

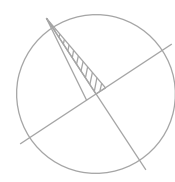
LEGENDA

- polygon železničního bodového pole
- číslo bodu železničního bodového pole
- kresba katastrální mapy
- kresba projektu

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

Návrh vytyčovací sítě - železniční bodové pole

číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m.n.m.]	staničení
120100001971	677436.629	1098581.667	396.493	km239.405
120100003161	677691.240	1098366.947	396.431	km239.738
120100001972	677969.402	1098218.525	396.646	km240.030
120100003160	678178.631	1098088.641	397.861	km240.295
173300000734	678155.975	1098103.956	397.379	km47.607



Ověřil: Ing. David Kozlík	Vypracoval: Ing. Martin Kuba	
Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	HIP: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	
Obec: Světlá nad Sázavou	Kraj: Vysočina	
Investor: Správa železnic, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	Zadavatel: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC	
Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON – REKONSTRUKCE		Datum 02/2021
Obsah: NÁVRH VYTÝČOVACÍ SÍTĚ v měřítku 1:1000		Souř. systém JTSK
		Výškový systém Bpv
		Stupeň dokumentace DSP + PDPS
		Měřítko 1:6
		Příloha č. 3