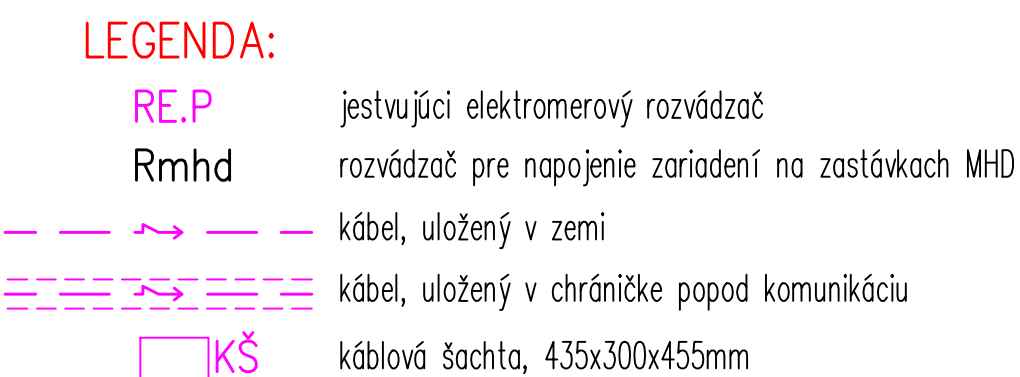


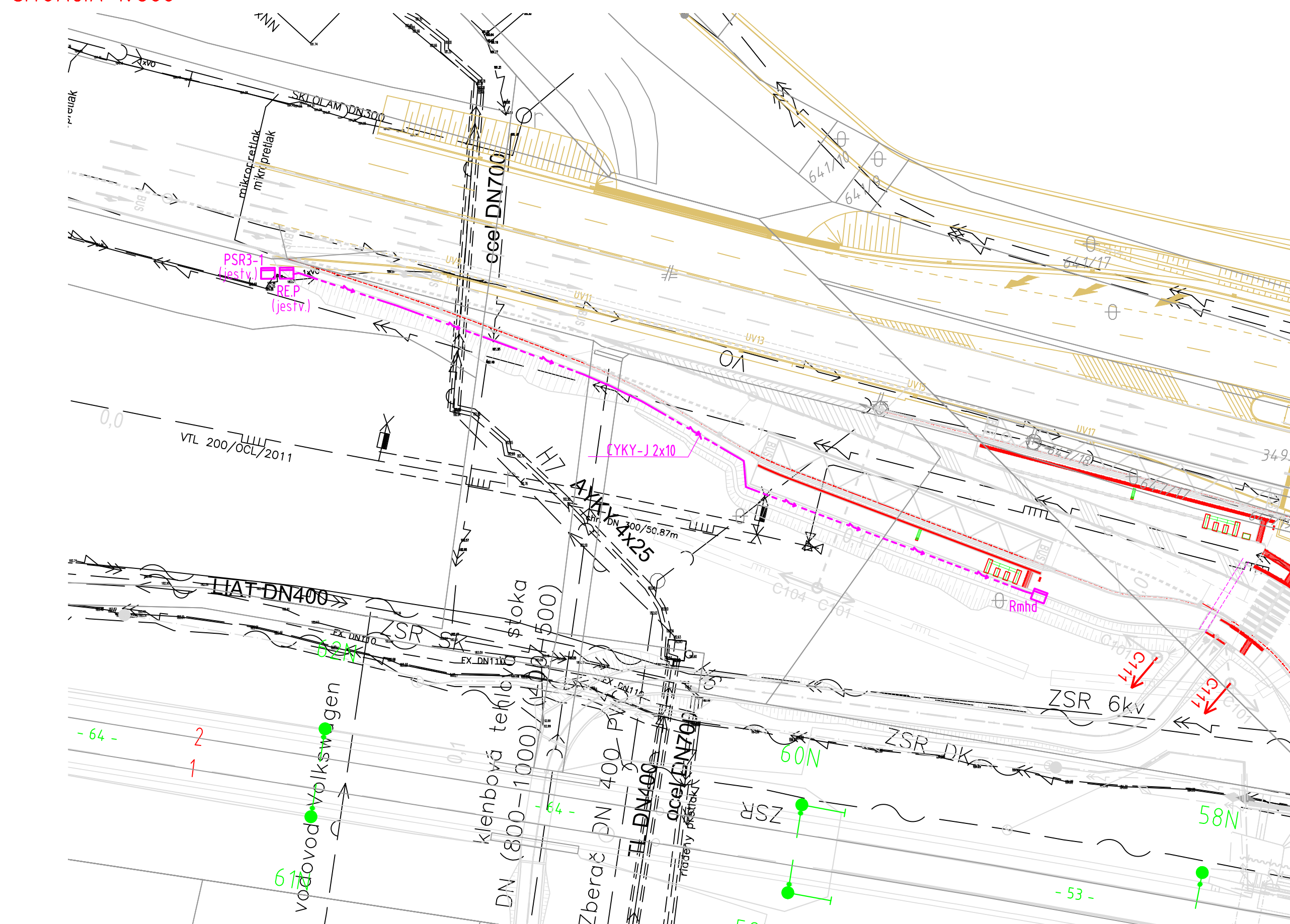
SITUÁÇIA 1:500



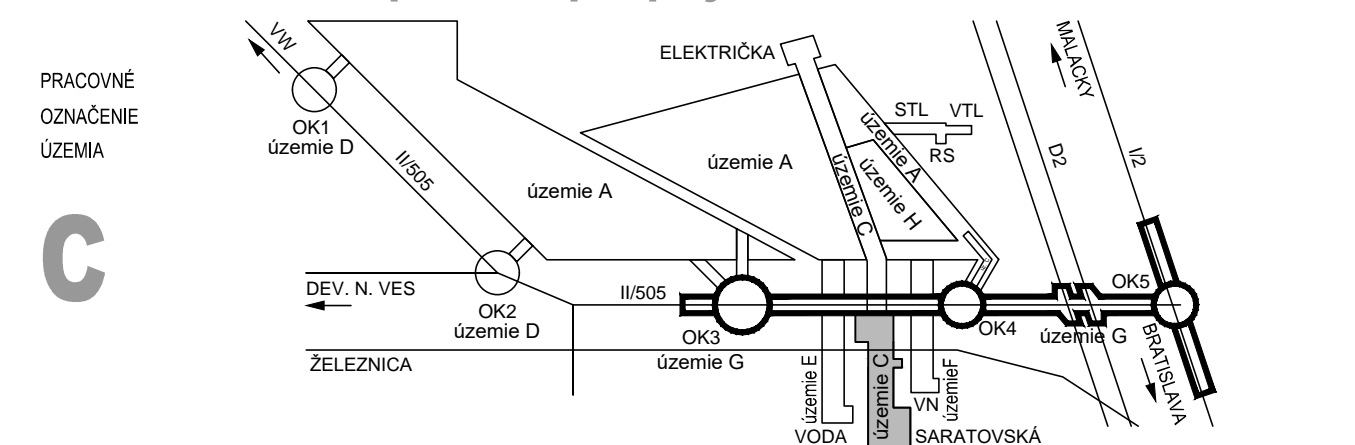
- Rmhd slúži pre napojenie zariadení na zastávkach MHD:
 - o osvetlenie prístrešku, automat na cest. lístky, informačná tabuľa a označník s akustickým zariadením
- kábel je vo volnom teréne uložený vo výkope v hĺbke 0,7m
- kábel je pod cestou uložený v chráničke v hĺbke 1,2m
- kábel popod komunikáciu je uložený v chráničke Ø120
- kábel v telese zastávky je uložený v chráničke Ø50
- rúrky v telese nástupišťa musia byť výškovo smerované tak, aby vyústili do rúrky pre kábel v základoch (tieto sú zabezpečené v C101)


Rozvodný systém: 3NPE str. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-41.
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania
- základná ochrana: základná izolácia živých častí
zariadení alebo kryty
- ochrana pri poruche: ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
samočinné odpojenie pri poruche

Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podois:	Text zmeny:



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažer projektu:	Ing. Ján Kušnir	<i>JK</i>	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik	<i>Smelik</i>	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ivana Golaňová	<i>Golaňová</i>	
Navrhov. - vypracoval:	Ing. Ivana Golaňová	<i>Golaňová</i>	
Kontrola:	Ivan Báb	<i>Ivan Báb</i>	
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	<p>NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA</p> <p>Objekt (súbor): C615</p> <p>Preložka prepojovacieho kábla nn OK3 - OK4</p>		
Názov prílohy:	<p>Situácia - napojenie zastávok</p>		
Digitálny názov prílohy:	1514_DRS_C615 4_sil.mxd		

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický	
Zákazkové číslo:	1514
Datum:	04/2017
Stupeň - úseľ:	DRS
Počet A4:	6
Mierka:	1:500, 1:100
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	4