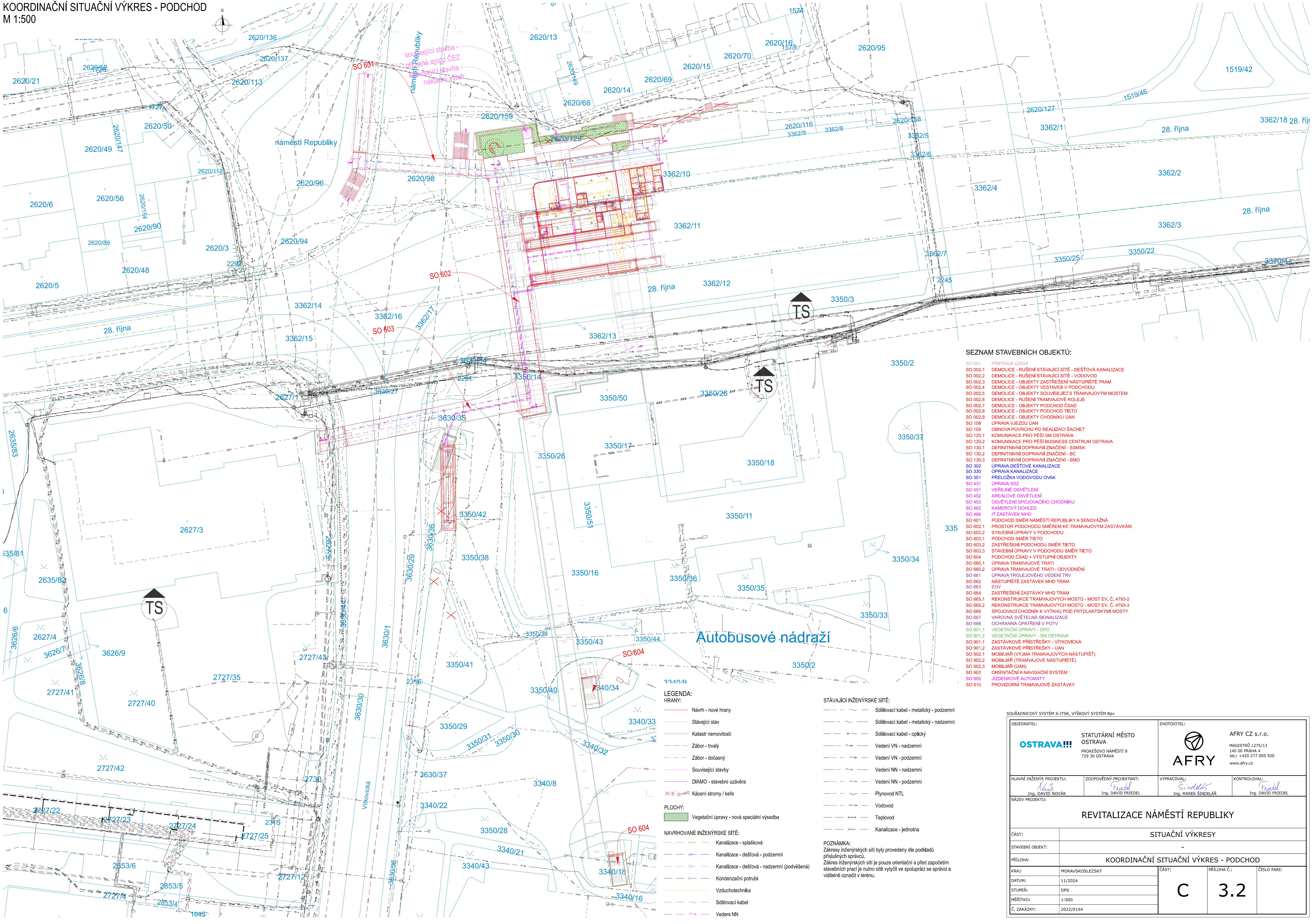


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - PODCHOD  
 M 1:500



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 NÁSTUPÍSTĚ TRAM
- SO 002.4 DEMOLICE - OBJEKTY VESTAVEB 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 CHODNIKU 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 OPRAVA KANALIZACE
- SO 351 PŘELOŽKA VODOVODU OVAK
- SO 431 ÚPRAVA SSZ
- SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 452 AREALOVÉ OSVĚTLENÍ
- SO 453 OSVĚTLENÍ SPOJOVACÍHO CHODNIKU
- SO 462 KAMEROVÝ DOHLED
- SO 466 IT ZASTÁVEK MHD
- SO 601 PODCHOD SMĚR NÁMĚSTÍ REPUBLIKY A SENOVAŽNÁ
- SO 602.1 PROSTOR PODCHODU SMĚREM KE TRAMVAJOVÝM ZASTÁVKÁM
- SO 602.2 STAVEBNÍ 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 NÁSTUPÍSTĚ 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 PROD FRYDLANTSÝMI MOSTY
- SO 667 VÁROVNÁ 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 PŘÍSTŘESKY - VÍTKOVICKÁ
- SO 901.2 ZASTÁVKOVÉ PŘÍSTŘESKY - ÚAN
- SO 902.1 MOBILIÁR VÝVAMA TRAMVAJOVÝCH NÁSTUPÍSTĚ
- SO 902.2 MOBILIÁR (TRAMVAJOVÉ NÁSTUPÍSTĚ)
- SO 902.3 MOBILIÁR (ÚAN)
- SO 903 ORIENTAČNÍ A NAVIGAČNÍ SYSTÉM
- SO 905 JIZDENKOVÉ AUTOMATY
- SO 910 PROVIZORNÍ TRAMVAJOVÉ ZASTÁVKY

LEGENDA:

HRANY:

- Návrh - nové hrany
- Stávající stav
- Katastr nemovitostí
- Zábor - trvalý
- Zábor - dočasný
- Související stavby
- DIAMO - stavební uzávěra
- Kácení stromy / keře

PLOCHY:

- Vegetační úpravy - nová speciální výsadba

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Kanalizace - splašková
- Kanalizace - dešťová - podzemní
- Kanalizace - dešťová - nadzemní (podvěšená)
- Kondenzační potrubí
- Vzduchotechnika
- Sdělovací kabel
- Vedení NN
- Nové kamery

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 správů.  
Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a před započítáním stavebních prací je nutno sítě vytyčit ve spolupráci se správou a viditelně označit v terénu.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

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