

LEGENDA

Těžení nánosů v celé délce úseku, tj. v délce 845,50 m ve dně a ve svazích v množství 541,50 m³

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TOMTO VÝKRESU JE POUZE ORIENTAČNĚ ZFOTOVITEL JE POVINEN ZAJISTIT VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PROVÉST OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ A POSTUPOVAT V SOULADU S PODMINKAMI SPRÁVCŮ SÍTÍ VIZ PŘÍLOHA E. DOKLADY!

PODMINKAMI SPRÁVCŮ SÍTI VIZ PŘÍLOHA E. DOKLADY!

VODOV

ČEZ - trasa VVN + VN (na

CEZ - trasa NN (nada)

ČEPS - trasa ZV/N (nad

PLYN

— : —

Verěžné osvětlení a rozhlas (nad

Hladina vody při měření dne 11., 14. a 20. 11. 2011

Kótováno v MILIMETRECH
Souřadný systém JT SK

Výškový systém - Balt po vyrovnání

Ved. odd. proj.: Ing. P. VAVRA	Autor. ing.: Ing. E. MOKRESOVÁ
--------------------------------	--------------------------------

Kraj: Pardubický	Obec: Úhřetická Lhota	K.Ú.: Úhřetická Lhota
-------------------------	------------------------------	------------------------------

Názov akcie:	INVESTOR: Pôvodci Labe, státni podnik, 22, Pardubice
--------------	--

ZMÍNKA, ÚH. LHOTA.

odstranění nánosů v intravilánu

r. km 9,200 - 10,000

Philoia.

10

Podélný profil	1:1000/100	D-2
----------------	------------	-----

6 A

POVODI I OBA STETNI

Via Nejedleho 951,
Hradec Králové

POVODI LABE	
Datum	březen 201

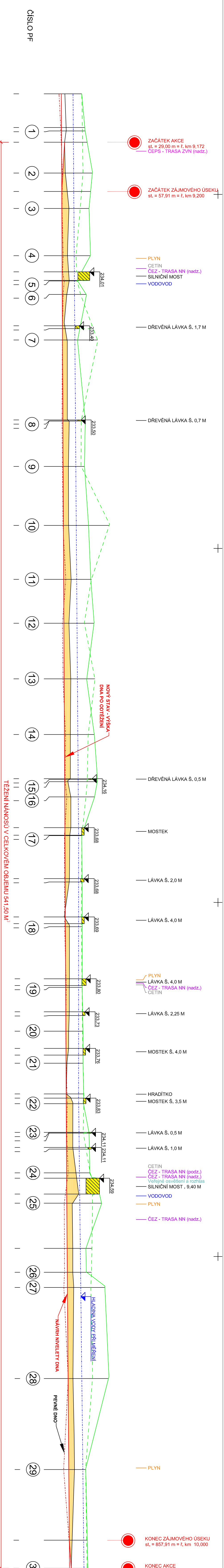
Stupeň	DSJ
--------	-----

Poladove cisló	333 /
Öfud - tölur	Öfud - tölur

122 170 032	
-------------	--

Merilko

1:1000/100	1:1000/100
------------	------------



VODNÍ HLADINA		PEVNÉ DNO		NOVÝ STAV		LEVÝ BŘEH		PRAVÝ BŘEH		DNO KORYTA		SROVNÁVACÍ ROVINA		STANÍČENÍ V M		SPÁD NA DÉLKU [m]		CELKOVÁ DÉLKA [m]	
33.02	32.19	—	—	—	—	33.54	—	33.54	—	32.54	—	217.00	0.00						
33.03	32.29	—	—	—	—	33.57	—	33.57	—	32.61	—		20.00						
33.04	32.30	—	—	—	—	33.57	—	33.57	—	32.61	—		22.00						
33.05	32.33	—	—	32.52	—	33.58	—	33.58	—	32.52	—		29.00						
33.06	32.39	—	—	32.41	—	33.60	—	33.60	—	32.57	—		47.00						
33.07	32.38	—	—	32.35	—	33.52	—	33.52	—	32.70	—		57.91						
33.07	32.37	—	—	32.35	—	33.45	—	33.45	—	32.78	—		68.00						
33.09	32.43	—	—	32.37	—	33.20	—	33.20	—	32.69	—		96.00						
33.10	32.41	—	—	32.37	—	33.30	—	33.30	—	32.76	—		5.58						
33.10	32.50	—	—	32.38	—	33.27	—	33.27	—	32.80	—		10.68						
33.10	32.51	—	—	32.38	—	33.27	—	33.27	—	32.79	—		11.00						
33.11	32.43	—	—	32.38	—	33.47	—	33.47	—	32.66	—		19.00						
33.12	32.40	—	—	32.39	—	34.00	—	34.00	—	32.53	—		37.57						
33.12	32.40	—	—	32.39	—	34.02	—	34.02	—	32.56	—		38.27						
33.13	32.38	—	—	32.39	—	34.47	—	34.47	—	32.67	—		46.00						
33.17	32.37	—	—	32.42	—	33.26	—	33.26	—	32.72	—		93.40						
33.17	32.37	—	—	32.42	—	33.26	—	33.26	—	32.77	—		94.00						
33.17	32.37	—	—	32.42	—	33.26	—	33.26	—	32.77	—		94.10						
33.19	32.40	—	—	32.43	—	33.51	—	33.51	—	32.75	—		21.00						
33.21	32.43	—	—	32.45	—	35.16	—	35.16	—	32.76	—		56.00						
33.24	32.59	—	—	32.46	—	34.11	—	34.11	—	32.91	—		88.00						
33.26	32.39	—	—	32.48	—	33.70	—	33.70	—	32.78	—		14.00						
33.28	32.43	—	—	32.49	—	34.31	—	34.31	—	32.89	—		47.00						
33.31	32.57	—	—	32.51	—	33.92	—	33.92	—	32.86	—		80.00						
33.32	32.55	—	—	32.52	—	33.86	—	33.86	—	32.85	—		6.24						
33.33	32.55	—	—	32.52	—	33.86	—	33.86	—	32.79	—		6.74						
33.33	32.55	—	—	32.52	—	33.86	—	33.86	—	32.72	—		8.00						
33.33	32.55	—	—	32.52	—	33.79	—	33.79	—	32.89	—		17.00						
33.35	32.66	—	—	32.53	—	33.92	—	33.92	—	32.89	—		35.26						
33.35	32.54	—	—	32.54	—	33.58	—	33.58	—	32.89	—		39.76						
33.35	32.51	—	—	32.54	—	33.54	—	33.54	—	32.83	—		40.00						
33.35	32.51	—	—	32.54	—	33.54	—	33.54	—	32.83	—								
33.35	32.52	—	—	32.55	—	33.73	—	33.73	—	32.81	—		65.47						
33.35	32.52	—	—	32.55	—	33.73	—	33.73	—	32.80	—		67.47						
33.35	32.52	—	—	32.55	—	33.75	—	33.75	—	32.81	—								
33.35	32.52	—	—	32.55	—	33.75	—	33.75	—	32.80	—								
33.35	32.52	—	—	32.55	—	33.51	—	33.51	—	32.50	—		88.20						
33.35	32.52	—	—	32.57	—	33.51	—	33.51	—	32.75	—		92.00						
33.35	32.52	—	—	32.57	—	33.51	—	33.51	—	32.81	—		94.00						
33.35	32.52	—	—	32.57	—	33.51	—	33.51	—	32.81	—								
33.35	32.60	—	—	32.58	—	33.55	—	33.55	—	32.81	—		24.90						
33.35	32.62	—	—	32.58	—	33.56	—	33.56	—	32.80	—		28.90						
33.35	32.62	—	—	32.58	—	33.56	—	33.56	—	32.80	—		30.00						
33.35	32.60	—	—	32.59	—	33.57	—	33.57	—	32.80	—		44.47						
33.35	32.60	—	—	32.59	—	33.57	—	33.57	—	32.79	—		46.72						
33.35	32.59	—	—	32.60	—	33.58	—	33.58	—	32.76	—		56.00						
33.35	32.60	—	—	32.60	—	33.60	—	33.60	—	32.76	—		66.18						
33.35	32.61	—	—	32.60	—	33.60	—	33.60	—	32.71	—		70.18						
33.35	32.61	—	—	32.61	—	33.62	—	33.62	—	32.66	—		75.00						
33.35	32.66	—	—	32.62	—	33.66	—	33.66	—	32.62	—		93.19						
33.35	32.68	—	—	32.62	—	33.66	—	33.66	—	33.01	—		95.65						
33.35	32.68	—	—	32.62	—	33.66	—	33.66	—	33.01	—		99.00						
33.37	32.65	—	—	32.63	—	33.76	—	33.76	—	33.01	—		16.00						
33.37	32.65	—	—	32.63	—	33.76	—	33.76	—	33.01	—		16.00						
33.37	32.65	—	—	32.63	—	33.76	—	33.76	—	33.01	—		16.50						
33.38	32.68	—	—	32.63	—	33.49	—	33.49	—	33.01	—		24.93						
33.39	32.68	—	—	32.63	—	33.49	—	33.49	—	33.02	—		25.93						
33.40	32.73	—	—	32.64	—	34.04	—	34.04	—	33.19	—		40.00						
33.40	32.69	—	—	32.69	—	34.14	—	34.14	—	33.24	—		43.21						
33.42	32.56	—	—	32.65	—	34.17	—	34.17	—	33.36	—		52.61						
33.42	32.50	—	—	32.65	—	34.16	—	34.16	—	33.00	—		58.00						
33.45	32.51	—	—	32.67	—	34.14	—	34.14	—	33.01	—		84.80						
33.47	32.51	—	—	32.68	—	34.11	—	34.11	—	33.01	—		99.00						
33.48	32.48	—	—	32.69	—	34.07	—	34.07	—	33.06	—		8.00						
33.54	32.73	—	—	32.73	—	34.17	—	34.17	—	33.02	—		62.00						
33.54	32.73	—	—	32.73	—	34.17	—	34.17	—	33.02	—								
33.60	32.46	—	—	32.77	—	33.77	—	33.77	—	33.11	—		16.00						
33.66	32.78	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—		58.00						
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—	—	32.80	—	33.85	—	33.85	—	32.86	—								
33.66	32.80	—																	

