




bod	y	x	z	popis bodu
1	619868.8143	1054031.466	259.37	vrch patky, pata opevnění svahu - LB
2	619871.2751	1054029.75	259.37	vrch patky, pata opevnění svahu - PB
3	619865.3921	1054026.554	259.375	vrch patky, pata opevnění svahu, začátek rozšíření kynyty - LB
4	619867.8529	1054024.838	259.375	vrch patky, pata opevnění svahu, začátek rozšíření kynyty - PB
5	619861.4582	1054022.201	259.38	vrch patky, pata opevnění svahu, konec opevnění dlažbou - LB
6	619865.142	1054019.657	259.38	vrch patky, pata opevnění svahu, konec opevnění dlažbou - PB
7	619841.5786	1053979.081	259.78	vrch patky, pata opevnění svahu - LB - PF 6
8	619844.0795	1053977.426	259.78	vrch patky, pata opevnění svahu - PB - PF 6
9	619838.7045	1053977.267	260.45	vrch opevnění, konec bermy - LB
10	619841.3396	1053971.996	260.47	vrch opevnění, konec bermy - PB
11	619831.5288	1053969.709	259.96	vrch patky, pata opevnění svahu - LB (stabilizační práh na výtoku)
12	619832.9674	1053967.076	259.96	vrch patky, pata opevnění svahu - PB (stabilizační práh na výtoku)

bod	y	x	z	popis bodu
24	619760.8683	1053888.622	260.51	vrch patky, pata opevnění svahu, začátek opevnění dlažbou - PB
25	619755.5993	1053885.668	260.53	vrch patky, pata opevnění svahu, začátek opevnění dlažbou - LB
26	619759.143	1053884.597	260.53	vrch patky, pata opevnění svahu - PB
27	619754.0092	1053880.802	260.55	vrch patky, pata opevnění svahu - LB
28	619756.7518	1053879.586	260.55	vrch patky, pata opevnění svahu - PB
29	619750.4785	1053873.262	260.58	vrch patky, pata opevnění svahu - LB
30	619749.5215	1053871.804	260.59	vrch patky - LB (stabilizační práh na výtoku)
31	619751.4033	1053870.782	260.59	vrch patky - PB (stabilizační práh na výtoku)

<i>bod</i>	<i>y</i>	<i>x</i>	<i>z</i>	<i>popis bodu</i>
32	619746.2736	1053869.628	260.60	vrch patky, pata opevnění svahu - LB (stabilizační práh na vtoku)
33	619748.2782	1053864.116	260.62	vrch patky, pata opevnění svahu - PB (stabilizační práh na vtoku)
34	619743.905	1053868.635	260.61	vrch patky, pata opevnění svahu - LB
35	619741.7438	1053868.041	260.62	vrch patky, pata opevnění svahu, konec opevnění dlažbou - LB
36	619746.0691	1053861.63	260.63	vrch patky - PB (sjezd do koryta)
37	619743.7537	1053858.394	260.64	vrch patky - PB (sjezd do koryta)
38	619749.3893	1053850.831	262.40	osa sjezdu
39	619741.6871	1053854.985	260.66	vrch patky, pata opevnění svahu, konec opevnění dlažbou - PB

bod	y	x	z	popis bodu
13	619800.6839	1053953.786	260.14	vrch patky, pata opevnění svahu - LB (stabilizační práh na vltoku)
14	619802.0607	1053951.119	260.14	vrch patky, pata opevnění svahu - PB (stabilizační práh na vltoku)
15	619786.3522	1053943.929	260.23	vrch patky, pata opevnění svahu - LB - PF 9
16	619788.3978	1053941.734	260.23	vrch patky, pata opevnění svahu - PB - PF 9
17	619775.8029	1053930.83	260.31	vrch patky, pata opevnění svahu - LB (stabilizační práh na výtoku)
18	619778.3803	1053929.295	260.31	vrch patky, pata opevnění svahu, začátek rozšíření kynyty - PB
19	619769.6805	1053919.437	260.38	vrch patky, pata opevnění svahu - LB - PF 11
20	619773.6199	1053917.694	260.38	vrch patky, pata opevnění kynyty - PF 11
21	619777.7314	1053915.473	260.54	vrch patky, pata opevnění svahu dlažbou (konec) - PB
22	619766.719	1053913.925	260.41	vrch patky (konec) - LB
23	619770.1732	1053909.303	260.34	vrch patky, pata opevnění kynyty (výtokový práh rozdělovacího objektu)

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Petr VÁVRA
Zodp. proj.	Ing. Miroslava RAKOVÁ		Kreslil	Ing. Miroslava RAKOVÁ
Kraj: Královéhradecký Obec: Čestice			K.Ú.: Čestice u Častolovic	
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové				
Název akce:				
<p>Olešnický potok, Čestice,</p> <p>rekonstrukce koryta,</p> <p>ř. km 0,600 - 0,900</p>				
Příloha:				
Situace				

FORMÁT 6 A4	
 <p>POVODÍ LABE</p>	<p>Povodí Labe, státní podnik Vltava Nejedleho 3518 Střežské Předměstí 500 03 Hradec Králové</p>
Datum	srpen 2020
Stupeň	DSJ
Pořadové číslo	3571
Číslo stavby 229180016	Č. přílohy
Měřitko 1 : 200	D.2

FORMÁT 6 A4