


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.8.2023	Po připomínkovém řízení	Vladimír Kamarád

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Zhotovitel objektu:	Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Vladimír Kamarád	Specialista:	Vladimír Kamarád

Název stavby/akce:	PD - Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.		Označení investora:	E635-S-2531/2023
			Označení zhotovitele:	07/08/2023
Název části:	Trakční vedení		Označení části:	D.2.3.1
Název objektu/dílní části:	Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.		Označení objektu/komplexu:	SO 01
Název přílohy:	Příčné řezy základů		Číslo přílohy:	007
Název dílní části přílohy:			Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:100	
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Formáty:	4xA4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Starý Bohumín 754897	190402, 190602	31.8.2023	

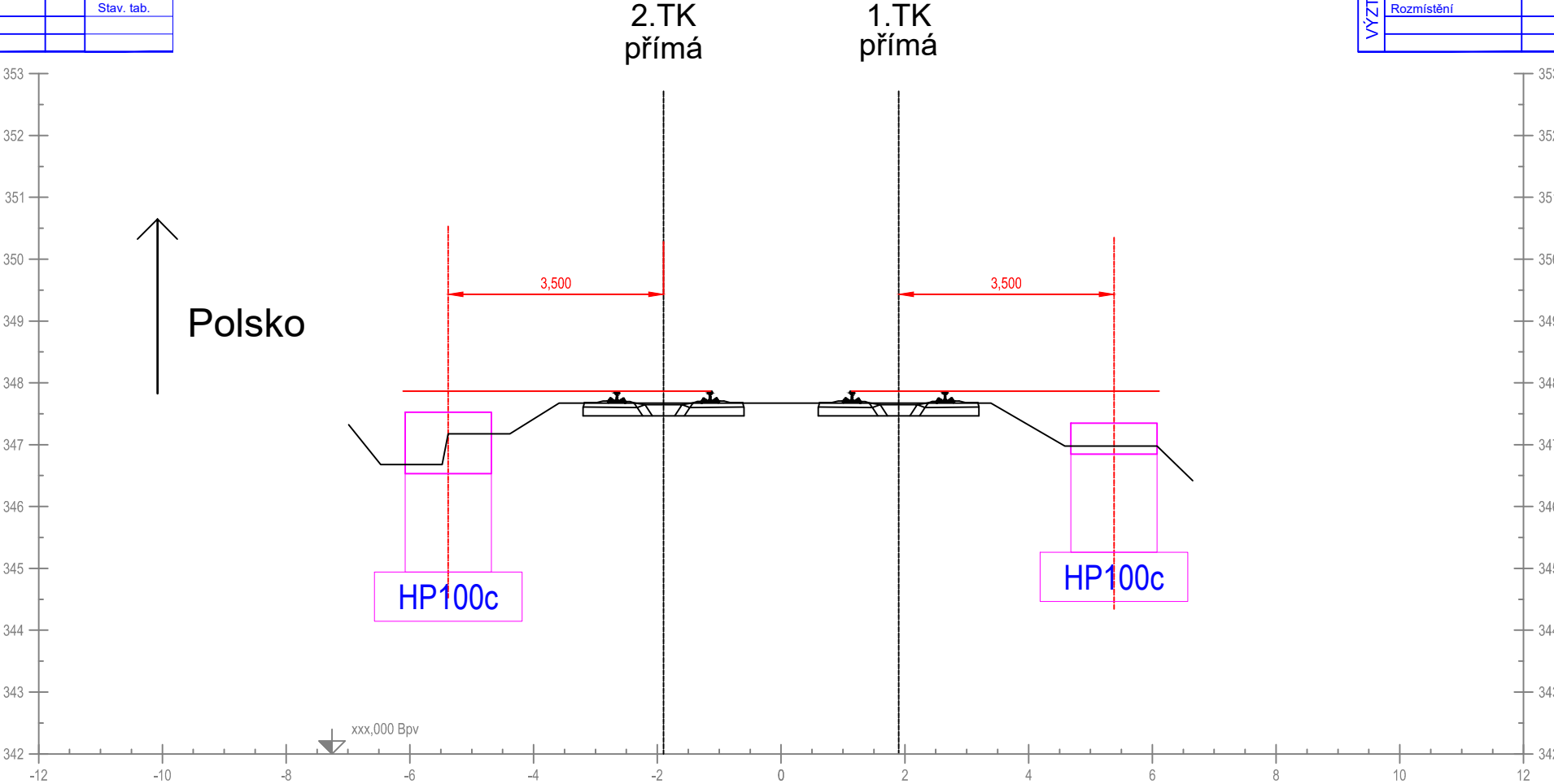
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
- X X X X X X X X X	- P D P S	- D 2 3 1	- - - - S O O I	- X X	- - - 0 0 7	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

	Číslo stožáru		2
	Osa	cm	350
	Od koleje číslo		2.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	310
	Typ		BP6
	Základna kol. x rov.	mm	800x1000
	Stojina	mm	90/10
	Délka	m	9
	Spod.hrana pod TK	cm	35
ZÁKLAD	Typ		HP100c
	Vz	cm	35
	X	cm	100
	Výkop kol. x rov.	cm	240x260
	Hloubka pod TK	cm	375
	Závít	mm	M36
SVORNÍKY	Délka	m	2.5
	Počet		8
	Rozmístění		3 2
			2 1
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

	Číslo stožáru		1
	Osa	cm	350
	Od koleje číslo		1.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	310
	Typ		BP6
	Základna kol. x rov.	mm	800x1000
	Stojina	mm	90/10
	Délka	m	9
	Spod.hrana pod TK	cm	50
ZÁKLAD	Typ		HP100c
	Vz	cm	50
	X	cm	50
	Výkop kol. x rov.	cm	240x260
	Hloubka pod TK	cm	340
	Závít	mm	M36
SVORNÍKY	Délka	m	2.5
	Počet		8
	Rozmístění		2 3
			1 2
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

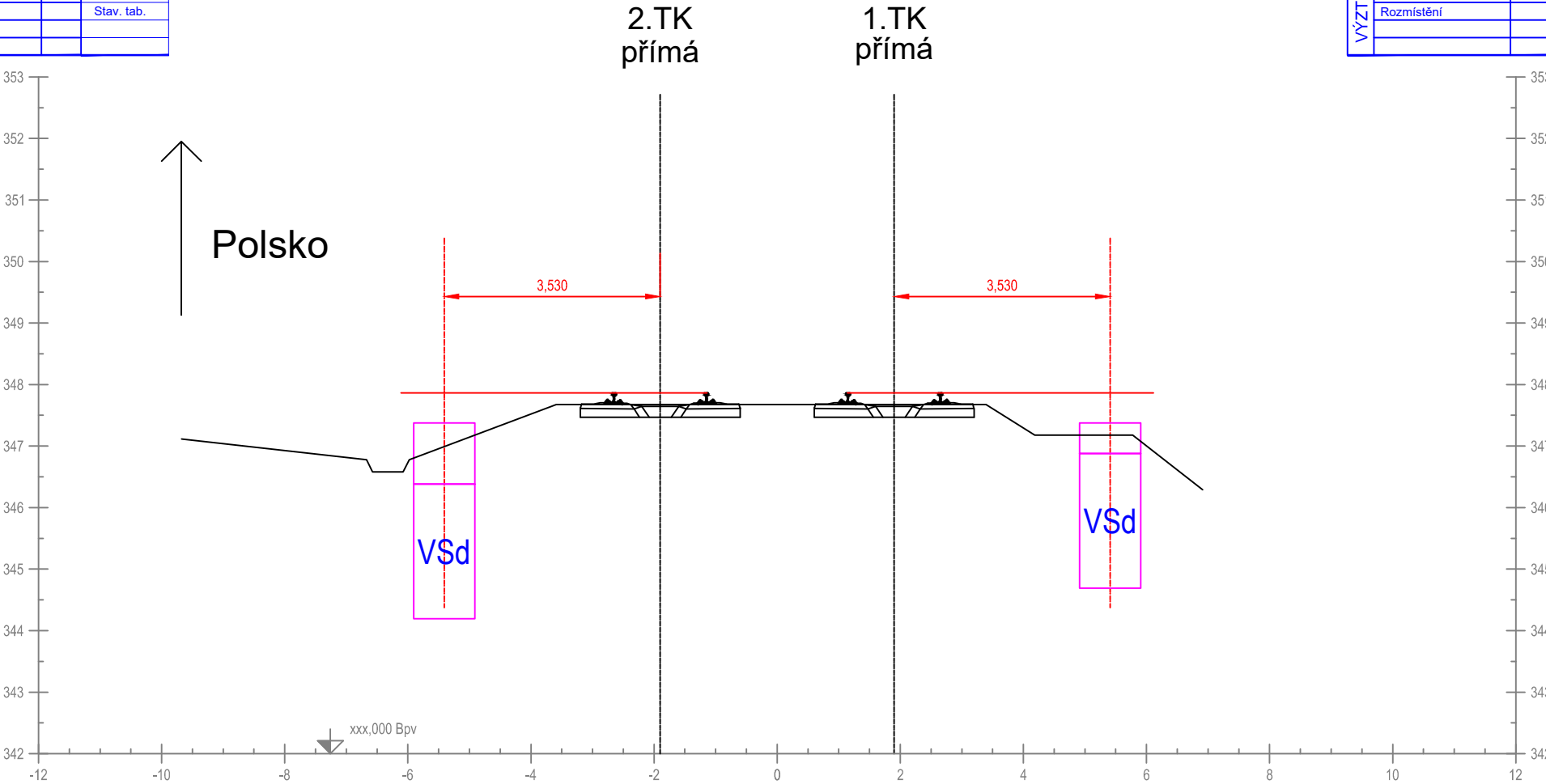
Příčný řez TP č. 1, 2



	Číslo stožáru		4
	Osa	cm	353
	Od koleje číslo		2.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	340
	Typ		TS+TS
	Základna kol. x rov.	mm	-
	Stojina	mm	245
	Délka	m	9,5
	Spod.hrana pod TK	cm	50
ZÁKLAD	Typ		VSd
	Vz	cm	50
	X	cm	50
	Výkop kol. x rov.	cm	100x180
	Hloubka pod TK	cm	320
SVORNÍKY	Závít	mm	KS36+KS36
	Délka	m	
	Počet		
	Rozmístění		
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

	Číslo stožáru		3
	Osa	cm	353
	Od koleje číslo		1.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	340
	Typ		TS+TS
	Základna kol. x rov.	mm	-
	Stojina	mm	245
	Délka	m	9,5
	Spod.hrana pod TK	cm	50
ZÁKLAD	Typ		VSd
	Vz	cm	50
	X	cm	50
	Výkop kol. x rov.	cm	100x180
	Hloubka pod TK	cm	320
SVORNÍKY	Závít	mm	KS36+KS36
	Délka	m	
	Počet		
	Rozmístění		
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

Příčný řez TP č. 3, 4



	Číslo stožáru		6
	Osa	cm	375
	Od koleje číslo		2.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	362
	Typ		TS
	Základna kol. x rov.	mm	-
	Stojina	mm	245
	Délka	m	9,5
ZÁKLAD	Spod.hrana pod TK	cm	80
	Typ		NSd
	Vz	cm	80
	X	cm	50
	Výkop kol. x rov.	cm	100x140
SVORNÍKY	Hloubka pod TK	cm	350
	Závit	mm	KS36
	Délka	m	
	Počet		
	Rozmístění		
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

	Číslo stožáru		5
	Osa	cm	375
	Od koleje číslo		2.TK
STOŽÁR	Přední hrana	cm	362
	Typ		TS
	Základna kol. x rov.	mm	-
	Stojina	mm	245
	Délka	m	9,5
ZÁKLAD	Spod.hrana pod TK	cm	60
	Typ		NSd
	Vz	cm	60
	X	cm	50
	Výkop kol. x rov.	cm	100x140
SVORNÍKY	Hloubka pod TK	cm	330
	Závít	mm	KS36
	Délka	m	
	Počet		
	Rozmístění		
VÝZTUŽ	Průměr	mm	Stav. tab.
	Délka	cm	Stav. tab.
	Rozmístění		Stav. tab.

Příčný řez TP č. 5, 6

