



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ (S-JTSK)					
ČB	Y	X	ČB	Y	X
L1	640031.48	1060320.43	L38	639592.43	1060723.11
L2	640022.21	1060344.20	L39	639587.85	1060728.27
L3	640018.05	1060358.59	L40	639579.47	1060735.94
L4	640012.92	1060373.11	L43	639513.97	1060794.78
L5	640007.38	1060387.63	L44	639505.10	1060800.72
L6	640001.71	1060401.54	L45	639493.97	1060807.41
L9	639960.98	1060483.31	L46	639487.39	1060811.58
L10	639959.30	1060493.56	L49	639449.23	1060835.50
L11	639924.97	1060514.65	L50	639439.48	1060840.58
L12	639909.05	1060523.51	L51	639429.05	1060845.78
L13	639894.50	1060530.41	L52	639420.74	1060849.65
L14	639881.09	1060534.09	L53	639410.16	1060853.49
L15	639866.58	1060538.20	P18	639815.66	1060534.42
L16	639844.01	1060542.24	P19	639806.08	1060536.23
L19	639809.02	1060549.44	P20	639798.92	1060538.60
L20	639800.47	1060552.21	P21	639780.26	1060543.85
L21	639784.22	1060556.97	P22	639761.53	1060551.15
L22	639766.99	1060563.86	P23	639752.44	1060555.13
L23	639758.36	1060567.57	P28	639687.30	1060595.32
L24	639750.27	1060570.90	P29	639676.69	1060604.47
L25	639735.43	1060578.30	P30	639667.06	1060613.80
L26	639721.22	1060587.37	P31	639656.58	1060625.17
L29	639683.93	1060614.15	P32	639646.92	1060636.45
L30	639677.81	1060623.82	P38	639582.51	1060715.06
L31	639667.16	1060634.72	P39	639577.54	1060719.90
L32	639657.30	1060645.64	P40	639570.18	1060727.83
L33	639645.01	1060656.76	P46	639480.00	1060801.57
L34	639636.72	1060670.00	P47	639466.90	1060810.56
L35	639625.11	1060685.31	P48	639453.73	1060819.66
L36	639614.42	1060698.13	P49	639443.03	1060824.91
L37	639603.78	1060710.89	P50	639433.03	1060828.42
			P51	639423.56	1060833.61
			P52	639415.30	1060837.26

POZNÁMKA: VYTYČOVACÍ BODY PŘEDSTAVUJÍ POLOHU NOVE
BŘEHOVÉ HRANY V PŘÍSLUŠNÉM ŘEZU (VIZ ZÁKRES VYTYČOVACÍCH
BODŮ VE VÝKRESU PŘÍČNÝCH ŘEZŮ).

LEGENDA

BŘEHOVÁ HRANA STAVAJÍCÍ – BEZ OPEVNĚNÍ *

BŘEHOVÁ HRANA STAVAJÍCÍ – ČÁSTEČNÉ OPEVNĚNÍ **

BŘEHOVÁ HRANA STAVAJÍCÍ – SOUVISLÉ OPEVNĚNÍ ***

BŘEHOVÁ HRANA NÁVRH

ZÁHOZ Z LOM. KAMENE DO 200 kg (PATKA)

ZÁHOZ Z LOM. KAMENE DO 80 kg (BŘEHY, PRAHY)

OHUMUSOVÁNÍ, ZATRAVNĚNÍ

VYSVĚTLIVKY:

* OPEVNĚNÍ NEBYLO ZASTIŽENO VŮBEC NEBO JEN SPORADICKY, PŘÍPADNĚ JE ZBOŘENÉ
U STŘEDU KORYTA

** OPEVNĚNÍ SE VYSKYTUJE MÍSTNĚ V NESOUVISLÝCH ÚSEKÍCH

*** ZACHOVÁNO SOUVISLÉ OPEVNĚNÍ – BUĎTO POUZE PATKA NEBO PATKA I BŘEH.

POZNÁMKA:

– V NÁVRHU JE PŘESNĚ ZOBRAZENA POUZE BŘEHOVÁ HRANA, POLOHU PATY OPEVNĚNÍ A VRCHNÍ HRANY OPEVNĚNÍ JE TŘEBA ODEČÍST
Z PŘÍČNÝCH ŘEZŮ.

– NOVÉ PRAHY BUDOU ZRŮCOVÁNY DLE ZÁKRESU OBVYKLĚ NA ZAČÁTKU A KONCI OPRÁVOVANÝCH ÚSEKŮ A DÁLĚ VE VZDÁLENOSTECH
AŽ 25 AŽ 30 m V RAMCI OPRÁVOVANÝCH ÚSEKŮ

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ING. JAN KAPSA Jiráskovo nábřeží 11 370 04 České Budějovice IČO: 72131284 TEL: +420776826341	
Ing. Kapsa	Ing. Kapsa	Ing. Kapsa		
INVESTOR Povodí Labe, státní podnik, Vltava Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
AKCE LOUČNA, SEZEMICE, OBNOVA OPEVNĚNÍ V Ř. KM 2,100 – 5,640, č. 129251003			STUPĚN ZD 8/2025 KOPIE FORMÁT 9x44 MĚŘÍTKO 1:500 ZAK.Č. 421 VÝKRES Č. 5.2.	
OBJEKT SO 02 HORNÍ ČÁST (Ř.KM 4,546 – 5,640)				
NÁZEV PŘÍLOHY PODROBNÁ SITUACE – HORNÍ ČÁST				