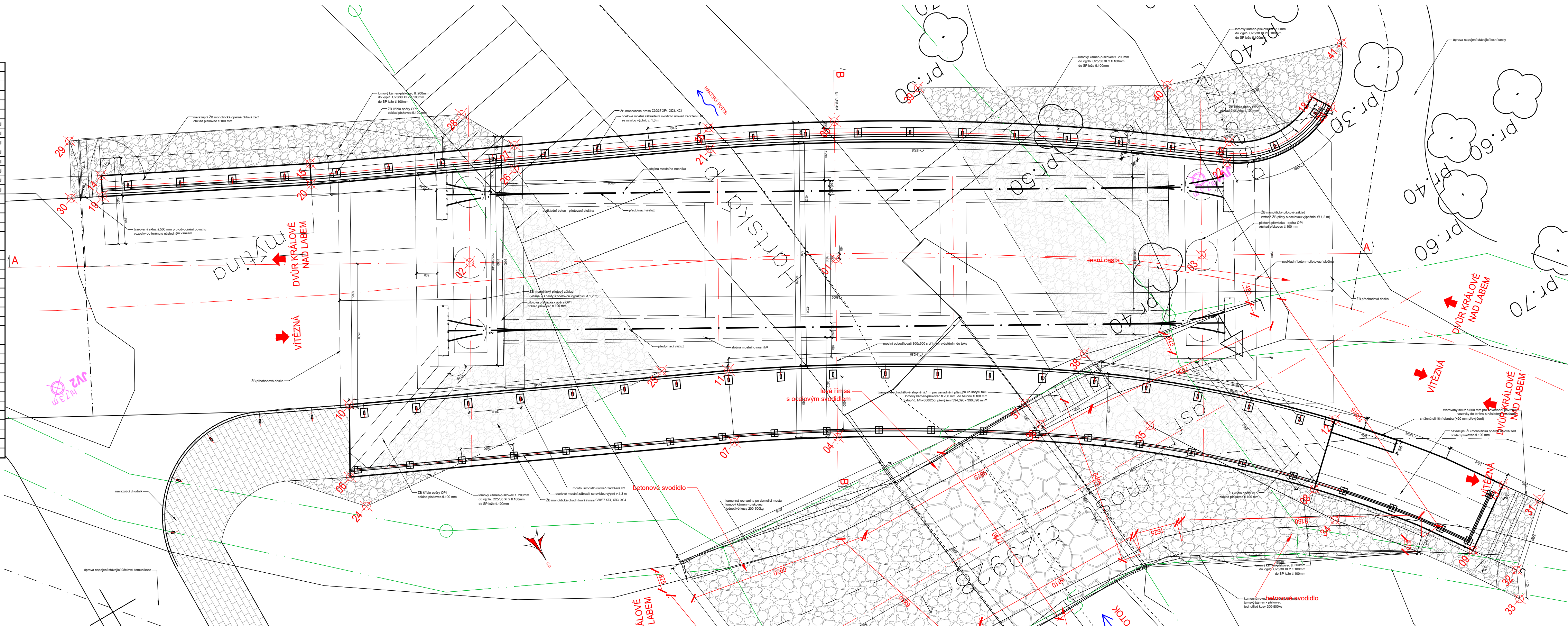


SO 201 - MOST VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100

VYTYČOVACÍ BODY

c	+X [m]	+Y [m]	popis
01	1014 997.736	638 580.689	střed mostu
02	1015 004.666	638 568.524	podélná osa mostu
03	1014 990.807	638 592.854	podélná osa mostu
04	1014 991.811	638 577.314	příčná osa mostu
05	1015 002.291	638 583.284	příčná osa mostu
06	1014 999.887	638 560.439	vnější líc pravé římsy
07	1014 993.627	638 573.802	vnější líc pravé římsy
08	1014 980.916	638 592.075	vnější líc pravé římsy
09	1014 975.826	638 596.133	vnější líc pravé římsy
10	1015 002.293	638 561.808	vnitřní líc pravé římsy
11	1014 996.117	638 574.993	vnitřní líc pravé římsy
12	1014 982.802	638 594.090	vnitřní líc pravé římsy
13	1014 977.411	638 598.392	vnitřní líc pravé římsy
14	1015 014.635	638 568.016	vnější líc levé římsy
15	1015 011.010	638 565.148	vnější líc levé římsy
16	1015 004.509	638 579.003	vnější líc levé římsy
17	1014 994.016	638 595.950	vnější líc levé římsy
18	1014 993.892	638 599.550	vnější líc levé římsy
19	1015 013.921	638 557.654	vnitřní líc levé římsy
20	1015 010.297	638 564.786	vnitřní líc levé římsy
21	1015 003.787	638 578.658	vnitřní líc levé římsy
22	1014 993.370	638 595.477	vnitřní líc levé římsy
23	1014 993.216	638 599.977	vnitřní líc levé římsy
24	1014 998.612	638 560.413	zpevnění u opěry 1
25	1014 997.375	638 572.778	zpevnění u opěry 1
26	1015 006.901	638 571.811	zpevnění u opěry 1
27	1015 007.671	638 572.250	zpevnění u opěry 1
28	1015 009.712	638 571.101	zpevnění u opěry 1
29	1015 016.392	638 557.629	zpevnění u opěry 1
30	1015 014.464	638 556.586	zpevnění u opěry 1
31	1014 976.228	638 599.315	zpevnění u opěry 2
32	1014 974.340	638 597.194	zpevnění u opěry 2
33	1014 973.331	638 596.739	zpevnění u opěry 2
34	1014 979.493	638 592.145	zpevnění u opěry 2
35	1014 986.174	638 587.856	zpevnění u opěry 2
36	1014 988.330	638 584.270	zpevnění u opěry 2
37	1014 989.330	638 584.170	zpevnění u opěry 2
38	1014 989.811	638 587.070	zpevnění u opěry 2
39	1015 001.791	638 586.703	zpevnění u opěry 2
40	1014 997.074	638 594.995	zpevnění u opěry 2
41	1014 995.112	638 601.554	zpevnění u opěry 2



Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém BpV

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná

název akce

SO 201 Most ev. č. 29928-1

stavební objekt

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

objednatel

k.ú. Dvůr Králové nad Labem
místo stavby

spolupráce

Královéhradecký kraj
kraj

tel: 737 308 649
info@statika-felgr.cz
http://www.statika-felgr.cz
Přikopy 1185, 547 01 Náchod



DIK
DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Výtyčovací výkres výkres		1:100 měřítko	PDPŠ stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A012/19 číslo zakázky	D.12.7 číslo přílohy
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	6/2021 datum	