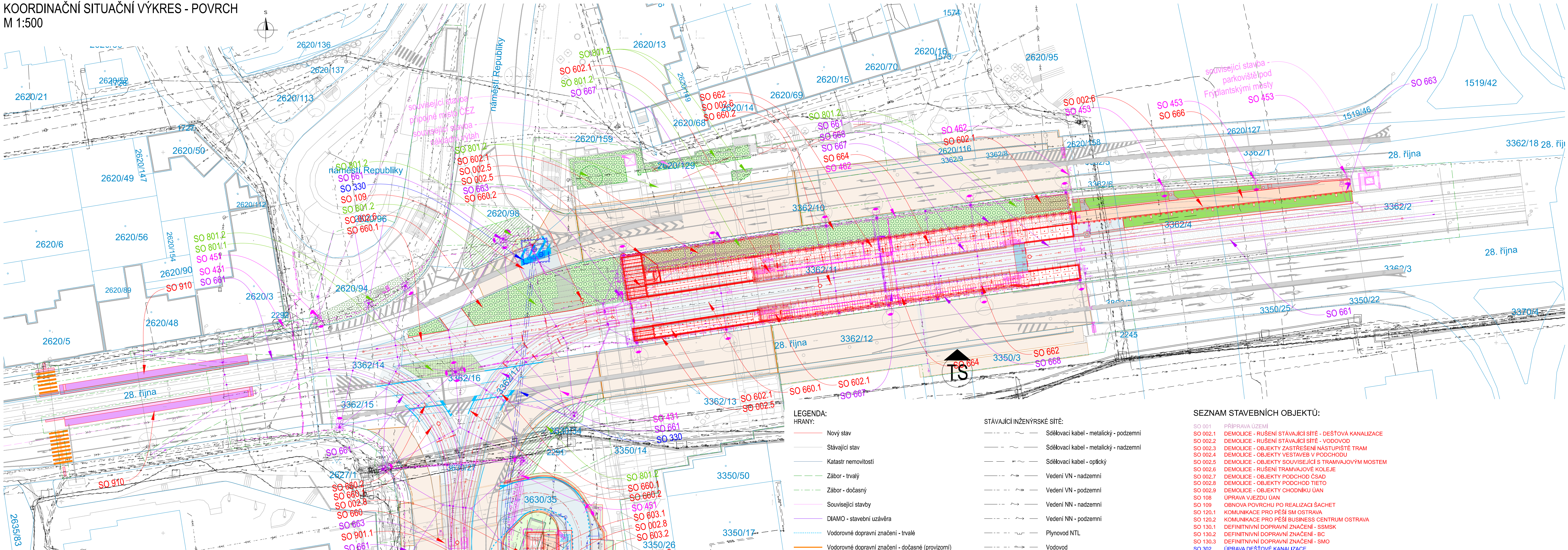
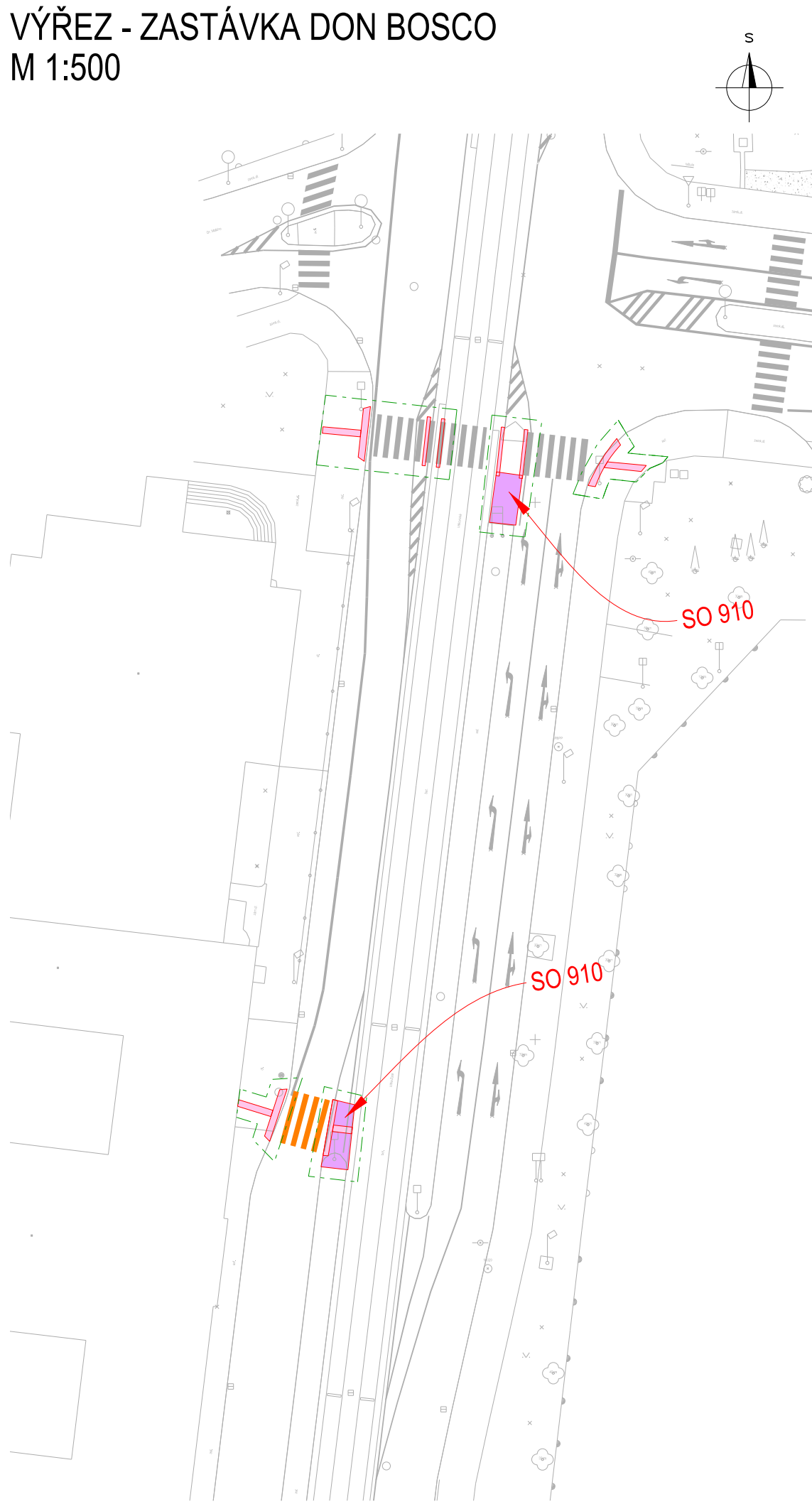


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - POVRCH
M 1:500



VÝŘEZ - ZASTÁVKA DON BOSCO
M 1:500



LEGENDA:
HRANÝ:

- Nový stav
- Stávající stav
- Katastr nemovitostí
- Zábor - trvalý
- Zábor - dočasný
- Související stavby
- DIAMO - stavební uzavěra
- Vodorovné dopravní značení - trvalé
- Vodorovné dopravní značení - dočasné (provizorní)
- Kácení stromy / keře

PLOCHY:

- Dlažba - chodník
- Dlažba - chodník, provizorní zastávky - reliéfní
- Dlažba - nástupiště tramvaj - reliéfní
- Dlažba - chodník - hladká
- Dlažba - nástupiště autobusu, provizorní zastávky - kontrastní
- Dlažba - nástupiště tramvaj - kontrastní
- Dlažba - nástupiště tramvaj
- Dlažba - žulové kostky - vozovka
- Dlažba - žulové kostky - chodník
- Vozovka - cementobetonová
- Vozovka - asfaltová - ÚAN
- Vozovka - asfaltová - tramvajová trať
- Otevřený kolejeový svršek
- Vozovka - asfaltová - tramvajová trať - místo pro přecházení
- Zeleň
- Zatrávňovací dlažba - betonová
- Zatrávňovací dlažba - plastová
- Vegetační úpravy - nová speciální výsadba
- Vegetační úpravy - výsadba dle stávajícího stavu
- Vegetační úpravy - obnovení původního stavu
- Vegetační úpravy - lomový kamen nebo štěrk + výsadba
- Železobetonová deska
- Dřevěná konstrukce - provizorní zastávky
- Související stavba - SSMSK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací kabel - metalický - podzemní
- Sdělovací kabel - metalický - nadzemní
- Sdělovací kabel - optický
- Vedení VN - nadzemní
- Vedení VN - podzemní
- Vedení NN - nadzemní
- Vedení NN - podzemní
- Plynovod NTL
- Vodovod
- Teplotov
- Kanalizace - jednotna

POZNÁMKA:

Zákresy inženýrských sítí byly provedeny dle podkladů příslušných správců.
Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a před započetím stavebních prací je nutno sítě vytyčit ve spolupráci se správci a viditelně označit v terénu.

NAVŘHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací kabel
- Trakční vedení - nová trolej, nový převěs
- Trakční vedení - nové kotvení
- Výměna trakčního stožáru - uložení na přírubu
- Výměna trakčního stožáru - betonový základ / pilotový základ
- Nové osvětlení / Stávající osvětlení
- Vedení NN
- Vodovod
- Nové kamery / nový kamerový sloup
- Kanalizace - dešťová
- Kanalizace - jednotna - vložkování - související akce
- Podélná drenáž
- Jízdenkový automat
- Osvětlení nástupní hrany / místa pro přecházení

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 002.1 DEMOLICE - RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 002.2 DEMOLICE - RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - VODOVOD
- SO 002.3 DEMOLICE - OBJEKTY ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍŠTĚ TRAM
- SO 002.4 DEMOLICE - OBJEKTY VESTAVBY V PODCHODU
- SO 002.5 DEMOLICE - OBJEKTY SOUVISEJÍCÍ S TRAMVAJOVÝM MOSTEM
- SO 002.6 DEMOLICE - RUŠENÍ TRAMVAJOVÉ KOLEJE
- SO 002.7 DEMOLICE - OBJEKTY PODCHOD ČSAD
- SO 002.8 DEMOLICE - OBJEKTY PODCHOD TIETO
- SO 002.9 DEMOLICE - OBJEKTY CHODNÍKU ÚAN
- SO 108 ÚPRAVA VJEZDU ÚAN
- SO 109 OBNOVA POVRCHU PO REALIZACI ŠACHET
- SO 120.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ SM OSTRAVA
- SO 120.2 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ BUSINESS CENTRUM OSTRAVA
- SO 130.1 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SSMSK
- SO 130.2 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - BC
- SO 130.3 DEFINITIVNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SMO
- SO 302 ÚPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- SO 330 ÚPRAVA KANALIZACE
- SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU OVAK
- SO 431 ÚPRAVA SSZ
- SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 452 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- SO 453 OSVĚTLENÍ SPOJOVACÍHO CHODNÍKU
- SO 462 KAMEROVÝ DOHLED
- SO 466 IT ZASTÁVEK MHD
- SO 601 PODCHOD SMĚR NÁMĚSTÍ REPUBLIKY A SENOVÁŽNÁ
- SO 602.1 PROSTOR PODCHODU SMĚREM KE TRAMVAJOVÝM ZASTÁVKÁM
- SO 602.2 STAVBY ÚPRAVY V PODCHODU
- SO 603.1 PODCHOD SMĚR TIETO
- SO 603.2 ZASTŘEŠENÍ PODCHODU SMĚR TIETO
- SO 603.3 STAVEBNÍ ÚPRAVY V PODCHODU SMĚR TIETO
- SO 604 PODCHOD ČSAD + VÝSTUPNÍ OBJEKTY
- SO 660.1 ÚPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATI
- SO 660.2 ÚPRAVA TRAMVAJOVÉ TRATI - ODVODNĚNÍ
- SO 661 ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ TRV
- SO 662 NÁSTUPÍŠTĚ ZASTÁVEK MHD TRAM
- SO 663 EO
- SO 664 ZASTŘEŠENÍ ZASTÁVKY MHD TRAM
- SO 665.1 REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÝCH MOSTŮ - MOST EV. Č. 4793-2
- SO 665.2 REKONSTRUKCE TRAMVAJOVÝCH MOSTŮ - MOST EV. Č. 4793-3
- SO 666 SPOJOVACÍ CHODNÍK K VÝTAHU POD FRYDLANSTÝMI MOSTY
- SO 667 VAKOVANÁ SVĚTELNÁ SIGNALIZACE
- SO 668 OCHRANNÁ OPATŘENÍ V POTV
- SO 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - DPO
- SO 801.2 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - SM OSTRAVA
- SO 901.1 ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - VÍTKOVICKÁ
- SO 901.2 ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘEŠKY - ÚAN
- SO 902.1 MOBILIÁŘ (VÝJMA TRAMVAJOVÝCH NÁSTUPÍŠŤ)
- SO 902.2 MOBILIÁŘ (TRAMVAJOVÉ NÁSTUPÍŠTĚ)
- SO 902.3 MOBILIÁŘ (ÚAN)
- SO 903 ORIENTAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM
- SO 905 JÍZDENKOVÉ AUTOMATY
- SO 910 PROVIZORNÍ TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div>OSTRAVA!!!</div>		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: <div><div><div></div></div><div>AFRY</div></div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div>Novák</div> <div>Ing. DAVID NOVÁK</div>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Friedel</div> <div>Ing. DAVID FRIEDEL</div>	VYPRACOVAL: <div>Šindelář</div> <div>Ing. MAREK ŠINDELÁŘ</div>	KONTROLOVAL: <div>Friedel</div> <div>Ing. DAVID FRIEDEL</div>		
NÁZEV PROJEKTU: <div>REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY</div>					
ČÁST:		SITUAČNÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT:		-			
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - POVRCH			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	11/2024	C	3.1		
STUPEŇ:	DPS				
MĚŘÍTKO:	1:500				
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144				