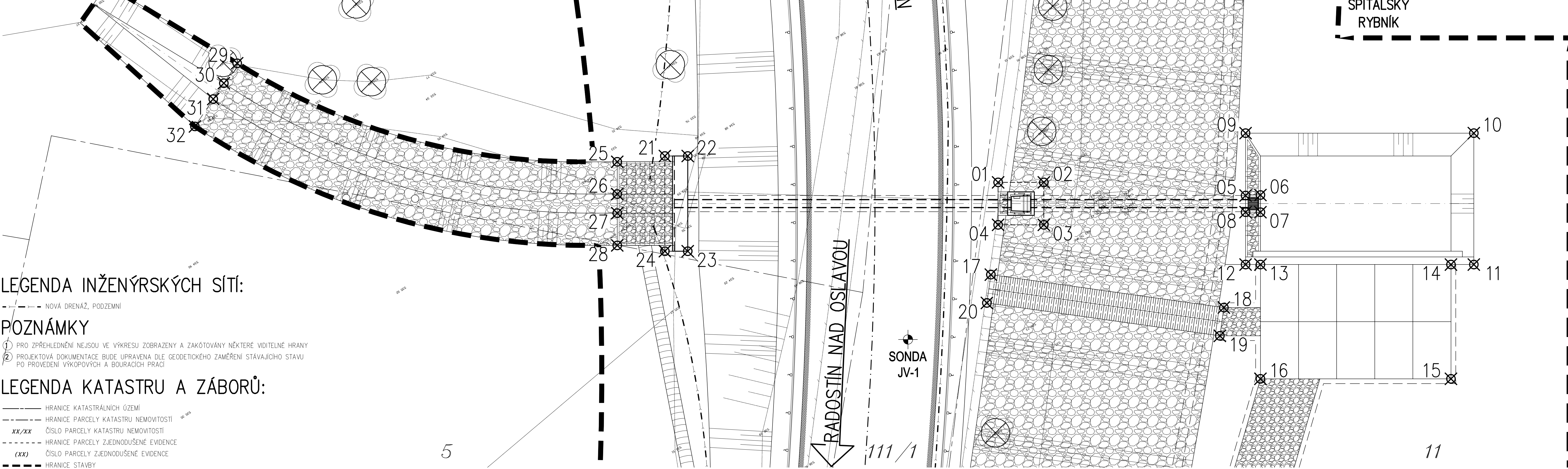


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

--- NOVÁ DRENÁŽ, PODZEMNÍ

POZNÁMKY

- PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU VE VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BUDE UPRAVENA DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH A BOURACÍCH PRÁČÍ

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 = 642990.557	X = 1128338.791	Z = 532,688	POŽERÁK – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
02	Y = 642992.578	X = 1128337.496	Z = 532,688	POŽERÁK – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
03	Y = 642991.376	X = 1128335.618	Z = 532,688	POŽERÁK – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
04	Y = 642989.355	X = 1128336.913	Z = 532,688	POŽERÁK – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
05	Y = 643001.122	X = 1128331.204	Z = 533,313	VTOKOVÝ OBJEKT – SPODNÍ ROH
06	Y = 643001.793	X = 1128330.806	Z = 533,313	VTOKOVÝ OBJEKT – SPODNÍ ROH
07	Y = 643001.307	X = 1128330.048	Z = 533,313	VTOKOVÝ OBJEKT – SPODNÍ ROH
08	Y = 643000.651	X = 1128330.468	Z = 533,313	VTOKOVÝ OBJEKT – SPODNÍ ROH
09	Y = 643002.889	X = 1128333.963	Z = 534,513	LOVIŠTĚ – HORNÍ ROH
10	Y = 643012.977	X = 1128327.502	Z = 534,513	LOVIŠTĚ – HORNÍ ROH
11	Y = 643009.256	X = 1128321.692	Z = 534,513	LOVIŠTĚ – HORNÍ ROH
12	Y = 642999.167	X = 1128328.153	Z = 534,513	LOVIŠTĚ – HORNÍ ROH
13	Y = 642999.824	X = 1128327.732	Z = 534,513	KADÍŠTĚ – HORNÍ ROH
14	Y = 643008.245	X = 1128322.339	Z = 534,513	KADÍŠTĚ – HORNÍ ROH
15	Y = 643005.010	X = 1128317.286	Z = 534,513	KADÍŠTĚ – HORNÍ ROH
16	Y = 642996.589	X = 1128322.679	Z = 534,513	KADÍŠTĚ – HORNÍ ROH
17	Y = 642987.624	X = 1128334.916	Z = 538,513	SCHODIŠTĚ – HORNÍ ROH
18	Y = 642996.990	X = 1128326.866	Z = 534,513	SCHODIŠTĚ – HORNÍ ROH
19	Y = 642996.013	X = 1128325.729	Z = 534,513	SCHODIŠTĚ – HORNÍ ROH
20	Y = 642986.646	X = 1128333.778	Z = 538,513	SCHODIŠTĚ – HORNÍ ROH
21	Y = 642976.575	X = 1128349.389	Z = 532,434	OPĚRNÁ ZĚď – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
22	Y = 642977.586	X = 1128348.742	Z = 532,434	OPĚRNÁ ZĚď – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
23	Y = 642974.889	X = 1128344.532	Z = 532,434	OPĚRNÁ ZĚď – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
24	Y = 642973.879	X = 1128345.179	Z = 532,434	OPĚRNÁ ZĚď – ZÁKLAD SPODNÍ ROH
25	Y = 642974.306	X = 1128350.481	Z = 534,364	DLAŽBA – ROH
26	Y = 642973.391	X = 1128349.053	Z = 533,174	DLAŽBA – DNO
27	Y = 642972.852	X = 1128348.211	Z = 533,174	DLAŽBA – DNO
28	Y = 642971.938	X = 1128346.784	Z = 534,364	DLAŽBA – ROH
29	Y = 642960.298	X = 1128365.594	Z = –	KAMENNÁ ROVNANINA – ROH
30	Y = 642959.144	X = 1128365.091	Z = –	KAMENNÁ ROVNANINA – DNO
31	Y = 642958.227	X = 1128364.691	Z = –	KAMENNÁ ROVNANINA – DNO
32	Y = 642956.641	X = 1128363.999	Z = –	KAMENNÁ ROVNANINA – ROH

ŽADATEL / INVESTOR	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	Kraj Vysočina
--------------------	--	---------------

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	ING. JAN VRBA, PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB MAŘÁKOVA 40, 628 00 BRNO TEL: 603 514 193, vrba@vptgroup.cz	ING. JAN VRBA projekce inženýrských staveb Mařákova 40, 628 00 Brno tel: 603 514 193 e-mail: vrba@vptgroup.cz
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	~	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN VRBA	
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV NOVOTNÝ	
KONTROLOVAL	ING. JAN VRBA	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		 PROJEKT	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: VYSOČINA	ORP: Žďár nad Sázavou/Velké Meziříčí	KATASTR: ZAHRADISTĚ / ZADNÍ ŽOŘEC / ZÁSEKA			
STAVBA:					
II/354 OSTROV NAD OSLAVOU - KŘIŽ. S II/602, ZAHRADISTĚ - ÚPRAVA SILNICE				FORMÁT	6x44
ČÁST : SO 301 - HRÁZ A VÝPUST ŠPITÁLSKÉHO RYBNÍKA				DATUM	BŘEZEN 2022
				STUPEŇ	DSP
				ČÍSLO ZAK.	2020694
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.2.7	ČÍSLO PARÉ:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výjimec di jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována 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.