠKÁ TEPLARENSKÁ A.S.<br>PRĘDPÓKLAD REALIZACE V LÉTĚ ROKU 2020 |



## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- |   |  |
|---|--|
|  | IS NAVRHOVANÉ V RÁMCI STAVBY "UZEL PLZEŇ, 1. STAVBA" - převzato z projektu z r. 2013 |
|  | IS NAVRHOVANÉ V RÁMCI STAVBY "UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA" - převzato z projektu z r. 2016 |

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |   |   |
|---|---|
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETIN, a.s.                  |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÝ - CETIN, a.s.    |
|  | SDĚLOVACÍ KABEL NADEMNÍ - CETIN, a.s.                   |
|  | KABELOVOD - CETIN, a.s.                                 |
|  | KABEL NN DO 1kV PODZEMNÍ - CETIN, a.s.                  |
|  | VO PODZEMNÍ - SVS města Plzně, p.o.                     |
|  | VO NADEMNÍ - SVS města Plzně, p.o.                      |
|  | SSZ PODZEMNÍ - SVS města Plzně, p.o.                    |
|  | VODOVOD - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.                           |
|  | ŠACHTA - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.                            |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.               |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.                |
|  | KANALIZACE - ŠACHTA - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.               |
|  | KANALIZACE OBECNÁ - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.                 |
|  | KANALIZACE - VODÁRNA PLZEŇ, a.s.                        |
|  | PLYN NTL - GasNet, s.r.o.                               |
|  | PLYN STL - GasNet, s.r.o.                               |
|  | HORKOVOD PODZEMNÍ - Plzeňské teplárnská, a.s.           |
|  | KABEL NN DO 1kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s.         |
|  | KABEL VN DO 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s.       |
|  | ZÁKLADOVÁ STANICE DO 52 kV - ČEZ Distribuce, a.s.       |
|  | METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - Telco Pro Services, a.s.     |
|  | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - Telco Pro Services, a.s.       |
|  | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SIF města Plzně, p.o.          |
|  | RADIORELÉOVÉ SPOJE - České Radiokomunikace, a.s.        |
|  | KABELY KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ PODZEMNÍ - UPC, s.r.o.          |
|  | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - T-Mobile Czech Republic, a.s.  |
|  | MIKROVLNNÉ SPOJE - T-Mobile Czech Republic, a.s.        |
|  | ZÁKLADOVÁ STANICE - Vodafone Czech Republic, a.s.       |
|  | MIKROVLNNÉ SPOJE - Vodafone Czech Republic, a.s.        |
|  | ZÁKLADOVÁ STANICE - Vodafone Czech Republic, a.s.       |
|  | TRAKČNÍ A OVLÁDACÍ KABEL PODZEMNÍ - RMPD, a.s.          |
|  | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD - Telenetika, a.s. |

## SEZNAM PS A SO:


BARVA NIŽE UVEDENÉHO POPISU NAVRHOVANÝCH  
PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
ODPOVÍDÁ BARVĚ ZÁKRESU

- PS 211 Rozhlasové zařízení  
PS 212 Elektrická požární signalizace (EPS)  
PS 213 Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) a Elektronická kontrola vstupu (EKV)  
PS 214 Dohledový videosystém (VSS)  
PS 215.1 Informační systém SŽDC  
PS 215.2 Informační systém POVED  
PS 216 Úpravy stávajících slabo proudných rozvodů  
PS 217 Vnitřní sdělovací a datové rozvody  
PS 218 Wi-Fi ve veřejných prostorech  
PS 219 Stř. Přizh hl. n., DDTS  
PS 411 Výťahy  
PS 412 Eskalátory  
SO 801 Úpravy zpevňovacích ploch  
SO 201 Výpravní budova  
SO 202 Drobná architektura  
SO 203 Orientační systém  
SO 204 Zastřešení nástupišť  
SO 205 Oplacení stanoviště kontejnerů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,000 = 320,440 m n. m.
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

<b>Objednatel:</b> 	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílaždená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU\_Pížeň hl. n."

<p><b>Správce:</b></p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><b>Hlavní inženýr projektu:</b>  <b>JAROSLAV SOUMAR</b></p> <p><b>Garant profese:</b>          -</p>
--	--	---

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědní projektanti SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	JAROSLAV SOUMAR	JAROSLAV SOUMAR	ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

<p>Název akce:</p> <p><b>REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.</b></p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p><b>18-144.230</b></p>
	<p>Projektový stupeň:</p> <p><b>DSP</b></p>

Část:	Datum:	01/2020
	Číslo části:	C
SITUAČNÍ VÝKRESY		

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500	10x A4
	Číslo přílohy: C.3	