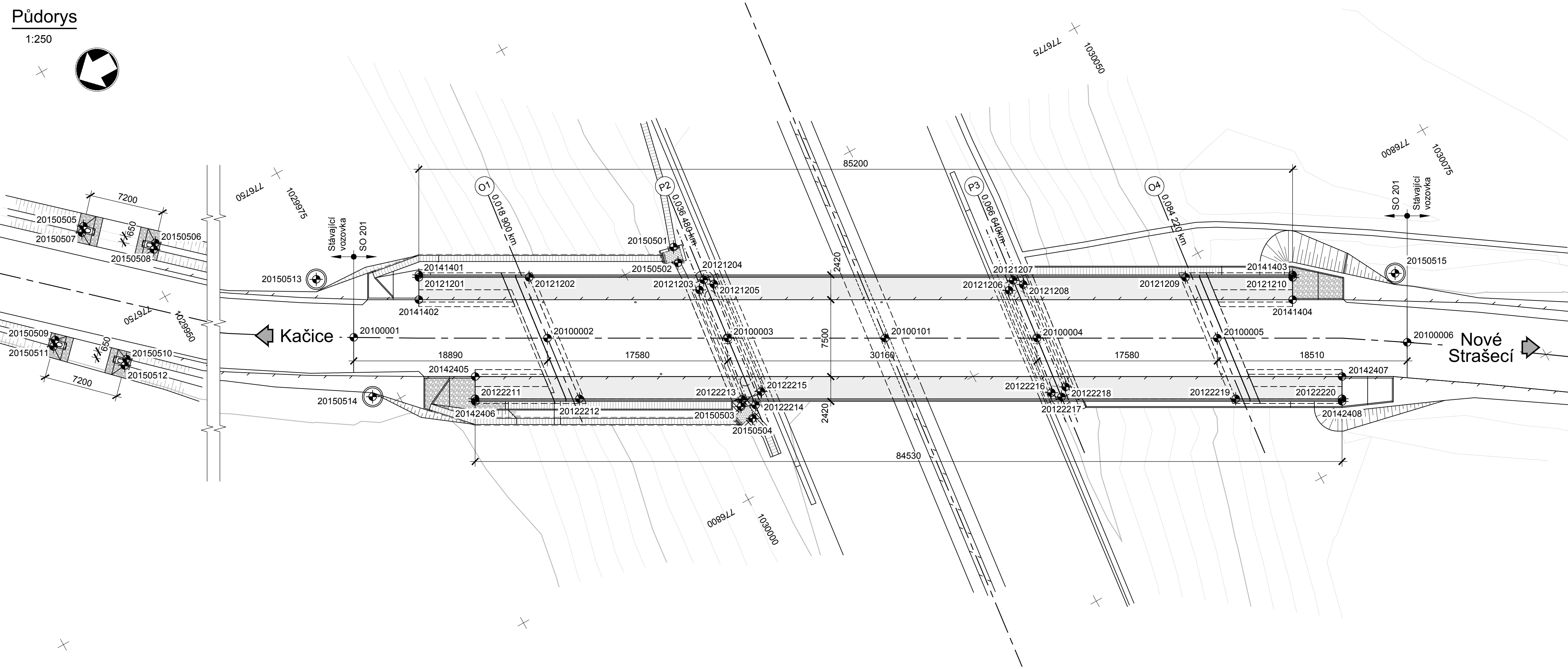


Půdorys

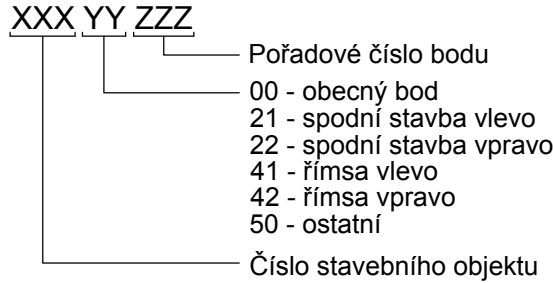
1:250



Poznámky:

1. Všechny kóty jsou v mm, pokud není uvedeno jinak.
2. Všechny výšky jsou v m, pokud není uvedeno jinak.
3. Rozměry a tvar nepřístupných částí konstrukce jsou odhadnuty.
4. Údaje označené hvězdičkou (*) značí předpokládaný rozměr/tvar.
5. Přesnosti vytyčení a odchylky podle ČSN 73 4020-1 a ČSN 73 0420-2.

Značení vytyčovaných bodů:



Souřadnice vytyčovaných bodů

Bod	+Y	+X	Popis
20100001	776767.634	1029973.876	Začátek úprav
20100002	776776.779	1029990.406	Křížení osy mostu a osy O1
20100003	776785.232	1030005.822	Křížení osy mostu a osy P2
20100004	776799.733	1030032.267	Křížení osy mostu a osy P3
20100005	776808.186	1030047.681	Křížení osy mostu a osy P4
20100006	776817.445	1030063.712	Začátek úprav
20100101	776792.604	1030019.266	Křížení osy mostu a osy dálnice
20121201	776765.556	1029982.253	Roh opěry O1
20121202	776770.727	1029991.682	Roh opěry O1
20121203	776779.786	1030005.663	Zlom obetonování pilíře P2
20121204	776779.122	1030006.490	Zlom obetonování pilíře P2
20121205	776779.949	1030007.154	Zlom obetonování pilíře P2
20121206	776794.337	1030032.102	Zlom obetonování pilíře P3
20121207	776793.673	1030032.929	Zlom obetonování pilíře P3
20121208	776794.500	1030033.593	Zlom obetonování pilíře P3
20121209	776801.499	1030047.799	Roh opěry O4
20121210	776806.521	1030056.959	Roh opěry O4

Bod	+Y	+X	Popis
20122211	776778.580	1029981.380	Roh opěry O1
20122212	776783.466	1029990.290	Roh opěry O1
20122213	776791.141	1030004.170	Zlom obetonování pilíře P2
20122214	776792.244	1030005.055	Zlom obetonování pilíře P2
20122215	776791.359	1030006.158	Zlom obetonování pilíře P2
20122216	776805.073	1030030.929	Zlom obetonování pilíře P3
20122217	776805.900	1030031.593	Zlom obetonování pilíře P3
20122218	776805.236	1030032.420	Zlom obetonování pilíře P3
20122219	776814.238	1030046.406	Roh opěry O4
20122220	776819.224	1030055.498	Roh opěry O4
20141401	776765.337	1029982.374	Roh římsy vlevo
20141402	776767.459	1029981.210	Roh římsy vlevo
20141403	776806.302	1030057.079	Roh římsy vlevo
20141404	776808.424	1030055.915	Roh římsy vlevo
20142405	776776.678	1029982.423	Roh římsy vpravo
20142406	776778.800	1029981.260	Roh římsy vpravo
20142407	776817.321	1030056.541	Roh římsy vpravo

Bod	+Y	+X	Popis
20142408	776819.443	1030055.378	Roh římsy vpravo
20150501	776774.902	1030005.454	Bod na ose vývážště
20150502	776776.461	1030005.097	Bod na ose vývážště
20150503	776791.709	1030003.746	Bod na ose vývážště
20150504	776793.255	1030004.160	Bod na ose vývážště
20150505	776740.159	1029946.323	Roh čela propustku
20150506	776744.962	1029951.687	Roh čela propustku
20150507	776740.643	1029945.889	Roh čela propustku
20150508	776745.446	1029951.254	Roh čela propustku
20150509	776748.560	1029938.567	Roh čela propustku
20150510	776753.534	1029943.773	Roh čela propustku
20150511	776749.030	1029938.118	Roh čela propustku
20150512	776754.004	1029943.324	Roh čela propustku
20150513	776760.910	1029973.396	Střed vsakovací jímky
20150514	776773.588	1029972.713	Střed vsakovací jímky
20150515	776810.979	1030065.919	Střed vsakovací jímky

PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	12/2021	RVa	Čistopis	RHa	VHa
00	11/2021	RVa	Koncept	RHa	VHa

Objednatel	Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 160 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz	Razítko	Kontroloval	Podpis

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottmac.com/czech-republic
Kraj: Středočeský Obec: Nové Strašecí Katastrální území: Nové Strašecí	

III/23627 Nové Strašecí, oprava mostu
ev. č. 23627-2 přes D6

Část dokumentace
D.1.2 Mostní objekty a zdi

SO/PS

SO 201

Oprava mostu ev. č. 23627-2

Projektant	Ing. Radek Vašítko	<i>Vašítko</i>	Kontrola	Ing. Radek Hájek, Ph.D.	<i>Hájek</i>
Vypracoval	Ing. Radek Vašítko	<i>Vašítko</i>	Hlav. inž. proj.	Ing. Vít Havlíček	<i>Havlíček</i>
Název přílohy				Měřítko	Č. kopie
Vytyčovací schéma				1:250	
Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize	
PDPŠ	403718	D.1.2	D.1.2.2.6	01	