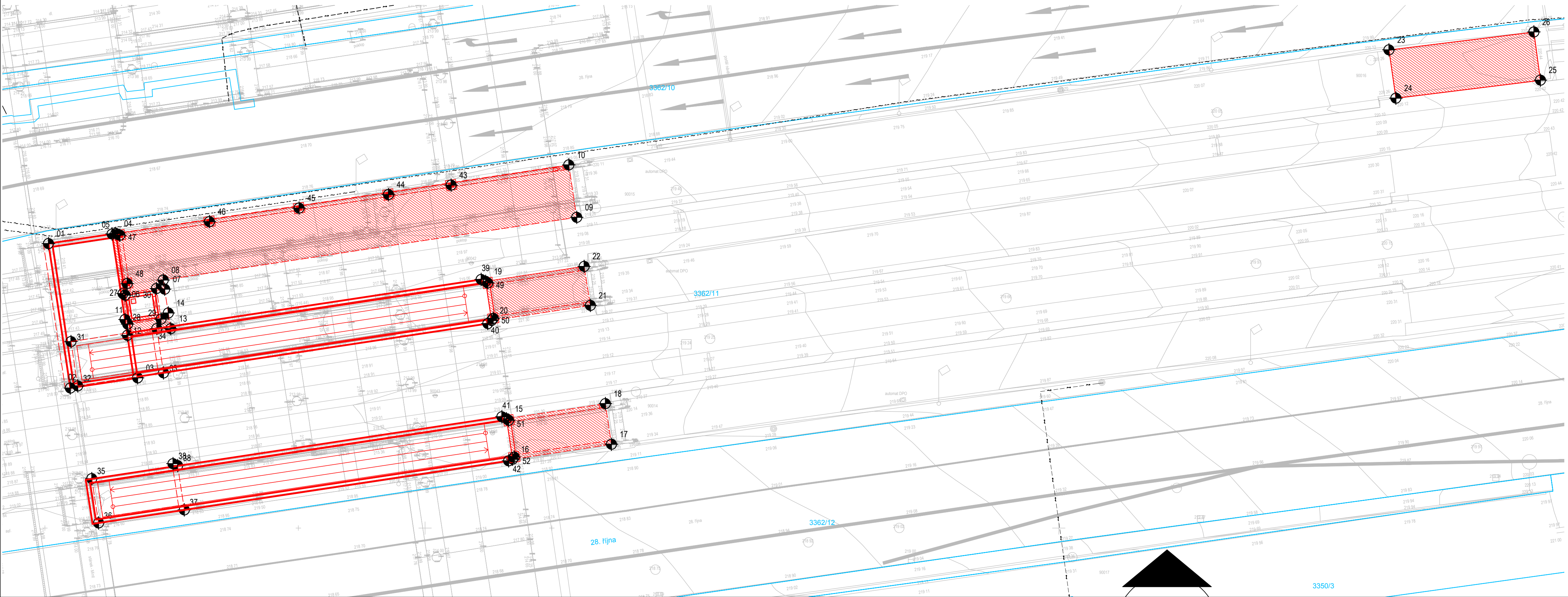
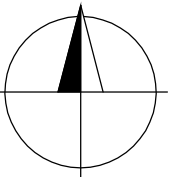


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1 : 200



POZNÁMKY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

- PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
- KOORDINACE S GEODETICKÝM PODKLADEM STAVBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NENÍ NUTNO VYTYČIT
- POLOHU NOVÝCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT A PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU STAVU NA STAVBĚ

LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- PODKLAD - STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- PODKLAD - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- PODKLAD - KATASTRÁLNÍ MAPA
- ⊗ X VYTYČOVANÝ BOD

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Poloha X	Poloha Y	POZNÁMKA	BOD	Poloha X	Poloha Y	POZNÁMKA
01	1101977,538	470879,720	ZDI SVĚTLÍKU	27	1101981,484	470873,837	VŠ - DOLNÍ PŘÍČLA
02	1101988,943	470877,993	ZDI SVĚTLÍKU	28	1101983,897	470873,471	VŠ - DOLNÍ PŘÍČLA
03	1101988,137	470872,662	ZDI SVĚTLÍKU	29	1101983,498	470870,835	VŠ - DOLNÍ PŘÍČLA
04	1101976,738	470874,405	ZDI SVĚTLÍKU	30	1101981,086	470871,201	VŠ - DOLNÍ PŘÍČLA
05	1101976,782	470874,696	DESKA D01	31	1101985,276	470877,943	VT1 - DOLNÍ PŘÍČLA
06	1101981,610	470873,666	DESKA D01	32	1101988,776	470877,412	VT1 - DOLNÍ PŘÍČLA
07	1101981,138	470870,550	DESKA D01	33	1101987,748	470870,639	VT1 - DOLNÍ PŘÍČLA
08	1101980,416	470870,660	DESKA D01	34	1101984,248	470871,171	VT1 - DOLNÍ PŘÍČLA
09	1101975,467	470838,035	DESKA D01	35	1101996,097	470876,302	VT2 - DOLNÍ PŘÍČLA
10	1101971,328	470838,662	DESKA D01	36	1101999,596	470875,766	VT2 - DOLNÍ PŘÍČLA
11	1101983,535	470873,676	DESKA D02	37	1101998,566	470 868,999	VT2 - DOLNÍ PŘÍČLA
12	1101984,778	470873,488	DESKA D02	38	1101995,068	470869,530	VT2 - DOLNÍ PŘÍČLA
13	1101984,255	470870,072	DESKA D02	39	1101980,372	470845,578	KONEC NADST. ZDI
14	1101983,019	470870,261	DESKA D02	40	1101983,854	470845,050	KONEC NADST. ZDI
15	1101991,363	470843,578	DESKA D03	41	1101991,211	470843,942	KONEC NADST. ZDI
16	1101994,563	470843,092	DESKA D03	42	1101994,691	470843,407	KONEC NADST. ZDI
17	1101993,382	470835,295	DESKA D03	43	1101972,922	470847,948	STŘED SLOUPU
18	1101990,176	470835,776	DESKA D03	44	1101973,671	470852,891	STŘED SLOUPU
19	1101980,523	470845,224	DESKA D04	45	1101974,738	470859,946	STŘED SLOUPU
20	1101983,615	470844,755	DESKA D04	46	1101975,809	470867,015	STŘED SLOUPU
21	1101982,419	470836,958	DESKA D04	47	1101976,879	470874,085	STŘED SLOUPU
22	1101979,342	470837,447	DESKA D04	48	1101980,695	470873,507	STŘED SLOUPU
23	1101962,243	470773,948	DESKA D05	49	1101980,649	470845,058	STŘED SLOUPU
24	1101966,056	470773,399	DESKA D05	50	1101983,446	470844,625	STŘED SLOUPU
25	1101964,635	470761,992	DESKA D05	51	1101991,489	470843,412	STŘED SLOUPU
26	1101960,829	470762,508	DESKA D05	52	1101994,393	470842,971	STŘED SLOUPU

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 602.1 Prostor podchodů směrem ke tramvajovým zastávkám		
PŘÍLOHA:	VYTYČOVACÍ VÝKRES		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	D.5
DATUM:	11/2024	PŘÍLOHA Č.:	
STUPEŇ:	DPS	ČÍSLO PARE:	
MĚŘÍTKO:	1:200		
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144		3