



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	PD – REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEC:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK	
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DPS	
OBJEKT:	SO-01 – SO-06	Č. ZAKÁZKY:	105-3344-23	
OBSAH:	SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ	MĚŘÍTKO:	–	
		DATUM:	10 / 2023	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	C.6.2	

SO-01: REKONSTRUKCE HRÁZE

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
101	X = -641357.54, Y = -1115186.38	OSA – PF 1
102	X = -641371.00, Y = -1115171.64	OSA – PF 2
103	X = -641384.48, Y = -1115156.87	OSA – PF 3
104	X = -641397.57, Y = -1115141.75	OSA – PF 4
105	X = -641410.42, Y = -1115126.43	OSA – PF 5
106	X = -641422.89, Y = -1115110.80	OSA – PF 6
107	X = -641434.91, Y = -1115094.81	OSA – PF 7
108	X = -641440.71, Y = -1115076.60	OSA – PF 8
109	X = -641434.19, Y = -1115060.23	OSA – PF 9
110	X = -641433.78, Y = -1115059.74	OSA – NOUZOVÝ PŘELIV, ZAČÁTEK
111	X = -641425.37, Y = -1115049.72	OSA – NOUZOVÝ PŘELIV, KONEC
112	X = -641420.05, Y = -1115043.38	OSA – PF 10
113	X = -641412.37, Y = -1115034.23	OSA – ZAVÁZÁNÍ HRÁZE DO TERÉNU
114	X = -641443.05, Y = -1115062.97	PROPOJENÍ: HRÁZ – NOVOMĚSTSKÁ
115	X = -641444.34, Y = -1115068.91	PROPOJENÍ: HRÁZ – NOVOMĚSTSKÁ
116	X = -641445.02, Y = -1115074.87	PROPOJENÍ: HRÁZ – NOVOMĚSTSKÁ
117	X = -641444.64, Y = -1115078.84	PROPOJENÍ: HRÁZ – NOVOMĚSTSKÁ
118	X = -641443.34, Y = -1115082.49	PROPOJENÍ: HRÁZ – NOVOMĚSTSKÁ
119	X = -641392.51, Y = -1115177.07	PROPOJENÍ: HRÁZ – GARÁŽE
120	X = -641390.17, Y = -1115169.73	PROPOJENÍ: HRÁZ – GARÁŽE
121	X = -641389.32, Y = -1115163.46	PROPOJENÍ: HRÁZ – GARÁŽE
122	X = -641389.48, Y = -1115157.08	PROPOJENÍ: HRÁZ – GARÁŽE
123	X = -641390.37, Y = -1115151.90	PROPOJENÍ: HRÁZ – GARÁŽE

SO-02: ÚPRAVA ZÁTOPY A BŘEHŮ

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
201	X = -641309.33, Y = -1115224.94	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – OSA
202	X = -641316.81, Y = -1115216.39	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – OSA
203	X = -641327.52, Y = -1115208.65	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – OSA
204	X = -641340.24, Y = -1115193.10	OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE – OSA
205	X = -641266.86, Y = -1115195.63	HRANICE LITORÁLU

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
206	X = -641255.30, Y = -1115195.34	HRANICE LITORÁLU
207	X = -641248.16, Y = -1115186.36	HRANICE LITORÁLU
208	X = -641239.14, Y = -1115190.06	HRANICE LITORÁLU
209	X = -641231.10, Y = -1115199.46	HRANICE LITORÁLU
210	X = -641221.79, Y = -1115196.47	HRANICE LITORÁLU
211	X = -641210.71, Y = -1115199.12	HRANICE LITORÁLU
212	X = -641198.56, Y = -1115203.08	HRANICE LITORÁLU
213	X = -641191.17, Y = -1115208.70	HRANICE LITORÁLU
214	X = -641192.08, Y = -1115215.61	HRANICE LITORÁLU
215	X = -641194.45, Y = -1115221.70	HRANICE LITORÁLU
216	X = -641186.71, Y = -1115224.85	HRANICE LITORÁLU
217	X = -641183.34, Y = -1115224.17	HRANICE LITORÁLU
218	X = -641178.43, Y = -1115218.95	HRANICE LITORÁLU
219	X = -641178.77, Y = -1115209.57	HRANICE LITORÁLU
220	X = -641175.57, Y = -1115203.26	HRANICE LITORÁLU
221	X = -641169.67, Y = -1115200.76	HRANICE LITORÁLU
222	X = -641161.92, Y = -1115202.38	HRANICE LITORÁLU
223	X = -641161.70, Y = -1115197.72	HRANICE LITORÁLU
224	X = -641166.63, Y = -1115189.42	HRANICE LITORÁLU
225	X = -641175.71, Y = -1115182.74	HRANICE LITORÁLU
226	X = -641182.47, Y = -1115172.56	HRANICE LITORÁLU
227	X = -641185.20, Y = -1115161.35	HRANICE LITORÁLU
228	X = -641184.43, Y = -1115151.43	HRANICE LITORÁLU
229	X = -641179.17, Y = -1115147.88	HRANICE LITORÁLU
230	X = -641169.86, Y = -1115148.92	HRANICE LITORÁLU
231	X = -641166.57, Y = -1115145.73	HRANICE LITORÁLU
232	X = -641164.19, Y = -1115138.93	HRANICE LITORÁLU
233	X = -641161.05, Y = -1115135.13	HRANICE LITORÁLU
234	X = -641357.54, Y = -1115186.38	HRANICE LITORÁLU
235	X = -641371.00, Y = -1115171.64	HRANICE LITORÁLU
236	X = -641384.48, Y = -1115156.87	HRANICE LITORÁLU
237	X = -641210.13, Y = -1115087.28	HRANICE LITORÁLU
238	X = -641217.63, Y = -1115080.27	HRANICE LITORÁLU

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
239	X = -641224.46, Y = -1115077.62	HRANICE LITORÁLU
240	X = -641434.91, Y = -1115094.81	HRANICE LITORÁLU
241	X = -641244.12, Y = -1115075.26	HRANICE LITORÁLU
242	X = -641251.20, Y = -1115068.10	HRANICE LITORÁLU
243	X = -641251.95, Y = -1115062.54	HRANICE LITORÁLU
244	X = -641243.12, Y = -1115059.15	HRANICE LITORÁLU
245	X = -641249.45, Y = -1115054.07	HRANICE LITORÁLU
246	X = -641412.37, Y = -1115034.23	HRANICE LITORÁLU
247	X = -641267.89, Y = -1115045.61	HRANICE LITORÁLU
248	X = -641444.34, Y = -1115068.91	HRANICE LITORÁLU
249	X = -641445.02, Y = -1115074.87	HRANICE LITORÁLU
250	X = -641277.57, Y = -1115025.29	HRANICE LITORÁLU
251	X = -641278.07, Y = -1115016.96	HRANICE LITORÁLU
252	X = -641285.27, Y = -1115022.41	HRANICE LITORÁLU
253	X = -641296.64, Y = -1115023.33	HRANICE LITORÁLU
254	X = -641296.35, Y = -1115029.12	HRANICE LITORÁLU
255	X = -641303.19, Y = -1115036.86	HRANICE LITORÁLU
256	X = -641390.37, Y = -1115151.90	HRANICE LITORÁLU
257	X = -641324.50, Y = -1115045.80	HRANICE LITORÁLU
258	X = -641331.19, Y = -1115041.77	HRANICE LITORÁLU
259	X = -641332.28, Y = -1115030.30	HRANICE LITORÁLU
260	X = -641335.92, Y = -1115036.48	HRANICE LITORÁLU
261	X = -641344.97, Y = -1115038.67	HRANICE LITORÁLU
262	X = -641353.42, Y = -1115038.26	HRANICE LITORÁLU
263	X = -641355.10, Y = -1115034.85	HRANICE LITORÁLU
264	X = -641354.65, Y = -1115030.69	HRANICE LITORÁLU
265	X = -641363.47, Y = -1115025.91	HRANICE LITORÁLU
266	X = -641226.40, Y = -1115211.39	TŮN V LITORÁLU
267	X = -641208.50, Y = -1115215.57	TŮN V LITORÁLU
268	X = -641165.73, Y = -1115213.35	TŮN V LITORÁLU
269	X = -641155.59, Y = -1115220.96	TŮN V LITORÁLU
270	X = -641159.60, Y = -1115176.30	TŮN V LITORÁLU
271	X = -641168.72, Y = -1115163.69	TŮN V LITORÁLU
272	X = -641221.40, Y = -1115061.78	TŮN V LITORÁLU

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
273	X = -641249.02, Y = -1115037.00	TŮN V LITORÁLU
274	X = -641258.97, Y = -1115029.08	TŮN V LITORÁLU
275	X = -641315.30, Y = -1115026.18	TŮN V LITORÁLU
276	X = -641320.63, Y = -1115013.54	TŮN V LITORÁLU
277	X = -641343.65, Y = -1115019.42	TŮN V LITORÁLU
278	X = -641323.37, Y = -1115133.02	LOM NA ODVODŇOVACÍ LINII DNA
279	X = -641316.02, Y = -1115106.15	LOM NA HRBETOVÉ LINII DNA

SO-06: OKRUŽNÍ PĚŠINA

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
601	X = -641347.15, Y = -1115198.55	OSA – ZÚ, NÁJEZD NA HRÁZ
602	X = -641337.98, Y = -1115201.46	OSA – NÁJEZD NA HRÁZ
603	X = -641327.10, Y = -1115203.56	OSA – KM 0,020
604	X = -641319.56, Y = -1115203.58	OSA – KT
605	X = -641307.14, Y = -1115202.69	OSA – KM 0,040
606	X = -641287.19, Y = -1115201.25	OSA – KM 0,060
607	X = -641283.27, Y = -1115200.96	OSA – TK
608	X = -641272.49, Y = -1115203.22	OSA – KT
609	X = -641268.15, Y = -1115205.52	OSA – KM 0,080
610	X = -641252.96, Y = -1115213.54	OSA – TK
611	X = -641250.49, Y = -1115214.89	OSA – KM 0,100
612	X = -641243.14, Y = -1115219.47	OSA – KT
613	X = -641233.78, Y = -1115225.88	OSA – KM 0,120
614	X = -641228.37, Y = -1115229.59	OSA – TK
615	X = -641215.98, Y = -1115234.49	OSA – KM 0,140
616	X = -641204.17, Y = -1115233.95	OSA – KT
617	X = -641196.31, Y = -1115231.99	OSA – KM 0,160
618	X = -641182.15, Y = -1115228.47	OSA – TK
619	X = -641176.01, Y = -1115228.56	OSA – PROPUSTEK DN 300
620	X = -641172.09, Y = -1115230.48	OSA – KT
621	X = -641163.76, Y = -1115236.67	OSA – TK
622	X = -641158.31, Y = -1115238.22	OSA – KT

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
623	X = -641156.09, Y = -1115238.03	OSA – TK
624	X = -641149.30, Y = -1115236.86	OSA – KT
625	X = -641140.72, Y = -1115234.61	OSA – TK
626	X = -641135.31, Y = -1115231.28	OSA – TK
627	X = -641132.84, Y = -1115228.76	OSA – PROPUSTEK DN 600
628	X = -641132.17, Y = -1115219.43	OSA – KT
629	X = -641134.04, Y = -1115214.27	OSA – PROPUSTEK DN 600
630	X = -641137.84, Y = -1115207.44	OSA – TK
631	X = -641139.95, Y = -1115201.38	OSA – KT
632	X = -641140.22, Y = -1115200.17	OSA – KM 0,260
633	X = -641140.51, Y = -1115198.95	OSA – TK
634	X = -641140.66, Y = -1115192.96	OSA – KT
635	X = -641140.54, Y = -1115192.23	OSA – TK
636	X = -641140.76, Y = -1115187.04	OSA – KT
637	X = -641142.50, Y = -1115180.53	OSA – KM 0,280
638	X = -641147.67, Y = -1115161.21	OSA – KM 0,300
639	X = -641150.20, Y = -1115151.72	OSA – TK
640	X = -641152.96, Y = -1115141.93	OSA – KM 0,320
641	X = -641154.55, Y = -1115136.66	OSA – KT
642	X = -641156.72, Y = -1115129.66	OSA – TK
643	X = -641160.51, Y = -1115123.42	OSA – KT
644	X = -641162.02, Y = -1115121.94	OSA – TK
645	X = -641165.45, Y = -1115116.74	OSA – KT
646	X = -641169.62, Y = -1115106.12	OSA – KM 0,360
647	X = -641174.09, Y = -1115094.74	OSA – TK
648	X = -641178.98, Y = -1115087.50	OSA – KT
649	X = -641192.28, Y = -1115074.96	OSA – TK
650	X = -641195.40, Y = -1115071.20	OSA – KT
651	X = -641203.92, Y = -1115057.91	OSA – KM 0,420
652	X = -641209.55, Y = -1115049.13	OSA – TK
653	X = -641215.62, Y = -1115041.76	OSA – KM 0,440
654	X = -641221.74, Y = -1115036.97	OSA – KT
655	X = -641222.46, Y = -1115036.51	OSA – ZAČÁTEK ROZŠÍŘENÍ NA 3,0 m
656	X = -641232.04, Y = -1115030.41	OSA – KM 0,460

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE BODU X, Y [m]	POPIS BODU
657	X = -641248.91, Y = -1115019.67	OSA – KM 0,480
658	X = -641250.91, Y = -1115018.40	OSA – TK
659	X = -641267.46, Y = -1115011.65	OSA – KT
660	X = -641286.70, Y = -1115007.59	OSA – KM 0,520
661	X = -641306.27, Y = -1115003.47	OSA – KM 0,540
662	X = -641318.50, Y = -1115000.89	OSA – TK
663	X = -641323.99, Y = -1114999.17	OSA – KT
664	X = -641325.28, Y = -1114998.62	OSA – TK
665	X = -641334.10, Y = -1114996.67	OSA – KT
666	X = -641341.66, Y = -1114996.40	OSA – TK
667	X = -641345.33, Y = -1114996.66	OSA – KM 0,580
668	X = -641351.06, Y = -1114994.26	OSA – KONEC ROZŠÍŘENÍ NA 3,0 m
669	X = -641356.58, Y = -1115004.19	OSA – KT
670	X = -641359.66, Y = -1115008.98	OSA – TK
671	X = -641366.77, Y = -1115017.37	OSA – ODBOČKA K MOLU
672	X = -641369.49, Y = -1115016.90	OSA – KT
673	X = -641376.56, Y = -1115019.53	OSA – KM 0,620
674	X = -641379.17, Y = -1115020.51	OSA – TK
675	X = -641386.52, Y = -1115023.67	OSA – KT
676	X = -641388.35, Y = -1115024.57	OSA – TK
677	X = -641394.89, Y = -1115027.50	OSA – KM 0,640
678	X = -641397.38, Y = -1115028.47	OSA – KT
679	X = -641400.77, Y = -1115029.74	OSA – TK
680	X = -641412.60, Y = -1115030.90	OSA – KT
681	X = -641416.35, Y = -1115030.28	OSA – KÚ