



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	Dokumentace ve stupni PDPS k připomínkovému řízení složek SŽ, s. o.	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy Železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 732 539 411 E: tomas.toma@afry.com			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Tomáš Toma	Odpovědný projektant: Ing. Peter Belanský	Zpracovatel: Ing. Peter Belanský	

Název stavby/akce:		Rekontrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled		Označení (S-kód): S621500627	
				Označení zhotovitele: 120 076	
Název části:		Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)		Označení části: D.1.1.1	
Název objektu:		ŽST Pohled, provizorní SZZ		Označení objektu/komplexu: PS 13-21-01.1	
Název přílohy:				Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:				Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 2031 26 2031 M1 2031 N1			
Vysočina	viz. textová část				
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS		05 / 2022	A4	-	

S-kód:

S 6 2 1 5 0 0 6 2 7

Stupeň dokumentace:

Část:

- P D P S -

D 1 1 1

- P S 1 3 2 1 0 1

- 1 X -

X - X X X

- 0 0 4

Objekt:

Příloha:

Revize:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

Objekt: D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení	Číslo objektu:
ŽST Pohled, provizorní SZZ	PS 13-21-01.1

Seznam příloh												
Název stavby:	Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav – Pohled	Pracovní verze										
		Označení	01	02	03	04	05					
Označení (S-kód):	0	Den	30	31	25	29						
Stupeň:	PDPS	Měsíc	11	3	4	6						
Datum zpracování:	25.04.2022	Rok	21	22	22	22						

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace										
1	001	Technická zpráva	X	X	X	X						
2	002	Výkresová část										
100	Situace - SP300 - 2.12.2024-28.2.2025	1:1000	-	X	X	X						
101	Situace - SP302 - 1.3.2025-7.4.2025	1:1000	-	X	X	X						
102	Situace - SP302 - 8.4.2025-14.4.2025	1:1000	-	X	X	X						
103	Situace - SP302 - 15.4.2025-20.6.2025	1:1000	-	X	X	X						
104	Situace - SP302 - 21.6.2025-21.7.2025	1:1000	-	X	X	X						
105	Situace - SP302 - 22.7.2025-31.7.2025	1:1000	-	X	X	X						
106	Situace - SP303 - 1.8.2025-14.8.2025	1:1000	-	X	X	X						
107	Situace - SP303 - 15.8.2025-18.11.2025	1:1000	-	X	X	X						
200	Situační schéma - SP300 - 18.11.2024-1.12.2024		-	X	X	X						
201	Situační schéma - SP300 - 2.12.2024-28.2.2025		-	X	X	X						
202	Situační schéma - SP302 - 1.3.2025-7.4.2025		-	X	X	X						
203	Situační schéma - SP302 - 8.4.2025-14.4.2025		-	X	X	X						
204	Situační schéma - SP302 - 15.4.2025-20.6.2025		-	X	X	X						
205	Situační schéma - SP302 - 21.6.2025-21.7.2025		-	X	X	X						
206	Situační schéma - SP302 - 22.7.2025-31.7.2025		-	X	X	X						
207	Situační schéma - SP303 - 1.8.2025-14.8.2025		-	X	X	X						
208	Situační schéma - SP303 - 15.8.2025-18.11.2025		-	X	X	X						
209	Situační schéma - SP303 - 19.11.2025-2.12.2025		-	X	X	X						
300	Závěrová tabulka - SP300 - 18.11.2024-1.12.2024		-	X	X	X						
301	Závěrová tabulka - SP302 - 1.3.2025-7.4.2025		-	X	X	X						
302	Závěrová tabulka - SP302 - 8.4.2025-14.4.2025		-	X	X	X						
303	Závěrová tabulka - SP302 - 15.4.2025-20.6.2025		-	X	X	X						
304	Závěrová tabulka - SP302 - 21.6.2025-21.7.2025		-	X	X	X						
305	Závěrová tabulka - SP302 - 22.7.2025-31.7.2025		-	X	X	X						
306	Závěrová tabulka - SP303 - 1.8.2025-14.8.2025		-	X	X	X						
307	Závěrová tabulka - SP303 - 15.8.2025-18.11.2025		-	X	X	X						
308	Závěrová tabulka - SP303 - 19.11.2025-2.12.2025		-	X	X	X						
400	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP300 - 18.11.2024-28.2.2025		-	X	X	X						
401	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP302 - 1.3.2025-7.4.2025		-	X	X	X						
402	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP302 - 8.4.2025-14.4.2025		-	X	X	X						
403	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP302 - 15.4.2025-20.6.2025		-	X	X	X						
404	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP302 - 21.6.2025-21.7.2025		-	X	X	X						
405	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP302 - 22.7.2025-31.7.2025		-	X	X	X						
406	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP303 - 1.8.2025-14.8.2025		-	X	X	X						
407	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP303 - 15.8.2025-18.11.2025		-	X	X	X						
408	Schéma izolace a umístění počítacích bodů - SP303 - 19.11.2025-2.12.2025		-	X	X	X						
501	Dispozice provizorní DK v žst Pohled		-	X	X	X						
502	Dispozice provizorních stanovišť St.I a St.II v žst Pohled		-	X	X	X						
600	Pohled na displej - SP300 - 2.12.2024-28.2.2025		-	X	X	X						
601	Pohled na displej - SP302 - 1.3.2025-7.4.2025		-	X	X	X						
602	Pohled na displej - SP302 - 8.4.2025-14.4.2025		-	X	X	X						
603	Pohled na displej - SP302 - 15.4.2025-20.6.2025		-	X	X	X						
604	Pohled na displej - SP302 - 21.6.2025-27.6.2025		-	X	X	X						
605	Pohled na displej - SP302 - 28.6.2025-21.7.2025		-	X	X	X						
606	Pohled na displej - SP302 - 22.7.2025-31.7.2025		-	X	X	X						
607	Pohled na displej - SP303 - 1.8.2025-14.8.2025		-	X	X	X						
608	Pohled na displej - SP303 - 15.8.2025-18.11.2025		-	X	X	X						
800	Schéma kabelů - SP300 - 2.12.2024-28.2.2025		-	X	X	X						

[illegible]