



SOUŘADNICE JTSK PRO VYTÝČENÍ STAVBY

Č. BODU	Y (m)	X (m)	Z (m n. m.)	POPIS
01	- 631 330,78	- 1 078 816,64	287,90	ZAČÁTEK OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PRAHU
02	- 631 325,02	- 1 078 815,67	287,93	KONEC OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
03	- 631 286,07	- 1 078 802,51	287,94	ZAČÁTEK OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
04	- 631 282,21	- 1 078 799,33	287,93	KONEC OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
05	- 631 243,10	- 1 078 746,76	287,75	ZAČÁTEK OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
06	- 631 238,43	- 1 078 739,61	287,73	SMĚR. LOM OBNOVY OPEVN. V PATĚ SVAHU NA PATCE
07	- 631 231,91	- 1 078 730,79	287,70	KONEC OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
08	- 631 233,53	- 1 078 735,44	288,60	LOM VRCHU OBNOVY KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ VE SVAHU
09	- 631 230,91	- 1 078 735,20	289,70	LOM VRCHU OBNOVY KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ VE SVAHU
10	- 631 254,27	- 1 078 714,42	287,88	ZAČÁTEK OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE
11	- 631 247,91	- 1 078 704,92	287,86	SMĚR. LOM OBNOVY OPEVN. V PATĚ SVAHU NA PATCE
12	- 631 244,25	- 1 078 700,71	287,85	KONEC OBNOVY OPEVNĚNÍ V PATĚ SVAHU NA PATCE

KÓTOVÁNO V mm  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 10 A4

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.	Ing. Jiří DOSTÁL
Zodp. proj.	Ing. Jiří DOSTÁL	Kreslil	Ing. Jiří DOSTÁL
Kraj:	Pardubický	Obec:	Luže
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, OlČ, Hradec Králové		
Název akce:	82_NOVOHRADKA, LUŽE, OBNOVA OPEVNĚNÍ V Ř. KM 27,000 - 27,200		
Příloha:	Podrobná situace		
Datum	leden 2025		
Stupeň	zjednodušená PD		
Pořadové číslo	3733		
Číslo stavby	129251006		
Měřítka	1 : 200		
Č. přílohy	C.1		