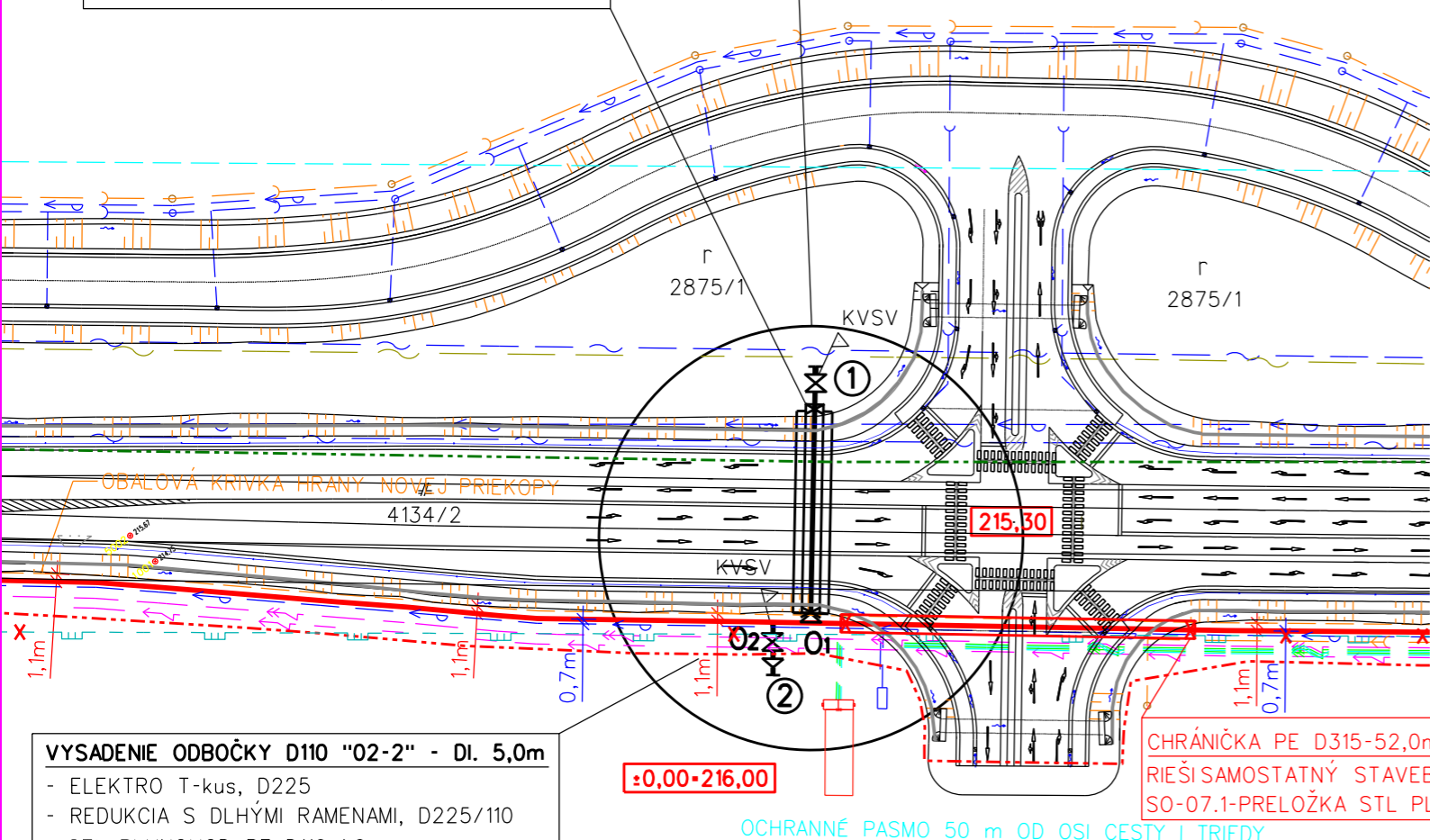


VYSADENIE ODBOČKY D110 "01-1"-DI. 38,0m

- ELEKTRO T-kus, D225
- REDUKCIA S DLHÝMI RAMENAMI, D225/110
- STL PLYNOVOD, PE D110-37,0m
- ELEKTRO OBJÍMKA, D110-3ks
- GULOVÝ UZÁVER D110
- STL PLYNOVOD, PE D110-20,75m1
- ELEKTRO KLENUTÉ DNO, D110

MIKROTUNELOVANIE - KRIŽOVANIE ŠTÁTNEJ CESTY I/72

- ROZŠIROVACIA VRTNÁ HLAVA - Ø350mm-30m
- CHRÁNIČKA-PE D225-32m
- NAVRH. STL ODBOČOVACÍ PLYNOVOD, PE D110-38m



VYSADENIE ODBOČKY D110 "02-2" - DI. 5,0m

- ELEKTRO T-kus, D225
- REDUKCIA S DLHÝMI RAMENAMI, D225/110
- STL PLYNOVOD, PE D110-1,0m
- ELEKTRO OBJÍMKA, D110-3ks
- GULOVÝ UZÁVER D110
- STL PLYNOVOD, PE D110-0,5m
- ELEKTRO KLENUTÉ DNO, D110

CHRÁNIČKA PE D315-52,0m
RIEŠI SAMOSTATNÝ STAVEBNÝ OBJEKT
SO-07.1-PRELOŽKA STL PLYNOVODU

LEGENDA

- - - - - EXIST. STL PLYNOVOD DN150 100kPa
- - - - - VODOVOD
- - - - - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- - - - - TELEKOMUNIKAČNÉ, OZNAMOVACIE A ZABEZPEČOVACIE KÁBLE
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENIE VN - 22 kV
- - - - - ELEKTRICKÉ VEDENIE NN
- - - - - SO-07.1-NAVRH. STL PLYNOVOD PE D225
- - - - - SO-07.2-NAVRH. STL PLYNOVOD PE D110
- - - - - MIKROTUNELOVANIE
- - - - - NAVRH. STL PE GULOVÝ UZÁVER D110
- - - - - REDUKCIA
- - - - - KONTROLNÝ MERACÍVÝVOD SIGNAL. VODIČA

A
2869/4



REVÍZIA / DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS
-	-	-

SEVERKA SADA ČÍSLO AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

9

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE!
PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE JE NUTNÉ VYTÝČIŤ!

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER TOMÁŠKA	<p>tel: +421 41 707 88 11 - 13 web: www.proma.sk e-mail: sekretariat.za@proma.sk projektová príprava a riadenie výstavby</p>
VYPRACOVAL	ING. PETER TOMÁŠKA	
KONTROLOVAL/ČÍSLO ZÁKAZKY	ING. DUŠAN BUKOVAN	

AUTOR PROJEKTU	PROMA, s.r.o.	<p>tel: +421 41 707 88 11 - 13 web: www.proma.sk e-mail: sekretariat.za@proma.sk projektová príprava a riadenie výstavby</p>			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. DUŠAN BUKOVAN				
STAVEBNÍK	MH INVEST, s.r.o., Mlynské Nivy 44/A, 821 09 Bratislava				
KLASIFIKÁCIA STAVBY	2111: 2112	PARCELA	vid A. Sprievodná správa	STUPEŇ	RPD
STAVBA	TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA PRE PRIEMYSELNÝ PARK			PROFESIA	PLYN
OBJEKT	SO-07.2 - ROZŠÍRENIE DISTRIBUČNEJ SIETE			FORMÁT	2x A4
VÝKRES	KATASTRÁLNA SITUÁCIA			DÁTUM	01/2024
				MIERKA	1:1000
				ČÍSLO ZÁK.	3000/v2/2022
					Č.VÝKR. K1