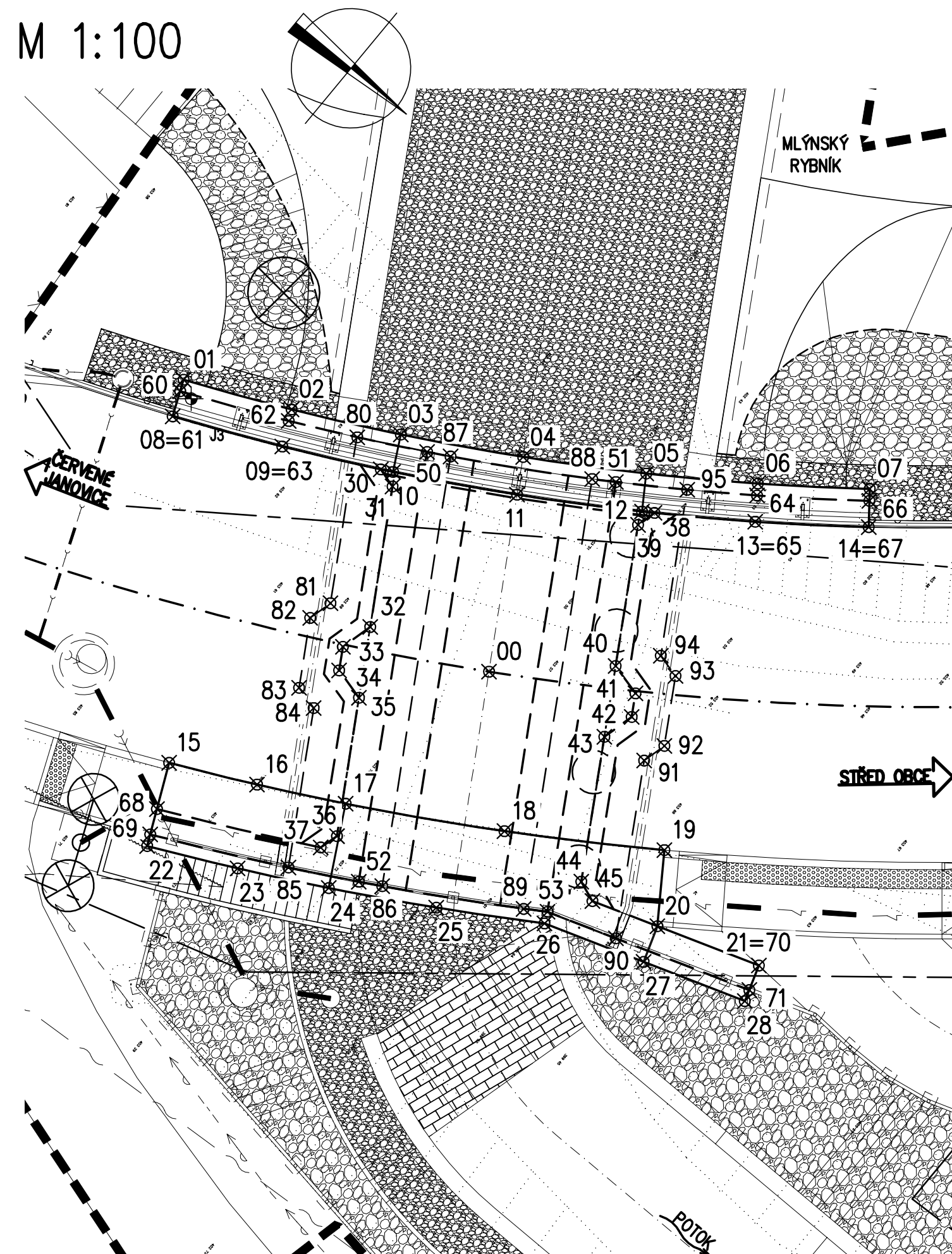


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY

00	Y = 687311,164	X = 1076627,747	Z = 403,593	OSA MOSTU x OSA KOMUNIKACE
01	Y = 687311,793	X = 1076636,566	Z = 403,866	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
02	Y = 687312,757	X = 1076634,429	Z = 403,799	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
03	Y = 687313,809	X = 1076632,334	Z = 403,731	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
04	Y = 687315,081	X = 1076630,063	Z = 403,680	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
05	Y = 687316,455	X = 1076627,857	Z = 403,628	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
06	Y = 687317,782	X = 1076625,924	Z = 403,603	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
07	Y = 687319,190	X = 1076624,049	Z = 403,577	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
08	Y = 687311,057	X = 1076636,253	Z = 403,866	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
09	Y = 687308,559	X = 1076622,146	Z = 403,767	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
10	Y = 687313,102	X = 1076631,959	Z = 403,699	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
11	Y = 687314,390	X = 1076629,658	Z = 403,348	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
12	Y = 687315,786	X = 1076627,418	Z = 403,596	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
13	Y = 687317,132	X = 1076625,457	Z = 403,571	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
14	Y = 687318,560	X = 1076623,556	Z = 403,545	LEVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
15	Y = 687305,426	X = 1076631,689	Z = 403,959	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
16	Y = 687306,248	X = 1076629,981	Z = 403,915	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
17	Y = 687307,122	X = 1076628,298	Z = 403,872	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
18	Y = 687308,799	X = 1076625,372	Z = 403,812	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
19	Y = 687310,628	X = 1076622,541	Z = 403,743	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
20	Y = 687309,308	X = 1076621,637	Z = 403,779	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
21	Y = 687310,028	X = 1076619,477	Z = 403,498	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – RUB
22	Y = 687303,793	X = 1076630,932	Z = 403,995	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
23	Y = 687304,638	X = 1076629,176	Z = 403,951	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
24	Y = 687305,537	X = 1076627,445	Z = 403,908	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
25	Y = 687306,657	X = 1076625,450	Z = 403,869	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
26	Y = 687307,846	X = 1076623,494	Z = 403,829	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
27	Y = 687308,549	X = 1076621,384	Z = 403,811	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
28	Y = 687309,267	X = 1076619,230	Z = 403,530	PRAVÁ ŘÍMSA, HORNÍ HRANA – LIC
29	–	–	–	NEOBSAZENO
30	Y = 687312,980	X = 1076632,192	Z = 403,495	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
31	Y = 687312,862	X = 1076631,774	Z = 403,503	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
32	Y = 687310,299	X = 1076630,259	Z = 403,570	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
33	Y = 687309,614	X = 1076630,435	Z = 403,582	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
34	Y = 687309,184	X = 1076630,181	Z = 403,599	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
35	Y = 687309,007	X = 1076629,496	Z = 403,611	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
36	Y = 687306,484	X = 1076628,005	Z = 403,676	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
37	Y = 687306,084	X = 1076628,117	Z = 403,683	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
38	Y = 687315,930	X = 1076627,199	Z = 403,417	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
39	Y = 687315,518	X = 1076627,304	Z = 403,425	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
40	Y = 687312,944	X = 1076625,783	Z = 403,496	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
41	Y = 687312,768	X = 1076625,098	Z = 403,508	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
42	Y = 687312,338	X = 1076624,843	Z = 403,526	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
43	Y = 687311,653	X = 1076625,019	Z = 403,538	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
44	Y = 687309,011	X = 1076623,458	Z = 403,612	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
45	Y = 687308,847	X = 1076623,021	Z = 403,621	MOSTOVKA, HORNÍ HRANA
46–49	–	–	–	NEOBSAZENO
50	Y = 687313,878	X = 1076631,677	Z = 402,875	OPĚRA 01, HORNÍ HRANA – LIC
51	Y = 687315,913	X = 1076628,234	Z = 402,837	OPĚRA 02, HORNÍ HRANA – LIC

52	Y = 687306,040	X = 1076627,044	Z = 403,102	OPĚRA 01, HORNÍ HRANA – LIC
53	Y = 687308,075	X = 1076623,601	Z = 403,064	OPĚRA 02, HORNÍ HRANA – LIC
54–59	–	–	–	NEOBSAZENO
60	Y = 687311,563	X = 1076636,468	Z = 403,631	LEVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – LIC
61	Y = 687311,057	X = 1076636,253	Z = 403,609	LEVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – RUB
62	Y = 687312,531	X = 1076634,321	Z = 403,564	LEVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – LIC
63	Y = 687312,034	X = 1076634,085	Z = 403,542	LEVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – RUB
64	Y = 687317,579	X = 1076625,778	Z = 403,368	LEVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – LIC
65	Y = 687317,132	X = 1076625,457	Z = 403,346	LEVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – RUB
66	Y = 687318,993	X = 1076623,895	Z = 403,342	LEVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – LIC
67	Y = 687318,560	X = 1076623,556	Z = 403,320	LEVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – RUB
68	Y = 687304,518	X = 1076631,269	Z = 403,773	PRAVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – RUB
69	Y = 687304,019	X = 1076631,038	Z = 403,795	PRAVÉ KŘÍDLO U OP 01, HORNÍ HRANA – LIC
70	Y = 687310,028	X = 1076619,477	Z = 403,308	PRAVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – RUB
71	Y = 687309,506	X = 1076619,304	Z = 403,330	PRAVÉ KŘÍDLO U OP 02, HORNÍ HRANA – LIC
72–79	–	–	–	NEOBSAZENO
80	Y = 687313,183	X = 1076632,997	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
81	Y = 687310,151	X = 1076631,217	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
82	Y = 687309,645	X = 1076631,348	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
83	Y = 687308,369	X = 1076630,594	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
84	Y = 687308,237	X = 1076630,090	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
85	Y = 687305,331	X = 1076628,369	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
86	Y = 687306,282	X = 1076626,608	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
87	Y = 687314,119	X = 1076631,239	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
88	Y = 687315,645	X = 1076628,656	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
89	Y = 687307,802	X = 1076624,024	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
90	Y = 687308,890	X = 1076622,341	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
91	Y = 687311,800	X = 1076624,061	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
92	Y = 687312,307	X = 1076623,931	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
93	Y = 687313,582	X = 1076624,684	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
94	Y = 687313,712	X = 1076625,191	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA
95	Y = 687316,740	X = 1076626,980	Z = 399,467	ZÁKLADOVÝ PÁS – SPODNÍ HRANA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (VHS VRCHLICE–MALEČ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC OPATOVICE I.)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBEC OPATOVICE I.)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚS)

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

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JANA VARGOVÁ	ING. MARTIN VAŠÁK
<i>Patecek</i>	<i>Martin Vasak</i>	<i>Vargova</i>	<i>Martin Vasak</i>
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I	
STAVBA:		FORMÁT	4 x A4
III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1		DATUM	ZÁŘÍ 2020
ČÁST:		STUPEŇ	PDPS
SO 201 - MOST EV.Č. 0172-1 PŘES PŘEPAD MLÝNSKÉHO RYBNÍKA		ČÍSLO ZAK.	2018644
		MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES		D.1.2.2.07	
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.			