

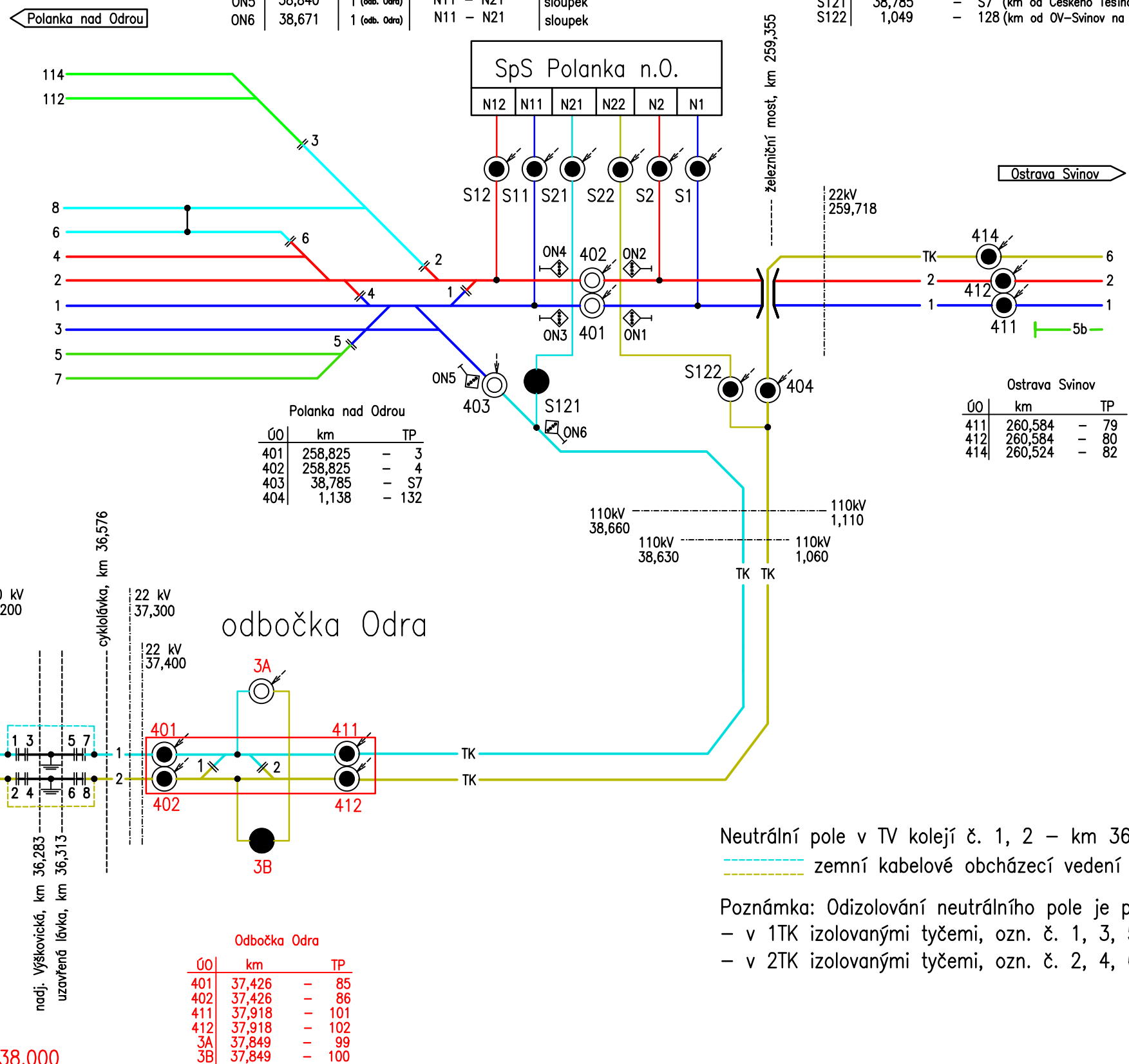
# SCHÉMA NAPÁJENÍ A DĚLENÍ TV odbočka Odra

SpS Polanka n.0.

Návěsti indikátorů (pro el. provoz) – návěst Stáhněte sběrač

ozn.	km	kol. č.	vazba na napaj. č.	umístění
ON1	258,875	1	N1 – N11	sloupek
ON2	258,875	2	N2 – N12	sloupek
ON3	258,720	1	N1 – N11	sloupek
ON4	258,720	2	N2 – N12	sloupek
ON5	38,840	1 (odb. Odra)	N11 – N21	sloupek
ON6	38,671	1 (odb. Odra)	N11 – N21	sloupek

ÚO	km	TP
S1	258,873	– S1
S2	258,873	– S2
S11	258,808	– S5
S12	258,808	– S6
S21	258,869	– S3
S22	258,869	– S3
S121	38,785	– S7 (km od Českého Těšína)
S122	1,049	– 128 (km od OV–Svinov na odb. Odra)




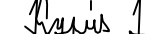
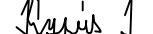
Neutrální pole v TV kolejí č. 1, 2 – km 36,260 – 36,330  
zemní kabelové obcházecí vedení

Poznámka: Odizolování neutrálního pole je provedeno:  
– v 1TK izolovanými tyčemi, ozn. č. 1, 3, 5, 7  
– v 2TK izolovanými tyčemi, ozn. č. 2, 4, 6, 8

ÚO	km	TP
401	37,426	– 85
402	37,426	– 86
411	37,918	– 101
412	37,918	– 102
3A	37,849	– 99
3B	37,849	– 100

Místo stavby v km 37,350 – 38,000  
Nový stav

Převzato z platné provozní dokumentace OŘ Ostrava SEE.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. Místní úřad trakčního vedení a elektro	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc	
Vladimír Kamarád	Ing. Jaroslav Kypús	Ing. Jaroslav Kypús	Jiří Wlodaz			
						
INVESTOR: SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava			KRAJ: Moravskoslezský	DATUM	10/2019	
PD - Oprava TV na odb. Odra SO 01 Oprava trakčního vedení				FORMÁT	3xA4	
				ÚČEL	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	10/2019	
				MĚŘÍTKO	-	
				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA	
SCHÉMA NAPÁJENÍ A DĚLENÍ TV				E.3.1	2	