

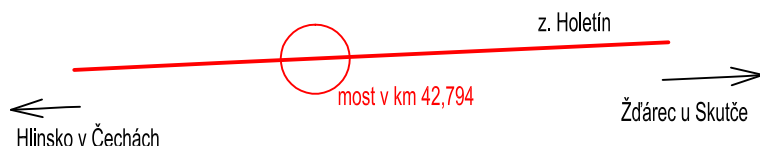


Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	25.05.2022	Dokumentace po připomínkách	Ing. Bohumil Brechta

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. David Rose   Ing. Ivana Havlíková, Ph.D.		Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	<b>„Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice“</b>	Označení investora: S621700174
Název části:	Dokladová část	Označení zhotovitele: 2021-087
Název objektu/díle části:	<b>Geodetický podklad</b>	Označení části: N.1.5
Název přílohy:	Seznam souřadnic vytyčovaných bodů	Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy: <b>4. 200</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace: <b>DSP</b>
Ing. Stanislav Sabo	Ing. Pavlína Vondrušková	
Kraj:	Katastrální území:	<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>25.05.2022</b>
Pardubický		

## SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: „Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice“

Katastrální území: Holetín

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SO 01 Most v km 42,794					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
01	L1L	639929,675	1089698,458	575,591	spodní hrana NK nad středem ložiska L1L
01	L1P	639929,460	1089703,123	575,591	spodní hrana NK nad středem ložiska L1P
01	L2L	639914,393	1089697,756	575,361	spodní hrana NK nad středem ložiska L2L
01	L2P	639914,178	1089702,421	575,361	spodní hrana NK nad středem ložiska L2P
01	P01	639928,906	1089706,602		pažení u O01, vnější hrana
01	P02	639926,977	1089703,401		pažení u O01, vnější hrana
01	P03	639916,784	1089699,725		pažení u O02, vnější hrana
01	P04	639916,887	1089697,485		pažení u O02, vnější hrana
01	P05	639916,177	1089696,306		pažení u O02, vnější hrana
01	P06	639914,811	1089696,244		pažení u O02, vnější hrana
01	P07	639910,539	1089689,352		pažení u O02, vnější hrana
01	R01	639930,087	1089704,098	577,370	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
01	R02	639931,216	1089704,150	577,370	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
01	R03	639935,282	1089704,337	576,882	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
01	R04	639930,389	1089697,545	577,370	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
01	R05	639931,517	1089697,597	577,370	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
01	R06	639935,583	1089697,784	576,882	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
01	R07	639913,463	1089703,334	577,122	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
01	R08	639912,335	1089703,282	577,122	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
01	R09	639908,269	1089703,096	576,633	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
01	R10	639913,765	1089696,781	577,122	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
01	R11	639912,636	1089696,729	577,122	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
01	R12	639908,570	1089696,543	576,633	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
01	V01	639932,873	1089713,499		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
01	V02	639930,097	1089715,190		rozhraní úpravy vozovky (osa)
01	V03	639926,313	1089708,909		rozhraní úpravy vozovky (osa)
01	V04	639923,530	1089710,586		rozhraní úpravy vozovky (pravý p.)
01	V05	639909,457	1089687,227		rozhraní úpravy vozovky (pravý p.)
01	V06	639912,241	1089685,550		rozhraní úpravy vozovky (osa)
01	V07	639913,184	1089687,115		rozhraní úpravy vozovky (osa)
01	V08	639919,815	1089683,120		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
01	V09	639922,775	1089688,865		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
01	V10	639923,749	1089687,641		chodník (vnitřní hrana obruby)
01	V11	639924,375	1089688,856		chodník (vnitřní hrana obruby)
01	V12	639922,374	1089689,978		vnější hrana sil. obruby (začátek rampy)
01	V13	639922,118	1089690,744		vnější hrana sil. obruby
01	V14	639921,704	1089692,704		vnější hrana sil. obruby
01	V15	639921,750	1089693,707		vnější hrana sil. obruby
01	V16	639921,965	1089694,693		vnější hrana sil. obruby
01	V17	639922,284	1089695,656		vnější hrana sil. obruby
01	V18	639922,715	1089696,639		vnější hrana sil. obruby
01	V19	639934,635	1089713,518		chodník (vnitřní hrana obruby)
01	V20	639935,326	1089714,270		chodník (vnitřní hrana obruby)
01	V21	639935,976	1089715,348		chodník (vnitřní hrana obruby)
01	V22	639933,237	1089713,813		chodník (napojení palisádové obruby)
01	Z01	639931,910	1089704,252	569,967	základ O01
01	Z02	639927,975	1089704,070	569,967	základ O01
01	Z03	639927,487	1089703,263	569,967	základ O01
01	Z04	639927,758	1089697,354	569,967	základ O01
01	Z05	639932,219	1089697,559	569,967	základ O01
01	Z06	639911,942	1089696,627	569,719	základ O02
01	Z07	639915,877	1089696,809	569,719	základ O02
01	Z08	639916,365	1089697,617	569,719	základ O02
01	Z09	639916,094	1089703,525	569,719	základ O02
01	Z10	639911,633	1089703,320	569,719	základ O02

Mikropiloty					
01	M01	639931,329	1089703,675	570,167	
01	M02	639930,280	1089703,627		
01	M03	639929,132	1089703,574		
01	M04	639928,083	1089703,526		
01	M05	639931,394	1089702,276		
01	M06	639930,345	1089702,228		
01	M07	639929,196	1089702,175		
01	M08	639928,147	1089702,127		
01	M09	639931,458	1089700,878		
01	M10	639930,409	1089700,830		
01	M11	639929,260	1089700,777		
01	M12	639928,211	1089700,729		
01	M13	639931,522	1089699,479		
01	M14	639930,473	1089699,431		
01	M15	639929,324	1089699,378		
01	M16	639928,276	1089699,330		
01	M17	639931,586	1089698,081		
01	M18	639930,538	1089698,033		
01	M19	639929,389	1089697,980		
01	M20	639928,340	1089697,932		
01	M21	639915,512	1089702,948	569,919	
01	M22	639914,463	1089702,900		
01	M23	639913,314	1089702,847		
01	M24	639912,266	1089702,799		
01	M25	639915,576	1089701,549		
01	M26	639914,528	1089701,501		
01	M27	639913,379	1089701,448		
01	M28	639912,330	1089701,400		
01	M29	639915,641	1089700,151		
01	M30	639914,592	1089700,103		
01	M31	639913,443	1089700,050		
01	M32	639912,394	1089700,002		
01	M33	639915,705	1089698,752		
01	M34	639914,656	1089698,704		
01	M35	639913,507	1089698,651		
01	M36	639912,458	1089698,603		
01	M37	639915,769	1089697,354		
01	M38	639914,720	1089697,306		
01	M39	639913,572	1089697,253		
01	M40	639912,523	1089697,205		
SO 02 Železniční svršek a spodek					
Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
02	1001	640063,511	1089707,003	578,432	ZÚ
02	1002	639992,752	1089703,703	577,523	ZO1
02	1003	639979,228	1089703,073	0,000	VB1
02	1004	639965,703	1089702,451	577,333	KO1
02	1005	639713,882	1089690,880	574,048	KÚ
02	1006	640023,554	1089705,140	577,941	Z demont
02	1007	639963,619	1089702,356	577,317	Z nový svršek
02	1008	639888,698	1089698,913	576,375	K nový svršek
02	1009	639848,740	1089697,077	575,775	K demont
02	1010	640013,565	1089704,674	577,818	rez
02	1011	639988,592	1089703,510	577,523	rez
02	1012	639938,645	1089701,208	577,097	rez
02	1013	639905,680	1089699,693	576,630	rez
02	1014	639863,724	1089697,765	576,000	rez
02	1101	639998,228	1089703,959	577,630	ZZO
02	1102	639989,591	1089703,556	577,524	LN
02	1103	639980,954	1089703,155	577,455	KZO
02	1104	639951,717	1089701,809	577,222	ZZO
02	1105	639937,646	1089701,162	577,110	LN
02	1106	639923,575	1089700,516	576,899	KZO
02	1107	639824,838	1089695,979	575,416	ZZO

02	1108	639819,771	1089695,746	575,340	LN
02	1109	639814,703	1089695,513	575,277	KZO
02	1110	639743,903	1089692,260	574,393	ZZO
02	1111	639737,857	1089691,982	574,318	LN
02	1112	639731,811	1089691,704	574,250	KZO
02	2001	639978,602	1089703,046	577,436	Z KPP
02	2002	639950,333	1089701,745	577,211	Z ZKPP
02	2003	639893,693	1089699,142	576,450	K ZKPP
02	2004	639868,719	1089697,995	576,075	K KPP
02	2005	640002,707	1089700,993	576,360	prazc rovnanina
02	2006	639947,565	1089698,444	575,863	prazc rovnanina
02	2007	639988,530	1089706,681	576,201	prazc rovnanina
02	2008	639959,761	1089705,353	575,964	prazc rovnanina
02	2009	639959,262	1089705,330	575,960	prazc rovnanina
02	2010	639947,274	1089704,779	575,863	prazc rovnanina
02	2011	639947,562	1089698,514	575,559	L prefabrikat
02	2012	639935,575	1089697,964	575,432	L prefabrikat
02	2013	639947,278	1089704,708	575,559	L prefabrikat
02	2014	639935,290	1089704,157	575,432	L prefabrikat
02	2015	639908,565	1089696,651	575,294	prazc rovnanina
02	2016	639894,180	1089695,990	575,078	prazc rovnanina
02	2017	639908,274	1089702,987	575,294	prazc rovnanina
02	2018	639903,479	1089702,766	575,258	prazc rovnanina
02	2019	639902,979	1089702,744	575,251	prazc rovnanina
02	2020	639893,390	1089702,303	575,071	prazc rovnanina
SO 03 Ochrana drážních zabezpečovacích sítí					
SO 04 Ochrana drážních sdělovacích sítí					
SO 07 Ochrana drážních silnoproudých sítí					
Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
Provizorní trasa					
04	11	639959,54	1089706,72	-	napojeno dle skutečnosti
04	12	639937,91	1089708,64	-	
04	13	639932,51	1089709,51	-	
04	14	639918,75	1089709,53	-	
04	15	639908,41	1089709,53	-	
04	16	639900,14	1089707,28	-	
Definitivní trasa					
04	21	639959,54	1089706,72	-	
04	22	639956,56	1089704,77	-	
04	23	639939,38	1089703,94	-	místo napojení na kabelový žlab na mostě
04	24	639938,88	1089703,92	-	
04	25	639936,89	1089703,51	-	
04	26	639904,31	1089702,01	-	místo napojení na kabelový žlab na mostě
04	27	639903,39	1089701,97	-	
04	28	639902,24	1089706,65	-	
04	29	639900,14	1089707,28	-	napojeno dle skutečnosti
SO 05 Ochrana sítí ČEZ					
Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
05	Bez vytyčení				
SO 06 Ochrana veřejného osvětlení a rozhlasu					
Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
06	1	639902,57	1089676,43	-	
06	2	639908,97	1089687,43	-	
06	3	639908,58	1089688,42	-	
06	4	639903,79	1089688,75	-	
06	5	639902,84	1089709,06	-	
06	6	639902,84	1089709,98	-	
06	7	639906,71	1089710,85	-	
06	8	639910,61	1089711,47	-	
06	9	639914,28	1089711,48	-	
06	10	639919,57	1089710,90	-	
06	11	639921,73	1089710,82	-	

06	12	639922,08	1089711,02	-	
06	13	639928,91	1089722,50	-	
06	14	639929,36	1089723,41	-	