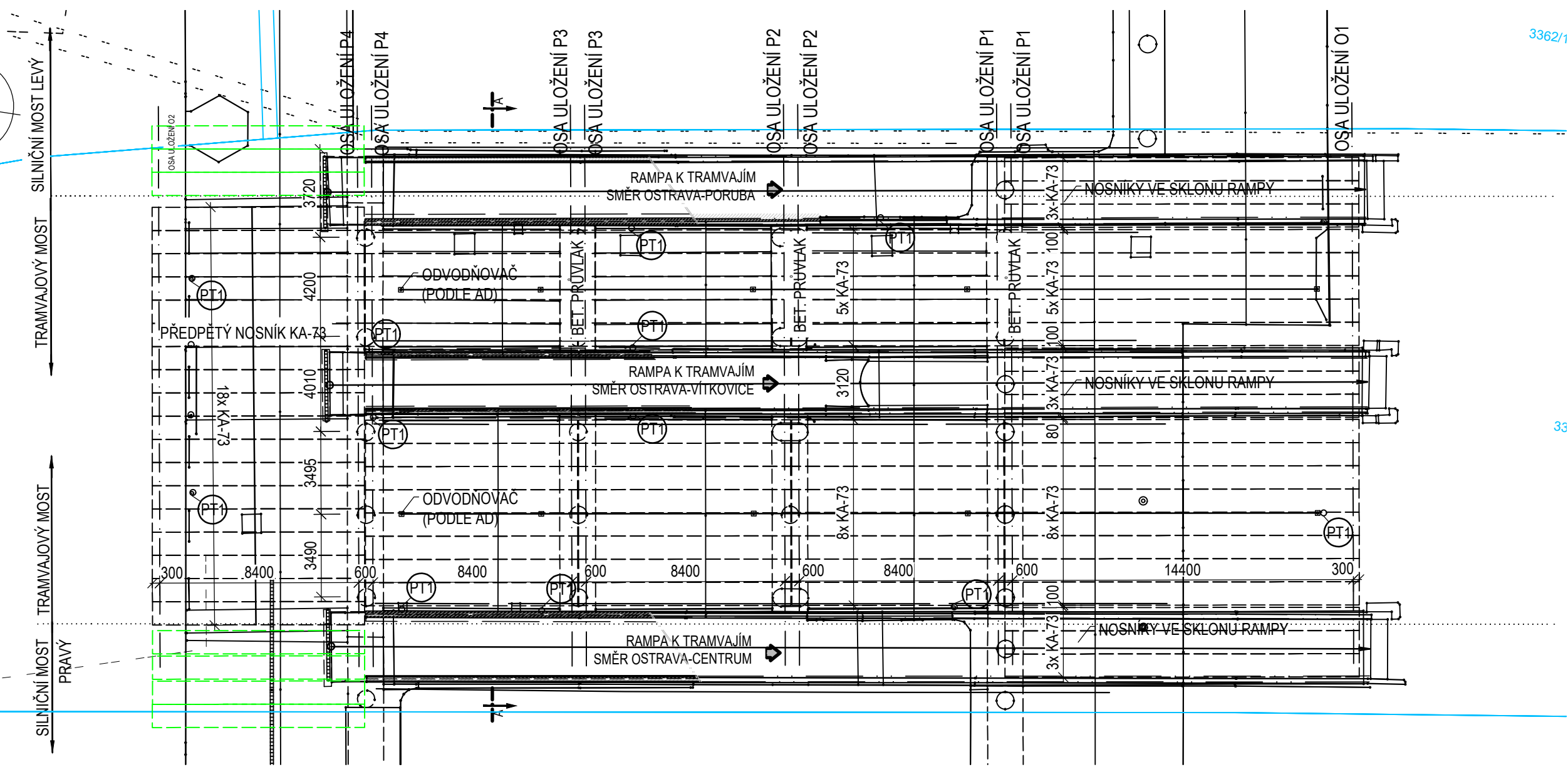


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS

PŮDORYS

M 1 : 200



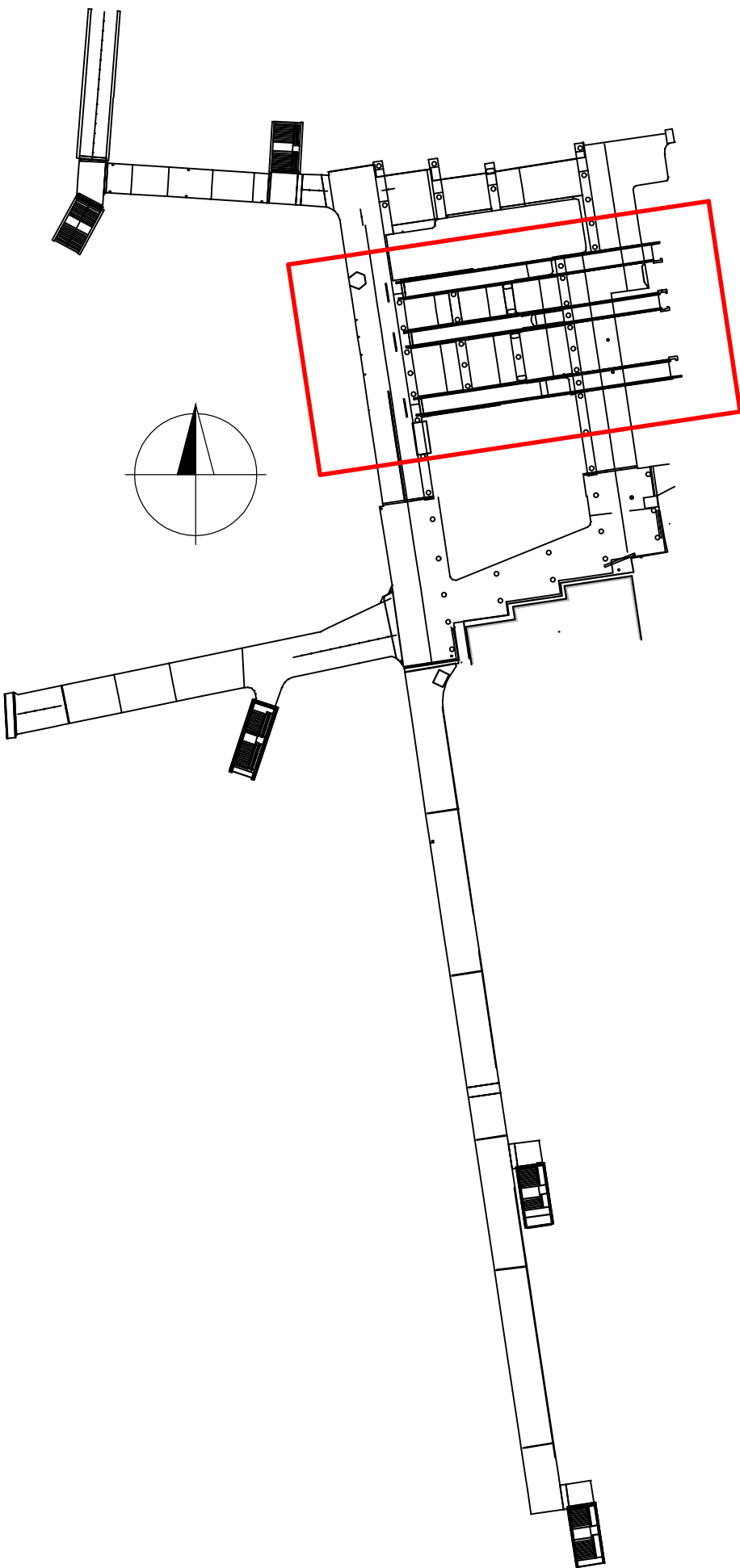
LEGENDA:

- EXISTUJÍCÍ STAV
- NK MOSTU 4793-3 (NENÍ SOUČÁST STAVBY)
- PODKLAD, GEODETICKÉ ZAMERANIE
- ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ MOSTNÍHO TĚLESA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vedení NN (ČEZ)
- Vedení VN (ČEZ)
- Optický kabel (ČEZ)
- Kabelovod (CETIN)
- Sdělovací vedení nadzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení neprovozované (CETIN)
- Sdělovací vedení podzemní (CETIN)
- Sdělovací vedení s NN (CETIN)
- Plyn NTL (GASNET)
- Kanalizace jednotná (OVAK)
- Vodovod (OVAK)
- Kanalizace rušená (OVAK)
- Vodovod rušený (OVAK)
- Vedení sdělovací (T-Mobile)
- Vedení sdělovací (Vodafone)
- Vedení sdělovací (Quantcom)
- Vedení NN (DPO)
- Vedení VN (DPO)
- Vedení sdělovací nadzemní (Ovanet)
- Vedení sdělovací podzemní (Ovanet)
- Vedení NN (Ovanet)
- Kamerový systém (Ovanet)
- Teplovod (VEOLIA)
- Vedení NN (CD Telematika)

SCHÉMA



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
- ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMA SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VLADIMÍR PITÁK	VYPRACOVAL: Ing. EMÍLIA KAJÁNKOVÁ	KONTROLOVAL: Ing. LUBOMÍR MACURA
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 665.1 Rekosntrukce tramvajových mostů - most ev. č. 4793-2		
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES - STARÝ STAV - PŮDORYS		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.6
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:	4.1
STUPEŇ:	DPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:200		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		