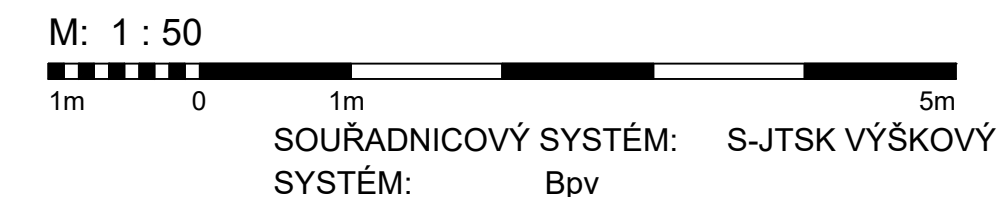


1:50



Nástroj pro propojení Evropy




Projekt stavby DSP+PDPS „Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň (mimo) - Stod (včetně)“ je spolufinancovaná EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).
Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených

Pond

Razítka oprávněné osoby

Podpis:			Datum:
Revis:	Datum:	Podpis:	Kontrola:
000	31.10.2024	Číslo PDPS (podpisovních)	Ing. Petr Měsíček

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základní investice:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Švančici 656/3, 186 00, Praha 8	

Zaškoľovateľ (dú):	Spoločnosť „SP + SEU, Plzeň – Stud. DSP, POPS“, správa SÚDOP PRAHA a.s.		
Kontakť:	Oleňák J. 13000 Plzeň 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zaškoľovateľ (dú):	DIPONT s.r.o.		
Adresa:	Kláška 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem		
Kontakť:	T: +420 475 201 640, +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		dipont
Hlavný projektant (HP):	Ing. Pavl Mihalč	Spoločnosť:	Ing. Jan Grel

Název stavby / akce:	Modernizace trati Píseň - Domožice st.hranice SRN, 1.stavba, nová trať Píseň (mimo)-Stod (včetně) 1.ETAPA	Čísloření (S404):	S6315008
Název dílů:	D.2.1.01 Kolejový svršek a spodek	Zakázka:	2140012
Název objektů:	SO 1-11-01.1 ZST Píseň HN, obvod Nová Hospoda, železniční spodek	Čísloření dílů:	D.2.1.1
Název příloh:	Zařízení zeď čim 0019-09 č. 0.154	Číslo objektů / komplexů:	SO 1-11-01.1
Název dílů část příloh:	Depozitováno stavu - VZOROVÝ PŘÍLOHÝ REZ	Číslo příloh:	2 . 60
Čísloový popis dílů:	Základová železobetonová hl. 2,2m x 2,2m x 0,4m	Supl. dokumentace:	PDF
Km: Předmět:	Káskavský území ze železniční části	Formát:	10x44 10x44
		TUJL:	10x44
		Smluvní datům zpracování:	28.02.2022

Sektor	Subsektor/urutan	Dist	Cabot	Paralel	Fluktuasi	Residu																																				
S	6	3	1	5	0	0	8	5	9		P	D	P	S		D	2	1	0	1		S	0	0	1	1	1	0	1		0	1		2		6	0	4		0	0	0