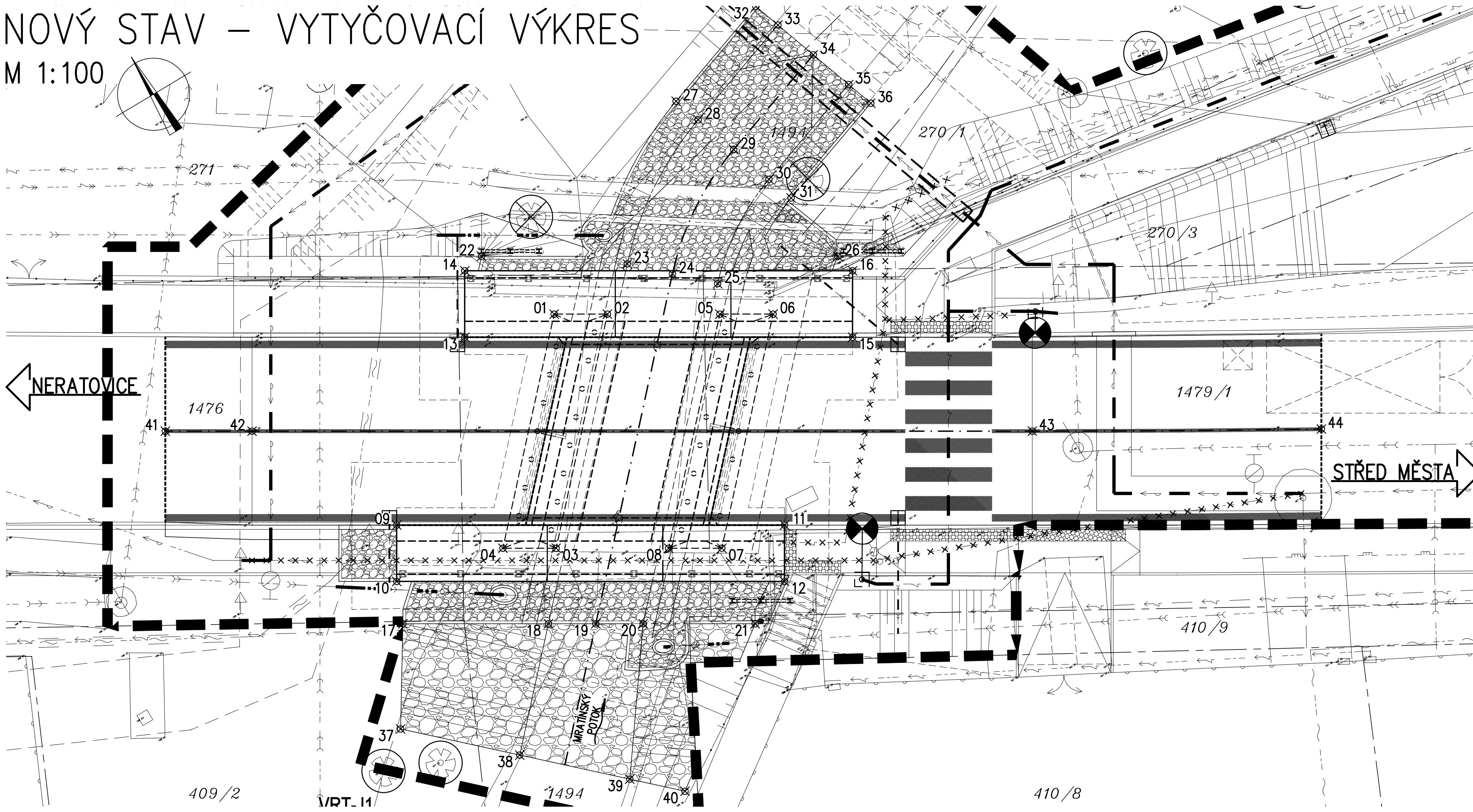


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 729484.936	X = 1029122.666	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
02	Y = 729483.356	X = 1029123.613	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
03	Y = 729489.039	X = 1029129.651	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
04	Y = 729490.620	X = 1029128.704	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
05	Y = 729480.018	X = 1029125.611	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
06	Y = 729478.437	X = 1029126.558	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
07	Y = 729484.120	X = 1029132.596	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
08	Y = 729485.701	X = 1029131.649	Z = 163,458	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
09	Y = 729493.361	X = 1029126.130	Z = 168,083	PRÁVÁ ŘÍMSA – RUB
10	Y = 729494.363	X = 1029127.803	Z = 168,122	PRÁVÁ ŘÍMSA – LÍČ
11	Y = 729481.847	X = 1029133.025	Z = 168,042	PRÁVÁ ŘÍMSA – RUB
12	Y = 729482.849	X = 1029134.698	Z = 168,081	PRÁVÁ ŘÍMSA – LÍČ
13	Y = 729488.001	X = 1029121.763	Z = 168,076	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
14	Y = 729486.820	X = 1029119.790	Z = 168,122	LEVÁ ŘÍMSA – LÍČ
15	Y = 729476.488	X = 1029128.658	Z = 168,036	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
16	Y = 729475.306	X = 1029126.684	Z = 168,082	LEVÁ ŘÍMSA – LÍČ
17	Y = 729494.932	X = 1029129.170	Z = 168,124	DLAŽBA VTOK – KRAJ
18	Y = 729490.610	X = 1029131.758	Z = 164,776	DLAŽBA VTOK – DNO, KRAJ
19	Y = 729489.205	X = 1029132.600	Z = 164,696	DLAŽBA VTOK – OSA, KRAJ
20	Y = 729487.800	X = 1029133.441	Z = 164,776	DLAŽBA VTOK – DNO, KRAJ
21	Y = 729484.474	X = 1029135.432	Z = 167,179	DLAŽBA VTOK – KRAJ
22	Y = 729486.063	X = 1029119.660	Z = 168,121	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
23	Y = 729481.872	X = 1029122.475	Z = 164,712	DLAŽBA VÝTOK – DNO (ZAČ. OBLOUK)
24	Y = 729480.707	X = 1029123.571	Z = 164,632	DLAŽBA VÝTOK – OSA (ZAČ. OBLOUK)
25	Y = 729479.542	X = 1029124.668	Z = 164,712	DLAŽBA VÝTOK – DNO (ZAČ. OBLOUK)
26	Y = 729475.489	X = 1029125.992	Z = 168,084	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
27	Y = 729477.531	X = 1029118.513	Z = 165,688	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ (KONEC OBLOUK)
28	Y = 729477.205	X = 1029119.458	Z = 164,688	DLAŽBA VÝTOK – DNO (KONEC OBLOUK)
29	Y = 729476.684	X = 1029120.971	Z = 164,608	DLAŽBA VÝTOK – OSA (KONEC OBLOUK)
30	Y = 729476.163	X = 1029122.484	Z = 164,688	DLAŽBA VÝTOK – DNO (KONEC OBLOUK)
31	Y = 729475.837	X = 1029123.429	Z = 165,688	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ (KONEC OBLOUK)
32	Y = 729473.480	X = 1029117.116	Z = –	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
33	Y = 729473.154	X = 1029118.062	Z = –	DLAŽBA VÝTOK – DNO, KRAJ
34	Y = 729472.632	X = 1029119.575	Z = –	DLAŽBA VÝTOK – OSA, KRAJ
35	Y = 729472.111	X = 1029121.087	Z = –	DLAŽBA VÝTOK – DNO, KRAJ
36	Y = 729471.785	X = 1029122.033	Z = –	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
37	Y = 729496.870	X = 1029132.252	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
38	Y = 729493.797	X = 1029135.144	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
39	Y = 729490.957	X = 1029137.817	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
40	Y = 729489.534	X = 1029139.157	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
41	Y = 729498.560	X = 1029119.229	Z = –	ZÚ KM 0,000 00
42	Y = 729495.986	X = 1029120.770	Z = 168,030	KM 0,003 00
43	Y = 729472.822	X = 1029134.641	Z = 167,949	KM 0,030 00
44	Y = 729464.203	X = 1029139.717	Z = –	KÚ KM 0,040 00

POZNÁMKY

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- VE VÝKRESE NENÍ ZOHLEDNĚN PRŮHYB ANI NADVÝŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMS !!!
- PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÚS)
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PODZEMNÍ (KSÚS)
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (GASNET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ + METALICKÉ + HDPE TRUBKY, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ, NEPOUŽÍVANÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO KOSTELEC NAD LABEM)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, PODZEMNÍ (KSÚS)

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- ČÍSLO PARCELY ZJEDNODUŠENÉ EVIDENCE
- HRANICE STAVBY

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

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK
<i>Páteček</i>	<i>M. Vašák</i>	<i>Páteček</i>	<i>M. Vašák</i>
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ ORP: NERATOVICE KATASTR: KOSTELEC N.L.			
STAVBA: II/101 KOSTELEC NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072 PŘES POTOK V OBCI KOSTELEC NAD LABEM			
ČÁST : SO 201 - MOST EV.Č.101-072 PŘES MRATÍNSKÝ POTOK			
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRANENÁ 168, 530 06 PAROUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz PROJEKT www.im-projekt.cz		FORMÁT	6 x A4
		DATUM	LEDEN 2022
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2018668
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
		D.1.2.02.10	
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.			