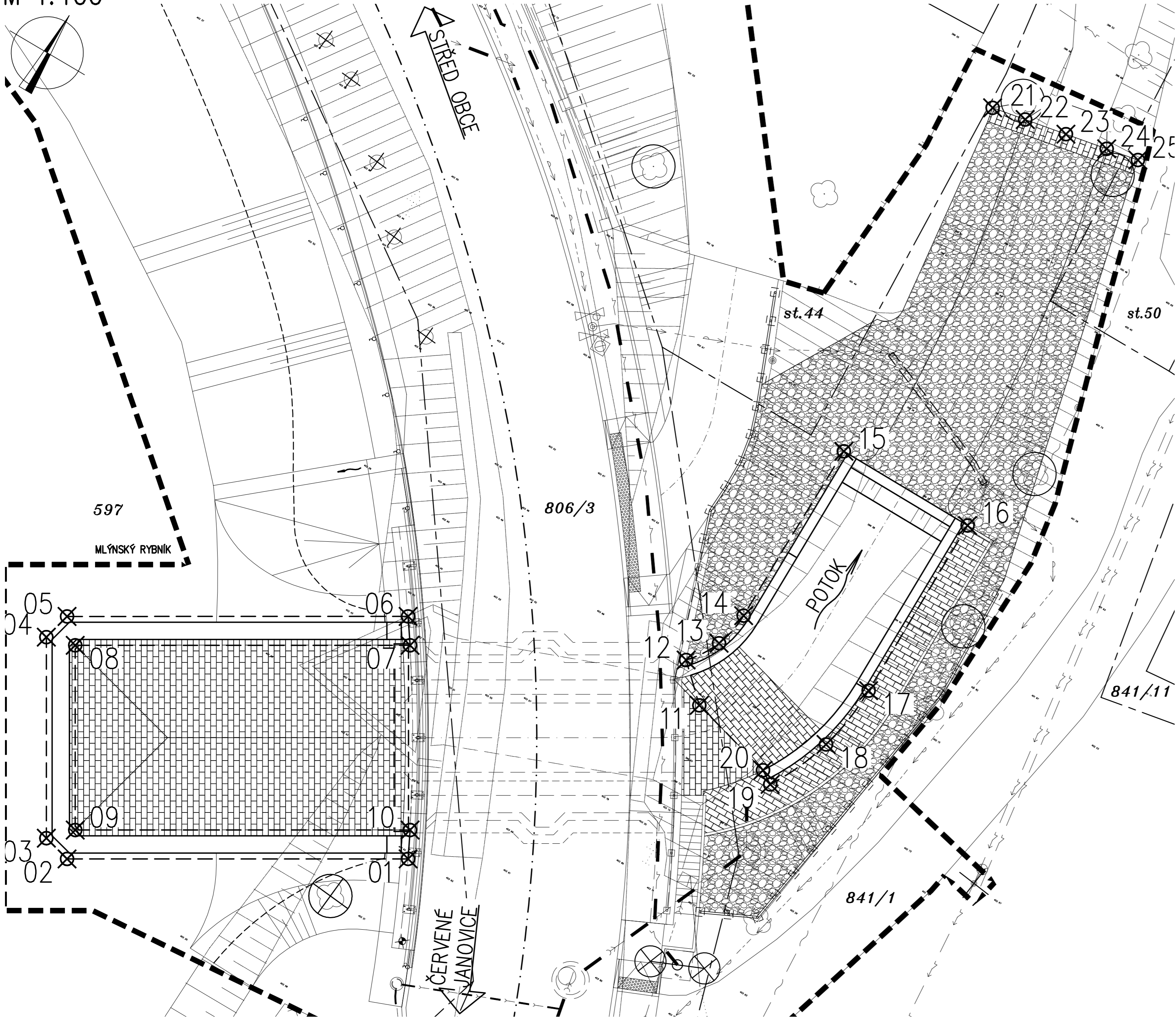


VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- >---> STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VHS VRCHLICE-MALEČ, a.s.)
- >---> RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- >->-> NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- ~~~~ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ~~~~~ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- ~~~~~ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- ~~~~ PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:




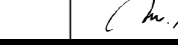

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- (xx) ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 687312.864	X = 1076633.634	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
02	Y = 687323.039	X = 1076639.646	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
03	Y = 687324.021	X = 1076639.394	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
04	Y = 687327.565	X = 1076633.398	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
05	Y = 687327.313	X = 1076632.415	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
06	Y = 687317.138	X = 1076626.402	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
07	Y = 687316.571	X = 1076627.229	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
08	Y = 687326.561	X = 1076633.132	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
09	Y = 687323.304	X = 1076638.642	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
10	Y = 687313.316	X = 1076632.739	Z = 398,780	PŘELIV – SPODNÍ HRANA
11	Y = 687306.883	X = 1076623.919	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
12	Y = 687308.075	X = 1076622.801	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
13	Y = 687307.389	X = 1076621.720	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
14	Y = 687307.142	X = 1076620.465	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
15	Y = 687307.049	X = 1076613.795	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
16	Y = 687302.049	X = 1076613.827	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
17	Y = 687302.092	X = 1076620.497	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
18	Y = 687302.414	X = 1076622.853	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
19	Y = 687303.375	X = 1076625.028	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
20	Y = 687303.839	X = 1076624.733	Z = 397,882	VÝVAR – SPODNÍ HRANA
21	Y = 687308.665	X = 1076600.929	Z = 399,932	PŘÍČNÝ PRÁH – HORNÍ HRANA
22	Y = 687307.487	X = 1076600.704	Z = 398,907	PŘÍČNÝ PRÁH – HORNÍ HRANA
23	Y = 687306.013	X = 1076600.422	Z = 398,832	PŘÍČNÝ PRÁH – HORNÍ HRANA
24	Y = 687304.540	X = 1076600.140	Z = 398,907	PŘÍČNÝ PRÁH – HORNÍ HRANA
25	Y = 687303.411	X = 1076599.924	Z = 399,932	PŘÍČNÝ PRÁH – HORNÍ HRANA

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JAN VRBA projekte inženýrských staveb Mařkova 40, 628 00 Brno tel. 602 514 193 e-mail: vrba@iptgroup.cz
ING. J. VRBA	-	-		
	-	-		

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	IM-PROJEKT	
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				OHRAZENICKÁ 188, 530 08 PAROUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I		im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
STAVBA:				FORMÁT	8 A4
III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1				DATUM	ZÁŘÍ 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018644
				MĚŘÍTKO	1 : 100
ČÁST :				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
SO 352 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD				D.1.3.4.6	
PŘÍLOHA:					
VYTYČOVACÍ VÝKRES					
Dokumentaci lze užívat pouze v souhlasu s přílohou smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.