

Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka
SO 20 Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek

Vytyčovací výkres

M 1:500



LEGENDA

- Osa koleje, nový železniční svršek
- Osa koleje, pouze SVÚ
- Vytyčovací bod

SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 21 Lipová Lázně zast., nástupišť
- SO 23 Lipová Lázně zast., přístřešek pro cestující

Pozn. Zeleně psané parametry GPK jsou výhledové po zavedení V=V130=60 km/h

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ				
Číslo	X	Y	Z	Poznámka
2001	1050421,0594582	546664,1109466	482,140	ZÚ
2002	1050479,50555	546531,1560	479,341	ZP1
2003	1050489,8822	546508,4134	478,389	Z01
2004	1050491,3162601	546504,2884619	0,000	VB1
2005	1050500,6031	546488,4849	478,423	KO/ZO
2007	1050523,2707490	546449,5106859	0,000	VB2
2008	1050546,9662	546429,5105	476,889	KO2
2009	1050565,5376	546411,9900	476,368	KP2/ZP3/BO
2011	1050587,7835	546391,3580	475,743	Z03
2012	1050632,1143567	546352,299325	0,000	VB3
2013	1050650,8114	546300,38691	473,496	KO3
2014	1050665,3857	546265,0756	472,858	KP3/ZP4/BO
2016	1050676,9326	546236,3149	472,347	Z04
2017	1050679,8984634	546227,0517253	0,000	VB4
2018	1050687,2154	546215,3083	471,962	KO4
2019	1050699,1578	546194,4925	471,566	KP4
2020	1050709,388128	546177,2826670	471,287	KU
2021	1050699,2567	546474,6752	478,109	LN
2022	1050644,3335	546314,3105	473,766	ZO2
2023	1050647,1125	546308,7884	473,639	LN
2024	1050649,7794	546303,2112	473,537	KO2
2025	1050700,0841	546303,9268	471,536	ZO2
2026	1050703,3396	546187,4237	471,431	LN
2027	1050706,5951	546181,9205	471,353	KO2
2028	1050449,4239	546599,5566	480,718	OK
2029	1050459,4882	546516,6719	480,289	OK
2030	1050469,5526	546553,7873	479,818	OK
2031	1050479,6169	546530,9026	479,336	OK
2032	1050490,0042	546508,1648	478,854	OK
2033	1050501,9522	546466,7130	478,372	OK
2034	1050515,7367	546465,3662	477,875	OK
2035	1050531,2885	546445,8023	477,360	OK
2036	1050548,4888	546427,6708	476,845	OK
2037	1050443,3853	546613,2874	481,070	Z nového svršku
2038	1050492,2469	546503,6956	478,758	K nového svršku
2051	1050440,8723	546612,1811	479,649	Přikop. zidka J
2052	1050450,9330	546589,2948	479,508	Přikop. zidka J
2053	1050477,0903	546529,7918	478,256	Přikop. zidka J
2054	1050487,5271	546506,9476	477,774	Přikop. zidka J
2055	1050499,5857	546484,7528	477,292	Přikop. zidka J
2056	1050503,5662	546476,3561	477,146	Přikop. zidka J
2057	1050504,1017	546477,5148	477,127	Přikop. zidka J
2058	1050513,5012	546463,7448	476,795	Přikop. zidka J
2059	1050529,2060	546443,9921	476,280	Přikop. zidka J
2060	1050533,2204	546439,4585	476,155	Přikop. zidka J
2061	1050533,9005	546438,7196	476,134	Přikop. zidka J
2062	1050539,3670	546432,8942	475,975	Přikop. zidka J
2063	1050539,7142	546432,5444	475,965	Přikop. zidka J
2064	1050546,5707	546425,6862	475,765	Přikop. zidka J
2065	1050559,4774	546413,7241	475,405	Přikop. zidka J
2066	1050561,3374	546412,0514	475,341	Přikop. zidka J
2067	1050487,0694	546521,4973	478,264	Nepevný, rigol
2068	1050491,6967	546509,4880	478,007	Nepevný, rigol
2069	1050504,5246	546487,7568	477,525	Nepevný, rigol
2070	1050518,1644	546467,1286	477,028	Nepevný, rigol
2071	1050513,5511	546467,7700	476,513	Nepevný, rigol
2072	1050550,5688	546429,8280	475,998	Nepevný, rigol
2073	1050559,8588	546421,1497	475,736	Nepevný, rigol
2074	1050504,6961	546487,8597	477,525	Pražcová, rovinná
2075	1050518,3363	546467,2461	477,028	Pražcová, rovinná
2076	1050528,1374	546454,5092	476,697	Pražcová, rovinná



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
01/2022		ROZDĚLENÍ A AKTUALIZACE DOKUMENTACE	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno		tel.: +420 532 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
--	--	--

OBJEDNATEL:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jaroslav Šmíd	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Šmíd	KONTROLOVAL Ing. Kateřina Peřínová
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Lipová-lázně / k.ú. Dolní Lipová	STUPEŇ: DÚSP	
Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka			
SO 20 Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek			
ZAK. ČÍSLO 002-2019		POČET FORMÁTŮ 7 x A4	
MĚŘÍTKO 1:500		DATUM: 01/2022	
ČÁST DOKUM. E.1.1.1		PŘÍLOHA 6	
Vytyčovací výkres			