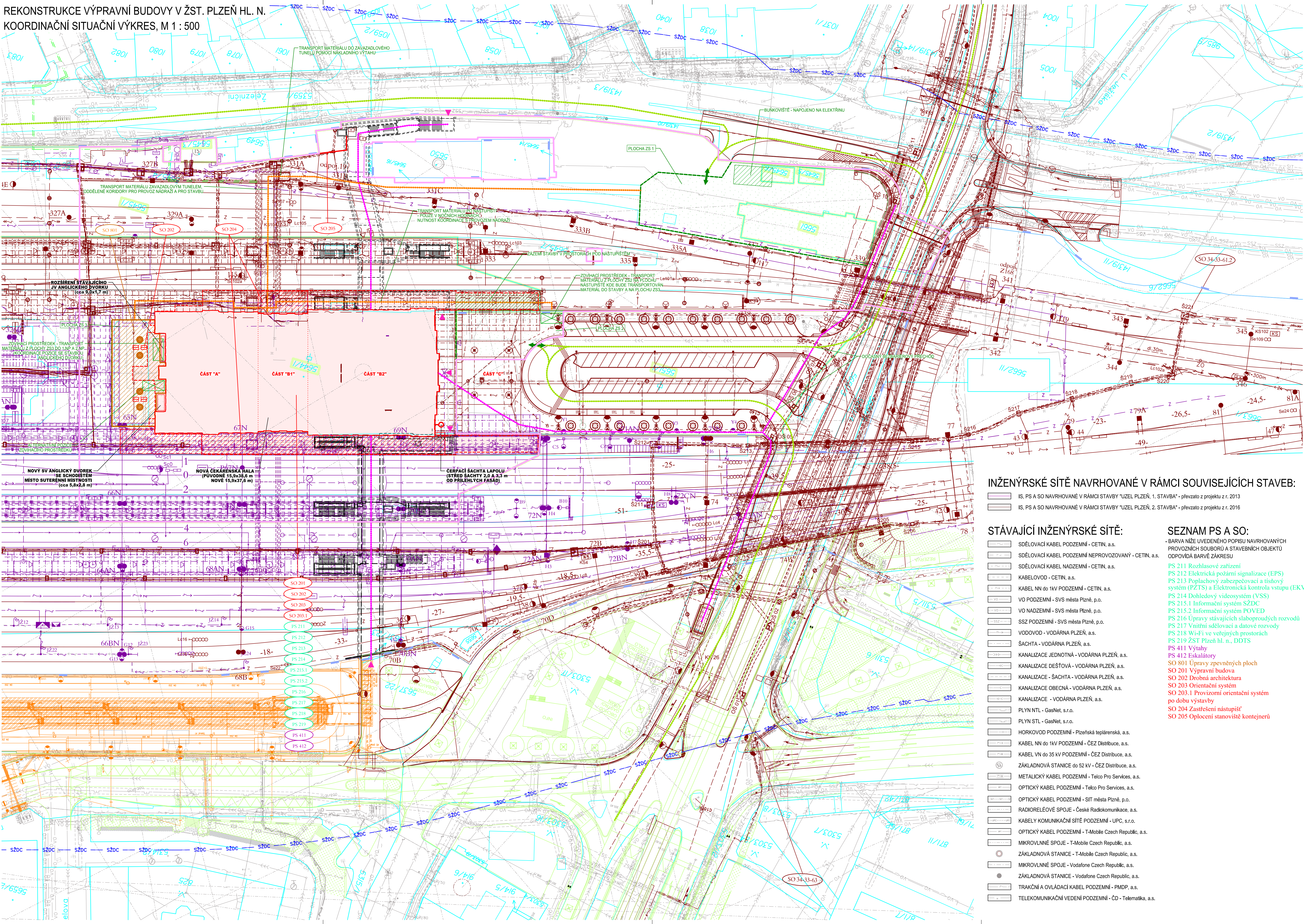


REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1 : 500

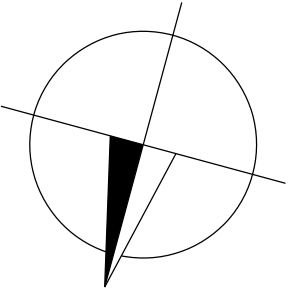


LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| | VÝPRAVNÍ BUDOVA - NADZEMNÍ ČÁST (NAD ÚROVŇÍ NÁSTUPIŠTÍ) |
| | VÝPRAVNÍ BUDOVA - PODZEMNÍ ČÁST (POD ÚROVŇÍ NÁSTUPIŠTÍ) |
| | ROZSAH ÚPRAV ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTÍ |
| | ROZSAH ÚPRAV ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
| | PODCHOD SKRZ NÁDRAŽÍ DO ULIC ŽELEZNIČNÍŠUMAVSKÁ |
| | VEREJNOSTI NEPŘÍSTUPNÝ ZAVAZADLOVÝ TUNEL VYUŠTĚNÝ NÁKLADNÍMI VÝTAHY NA JEDNOTLIVÁ NÁSTUPIŠTÍ |
| | 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 |
| | OBVOD STAVBY |
| | 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 STAVENIŠTÍ |
| | VJEZD A VÝJEZD Z PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ |
| | ZDVIHAČÍ PROSTŘEDEK - STAVEBNÍ VÝTAH |

SOUVISEJÍCÍ STAVBY:

























- | | |
|--|---|
| | UZEL PLZEŇ, 1. STAVBA - PŘESTAVBA PRAŽSKÉHO ZHLAVÍ
ZREALIZOVÁNO V 04/2017 |
| | UZEL PLZEŇ, 2. STAVBA - PŘESTAVBA OSOBNÍHO NÁDRAŽÍ, VČ. MOSTU MIKULÁŠSKÁ
ZREALIZOVÁNO V 06/2019 |
| | PŘESTUPNÍ UZEL PLZEŇ-ŠUMAVSKÁ - AUTOBUSOVÝ TERMINÁL
ZREALIZOVÁNO V 12/2018 |
| | REVITALIZACE PROSTORU U NÁDRAŽÍ
PŘEDPOKLAD ZAHÁJENÍ REALIZACE NEJDRŽE V ROCE 2022 |
| | TRASA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO NÁPOJENÍ VÝPRVNÍ BUDOVOY
JEDNÁ SE O SOUVISEJÍCÍ STAVBU JEJIMŽ INVESTOREM JE PLZEŇSKÁ TEPLÁRENSKÁ A.S.
PŘEDPOKLAD REALIZACE V LÉTĚ ROKU 2020 |



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ V RÁMCI SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

- IS, PS A SO NAVRHOVANÉ V RÁMCI STAVBY "UZEL PLZEŇ, 1. STAVBA" - převzato z projektu z r. 2013
- IS, PS A SO 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 PODZEMNÍ - CETIN, a.s. |
|  | KABELOVOD - CETIN, a.s. |
|  | KABEL NN DO 1kV PODZEMNÍ - CETIN, a.s. |
|  | VO PODZEMNÍ - SVS města Plzně, p.o. |
|  | VO NAZEMNÍ - SVS města Plzně, p.o. |
|  | SZS 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 - Píseňské 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 - SIT města Plzně, p.o. |
| | RADIORELÉOVÉ SPOJE - České Radiokomunikace, a.s. |
| | KABEL 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 - T-Mobile Czech Republic, a.s. |
| | MIKROVLNNÉ SPOJE - Vodafone Czech Republic, a.s. |
| | ZÁKLADOVÁ STANICE - Vodafone Czech Republic, a.s. |
| | TRAKČNÍ A OVLÁDACÍ KABEL PODZEMNÍ - PMDP, a.s. |
| | TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD - Telenatika, a.s. |

SEZNAM PS A SO:

BARVNAKE UVĚŠENÉHO PŘÍSTAVNÁHO OKRUKU
OVĚŘOVÁNÍ SOUČASTÍ A STAVEBNÍHO OBJEKTU
ODPOVĚDÁ BARVĚ ZÁKRESU

PS 211 Rozhlasové zařízení
PS 212 Elektrická pozvánka a signalizace (EPSS)
PS 213 Poplachový zabezpečovací a říšový
systém (PZTS) a Elektronická kontrola vstupu (EKV)
PS 214 Dohledový videostém (VSS)
PS 215.1 Informační systém SZČC
PS 215.2 Informační systém POVED
PS 216 Úpravy stávajících slaboproudých rozvodů
PS 217 Vnitřní sdělovací a datové rozvody
PS 218 Wi-Fi ve veřejných prostorách
PS 219 ZST Plzeň hl. n., DDTTS
PS 411 Výtahy
PS 122 Eskalatory
SO 801 Úpravy zpevněných ploch
SO 201 Výpravní budova
SO 202 Drobná architektura
SO 203 Orientační systém
SO 203.1 Provizorní orientační systém
po dobu výstavby
SO 204 Zastřešení nástupišť
SO 205 Oplacení stanoviště kontejnerů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = 320,440 m n. n.	
Číslo změny:		Obsah změny:		Datum změny:	
01		-		-	
02		-		-	
03		-		-	
Objednatel:				Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
 SPRÁVA ŽELEZNIC				Stavěbní správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."					
 SUDOP PRAHA  SUDOP EU					
Správce:				Hlavní inženýr projektu:	
 SUDOP PRAHA				SUDOP PRAHA a.s. Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
				JAROSLAV SOUMAR	
				Garant profese:	
				-	
Středisko:					
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ					
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:		Vyraboval:	
					
ING. OTTO HELLER		JAROSLAV SOUMAR		JAROSLAV SOUMAR	
				ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	
Název akce:				Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.				18-144.230	
Část:				Projektový stupeň:	
SITUAČNÍ VÝKRESY				PDPS	
Název přílohy:				Datum:	
				07/2020	
				Číslo částí:	
				C	
				Měřítko:	
				1:500	
				Počet formátů:	
				10x A4	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Číslo přílohy:	
				C.3	