



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

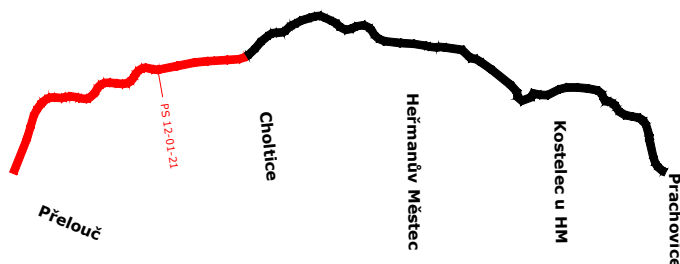
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	11/2023	PDPS - aktualizovaná, kompletní	Ing. Petr Burda
003	06/2024	PDPS - po připomínkách	Ing. Petr Burda

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>	 <b>EXPROJEKT</b>
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	 <b>SUDOP PRAHA</b>
Adresa:	Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal	Specialista: Ing. Martin Raibr

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce TZZ Přebouč - Prachovice</b>	Označení investora: S621500628
		Označení zhotovitele: 2020-202
Název části:	<b>Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)</b>	Označení části: <b>D.1.1.2</b>
Název objektu/díle části:	<b>Přebouč - Chotice, TZZ</b>	Označení objektu/komplexu: <b>PS 12-01-21</b>
Název přílohy:	Závěrová tabulka ŽST Přebouč	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 301</b>
Název díle části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Ladislav Kempný	Ing. Miroslav Vacek	Formáty: 1xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Pardubický	Dle technické zprávy	1541 Prachovice - Přebouč
		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30. 11. 2023</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 1 5 0 0 6 2 8	- P D P S	- D 1 1 0 2	- P S I 2 0 1 2 1	- - -	- 2 - 3 0 1	- 0 0 3

[Prostor pro další informace]

Vlaková cesta lichá	dél. c.	V dov.			
Př	OPř	VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

1. Od Heř. M. na 113K 1206 40

PřHL		VZ-HL	HL	VZ-Lc113	Lc113

Kontrola □. K.

2. Od Heř. M. na 111K 1206 40

PřHL		VZ-HL	HL	VZ-Lc111	Lc111

Kontrola □. K.

3. Od Heř. M. na 109K 1219 40

PřHL		VZ-HL	HL	VZ-Lc109	Lc109

Kontrola □. K.

4. Od Heř. M. na 107K 1236 40

PřHL		VZ-HL	HL	VZ-Lc107	Lc107

Kontrola □. K.

5. Od Heř. M. na 105K 1326 50

PřHL		VZ-HL	HL	VZ-Lc105	Lc105
○					
○					
○					

Kontrola □. K.

6. Od Par.1 na 113K/1 1357 40

1-3153		VZ-1L	1L	VZ-Lc113	Lc113

Kontrola □. K.

7. Od Par.1 na 113K/2 1357 40

1-3153		VZ-1L	1L	VZ-Lc113	Lc113

Kontrola □. K.

Zpracováno 31.10.2023

Petr Janů

ŽST PŘELOUČ, elektrické zab. zař.

TABULKA NÁVĚSTĚNÍ

díl B-list 1

Vlaková cesta sudá	dél. c.	V dov.			
Př	OPř	VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

109. Z 5K na 107K /1 1098 40

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S107	S107
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □. K.

110. Z 5K na 107K /2 1098 40

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S107	S107
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □. K.

111. Z 5K na 105K /1 1185 50

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S105	S105
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □. K.

112. Z 5K na 105K /2 1085 50

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S105	S105
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □. K.

113. Z 5K na 101K 1202 50

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S101	S101
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○
		⊗	⊗ ○	⊗ / ○	○

Kontrola □. K.

114. Z 5K na 102K 1202 50

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S102	S102
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○
		⊗	⊗ ○	⊗ / ○	○

Kontrola □. K.

115. Z 5K na 104K 1202 50

		VZ-Sc5	Sc5	VZ-S104	S104
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □. K.

Zpracováno 31.10.2023

Petr Janů

ŽST PŘELOUČ, elektrické zab. zař.

TABULKA NÁVĚSTĚNÍ

díl B-list 17

Vlaková cesta sudá Př	dél. c. OPř	VZ před náv. VZ před náv.	V dov. Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC
--------------------------	----------------	------------------------------	----------------------	------------------	------------

116. Z 3K na 113K 1009 40

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S113	S113
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □, K.

117. Z 3K na 111K 1009 40

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S111	S111
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □, K.

118. Z 3K na 109K 1031 40

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S109	S109
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □, K.

119. Z 3K na 107K 1058 40

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S107	S107
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □, K.

120. Z 3K na 105K 1145 50

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S105	S105
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ○

Kontrola □, K.

121. Z 3K na 101K 1162 60

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S101	S101
		⊗	⊗ ⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗ ⊗	⊗	⊗ ⊗ ○
		⊗	⊗ ⊗ ○	⊗ / ○	○

Kontrola □, K.

122. Z 3K na 102K 1162 50

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S102	S102
		⊗	⊗ ⊗	●	●
		⊗	⊗ ⊗	⊗	⊗ ⊗ ○
		⊗	⊗ ○	⊗ / ○	○

Kontrola □, K.

Zpracováno 31.10.2023

Petr Janů

ŽST PŘELOUČ, elektrické zab. zař.

TABULKA NÁVĚSTĚNÍ

díl B-list 18

Vlaková cesta sudá	dél. c.	V dov.			
Př	OPř	VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

123. Z 3K na 104K 1162 50

		VZ-Sc3	Sc3	VZ-S104	S104
		●	● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

124. Z 1K na 113K 963 40

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S113	S113
		●	● ● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

125. Z 1K na 111K 963 40

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S111	S111
		●	● ● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

126. Z 1K na 109K 985 40

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S109	S109
		●	● ● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

127. Z 1K na 107K 1012 40

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S107	S107
		●	● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

128. Z 1K na 105K 1099 50

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S105	S105
		●	● ●	●	●
		●	● ●	●	● ●

Kontrola □. K.

129. Z 1K na 101K 1116 160

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S101	S101
		●	●	●	●
		●	●	●	● ●
		○	○	● / ○	○

Kontrola □. K.

Zpracováno 31.10.2023

Petr Janů

ŽST PŘELOUČ, elektrické zab. zař.

TABULKA NÁVĚSTĚNÍ

díl B-list 19

Vlaková cesta sudá	dél. c.	V dov.			
Př	OPř	VZ před náv.	Náv. na ZC	Kód VZ před náv.	Náv. na KC

130. Z 1K na 102K 1116 50

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S102	S102
		●	●	●	●
		●	● ☀	●	▨ ● ○
		●	● ○	● / ○	○

Kontrola □. K.

131. Z 1K na 104K 1116 50

		VZ-Sc1	Sc1	VZ-S104	S104
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	▨ ● ○

Kontrola □. K.

132. Z 2K na 113K 1047 40

		VZ-Sc2	Sc2	VZ-S113	S113
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	● ○

Kontrola □. K.

133. Z 2K na 111K 1047 40

		VZ-Sc2	Sc2	VZ-S111	S111
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	● ○

Kontrola □. K.

134. Z 2K na 109K 1069 40

		VZ-Sc2	Sc2	VZ-S109	S109
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	● ○

Kontrola □. K.

135. Z 2K na 107K 1096 40

		VZ-Sc2	Sc2	VZ-S107	S107
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	● ○

Kontrola □. K.

136. Z 2K na 105K 1183 50

		VZ-Sc2	Sc2	VZ-S105	S105
		●	● ●	●	●
		●	● ☀	●	▨ ● ○

Kontrola □. K.

Zpracováno 31.10.2023

Petr Janů

ŽST PŘELOUČ, elektrické zab. zař.

TABULKA NÁVĚSTĚNÍ

díl B-list 20

