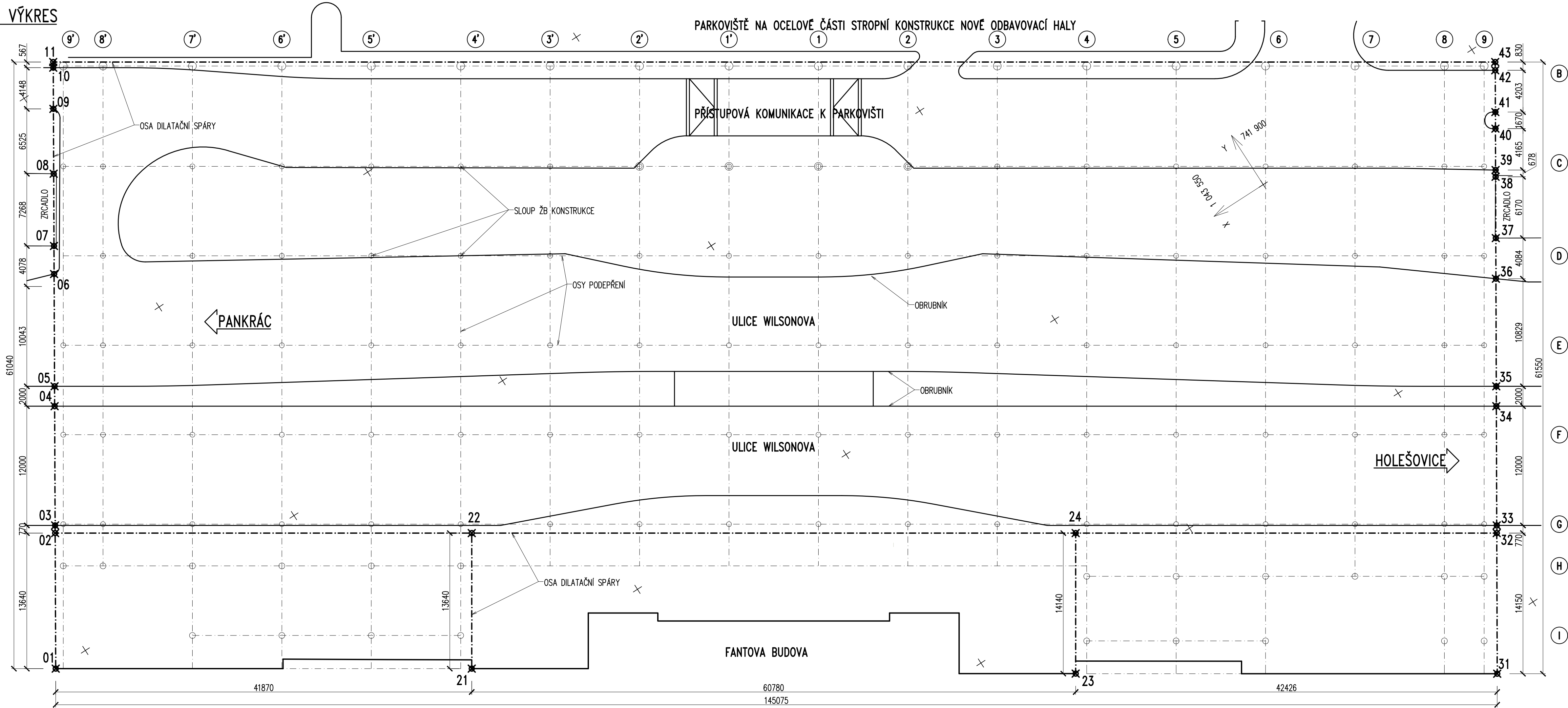
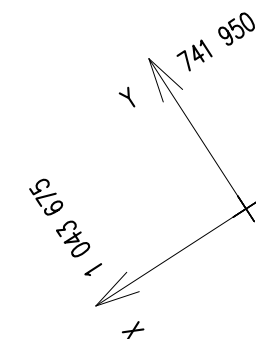
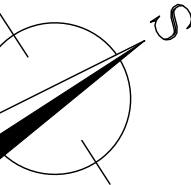


1:250



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	popis bodu
1	741 925,088	1 043 678,499	Osa dilatační spáry v lici budovy
2	741 936,572	1 043 671,140	Průsečík os dilatačních spár
3	741 937,221	1 043 670,724	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
4	741 947,324	1 043 664,250	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
5	741 949,008	1 043 663,171	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
6	741 958,519	1 043 657,075	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
7	741 960,898	1 043 655,551	Osa dilatační spáry v lici konstrukce
8	741 967,017	1 043 651,629	Osa dilatační spáry v lici konstrukce
9	741 972,511	1 043 648,109	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
10	741 976,004	1 043 645,870	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
11	741 976,481	1 043 645,565	Průsečík os dilatačních spár
21	741 902,353	1 043 643,340	Osa dilatační spáry v lici budovy
22	741 913,807	1 043 635,934	Průsečík os dilatačních spár
23	741 868,930	1 043 592,572	Osa dilatační spáry v lici budovy
24	741 880,804	1 043 584,894	Průsečík os dilatačních spár
31	741 845,884	1 043 556,952	Osa dilatační spáry v lici budovy
32	741 857,792	1 043 549,307	Průsečík os dilatačních spár
33	741 858,440	1 043 548,891	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
34	741 868,538	1 043 542,408	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
35	741 870,221	1 043 541,328	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
36	741 879,335	1 043 535,478	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
37	741 882,771	1 043 533,271	Osa dilatační spáry v lici konstrukce
38	741 887,963	1 043 529,938	Osa dilatační spáry v lici konstrukce
39	741 888,534	1 043 529,571	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
40	741 892,039	1 043 527,321	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
41	741 893,444	1 043 526,419	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
42	741 896,981	1 043 524,148	Osa dilatační spáry v lici obrubníku
43	741 897,680	1 043 523,700	Průsečík os dilatačních spár

POZNÁMKY:
1. POLOHA PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ, VČETNĚ JEJICH DILATAČNÍCH SPÁR, JE VYKRESLENA PODLE ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A JE POUZE ORIENTAČNÍ. ROZHODUJÍCÍ JE SKUTEČNÁ POLOHA DILATAČNÍCH SPÁR. PLATÍ I PRO OBRUBY NA NAVAZUJÍCÍCH RAMPÁCH.
ROZMÍSTĚNÍ NOVÝCH ZVÝŠENÝCH OBRUB ULICE WILSONOVY JE PŘEVZATO Z NOVÉHO PROJEKTOVÉHO ŘEŠENÍ KOMUNIKACE SO 11-50-01 A JEJICH POLOHA VE SMĚRU KOLMĚM NA OSU KOMUNIKACE JE ZÁVAZNÁ.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[001]	[20.10.2025]	Číslopis po zpracování připomínek	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa západ, Diamond Point			
Adresa: Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín			
Zhotovitel díla: SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA	
Adresa: Olšanská 1a, 130 00 Praha 3			
Kontakt: T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz			
Zhotovitel části/objektu: TOP CON SERVIS s.r.o.		TOP CON SERVIS	
Adresa: Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt: T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vladimír Koníček		Specialista: Ing. Jakub Kara	
Název stavby/akce:	Komplexní rekonstrukce zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace	Označení investora:	5631900088
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	21 282 202
Název objektu/dílní části:	Zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531	Označení části:	D.2.1.4
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Označení objektu/komplexu:	SO 11-22-01 SO 11-22-01.1 SO 11-22-01.2
Název dílní části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 15.0
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jakub Kara	Měřítko:	1:250
Kraj:	Katastrální území: Vinohrady	Formáty:	5A4
Hlavní město Praha		TUDU:	1704 K1
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Objekt:	Podoblast:
S 6 3 1 2 9 0 0 0 8	P D P S - D 2 1 0 4	S 0 1 1 2 2 0 1	X X - 2 - 1 1 0 - 0 0 1
(Prostor pro další informace)			