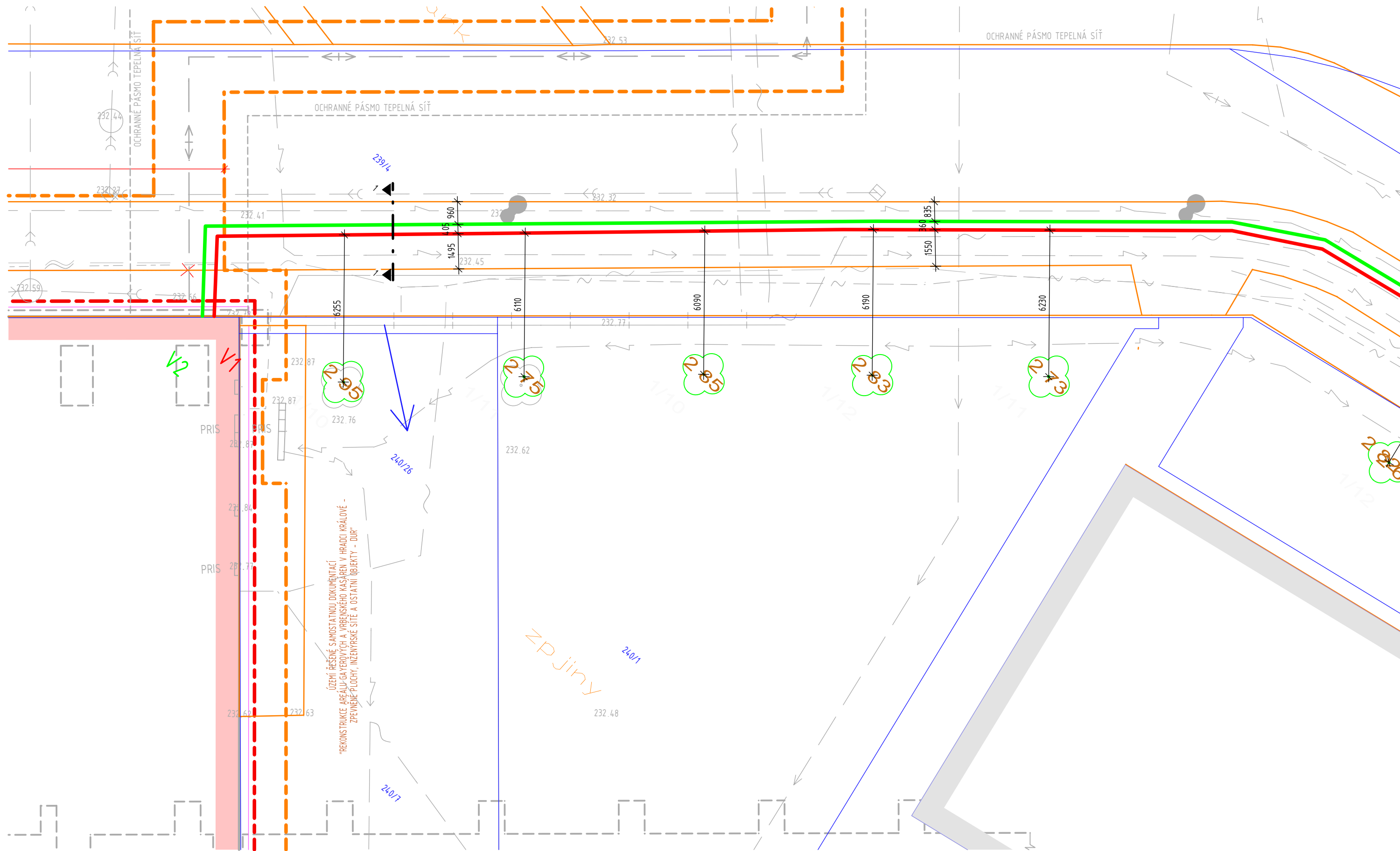
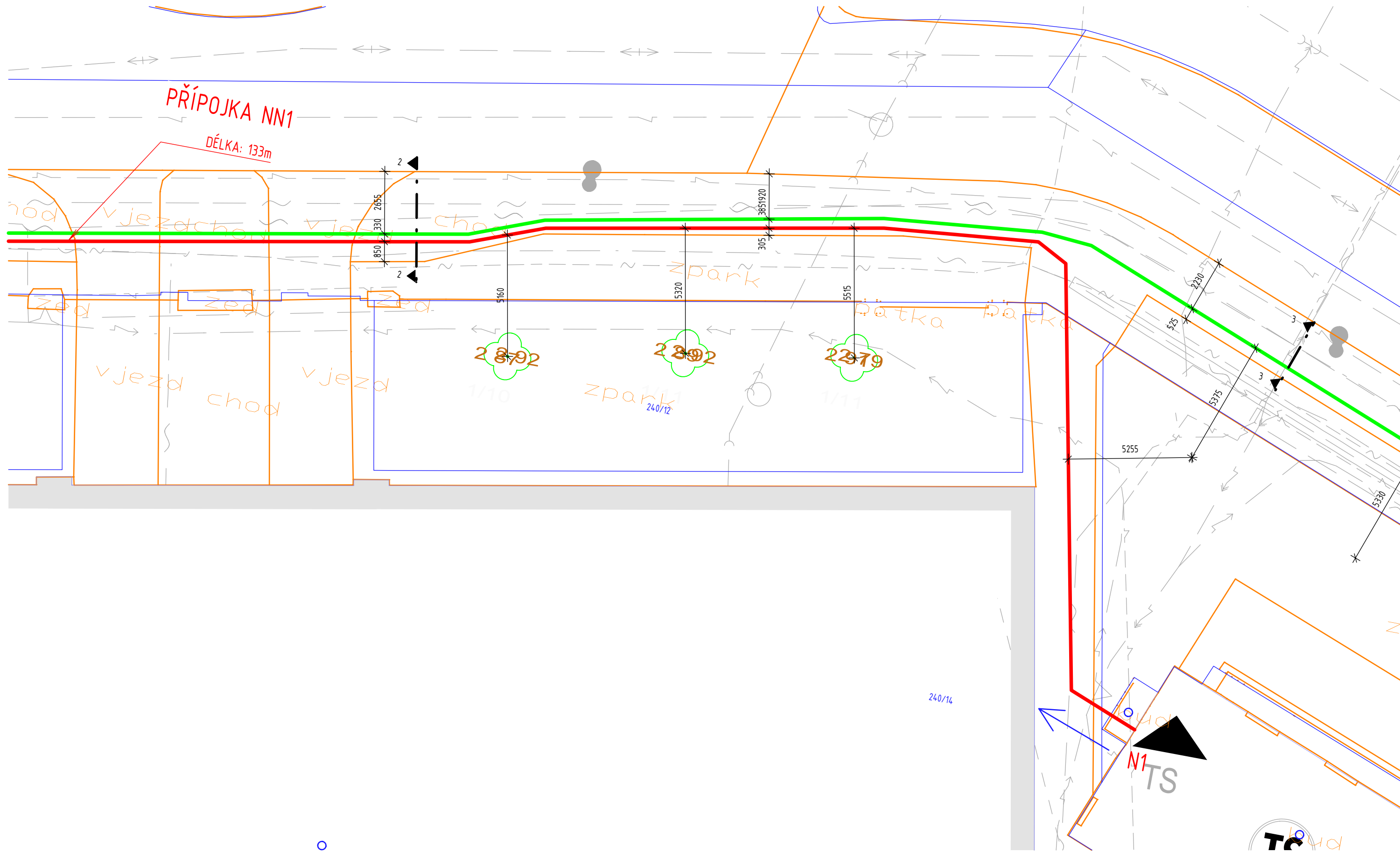


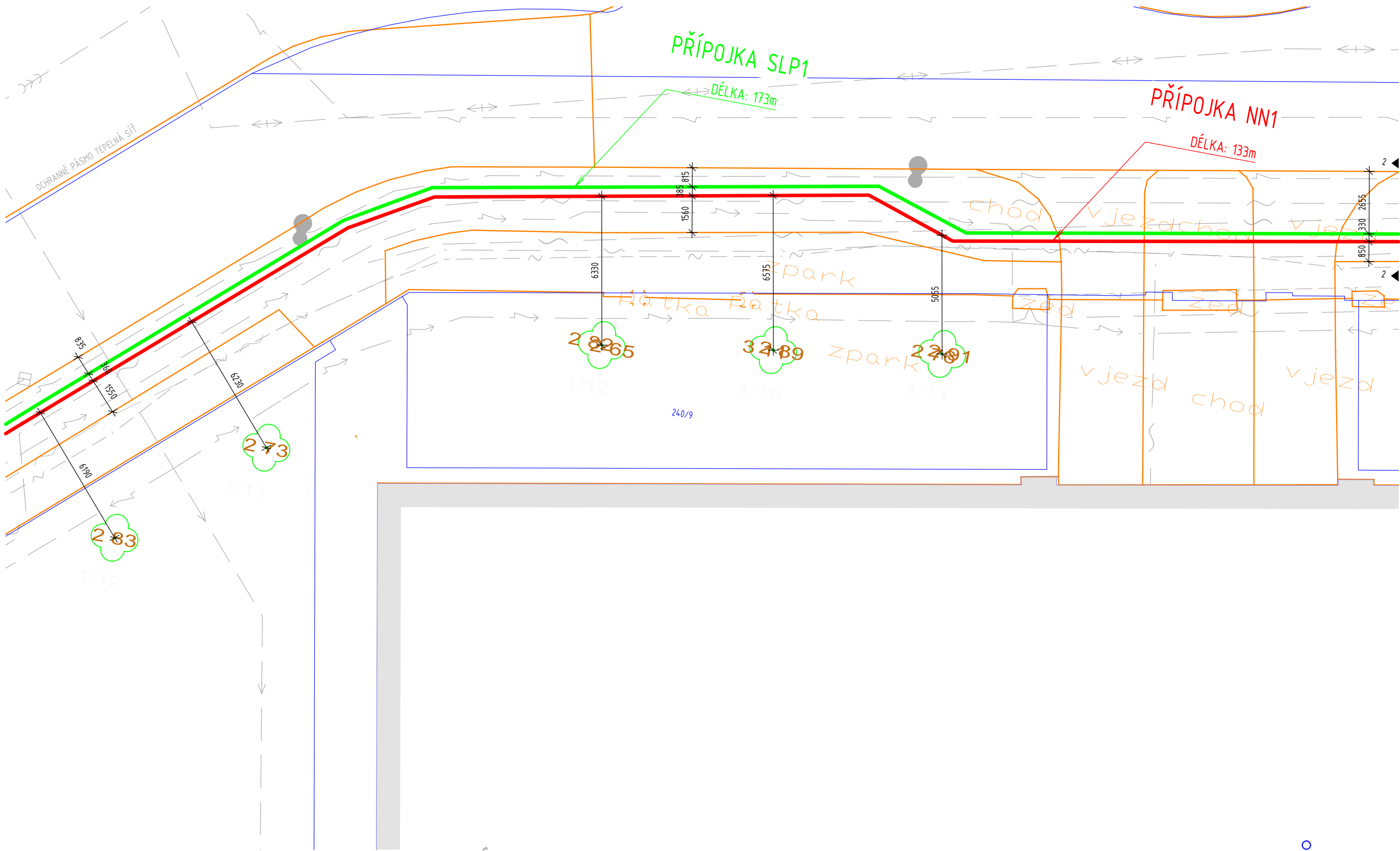
ČÁST "1



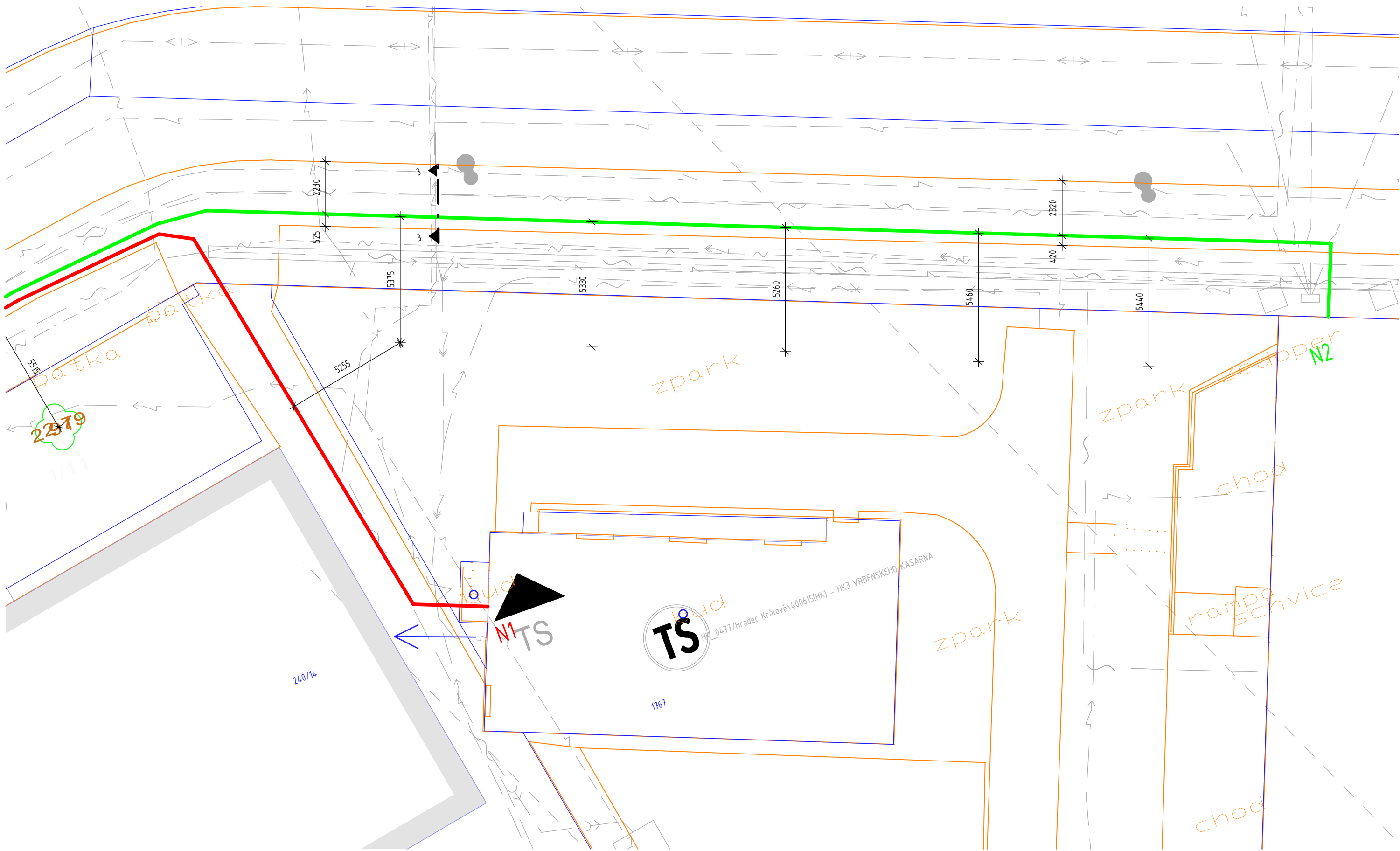
ČÁST "3"



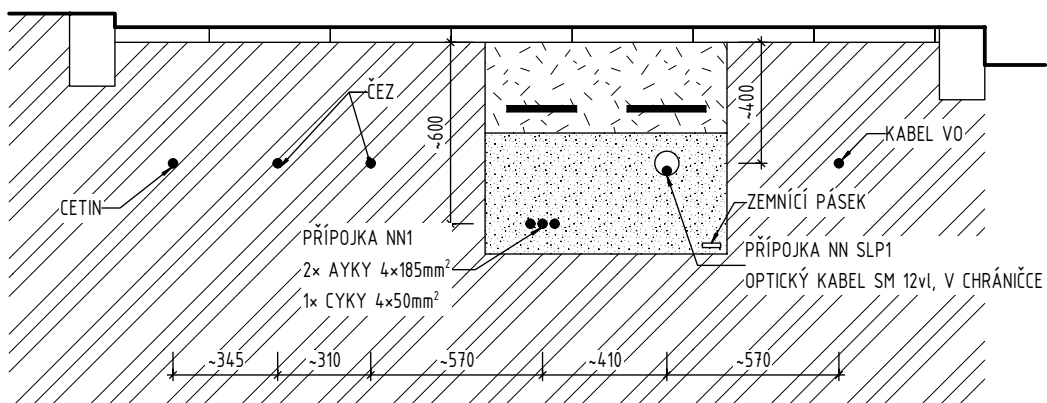
ČÁST "2"



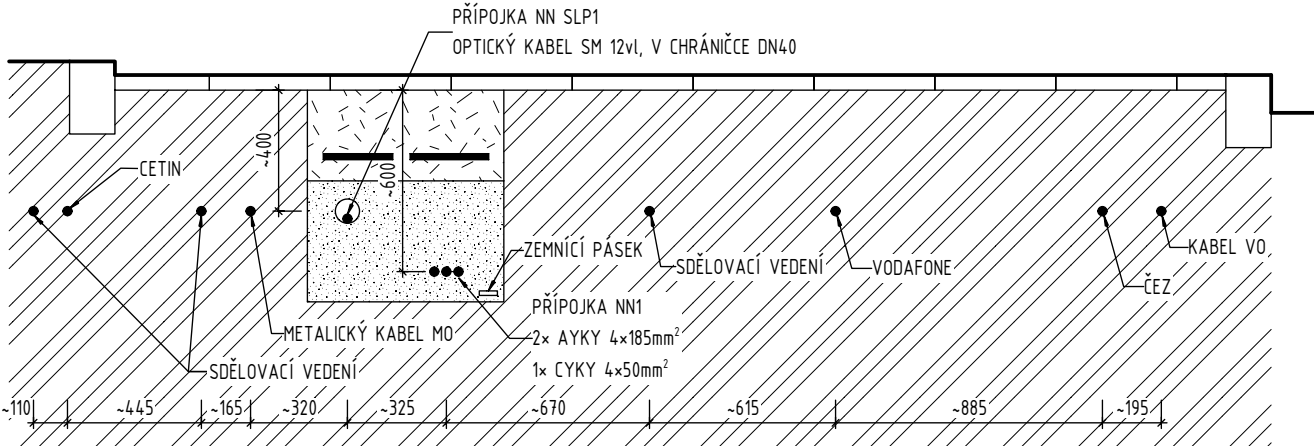
ČÁST "4"



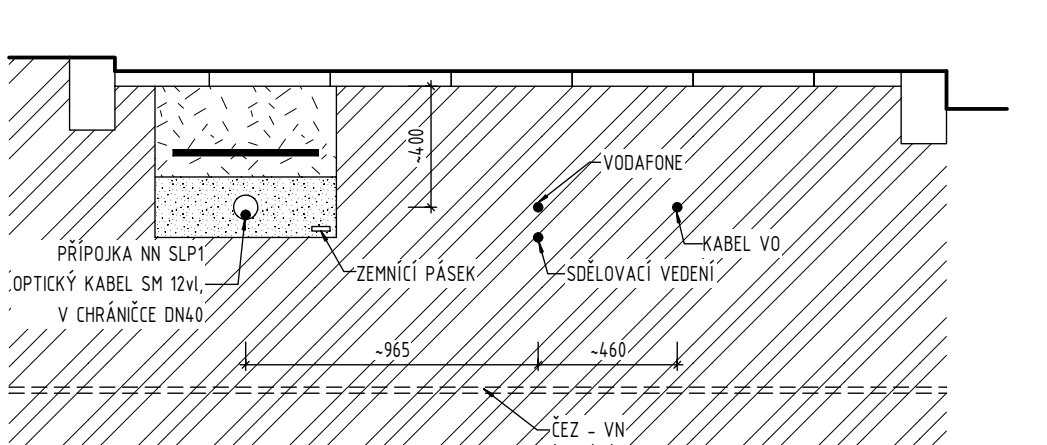
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 73 6005

SLOVŔŔK KABELU		SLOVŔŔK KABELU DO				SPOJŔŔKOVŔŔ KABELY		PLYNŔŔKOVY		VODOVY		SLOVŔŔK KABELU	
		METALICKŔŔ		OPTICKŔŔ		DO 0,15 MPa		DO 0,1 MPa					
		NECHŔŔNKŔŔ	V BETŔŔN KANŔŔLU BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ	NECHŔŔNKŔŔ	V BETŔŔN KANŔŔLU BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ	NECHŔŔNKŔŔ	BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ	NECHŔŔNKŔŔ	BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ				
DRUH VEDENŔŔ	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20 ¹⁾	0,15 ¹⁾	0,15 ¹⁾	0,40	0,60	0,40	0,30	0,50	0,10
	10 kV	0,15	0,35	0,20	0,20 ¹⁾	0,20 ¹⁾	0,20 ¹⁾	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,30
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,40 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,60	0,40	0,40	0,50	0,30	
	NECHŔŔNKŔŔ	0,20 ³⁾	0,45 ³⁾	0,40 ³⁾	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ³⁾	0,30	
	V BETŔŔN KANŔŔLU NEBO BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ	0,10 ⁴⁾	0,30 ⁴⁾	0,20 ⁴⁾	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ⁴⁾	0,30	
OPTICKŔŔ	NECHŔŔNKŔŔ	0,15 ⁵⁾	0,30 ⁵⁾	0,30 ⁵⁾	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ⁵⁾	0,30	
	V BETŔŔN KANŔŔLU NEBO BETŔŔN CHŔŔNKŔŔ	0,10 ⁶⁾	0,20 ⁶⁾	0,20 ⁶⁾	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ⁶⁾	0,30	
	NECHŔŔNKŔŔ	0,15 ⁷⁾	0,30 ⁷⁾	0,30 ⁷⁾	-	-	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ⁷⁾	0,30	

*tabulka zahrnuje nejčastější případy křížení, další typy vedení viz. norma ČSN 73 600
X-doplňkový popis viz. norma

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLNOSTI "h" PŘI KŘÍŽENÍ POZDLOŽNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 73 6005																		
			SÍLOVÉ KABELY DO			SÍLOVÉČASÍ KABELY			PLYNOVODY		VODOVODY							
DRUH VEDENÍ			METALICKÉ			OPTICKÉ			DO 0,05 MPa		DO 0,3 MPa							
			NECHRAŇNÉ			V BETON. CHRAŇNÁKĚ			NECHRAŇNÉ		V BETON. CHRAŇNÁKĚ							
			NECHRAŇNÉ			V BETON. CHRAŇNÁKĚ			NECHRAŇNÉ		V BETON. CHRAŇNÁKĚ							
			NECHRAŇNÉ			V BETON. CHRAŇNÁKĚ			NECHRAŇNÉ		V BETON. CHRAŇNÁKĚ							
SELOŽENÍ KABELY	OPTICKÉ	METALICKÉ	KABELY		1 W	10 W	35 W	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRAŇNÉ	V BETON. CHRAŇNÁKĚ	NECHRAŇNÉ	V BETON. CHRAŇNÁKĚ	TEPELNÉ IZOL.	START	MNOŽIN. KANALY A KABELOVY		
			8) kV	0,15													0,15	0,20
			10W	0,05	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,15	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,10
			35W	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,15	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,10
			NECHRAŇNÉ	0,30	0,30	0,30	0,80	0,30	0,40	0,15	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,10
			V TECH. KANALU NEBO BETON. CHRAŇNÁKĚ	0,10	0,30	0,40	0,30	0,30	0,40	0,15	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,10
			NECHRAŇNÉ	0,20	0,30	0,40	0,30	0,30	0,40	0,15	0,10	0,10	0,20	0,40	0,20	0,50	0,30	0,10
			V TECH. KANALU NEBO BETON. CHRAŇNÁKĚ	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10	0,10

*tabulka zahrnuje nejčastější případy křížení, další typy vedení viz. norma ČSN 73 600
X – doplňkové popis viz. norma

3326/1

3326/6	POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	ŘEŠENÝ OBJEKT - VNITŘNÍ ÚPRAVY / NOVOSTAVBA
	STÁVAJÍCÍ STAV / ODSOBRANĚNÍ
	PŘEPŮSOVÁNÍ PRŮBĚH BASTOVU
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = STAVEBNÍ POZEMEK
	HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
	ZNAČENÍ VSTUPU A VÝEZDU - STÁVAJÍCÍ STAV / NOVÝ STAV
	ZNAČENÍ ZELENĚ / KATASTRÁLNÍ ZELENĚ

STÁVAJÍCÍ STAV	NOVÝ STAV
----------------	-----------

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPÍŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - ČEZ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - VÜSS
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	PLYNOVOD NTL, PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN
	SÍTĚ S NN, ELEKTROOŘÍPOJKY - CETIN
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - Dál Telecom
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - ČD-Telematika
	HORKOVOD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - ČEZ
	PODZEMNÍ VEDENÍ - MAGNALINK
	OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ - Vodafone
	METALICKÉ KABELY - MINISTERSTVO OBRANY

PŘÍLOHA NN:

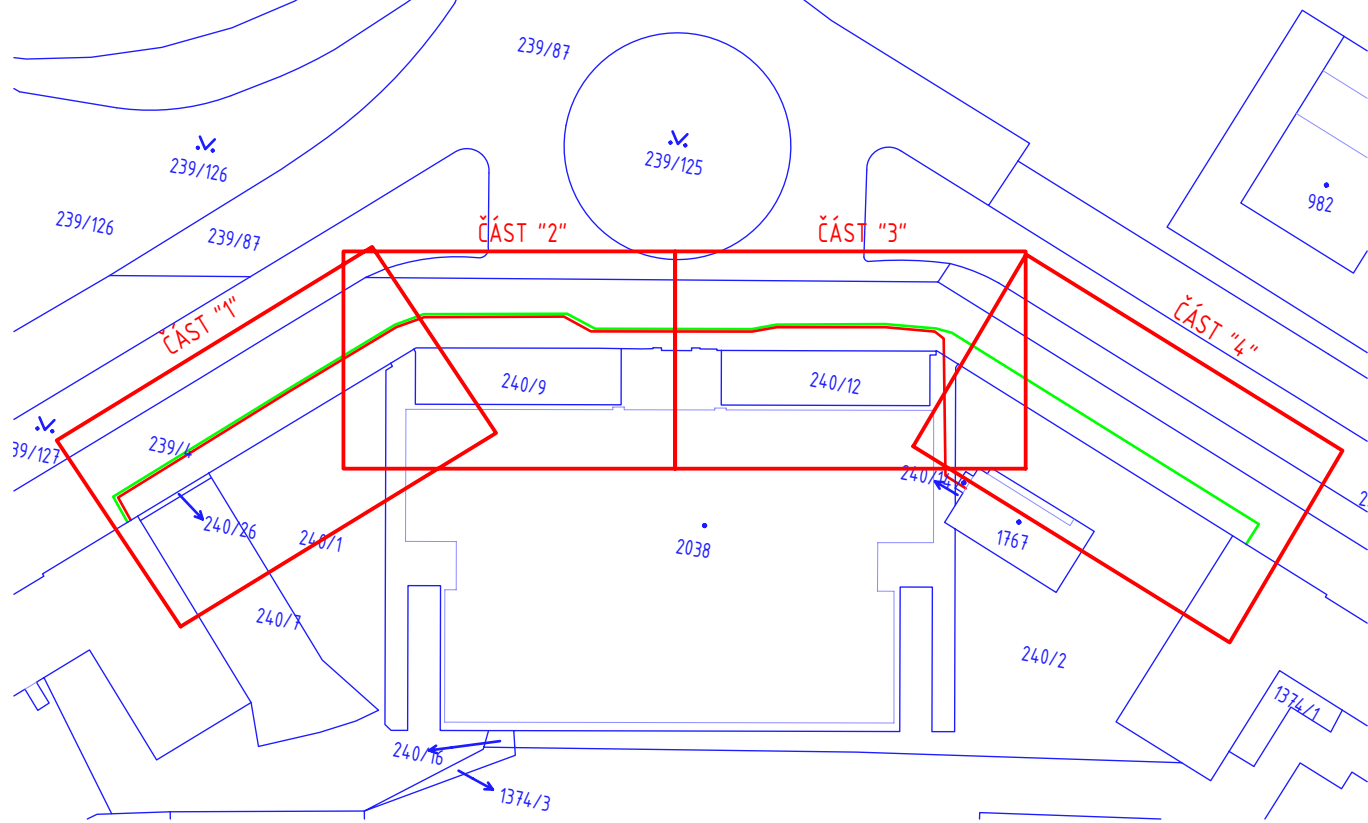
PŘÍPOJKA NN1
PŘÍPOJKA NÍZKEHO NAPĚTÍ DO OBJEKTU VRBENSKÉHO KASÁRNA - 133m

ZAČÁTEK V OBJEKTU TRAFOSTANICE - N1
KONEC V OBJEKTU VRBENSKÉHO KASÁRNA - V
TYP KABELU: 2xAYKY 3x240+120

PŘÍPOJKA SLP1
PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ DO OBJEKTU VRBENSKÉHO KASÁRNY - 173m

ZAČÁTEK V OBJEKTU GAYEROVA KASÁRNA - N2
KONEC V OBJEKTU VRBENSKÉHO KASARNA - V2
TYP KABELU: 1x OPTICKÝ SINGLEMODE KABEL, 12 VLÁKEN

OZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT
PROJEKTOVOU DOKUMENTACI.



40,000 = 233,030 m n. m.		SOUŘADINOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
e		Dátum: 05/2025	Podpis: Ondřej VEČEREK
e			
e			
e			
e			
Zapracoval: Magnatik			
VĚSTVĚ:			
Královéhradecký kraj		Královéhradecký kraj	
Přovozní nář. 1245, 500 03 Převod: Králové		Přovozní nář. 1245, 500 03 Převod: Králové	
n-číslo 000 071 11, 000 071 11		n-číslo 000 071 11, 000 071 11	
e-mail: petra@stavbyvedeny.cz		e-mail: petra@stavbyvedeny.cz	
PROJEKTANT:		TECHNICO Opava s.r.o.	
TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO Opava s.r.o.	
architects & engineers		architects & engineers	
TECHNICO Opava s.r.o.		TECHNICO Opava s.r.o.	
Hradecká 1500/1		Hradecká 1500/1	
tel 562 760 870		tel 562 760 870	
info@technico.cz		info@technico.cz	
PROJEKTANT:		ČÍSLO PÁNE:	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Matěj KUDLÍK		ČÍSLO PÁNE:	
VYPRACOVAL: Jakub ŠGLANDA		ČÍSLO PÁNE:	
Vedoucí LUKŠOVÁ		ČÍSLO PÁNE:	
KONTROLOVAL: Ing. Martin ULČINÝ		ČÍSLO PÁNE:	
ČÁST DOKUMENTACE		ČÍSLO PÁNE:	
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	
Nová přípojka elektro a datový propoj k projektu Vrbenského kašána v Hradci Králové		Nová přípojka elektro a datový propoj k projektu Vrbenského kašána v Hradci Králové	
K. d. Hradeb Králové, parc. č. 2384, ul. 2038, 2402		K. d. Hradeb Králové, parc. č. 2384, ul. 2038, 2402	
PROFESNÍ SITUACE - DETAIL		PROFESNÍ SITUACE - DETAIL	
FORMAT: 14xA4		FORMAT: 14xA4	
DATUM: 12/2024		DATUM: 12/2024	
STUPEN: DPZ		STUPEN: DPZ	
ZNAČKOVÉ ČÍSLO: D012-01-DPZ		ZNAČKOVÉ ČÍSLO: D012-01-DPZ	
VĚSTVĚ:		VĚSTVĚ:	
D.122.102 a		D.122.102 a	