




# PDPS

NÁZEV AKCE:	<b>II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD</b>	
OBJEDNATEL:	<b>KRAJ VYSOČINA</b> Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	

ZHOTOVITEL:	<b>HBH Projekt spol. s r.o.</b> Kabátňíkova 216/5, 602 00 Brno	 <a href="http://www.hbh.cz">www.hbh.cz</a>
Č. ZAKÁZKY		<b>2018/0573</b>

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

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ	 <a href="http://www.hbh.cz">www.hbh.cz</a>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BOHÁČ			
VYPRACOVAL	ING. HLAVÁČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. BARÁNYOVÁ			
KRAJ: <b>KRAJ VYSOČINA</b>	K.Ú.: SLAVĚTICE, LIPŇANY U SKRYJÍ, SKRYJE NAD JIHLAVOU		DATUM	<b>09/2025</b>
NÁZEV OBJEKTU:  <b>DOKLADOVÁ ČÁST</b> <b>2 – GEODETICKÁ DOKUMENTACE</b>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	<b>PDPS</b>
			ČÍS. ZAKÁZKY	<b>2018/0573</b>
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA:	<b>SEZNAM SOUŘADNIC</b> <b>VYTYČOVANÝCH BODŮ ST. OBJEKTŮ</b>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU <b>2.2</b>

SO 101 - Přeložka silnice II/152				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1010001	637 016.50	1 166 940.99	389.08	Propust vtok
1010002	637 020.27	1 166 954.69	389.01	Propust výtok
1010003	636 354.72	1 167 046.52	380.80	Propust výtok
1010004	636 362.41	1 167 058.69	380.86	Propust vtok
1010005	636 056.94	1 167 296.49	373.29	Propust výtok
1010006	636 066.01	1 167 306.89	373.36	Propust vtok
1010007	635 861.36	1 167 410.61	367.48	Propust výtok
1010008	635 875.91	1 167 446.27	368.16	Propust vtok
1010009	635 634.51	1 167 460.40	379.53	Propust vtok
1010010	635 633.62	1 167 479.64	378.77	Propust výtok
1010011	635 196.28	1 167 407.92	384.75	Propust vtok
1010012	635 193.68	1 167 430.01	384.30	Propust výtok
1010013	635 663.87	1 167 490.00	374.60	Příkop
1010014	635 689.69	1 167 489.46	366.25	Brod
1010015	635 685.22	1 167 497.15	367.10	Brod
1010016	635 706.57	1 167 495.72	362.59	Příkop

SO 121 - Napojení silnice III/15247 na silnici II/152 v km 0.76				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1210001	636 518.70	1 166 963.54	384.92	Propust vtok
1210002	636 504.48	1 166 971.25	384.61	Propust výtok

SO 122 - Napojení MK na silnici II/152 v km 2.52				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1220001	634 925.52	1 167 386.87	394.32	Propust výtok
1220002	634 913.77	1 167 386.03	394.69	Propust vtok

SO 150 - Rozšíření místní komunikace				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1511001	636 029.20	1 167 309.75	372.97	Propust vtok
1511002	636 015.37	1 167 320.38	372.82	Propust výtok

SO 153 - Přeložka polní cesty v km 2.29				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1530001	635 114.67	1 167 420.61	386.28	Propust výtok
1530002	635 104.84	1 167 419.75	386.58	Propust vtok
1530003	635 116.86	1 167 401.41	386.96	Propust výtok
1530004	635 107.03	1 167 400.63	387.00	Propust vtok

SO 155 - Sjezdy na pozemky				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1550001	637 224.72	1 166 867.33	395.55	Sjezd
1550002	637 223.31	1 166 863.51		Sjezd
1550003	637 150.31	1 166 894.83	393.17	Sjezd
1550004	637 148.93	1 166 891.08		Sjezd
1550005	637 068.38	1 166 925.11	391.06	Sjezd
1550006	637 066.97	1 166 921.28		Sjezd
1550007	637 000.79	1 166 948.10	390.05	Sjezd
1550008	636 999.50	1 166 943.42		Sjezd
1550009	636 934.88	1 166 967.44	389.77	Sjezd
1550010	636 935.06	1 166 970.27		Sjezd
1550011	636 918.32	1 166 959.72	389.38	Sjezd
1550012	636 918.10	1 166 953.73		Sjezd
1550013	636 886.78	1 166 960.33	389.11	Sjezd
1550014	636 886.73	1 166 955.14		Sjezd
1550015	636 784.93	1 166 960.88	388.24	Sjezd
1550016	636 784.97	1 166 953.39		Sjezd
1550017	636 748.13	1 166 960.15	387.90	Sjezd
1550018	636 748.30	1 166 951.32		Sjezd
1550019	636 581.95	1 166 966.36	386.80	Sjezd

1550020	636 581.19	1 166 960.44		Sjezd
1550021	636 473.05	1 166 938.91	385.16	Sjezd
1550022	636 471.12	1 166 944.50		Sjezd
1550023	634 392.76	1 167 643.99	402.51	Sjezd
1550024	634 387.98	1 167 638.17		Sjezd
1550025	634 399.47	1 167 649.48	402.30	Sjezd
1550026	634 404.53	1 167 655.65		Sjezd
1550031	637 227.30	1 166 863.52	394.81	Propust vtok
1550032	637 220.29	1 166 866.10	394.59	Propust výtok
1550033	637 153.73	1 166 890.17	392.05	Propust vtok
1550034	637 145.65	1 166 893.14	391.95	Propust výtok
1550035	637 071.30	1 166 921.29	390.37	Propust vtok
1550036	637 063.68	1 166 924.10	390.21	Propust výtok
1550037	637 004.23	1 166 944.32	389.09	Propust vtok
1550038	636 995.92	1 166 946.70	389.01	Propust výtok
1550039	636 922.71	1 166 956.83	388.55	Propust vtok
1550040	636 913.69	1 166 957.15	388.49	Propust výtok
1550041	636 891.22	1 166 957.62	388.31	Propust vtok
1550042	636 882.25	1 166 957.65	388.23	Propust výtok
1550043	636 789.51	1 166 958.31	387.44	Propust vtok
1550044	636 780.37	1 166 958.08	387.35	Propust výtok
1550045	636 752.92	1 166 957.53	386.91	Propust vtok
1550046	636 743.46	1 166 957.35	386.83	Propust výtok
1550047	636 586.11	1 166 963.45	386.06	Propust vtok
1550048	636 577.17	1 166 964.45	386.00	Propust výtok
1550049	634 394.11	1 167 637.68	401.70	Propust vtok
1550050	634 386.26	1 167 644.25	401.46	Propust výtok
1550051	634 406.25	1 167 648.52	401.07	Propust vtok
1550052	634 397.35	1 167 655.89	400.83	Propust výtok

SO 171 - Provizorní komunikace v km 0.55				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1710001	636 635.63	1 166 975.95	386.02	Propust vtok
1710002	636 633.59	1 166 982.65	385.99	Propust výtok

SO 172 - Provizorní komunikace v km 2.9				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1720001	634 318.32	1 167 690.74	400.88	Propust výtok
1720002	634 322.86	1 167 696.10	400.92	Propust vtok

SO 321 - Přeložka koryta občasně vodoteče				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ V OSE				
Staničení	Y	X	Z	Popis
3210001	636 066.82	1 167 277.35	373.80	Konec useku
3210002	636 052.76	1 167 289.44	373.00	Konec opevnění
3210003	636 050.54	1 167 291.35	372.98	Zacátek opevnění
3210004	636 032.19	1 167 307.12	372.77	Konec opevnění
3210005	636 016.08	1 167 319.70	372.23	Začátek opevnění
3210006	635 983.68	1 167 339.85	371.22	V místě řezu 10
3210007	635 949.61	1 167 360.92	370.05	V místě řezu 9
3210008	635 932.34	1 167 370.98	369.46	V místě řezu 8
3210009	635 918.19	1 167 379.23	368.98	Konec oblouku
3210010	635 862.04	1 167 402.52	367.22	konec opevnění
3210011	635 855.78	1 167 404.18	367.03	Zacátek opevnění
3210012	635 840.29	1 167 407.54	366.54	Konec opevnění
3210013	635 837.82	1 167 407.98	366.26	Začátek opevnění
3210014	635 827.91	1 167 409.50	366.19	Zacátek oblouku
3210015	635 825.55	1 167 409.82	366.12	Konec opevnění
3210016	635 800.39	1 167 413.16	365.37	Zacátek useku

SO 341 - Ochrana vodovodu DN 200 Lt v km 1.10				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
3410001	636234.596	1167165.906	376.30	V1
3410002	636232.557	1167139.889	376.79	V2

SO 381 - Úprava meliorací				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
3810001	635710.573	1167489.166		A/VO
3810002	635753.922	1167481.629		A/ŠD1
3810003	635814.984	1167471.012		A/ŠD2
3810004	635854.615	1167467.690		A/ŠD3
3810005	635934.932	1167422.772		A/ŠD4
3810006	636026.659	1167351.270		A/ŠD5
3810007	636040.744	1167338.677		A/Š6
3810008	636051.579	1167328.991		A/Š7
3810009	636100.887	1167284.908		A/ŠD8
3810010	636177.318	1167219.749		A/ŠD9
3810011	636252.060	1167153.674		A/ŠD10
3810012	636328.398	1167089.476		A/ŠD11
3810013	636413.894	1167037.100		A/ŠD12
3810014	636506.571	1166999.679		A/ŠD13
3810015	636581.975	1166987.247		A/ŠD14
3810016	636722.790	1166983.555		A/ŠD15
3810017	636801.338	1166977.136		A/ŠD16
3810018	636903.577	1166976.705		A/ŠD17
3810019	637003.356	1166967.057		A/ŠD18
3810020	635815.192	1167417.946		A1/ŠD19
3810021	635208.883	1167447.764		B/ŠD1
3810022	635225.774	1167439.392		B/Š2
3810023	635228.195	1167406.455		B/Š3
3810024	635156.519	1167396.935		B/ŠD4
3810025	635119.829	1167394.184		B/Š5
3810026	635105.777	1167393.13		B/Š6
3810027	635089.429	1167391.904		B/ŠD7

1550020	636 581.19	1 166 960.44		Sjezd
1550021	636 473.05	1 166 938.91	385.16	Sjezd
1550022	636 471.12	1 166 944.50		Sjezd
1550023	634 392.76	1 167 643.99	402.51	Sjezd
1550024	634 387.98	1 167 638.17		Sjezd
1550025	634 399.47	1 167 649.48	402.30	Sjezd
1550026	634 404.53	1 167 655.65		Sjezd
1550031	637 227.30	1 166 863.52	394.81	Propust vtok
1550032	637 220.29	1 166 866.10	394.59	Propust výtok
1550033	637 153.73	1 166 890.17	392.05	Propust vtok
1550034	637 145.65	1 166 893.14	391.95	Propust výtok
1550035	637 071.30	1 166 921.29	390.37	Propust vtok
1550036	637 063.68	1 166 924.10	390.21	Propust výtok
1550037	637 004.23	1 166 944.32	389.09	Propust vtok
1550038	636 995.92	1 166 946.70	389.01	Propust výtok
1550039	636 922.71	1 166 956.83	388.55	Propust vtok
1550040	636 913.69	1 166 957.15	388.49	Propust výtok
1550041	636 891.22	1 166 957.62	388.31	Propust vtok
1550042	636 882.25	1 166 957.65	388.23	Propust výtok
1550043	636 789.51	1 166 958.31	387.44	Propust vtok
1550044	636 780.37	1 166 958.08	387.35	Propust výtok
1550045	636 752.92	1 166 957.53	386.91	Propust vtok
1550046	636 743.46	1 166 957.35	386.83	Propust výtok
1550047	636 586.11	1 166 963.45	386.06	Propust vtok
1550048	636 577.17	1 166 964.45	386.00	Propust výtok
1550049	634 394.11	1 167 637.68	401.70	Propust vtok
1550050	634 386.26	1 167 644.25	401.46	Propust výtok
1550051	634 406.25	1 167 648.52	401.07	Propust vtok
1550052	634 397.35	1 167 655.89	400.83	Propust výtok

SO 171 - Provizorní komunikace v km 0.55				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1710001	636 635.63	1 166 975.95	386.02	Propust vtok
1710002	636 633.59	1 166 982.65	385.99	Propust výtok

SO 172 - Provizorní komunikace v km 2.9				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
1720001	634 318.32	1 167 690.74	400.88	Propust výtok
1720002	634 322.86	1 167 696.10	400.92	Propust vtok

SO 321 - Přeložka koryta občasné vodoteče				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ V OSE				
Staničení	Y	X	Z	Popis
3210001	636 066.82	1 167 277.35	373.80	Konec useku
3210002	636 052.76	1 167 289.44	373.00	Konec opevnění
3210003	636 050.54	1 167 291.35	372.98	Zacátek opevnění
3210004	636 032.19	1 167 307.12	372.77	Konec opevnění
3210005	636 016.08	1 167 319.70	372.23	Začátek opevnění
3210006	635 983.68	1 167 339.85	371.22	V místě řezu 10
3210007	635 949.61	1 167 360.92	370.05	V místě řezu 9
3210008	635 932.34	1 167 370.98	369.46	V místě řezu 8
3210009	635 918.19	1 167 379.23	368.98	Konec oblouku
3210010	635 862.04	1 167 402.52	367.22	konec opevnění
3210011	635 855.78	1 167 404.18	367.03	Zacátek opevnění
3210012	635 840.29	1 167 407.54	366.54	Konec opevnění
3210013	635 837.82	1 167 407.98	366.26	Začátek opevnění
3210014	635 827.91	1 167 409.50	366.19	Zacátek oblouku
3210015	635 825.55	1 167 409.82	366.12	Konec opevnění
3210016	635 800.39	1 167 413.16	365.37	Zacátek useku

SO 341 - Ochrana vodovodu DN 200 Lt v km 1.10				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
3410001	636234.596	1167165.906	376.30	V1
3410002	636232.557	1167139.889	376.79	V2

SO 381 - Úprava meliorací				
SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ				
Číslo bodu	Y	X	Z	Popis
3810001	635710.573	1167489.166		A/VO
3810002	635753.922	1167481.629		A/ŠD1
3810003	635814.984	1167471.012		A/ŠD2
3810004	635854.615	1167467.690		A/ŠD3
3810005	635934.932	1167422.772		A/ŠD4
3810006	636026.659	1167351.270		A/ŠD5
3810007	636040.744	1167338.677		A/Š6
3810008	636051.579	1167328.991		A/Š7
3810009	636100.887	1167284.908		A/ŠD8
3810010	636177.318	1167219.749		A/ŠD9
3810011	636252.060	1167153.674		A/ŠD10
3810012	636328.398	1167089.476		A/ŠD11
3810013	636413.894	1167037.100		A/ŠD12
3810014	636506.571	1166999.679		A/ŠD13
3810015	636581.975	1166987.247		A/ŠD14
3810016	636722.790	1166983.555		A/ŠD15
3810017	636801.338	1166977.136		A/ŠD16
3810018	636903.577	1166976.705		A/ŠD17
3810019	637003.356	1166967.057		A/ŠD18
3810020	635815.192	1167417.946		A1/ŠD19
3810021	635208.883	1167447.764		B/ŠD1
3810022	635225.774	1167439.392		B/Š2
3810023	635228.195	1167406.455		B/Š3
3810024	635156.519	1167396.935		B/ŠD4
3810025	635119.829	1167394.184		B/Š5
3810026	635105.777	1167393.13		B/Š6
3810027	635089.429	1167391.904		B/ŠD7