

BOD Č.	JTSK		Bpv	Popis
	Y (m)	X (m)	Z (m)	
1	674888.38	1126940.38	513.83	OSA
2	674885.40	1126935.78	513.96	OSA
3	674878.63	1126927.42	514.33	OSA
4	674861.80	1126910.73	514.87	OSA
5	674858.13	1126906.88	514.90	OSA
6	674854.11	1126902.16	514.94	OSA
7	674890.06	1126939.29	513.78	L_ZK
8	674886.70	1126941.46	513.88	P_ZK
9	674887.63	1126935.53	513.94	SNÍŽENÍ
10	674885.06	1126938.93	513.97	P_VJEZD
11	674881.99	1126934.36	514.01	P_VJEZD
12	674877.38	1126923.36	514.56	L_ZK
13	674874.56	1126926.20	514.46	P_ZK
14	674870.97	1126917.01	514.84	L_ZK
15	674865.39	1126912.48	514.88	KONEC_OBR
16	674864.83	1126912.02	514.88	L_ZK
17	674862.90	1126909.56	514.91	L_ZK
18	674860.36	1126912.12	514.82	P_ZK
19	674858.39	1126910.10	514.84	KONEC_OBR
20	674855.83	1126900.79	515.00	L_ZK

BOD Č.	JTSK		Bpv	Popis
	Y (m)	X (m)	Z (m)	
20	674856	1126901	515	L_ZK
21	674852	1126904	515	P_ZK
22	674862	1126907	515	P_ZK - RAMPA
23	674866	1126913	515	L_ZK - RAMPA
24	674868	1126910	515	P_ZK - RAMPA
25	674875	1126917	517	L_ZK - RAMPA
26	674877	1126915	517	P_ZK - RAMPA
27	674878	1126919	517	KONEC_OBR
28	674880	1126920	518	L_ZK - RAMPA
29	674881	1126919	518	OSA - RAMPA
30	674882	1126917	517	P_ZK - RAMPA
31	674883	1126922	518	L_ZK - RAMPA
32	674884	1126922	518	L_ZK - RAMPA
33	674886	1126920	518	P_ZK - RAMPA
34	674887	1126922	518	OSA - RAMPA
35	674888	1126921	518	P_ZK - RAMPA
36	674889	1126924	518	OSA - RAMPA
37	674891	1126926	318	OSA - RAMPA
38	674880	1126926	514	L_ZK
39	674877	1126929	514	P_ZK

LEGENDA:

Nové hrany

DRENÁŽ DN100

Vytyčovací bod číslo

Nová komunikace

Účelové komunikace

Frézování stáv. komunikace, nové asf. vrstvy

Komunikace na mostě

Zpevnění lomovým kamenem

Nezpevněná krajnice, asf. recyklát

Zdi a křídla

Svahy násypů, ozelenění


Stávající vozovka, bez úpravy

Zpevnění kamennou rovinaninou

STAVEBNÍK

KRAJ VYSOČINA


Žižkova 57, 587 33 Jihlava



SO 102    OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

STAVBA

III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU  
MOST EV. Č. 13112 - 2



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	STAVEBNÍK	KSUSV
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-087
			DATUM	01/2020
			STUPEŇ	PDPS
			MĚŘÍTKO	1:500
PŘÍLOHA	VYTYČOVACÍ VÝKRES		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			6	