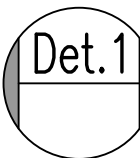
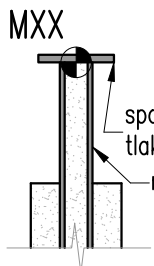


Vytyčovací výkres

POZNÁMKA: výkres řeší vytýčení vnějších hran pažení, základů nových opěr, polohy vnějších hran mostních řím, polohy úložných středů NOK v místě středů mostních ložisek, rozsah nové obrusné vrstvy vozovky a nového chodníku. Dále vytýčovací body mikropilót, které jsou uvedena v tabulce extra. Ostatní části mostních opěr nejsou z důvodu přehlednosti záměrem vykresleny.

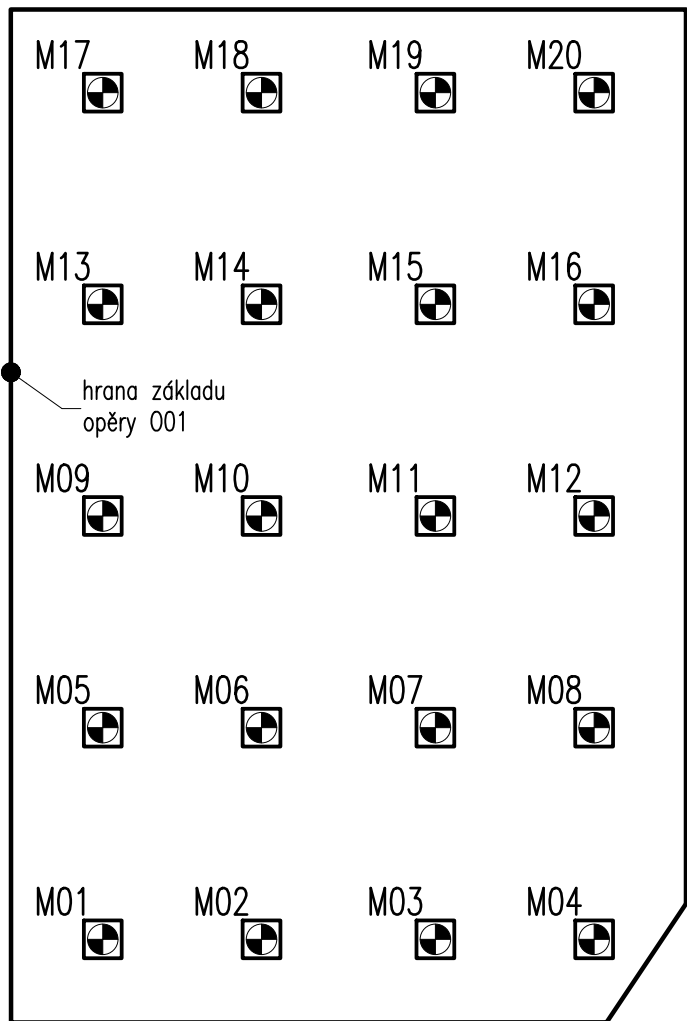
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.**

**PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA
PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ
STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ.
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN
730420-1 A 730420-2.**



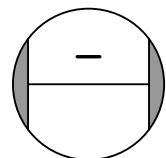
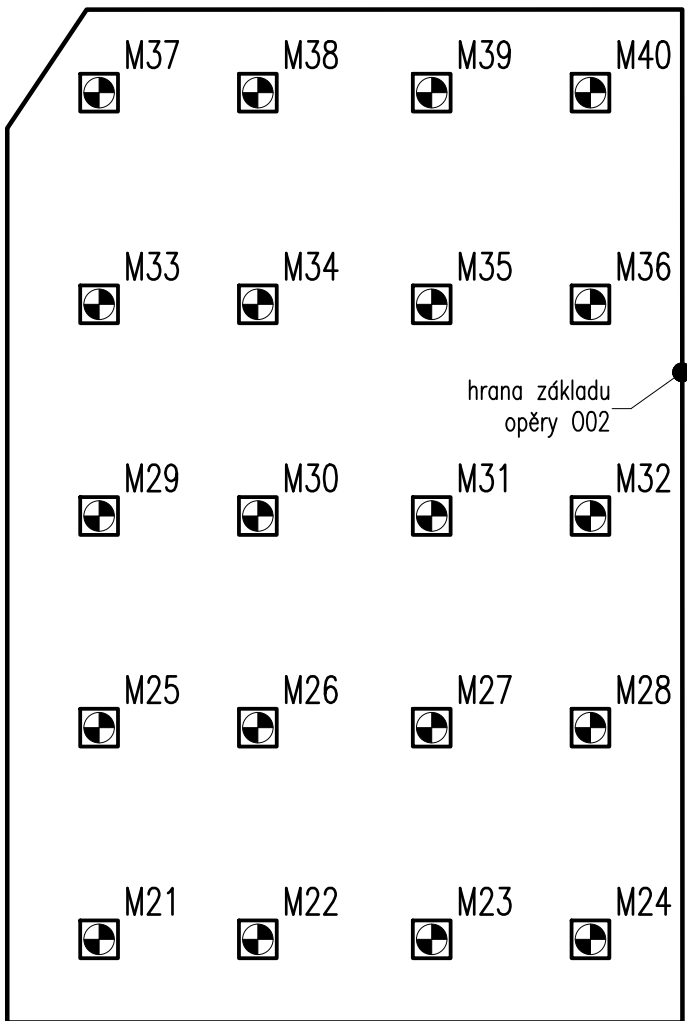
VB mikropilot na 001

1:50



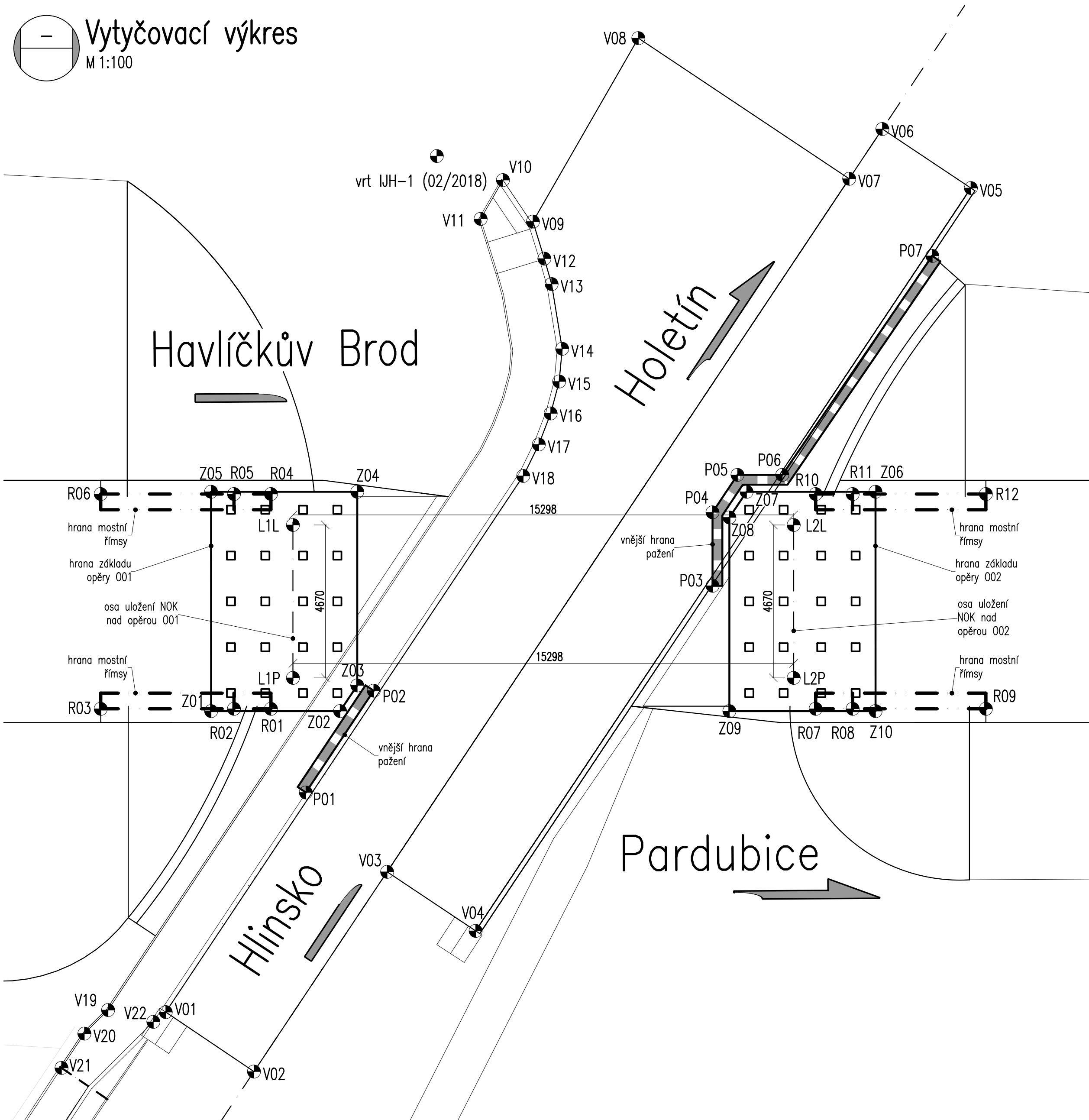
VB mikropilot na 002

1:50



Vytyčovací výkres

M 1:100



VYTYČOVANÉ BODY:				
ZÁKLADY OPĚR, PAŽENÍ, NOK MOSTU NAD STŘEDY M. LOŽISEK, ROZSAH NOVÉ OBRUSNÉ V. VOZOVKY, CHODNÍK				
Č.BODU	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZN.
L1L	639929.675	1089698.458	575.591	spodní hrana NK nad středem ložiska L1L
L1P	639929.460	1089703.123	575.591	spodní hrana NK nad středem ložiska L1P
L2L	639914.393	1089697.756	575.361	spodní hrana NK nad středem ložiska L2L
L2P	639914.178	1089702.421	575.361	spodní hrana NK nad středem ložiska L2P
P01	639928.906	1089706.602		pažení u O01, vnější hrana
P02	639926.977	1089703.401		pažení u O01, vnější hrana
P03	639916.784	1089699.725		pažení u O02, vnější hrana
P04	639916.887	1089697.485		pažení u O02, vnější hrana
P05	639916.177	1089696.306		pažení u O02, vnější hrana
P06	639914.811	1089696.244		pažení u O02, vnější hrana
P07	639910.539	1089689.352		pažení u O02, vnější hrana
R01	639930.087	1089704.098	577.370	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
R02	639931.216	1089704.150	577.370	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
R03	639935.282	1089704.337	576.882	řimsa O01 vpravo, vnější hrana
R04	639930.389	1089697.545	577.370	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
R05	639931.517	1089697.597	577.370	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
R06	639935.583	1089697.784	576.882	řimsa O01 vlevo, vnější hrana
R07	639913.463	1089703.334	577.122	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
R08	639912.335	1089703.282	577.122	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
R09	639908.269	1089703.096	576.633	řimsa O02 vpravo, vnější hrana
R10	639913.765	1089696.781	577.122	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
R11	639912.636	1089696.729	577.122	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
R12	639908.570	1089696.543	576.633	řimsa O02 vlevo, vnější hrana
V01	639932.873	1089713.499		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
V02	639930.097	1089715.190		rozhraní úpravy vozovky (osa)
V03	639926.313	1089708.909		rozhraní úpravy vozovky (osa)
V04	639923.530	1089710.586		rozhraní úpravy vozovky (pravý p.)
V05	639909.457	1089687.227		rozhraní úpravy vozovky (pravý p.)
V06	639912.241	1089685.550		rozhraní úpravy vozovky (osa)
V07	639913.184	1089687.115		rozhraní úpravy vozovky (osa)
V08	639919.815	1089683.120		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
V09	639922.775	1089688.865		rozhraní úpravy vozovky (levý p.)
V10	639923.749	1089687.641		chodník (vnitřní hrana obruby)
V11	639924.375	1089688.856		chodník (vnitřní hrana obruby)
V12	639922.374	1089689.978		vnější hrana sil. obruby (začátek rampy)
V13	639922.118	1089690.744		vnější hrana sil. obruby
V14	639921.704	1089692.704		vnější hrana sil. obruby
V15	639921.75	1089693.707		vnější hrana sil. obruby
V16	639921.965	1089694.693		vnější hrana sil. obruby
V17	639922.284	1089695.656		vnější hrana sil. obruby
V18	639922.715	1089696.639		vnější hrana sil. obruby
V19	639934.635	1089713.518		chodník (vnitřní hrana obruby)
V20	639935.326	1089714.27		chodník (vnitřní hrana obruby)
V21	639935.976	1089715.348		chodník (vnitřní hrana obruby)
V22	639933.237	1089713.813		chodník (napojení palisádové obruby)
Z01	639931.910	1089704.252	569.967	základ O01
Z02	639927.975	1089704.070	569.967	základ O01
Z03	639927.487	1089703.263	569.967	základ O01
Z04	639927.758	1089697.354	569.967	základ O01
Z05	639932.219	1089697.559	569.967	základ O01
Z06	639911.942	1089696.627	569.719	základ O02
Z07	639915.877	1089696.809	569.719	základ O02
Z08	639916.365	1089697.617	569.719	základ O02
Z09	639916.094	1089703.525	569.719	základ O02
Z10	639911.633	1089703.320	569.719	základ O02

VYTYČOVANÉ BODY:			
VYTYČOVACÍ BODY MIKROPILOT (SPODNÍ HRANA TLAKOVÉ HLAVY V OSE MIKROPILOTY)			
Č.BODU	Y [m]	X [m]	Z [m]
M01	639931.329	1089703.675	570.167
M02	639930.280	1089703.627	
M03	639929.132	1089703.574	
M04	639928.083	1089703.526	
M05	639931.394	1089702.276	
M06	639930.345	1089702.228	
M07	639929.196	1089702.175	
M08	639928.147	1089702.127	
M09	639931.458	1089700.878	
M10	639930.409	1089700.830	
M11	639929.260	1089700.777	
M12	639928.211	1089700.729	
M13	639931.522	1089699.479	
M14	639930.473	1089699.431	
M15	639929.324	1089699.378	
M16	639928.276	1089699.330	
M17	639931.586	1089698.081	
M18	639930.538	1089698.033	
M19	639929.389	1089697.980	
M20	639928.34	1089697.932	569.919
M21	639915.512	1089702.948	
M22	639914.463	1089702.9	
M23	639913.314	1089702.847	
M24	639912.266	1089702.799	
M25	639915.576	1089701.549	
M26	639914.528	1089701.501	
M27	639913.379	1089701.448	
M28	639912.33	1089701.4	
M29	639915.641	1089700.151	
M30	639914.592	1089700.103	
M31	639913.443	1089700.105	
M32	639912.394	1089700.002	
M33	639915.705	1089698.752	
M34	639914.656	1089698.704	
M35	639913.507	1089698.651	
M36	639912.458	1089698.603	
M37	639915.769	1089697.354	
M38	639914.72	1089697.306	
M39	639913.572	1089697.253	
M40	639912.523	1089697.205	

Jiná ověření: 		Paré: 	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: 	
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	25.05.2022	Dokumentace po pilpómnkách	Ing. Martin Chaloupka

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

Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	 EXPROJEKT
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:	EXprojekt s.r.o. Heršpická 758/13, 619 00 Brno T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	 EXPROJEKT

Hlavní projektant (HIP): Ing. David Rose Ing. Ivana Havlíková; Ph.D. Specialista: Ing. Martin Chaloupka		
---	--	--

Název stavby/akce:		Označení investora:	
Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíkův Brod - Pardubice		S621700174	
		Označení zhotovitele:	
		2021-087	
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části:	D.2.1.04
Název objektu/díli části:	Most v km 42,794	Označení objektu/komplexu:	SO 01
Název přílohy:	Vytýčovací výkres	Číslo přílohy:	2. 082
Název díli části přílohy:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Sosna	Měřítko: 1:100, 1:50 Formáty: 8 x A4	Stupeň dokumentace:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	DSP
Pardubický	1611 10	Smluvní datum zpracování:	25.5.2022

Hlavní projektant:
 S621700174_DSPv_D2141_S001_XX_2_082_001

5621700174_DSPv_D2141_S001_XX_2_082_001