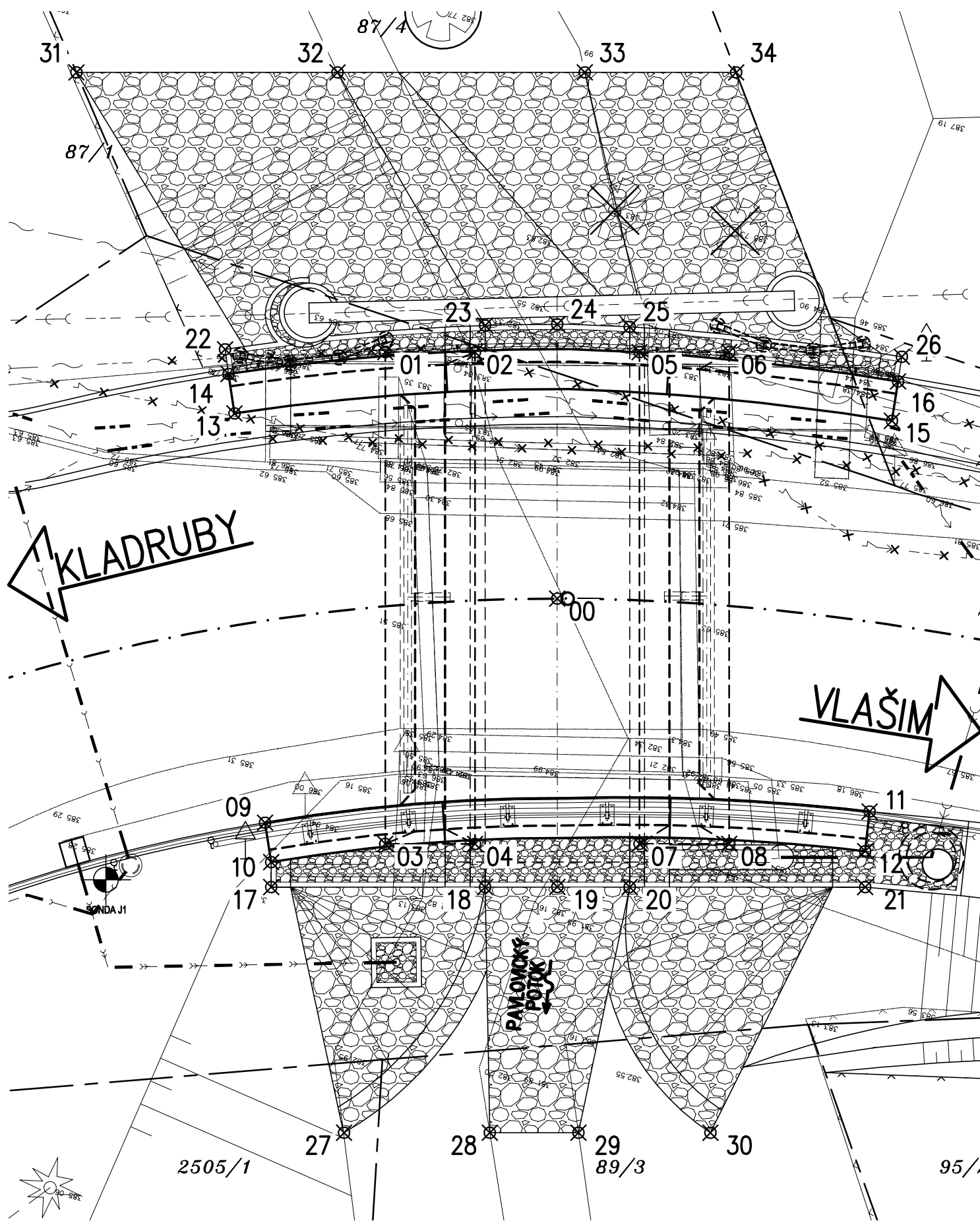


NOVÝ STAV – VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY

00	Y = 711705,772	X = 1088918,476	Z = 385,552	OSA MOSTU x OSA KOMUNIKACE
01	Y = 711701,204	X = 1088922,408	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
02	Y = 711702,948	X = 1088922,854	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
03	Y = 711703,651	X = 1088912,856	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
04	Y = 711705,395	X = 1088913,302	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP1 – DOLNÍ ROH
05	Y = 711706,145	X = 1088923,673	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
06	Y = 711707,888	X = 1088924,120	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
07	Y = 711708,591	X = 1088914,121	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
08	Y = 711710,335	X = 1088914,568	Z = 380,936	ZÁKLADOVÝ PÁS OP2 – DOLNÍ ROH
09	Y = 711701,210	X = 1088912,669	Z = 385,436	PRAVÁ ŘÍMSA – RUB
10	Y = 711701,526	X = 1088911,934	Z = 385,468	PRAVÁ ŘÍMSA – LÍC
11	Y = 711712,901	X = 1088915,894	Z = 385,647	PRAVÁ ŘÍMSA – RUB
12	Y = 711713,013	X = 1088915,102	Z = 385,679	PRAVÁ ŘÍMSA – LÍC
13	Y = 711698,580	X = 1088920,466	Z = 385,826	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
14	Y = 711698,268	X = 1088921,203	Z = 385,842	LEVÁ ŘÍMSA – LÍC
15	Y = 711711,392	X = 1088923,595	Z = 385,996	LEVÁ ŘÍMSA – RUB
16	Y = 711711,314	X = 1088924,391	Z = 386,012	LEVÁ ŘÍMSA – LÍC
17	Y = 711701,650	X = 1088911,449	Z = 385,468	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
18	Y = 711705,806	X = 1088912,514	Z = 382,040	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
19	Y = 711707,208	X = 1088912,875	Z = 381,967	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
20	Y = 711708,615	X = 1088913,234	Z = 382,040	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
21	Y = 711713,191	X = 1088914,406	Z = 385,679	DLAŽBA VÝTOK – KRAJ
22	Y = 711698,077	X = 1088921,665	Z = 385,842	DLAŽBA VTOK – KRAJ
23	Y = 711703,011	X = 1088923,423	Z = 382,308	DLAŽBA VTOK – KRAJ
24	Y = 711704,406	X = 1088923,804	Z = 382,235	DLAŽBA VTOK – KRAJ
25	Y = 711705,828	X = 1088924,115	Z = 382,308	DLAŽBA VTOK – KRAJ
26	Y = 711711,265	X = 1088924,889	Z = 386,012	DLAŽBA VTOK – KRAJ
27	Y = 711704,287	X = 1088907,041	Z = –	ROVNaNINA VÝTOK – KRAJ
28	Y = 711707,119	X = 1088907,766	Z = –	ROVNaNINA VÝTOK – KRAJ
29	Y = 711708,842	X = 1088908,207	Z = –	ROVNaNINA VÝTOK – KRAJ
30	Y = 711711,406	X = 1088908,864	Z = –	ROVNaNINA VÝTOK – KRAJ
31	Y = 711693,811	X = 1088926,303	Z = –	ROVNaNINA VTOK – KRAJ
32	Y = 711698,885	X = 1088927,603	Z = –	ROVNaNINA VTOK – KRAJ
33	Y = 711703,689	X = 1088928,833	Z = –	ROVNaNINA VTOK – KRAJ
34	Y = 711706,631	X = 1088929,587	Z = –	ROVNaNINA VTOK – KRAJ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBEC PAVLOVICE)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBEC PAVLOVICE)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL, NEOVĚŘENÝ (CETIN, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC PAVLOVICE)
- PŘEVEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE POD KOMUNIKACÍ (OBEC PAVLOVICE)
- SO 401 – PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STAVBA – "PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ NN – PAVLOVICE"

LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:





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



POZNÁMKY:

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- PŘI REKONSTRUKCI MOSTU NUTNO RESPEKTOVAT PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTYČENY SVÝMI SPRÁVCI
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ VYTYČENÍ HRANIC OKOLNÍCH POZEMKŮ SOUSEDÍCÍCH SE STAVBOU

OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018657		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. JANA VARGOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		

IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: VLAŠIM	KATASTR: PAVLOVICE U VLAŠIMI	
STAVBA: III/12512, MOST EV.Č.12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE ČÁST: SO 201 - MOST EV.Č. 12512-1 PŘES POTOK V OBCI PAVLOVICE			FORMÁT 4 x A4
			DATUM DUBEN 2021
			STUPEŇ PDPS
			ČÍSLO ZAK. 2018657
			MĚŘÍTKO 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.

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.