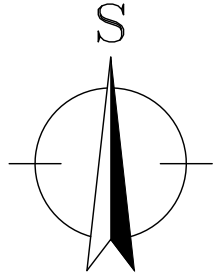


VYTYČOVACÍ VÝKRES
1:100



SATALICE

35990
15590

TURNOV

LYSÁ NAD LABEM

LYSÁ NAD LABEM

PRAHA VYSOČANY

ČERNÝ MOST

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	popis bodu
1	731 615,845	1 041 660,574	bod křížení
2	731 625,147	1 041 650,308	průsečík osy uložení s lícem obkladu
3	731 624,664	1 041 664,461	
4	731 608,327	1 041 647,913	
5	731 607,844	1 041 662,067	
6	731 624,454	1 041 650,209	roh obkladu
7	731 623,971	1 041 664,363	
8	731 609,020	1 041 648,012	
9	731 608,537	1 041 662,165	líc římsy na konci křídla
10	731 631,722	1 041 650,390	
11	731 630,959	1 041 666,211	
12	731 602,032	1 041 646,163	líc římsy na konci přechodového prefabrikátu
13	731 601,268	1 041 661,984	
14	731 634,692	1 041 650,813	
15	731 633,929	1 041 666,634	
16	731 599,062	1 041 645,741	
17	731 598,293	1 041 661,597	

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



SG: Lipnická - Ocelkova

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Jakub Kara

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Michal Rebec

Objednatel:
Hlavní město Praha
odbor investiční
Mariánské náměstí 2
110 01 Praha 1

Odpovědný projektant:
Ing. Jakub Kara

Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Ředitel společnosti:
Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:
D-17-031

Datum:
06/2021



Akce:
0211 Lipnická – Ocelkova

Měřítko:
1:100

Formát:
4xA4

Příloha:
SO 201 Železniční most přes ul. Ocelkova
Vytyčovací výkres

Stupeň:
PDPS

Souprava:

Číslo přílohy:
C.2.1.14