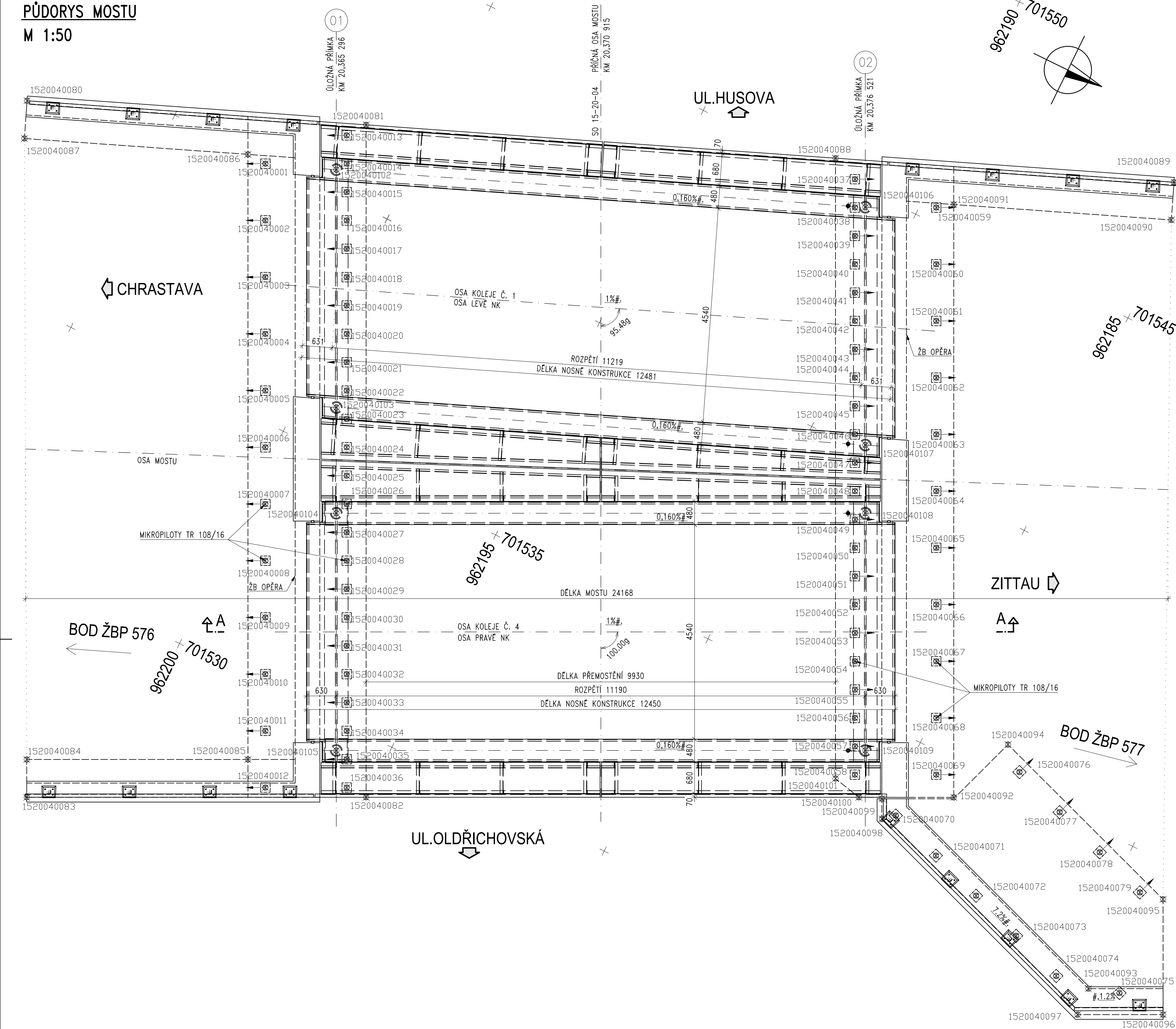


SO 15-20-04 LIBEREC – VARNSDORF ST. HR. – VARNSDORF, MOST V EV. KM 20,368

PŮDORYS MOSTU
M 1:50



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
1520040001	701539.919	962202.826	264.940	mikropilota*
1520040002	701538.841	962202.299	264.940	mikropilota*
1520040003	701537.763	962201.772	264.940	mikropilota*
1520040004	701536.685	962201.245	264.940	mikropilota*
1520040005	701535.607	962200.718	264.940	mikropilota*
1520040006	701534.529	962200.191	264.940	mikropilota*
1520040007	701533.451	962199.664	264.940	mikropilota*
1520040008	701532.373	962199.137	264.940	mikropilota*
1520040009	701531.294	962198.610	264.940	mikropilota*
1520040010	701530.216	962198.083	264.940	mikropilota*
1520040011	701529.138	962197.556	264.940	mikropilota*
1520040012	701528.060	962197.029	264.940	mikropilota*
1520040013	701541.214	962201.544	264.940	mikropilota*
1520040014	701540.675	962201.281	264.940	mikropilota*
1520040015	701540.135	962201.017	264.940	mikropilota*
1520040016	701539.596	962200.754	264.940	mikropilota*
1520040017	701539.057	962200.490	264.940	mikropilota*
1520040018	701538.518	962200.227	264.940	mikropilota*
1520040019	701537.979	962199.963	264.940	mikropilota*
1520040020	701537.440	962199.700	264.940	mikropilota*
1520040021	701536.901	962199.436	264.940	mikropilota*
1520040022	701536.362	962199.173	264.940	mikropilota*
1520040023	701535.823	962198.909	264.940	mikropilota*
1520040024	701535.284	962198.646	264.940	mikropilota*
1520040025	701534.745	962198.382	264.940	mikropilota*
1520040026	701534.206	962198.119	264.940	mikropilota*
1520040027	701533.667	962197.855	264.940	mikropilota*
1520040028	701533.128	962197.592	264.940	mikropilota*
1520040029	701532.589	962197.328	264.940	mikropilota*
1520040030	701532.050	962197.065	264.940	mikropilota*
1520040031	701531.511	962196.801	264.940	mikropilota*
1520040032	701530.972	962196.538	264.940	mikropilota*
1520040033	701530.433	962196.274	264.940	mikropilota*
1520040034	701529.894	962196.011	264.940	mikropilota*
1520040035	701529.355	962195.747	264.940	mikropilota*
1520040036	701528.816	962195.484	264.940	mikropilota*
1520040037	701545.102	962191.479	264.940	mikropilota*
1520040038	701544.563	962191.216	264.940	mikropilota*
1520040039	701544.024	962190.952	264.940	mikropilota*
1520040040	701543.485	962190.689	264.940	mikropilota*
1520040041	701542.946	962190.425	264.940	mikropilota*
1520040042	701542.407	962190.162	264.940	mikropilota*
1520040043	701541.868	962189.898	264.940	mikropilota*
1520040044	701541.329	962189.635	264.940	mikropilota*
1520040045	701540.790	962189.371	264.940	mikropilota*
1520040046	701540.251	962189.108	264.940	mikropilota*
1520040047	701539.712	962188.844	264.940	mikropilota*
1520040048	701539.173	962188.581	264.940	mikropilota*
1520040049	701538.633	962188.317	264.940	mikropilota*
1520040050	701538.094	962188.054	264.940	mikropilota*
1520040051	701537.555	962187.790	264.940	mikropilota*
1520040052	701537.016	962187.527	264.940	mikropilota*
1520040053	701536.477	962187.263	264.940	mikropilota*
1520040054	701535.938	962187.000	264.940	mikropilota*
1520040055	701535.399	962186.736	264.940	mikropilota*
1520040056	701534.860	962186.473	264.940	mikropilota*
1520040057	701534.321	962186.209	264.940	mikropilota*
1520040058	701533.782	962185.946	264.940	mikropilota*
1520040059	701545.318	962189.671	264.940	mikropilota*
1520040060	701544.240	962189.144	264.940	mikropilota*
1520040061	701543.162	962188.616	264.940	mikropilota*
1520040062	701542.084	962188.089	264.940	mikropilota*
1520040063	701541.006	962187.562	264.940	mikropilota*
1520040064	701539.928	962187.035	264.940	mikropilota*
1520040065	701538.850	962186.508	264.940	mikropilota*
1520040066	701537.772	962185.981	264.940	mikropilota*
1520040067	701536.694	962185.454	264.940	mikropilota*
1520040068	701535.616	962184.927	264.940	mikropilota*
1520040069	701534.537	962184.400	264.940	mikropilota*
1520040070	701533.385	962184.789	264.940	mikropilota*
1520040071	701532.996	962183.654	264.940	mikropilota*
1520040072	701532.606	962182.519	264.940	mikropilota*
1520040073	701532.216	962181.384	264.940	mikropilota*
1520040074	701531.827	962180.249	264.940	mikropilota*
1520040075	701532.090	962178.890	264.940	mikropilota*
1520040076	701535.360	962182.842	264.940	mikropilota*
1520040077	701534.970	962181.707	264.940	mikropilota*

SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
č. bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
1520040078	701534.581	962180.572	264.940	mikropilota*
1520040079	701534.191	962179.437	264.940	mikropilota*
1520040080	701538.901	962207.940	268.812	křídlo opěry 01
1520040081	701541.593	962201.273	264.940	základ opěry 01
1520040082	701528.811	962195.025	264.940	základ opěry 01
1520040083	701525.659	962201.474	268.808	křídlo opěry 01
1520040084	701526.377	962201.825	268.808	křídlo opěry 01
1520040085	701528.432	962197.622	265.700	křídlo opěry 01
1520040086	701539.934	962203.245	265.700	křídlo opěry 01
1520040087	701538.160	962207.641	268.812	křídlo opěry 01
1520040088	701545.320	962192.042	264.940	základ opěry 02
1520040089	701548.008	962185.386	268.819	křídlo opěry 02
1520040090	701547.266	962185.087	268.819	křídlo opěry 02
1520040091	701545.538	962189.366	265.700	křídlo opěry 02
1520040092	701534.268	962183.857	264.940	základ opěry 02
1520040093	701531.884	962179.522	265.740	hrana opěrné stěny
1520040094	701535.777	962183.316	264.940	základ opěrné stěny
1520040095	701534.276	962178.931	264.940	základ opěrné stěny
1520040096	701532.084	962177.860	264.940	základ opěrné stěny
1520040097	701531.290	962179.485	264.940	základ opěrné stěny
1520040098	701533.190	962185.022	264.940	základ opěrné stěny
1520040099	701533.575	962185.210	264.940	základ opěrné stěny
1520040100	701533.389	962185.661	264.940	základ opěry 02
1520040101	701533.528	962186.277	264.940	základ opěry 02
1520040102	701540.465	962201.423	268.110	ložisko opěry 01
1520040103	701535.944	962199.213	268.110	ložisko opěry 01
1520040104	701533.934	962198.230	268.110	ložisko opěry 01
1520040105	701529.424	962196.026	268.110	ložisko opěry 01
1520040106	701544.666	962191.021	267.998	ložisko opěry 02
1520040107	701540.144	962188.810	267.998	ložisko opěry 02
1520040108	701538.848	962188.177	267.998	ložisko opěry 02
1520040109	701534.338	962185.972	267.998	ložisko opěry 02

*SOUŘADNICE DEFINUJÍ POLOHU PRŮNIKU MIKROPILOTY SE SPODNÍ HRANOU ZÁKLADU

VYTÝČOVACÍ VÝKRES

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY
PŘESNOST VYTÝČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

ZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ - AAAAAABBBB (SEZNAM BODŮ):
AAAAAA ČÍSLO SO
BBBB ČÍSLO BODU

Podpis: Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	25.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Láslzlo Szikora

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:		AFSAG Hrádek, Chrástava		 
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Zhotovitel objektu:		AFRY CZ s.r.o		 
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:		T: +420 725 634 107 E: vladislav.sefi@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Vladislav Šefl		Ing. Láslzlo Szikora	doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Tomáš Pokorný

Název stavby/akce:	Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	S-kód:	S631500687
		Zakázka:	2020/0074
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Osazení části:	D.2.1.04
Název objektu:	Železniční most v ev. km 20,368	Číslo objektu/komplexu:	SO 15-20-04
Název přílohy:	Vytýčovací výkres	Číslo přílohy:	2. 014
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	Hrádek nad Nisou [647390]	0941 F1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
PDPS	25.05.2022	10 x A4	1:50
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Podpis:
S 6 3 1 5 0 0 6 8 7	- P D P S -	D 2 1 0 4 -	S 0 1 5 2 0 0 4 - X X - 2 0 1 4 - 0 0 0
Prostor pro další informace			