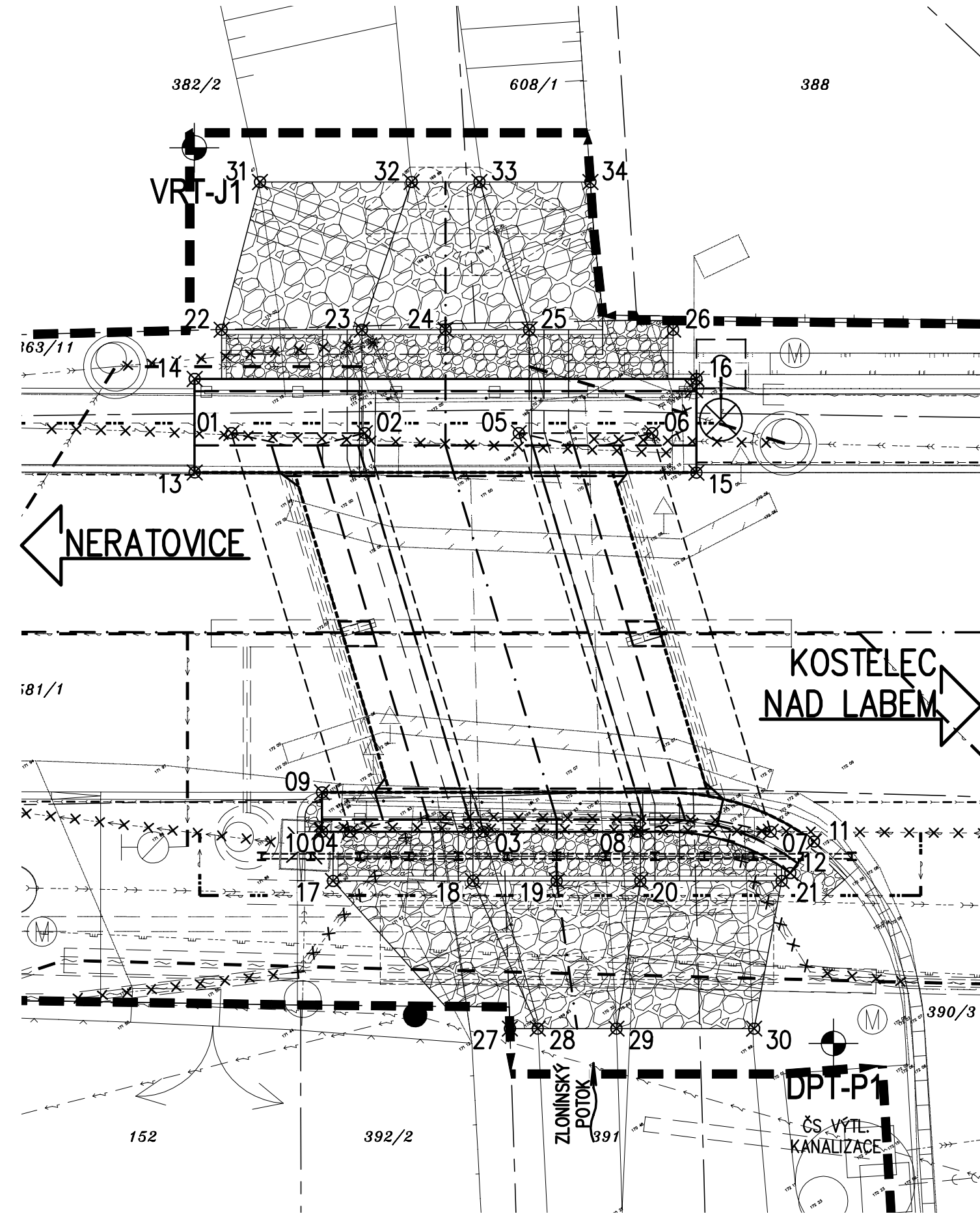


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



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 STAVENIŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA
- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI

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.)
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VODOVODU, PODZEMNÍ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ VÝTLAČNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (STAVOKOMPLET, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÚS)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (KSÚS)
- PŘELOŽKA 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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, 2xHDPE TRUBKA + METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ, NEPOUŽÍVANÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, 2xHDPE TRUBKA + METALICKÉ, PODZEMNÍ (CETIN, ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEČ NAD LABEM)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (MĚSTO KOSTELEČ NAD LABEM)
- PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (MĚSTO KOSTELEČ NAD LABEM)
- PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ, PODZEMNÍ (KSÚS)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚS)


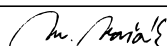


LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

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

VYTYČOVANÉ BODY

01	Y = 730203.153	X = 1028653.715	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
02	Y = 730200.887	X = 1028655.205	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
03	Y = 730203.324	X = 1028663.297	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
04	Y = 730205.590	X = 1028661.807	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
05	Y = 730198.271	X = 1028656.925	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
06	Y = 730196.005	X = 1028658.415	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
07	Y = 730198.442	X = 1028666.506	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
08	Y = 730200.709	X = 1028665.016	Z = 168,638	ZÁKLADOVÁ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
09	Y = 730205.624	X = 1028660.827	Z = 172,238	PRÁVÁ ŘÍMSA – RUB
10	Y = 730206.064	X = 1028661.496	Z = 172,270	PRÁVÁ ŘÍMSA – LÍC
11	Y = 730197.818	X = 1028667.155	Z = 172,263	PRÁVÁ ŘÍMSA – RUB
12	Y = 730198.570	X = 1028667.426	Z = 172,295	PRÁVÁ ŘÍMSA – LÍC
13	Y = 730204.218	X = 1028653.973	Z = 172,206	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
14	Y = 730203.174	X = 1028652.385	Z = 172,244	LEVÁ ŘÍMSA – LÍC
15	Y = 730195.697	X = 1028659.580	Z = 172,289	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
16	Y = 730194.651	X = 1028657.989	Z = 172,327	LEVÁ ŘÍMSA – LÍC
17	Y = 730206.427	X = 1028662.454	Z = 172,272	DLAŽBA VTOK – KRAJ
18	Y = 730204.048	X = 1028664.018	Z = 170,009	DLAŽBA VTOK – KRAJ
19	Y = 730202.628	X = 1028664.951	Z = 169,924	DLAŽBA VTOK – KRAJ
20	Y = 730201.207	X = 1028665.885	Z = 170,009	DLAŽBA VTOK – KRAJ
21	Y = 730198.807	X = 1028667.463	Z = 172,298	DLAŽBA VTOK – KRAJ
22	Y = 730202.168	X = 1028651.850	Z = 172,252	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
23	Y = 730199.784	X = 1028653.417	Z = 169,982	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
24	Y = 730198.363	X = 1028654.351	Z = 169,897	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
25	Y = 730196.943	X = 1028655.285	Z = 169,982	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
26	Y = 730194.497	X = 1028656.893	Z = 172,326	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
27	Y = 730205.070	X = 1028666.936	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
28	Y = 730204.598	X = 1028667.246	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
29	Y = 730203.260	X = 1028668.126	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
30	Y = 730200.921	X = 1028669.664	Z = –	ROVNANINA VTOK – KRAJ
31	Y = 730199.867	X = 1028649.772	Z = –	ROVNANINA VÝTOK – KRAJ
32	Y = 730197.292	X = 1028651.465	Z = –	ROVNANINA VÝTOK – KRAJ
33	Y = 730196.139	X = 1028652.223	Z = –	ROVNANINA VÝTOK – KRAJ
34	Y = 730194.254	X = 1028653.462	Z = –	ROVNANINA VÝTOK – KRAJ

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

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	IM-PROJEKT	
					
OBJEDNATEL:		KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: NERATOVICE	
		KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE NAD LABEM		KATASTR: JIŘICE U KOSTELCE NAD LABEM	
STAVBA:		II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-071		FORMÁT	
ČÁST:		PŘES POTOK V KOSTELCI NAD LABEM		4 x A4	
		SO 201 - MOST EV.Č. 101-071 PŘES ZLONÍNSKÝ POTOK		DATUM	
				PROSINEC 2020	
				STUPĚŇ	
				PDP5	
				ČÍSLO ZAK.	
				2018658	
				MĚŘITKO	
				1:100	
PŘÍLOHA:		NOVÝ STAV - VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
				D.1.2.02.08	
				ČÍSLO PARÉ:	
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.					