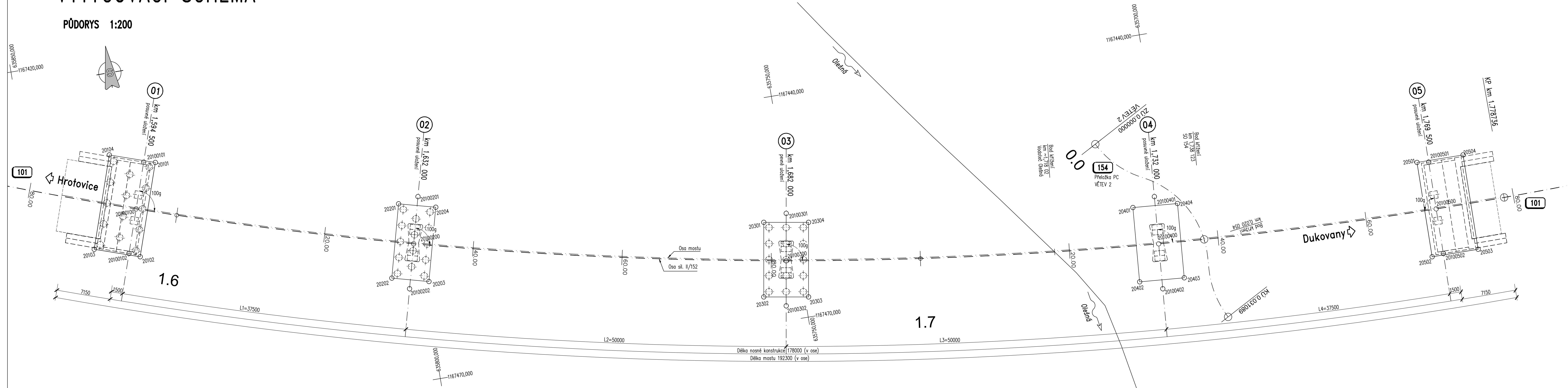


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

PŮDORYS 1:200



HLAVNÍ BODY-osa mostu:

č.	Y [m]	X [m]
20100100	635836.474	1167440.859
20100200	635800.551	1167451.597
20100300	635751.676	1167462.061
20100400	635702.053	1167468.045
20100500	635664.591	1167469.561

ZÁKLAD-opěra 1

č.	Y [m]	X [m]
20120101	635832.915	1167435.144
20120102	635836.997	1167447.275
20120103	635842.915	1167445.266
20120104	635838.833	1167433.133

HLAVNÍ BODY-opěra 1:

č.	Y [m]	X [m]
20100101	635834.449	1167434.841
20100102	635838.403	1167446.594

HLAVNÍ BODY-podpěra 2:

č.	Y [m]	X [m]
20100201	635798.941	1167445.455
20100202	635802.085	1167457.449

HLAVNÍ BODY-podpěra 3:

č.	Y [m]	X [m]
20100301	635750.630	1167455.798
20100302	635752.673	1167468.028

HLAVNÍ BODY-podpěra 4:

č.	Y [m]	X [m]
20100401	635701.580	1167461.712
20100402	635702.503	1167474.078

HLAVNÍ BODY-opěra 5:

č.	Y [m]	X [m]
20100501	635664.550	1167463.211
20100502	635664.629	1167475.611

ZÁKLAD-podpěra 2

č.	Y [m]	X [m]
20120201	635801.664	1167445.981
20120202	635804.199	1167455.655
20120203	635799.363	1167456.922
20120204	635796.827	1167447.249

ZÁKLAD-podpěra 3

č.	Y [m]	X [m]
20120301	635753.788	1167456.487
20120302	635755.434	1167466.351
20120303	635749.516	1167467.339
20120304	635747.870	1167457.475

ZÁKLAD-podpěra 4

č.	Y [m]	X [m]
20120401	635704.661	1167462.685
20120402	635705.406	1167472.658
20120403	635699.422	1167473.105
20120404	635698.678	1167463.132

ZÁKLAD-opěra 5

č.	Y [m]	X [m]
20120501	635666.099	1167462.999
20120502	635666.181	1167475.799
20120503	635659.931	1167475.821
20120504	635659.849	1167463.021

ČÍSLOVÁNÍ BODŮ :

201 0 01 01
číslo objektu
číslo podpěry
stavební celek
(číslo řezu)
číslo bodu

STAVEBNÍ CELEK

- 0 ... hlavní body
- 1 ... piloty
- 2 ... základy
- 3 ... spodní stavba
- 4 ... nosná konstrukce
- 5 ... příslušenství

POZNÁMKY:

- Souřadný systém S-JTSK, výškový systém BPV.
- Přesnost vytyčení bude v souladu s platnými ČSN 73 0420, tab. 27 a TKP 1 – příloha 9.
- Vytyčení a geodetický monitoring konstrukce mostu budou prováděny z pevných bodů lokální vytyčovací sítě (mikrosítě). Body mikrosítě budou stabilizovány jako body s nucenou centrací na pilotách – body HVPB.
- Minimální počet bodů mikrosítě pro SO 201 jsou 3 body.
- Podrobné body jsou v půdoryse vyznačeny jen posledními pěti číslicemi.

DSP SO 201

NÁZEV AKCE: II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	Kraj Vysočina
ZHOTOVITEL: HBH Projekt spol. s r.o. Kaditňkova 216/5, 602 00 Brno	HBH Projekt
Č. ZAKÁZKY: 2018/0573	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	ING. KAMIL ŘEŘUCHA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	ING. KAMIL ŘEŘUCHA
VYPRACOVAL: ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ	ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ
KONTROLOVAL: ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ
KRAJ: KRAJ VYSOČINA K.Ú.: SLAVĚTICE	DATUM: 09/2020
NÁZEV OBJEKTU: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 – STAVEBNÍ ČÁST	FORMAT: 7 A4
SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S POTOCEM OLEŠNÁ	MĚŘÍTKO: 1:200
PRÍLOHA: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	ÚČEL: DSP
	ČÍS. ZAKÁZKY: 20033
	ARCHIVNÍ ČÍS. ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: 07