



- LEGENDA :**
- C455 Preložka diaľkového optického kábla ŽSR
  - C456 Preložka diaľkového optického kábla ŽSR
  - C623.2 SWAN - ochrana a preložka optického kábla
  - OK/A výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 (rieši C455)
  - DK/A výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 (rieši C456)
  - DK/A výkop 0,35 m x 0,8 m, zemina tr. 4 + žlab KZ1 (rieši C456)
  - xx/KZ2 výkop 0,50 m x 0,8 m, zemina tr. 4 + žlab KZ2 + rúra Ø110/rezerva (rieši C456)
  - TT\*\* TT\*\* v chráničke - rúra Ø110 riešenou popod tesniacu vaľu (rieši C 453)
  - OK/A\*\* výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 (rieši C455) - provízorný stav
  - DK/A\*\* výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 (rieši C456) - provízorný stav
  - DK/A\*\*KZ1 výkop 0,35 m x 0,5 m, zemina tr. 4 + žlab KZ1 (rieši C456) - provízorný stav
  - ⊕ kablová šachta (ako napr. ROMOLD)
  - TK trubková koncovka na HDPE rúre
  - TS trubková spojka na HDPE rúre
- riešené s stavbe "Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka"
- vyhladovo elektrika
- bude riešené v stavbe "TIOP Ľ.2 Bratislava Lamačská brána"

- SIETE :**
- — — — — jestvujúci plynovod
  - — — — — jestvujúci vodovod
  - — — — — jestvujúca kanalizácia
  - — — — — jestvujúci tepelné potrubie
  - — — — — jestvujúci kábel NN
  - — — — — jestvujúci kábel TK, DK, KK
  - — — — — jestvujúci miestny kábel MK - ŽSR - OZT
  - — — — — jestvujúci kábel VN
  - — — — — jestvujúci kábel VVN

Poznámka:

- Všetky nové podzemné inžinierske siete v koordináčnej situácii stavby
- Pred začatím zemných prác zaistiť u správcov presné vyričenie podzemných vedení
- Krížovanie a súběhy s podzemnými vedeniami vykonať v zmysle STN 73 6005

Súradnicový systém: JTSK 03

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

ZMENY DOKUMENTÁCIE

Index	Datum	Mení	Popis	Text zmeny

**REMING CONSULTING A.S.**

RIEŠENÁ ZÓNA

PRACOVNÉ OZNAČENIE

**C**

Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka

Manažér projektu:	Ing. Ján Kubiš	<i>[Signature]</i>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelc	<i>[Signature]</i>
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Miroslav	<i>[Signature]</i>
Návrh - výpočty:	Ing. Miroslav, Váňová	<i>[Signature]</i>
Kontrola:	Ing. František Paluš	<i>[Signature]</i>
Mesto stavby:	Bratislava	Dátum: Bratislava 17
Investor - staviteľ:	Bratislava	Bratislava 17

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	Základové číslo:	1514
Generálny riaditeľ Ing. Štefan Podmanický	Datum:	01/2016
	Supl. - uhol:	DSP
	Formát A4:	10x A4
	Mierka:	1:500
	Časť:	E
	Príloha:	2

NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA

Objekt (objekt): C455

Preložka diaľkového optického kábla ŽSR

Mesto stavby: Bratislava

Dátum: 1514 DSP C455 2. Situačná časť