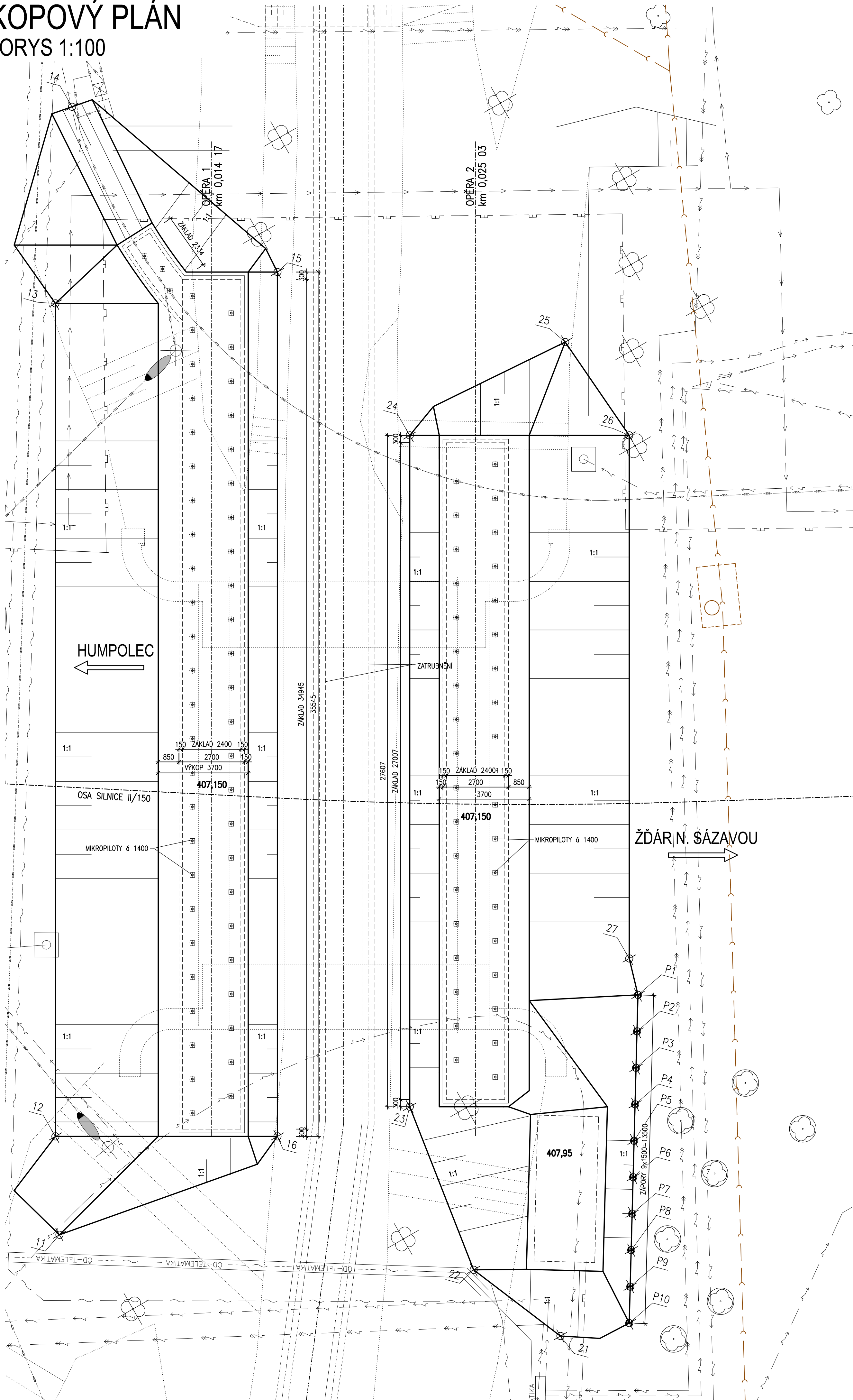


# VÝKOPOVÝ PLÁN

## PŮDORYS 1:100



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |  |  |
|--|--|
|  | STAVAJÍCÍ NIZKOTAKOVÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o.)   |
|  | STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)   |
|  | STAVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)  |
|  | STAVAJÍCÍ VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD a.s.)  |
|  | STAVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD a.s.)   |
|  | STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD a.s.)   |
|  | STAVAJÍCÍ NEPROVOZOVANÁ SÍŤ, PODZEMNÍ (TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC a.s.)  |
|  | STAVAJÍCÍ SĎĽOŤOVACÍ METALICKÝ KABEL, PODZEMNÍ, NEZAMĚŘENÝ (TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC a.s.)                                       |
|  | STAVAJÍCÍ SĎĽOŤOVACÍ OPTICKÝ KABEL NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU PODZEMNÍ, ZAMĚŘENÝ (TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC a.s.) |
|  | STAVAJÍCÍ SĎĽOŤOVACÍ OPTICKÝ KABEL, PODZEMNÍ (METROPOLITNÍ s.r.o.)   |
|  | STAVAJÍCÍ SILOVÝ KABEL VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (TS HAVL. BROD)   |
|  | STAVAJÍCÍ DÁLKOVÝ KABEL, PODZEMNÍ (ČD-TELEMATIKA)  |
|  | PŘELOŽKA NIZKOTAKOVÉHO PLYNOVODU (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o.)   |
|  | PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)  |
|  | PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)   |
|  | PŘELOŽKA VODOVODU (VODOVODY A KANALIZACE HAVLIČKŮV BROD a.s.)  |
|  | PŘELOŽKA SĎĽOŤOVACÍHO METALICKÉHO KABELU (TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC a.s.)   |
|  | PŘELOŽKA SĎĽOŤOVACÍHO OPTICKÉHO KABELU NEBO SOUBĚHU OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU (TELEFONICA 02 CZECH REPUBLIC a.s.)               |
|  | PŘELOŽKA SĎĽOŤOVACÍHO OPTICKÉHO KABELU (METROPOLITNÍ s.r.o.)   |
|  | PŘELOŽKA SILOVÉHO KABELU VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (TS HAVL. BROD)   |

## POZNÁMKY



- 1) SVAHOVÁNÍ VŠECH VÝKOPŮ SE PŘEDPOKLÁDÁ VE SKLONU 1:1
- 2) VÝKOPY JSOU VYKRESLENY VČETNĚ VÝKOPŮ PRO ZALOŽENÍ  
NAVAZUJÍCÍ NÁBŘEŽNÍ ZDI (OBJEKT SO 104)
- 3) GEOLOGICKÝ PROFIL V MÍSTĚ STAVBY – VIZ PODÉLNÝ ŘEZ

POPIS	ČÍSLO	Y	X
ZÁPOROVÉ PAŽENÍ	P1	667256.670	1107164.175
	P2	667256.316	1107165.033
	P3	667255.963	1107167.091
	P4	667255.609	1107168.548
	P5	667255.256	1107170.006
	P6	667254.902	1107171.464
	P7	667254.549	1107172.922
	P8	667254.195	1107174.379
	P9	667253.842	1107175.837
	P10	667253.489	1107177.295


POPIS	ČÍSLO	Y	X
VÝKOPY	11	667277.067	1107179.917
	12	667278.286	1107176.056
	13	667287.238	1107142.993
	14	667288.690	1107135.007
	15	667278.758	1107139.359
	16	667269.468	1107173.668
	21	667256.084	1107178.549
	22	667260.242	1107176.851
	23	667264.531	1107171.069
	24	667271.746	1107144.422
	25	667266.577	1107139.045
	26	667263.031	1107142.062
	27	667257.409	1107162.822

a			
b			
c			
č.	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

AKCE II/150 HAVLÍČKŮV BROD - MOST EV.Č. 150-025

<p>INVESTOR:</p> <p><b>KRAJ VYSOČINA</b></p> <p>ŽIŽKOVA 57/1882</p> <p>587 33 JIHLAVA</p>	 <p><b>Kraj Vysočina</b></p>
<p><b>MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD</b></p> <p>HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57</p> <p>580 61 HAVLÍČKŮV BROD 2</p>	

ZHOTOVITEL: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc, a.s.  
Albertova 21, 779 00 Olomouc

  
 Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

<p>ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:</p> <p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Rehulka</p>	 <p><b>PRIS</b></p> <p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</p> <p>OSOVA 20, 625 00 BRNO</p>
--	--

# SO 201

## RDS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK		
VYPRACOVAL	Ing. Adam RUSSNÁK		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD	DATUM	5/2016
NÁZEV OBJEKTU	<h2 style="text-align: center;">II/150 HAVLÍČKŮV BROD</h2> <h3 style="text-align: center;">MOST EV.Č. 150-025</h3> <h3 style="text-align: center;">SO 201 MOST EV.Č. 150-025</h3>	FORMÁT	6A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	RDS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16055
		ARCHIVNÍ ČÍS	201_06_VYK
NÁZEV PŘÍLOHY	<h2>VÝKOPOVÝ PLÁN</h2>	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			<h1>6</h1>