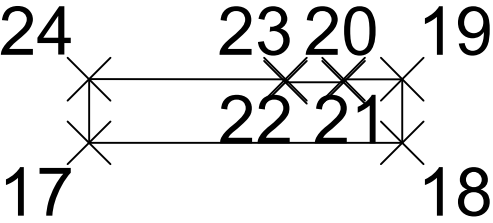
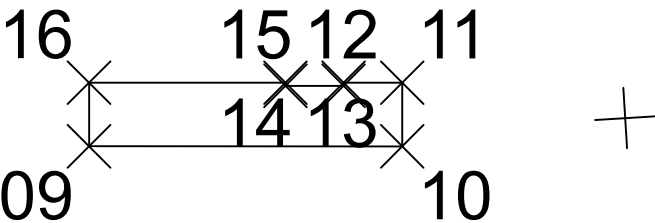
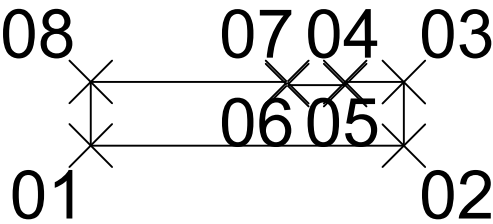


Č.B.	Y	X	POZNÁMKA
1	744131,4	1045733,423	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
2	744132	1045743,76	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
3	744129,9	1045743,888	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
4	744129,8	1045741,95	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
5	744129,9	1045741,944	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
6	744129,8	1045740,029	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
7	744129,7	1045740,035	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
8	744129,3	1045733,551	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
9	744149,9	1045732,244	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
10	744150,5	1045742,582	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
11	744148,4	1045742,71	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
12	744148,3	1045740,771	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
13	744148,4	1045740,765	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
14	744148,3	1045738,85	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
15	744148,2	1045738,856	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
16	744147,8	1045732,372	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
17	744168,9	1045731,084	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
18	744169,6	1045741,421	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
19	744167,5	1045741,549	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
20	744167,4	1045739,611	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
21	744167,5	1045739,605	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
22	744167,3	1045737,689	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
23	744167,2	1045737,695	ROHOVÝ BOD OBJEKTU
24	744166,8	1045731,212	ROHOVÝ BOD OBJEKTU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

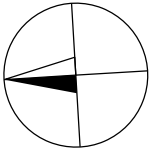
VYTYČOVACÍ BODY NUTNO AKTUALIZOVAT DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO
DODAVATELE ESKALÁTORŮ



X=1045700
Y=744150

PRAHA

BEROUN



Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Ondřej Kafka
Název části:	Osobní výtahy, eskalátory		Označení části: S631700316
Název objektu:	PS 30-04-14 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, ESKALÁTORY PŘÍSTUP Z ULICE NÁDRAŽNÍ		Číslo objektu / komplexu: PS 30-04-14
Název přílohy:	Vytyčovací výkres - LE1; LE2; LE3		Číslo přílohy: 1.008
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:250	Stupeň dokumentace:
Marek Vacek	Marek Vacek	Formáty: 2xA3	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Hlavní město Praha	Smíchov	viz textová část	12/2021
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S631700316	PDPS	D141	PS306014
			Podobjekt:
			Příloha:
			Revize:
			1008