

LEGENDA:

- EXISTUJÚCI STAV:

  - TRIGONOMETRICKÝ, POLYGONOVÝ BOD
  - BOD TECHNICKÉJ NIVELÁCIE
  - PODROBNÝ BOD
  - BOD PK-STAVU
  - BOD EN-STAVU
  - BOD NOVÉHO STAVU
  - MEDZNIK NOVÉHO STAVU
  - MEDZNIK, HRANIČNÝ BOD
  - JEDNOTLIVÝ STROM
  - HLIČNATÝ STROM
  - LISNATÝ STROM
  - LISNATÝ STROM
  - KRIK
  - PREDMET MALÉHO ROZSAHU
  - STRED PREDMETU MALÉHO ROZSAHU
  - POMNÍK, SOCHA
  - VÝKLADNÁ SKRÍŇA
  - SVETELNÉ NÁVESTIE
  - STANIČNÍK
  - ZASTÁVKA VEREJNEJ DOPRAVY
  - SVETELNÝ SIGNÁL
  - MIESTNA TABUĽA
- OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY
  - KATASTRÁLNE HRANICE
  - STAV KN
  - STAV PK
  - EXISTUJÚCE VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE
  - KS-1 SONDY
- VÝHLADOVÉ INVESTÍCIE

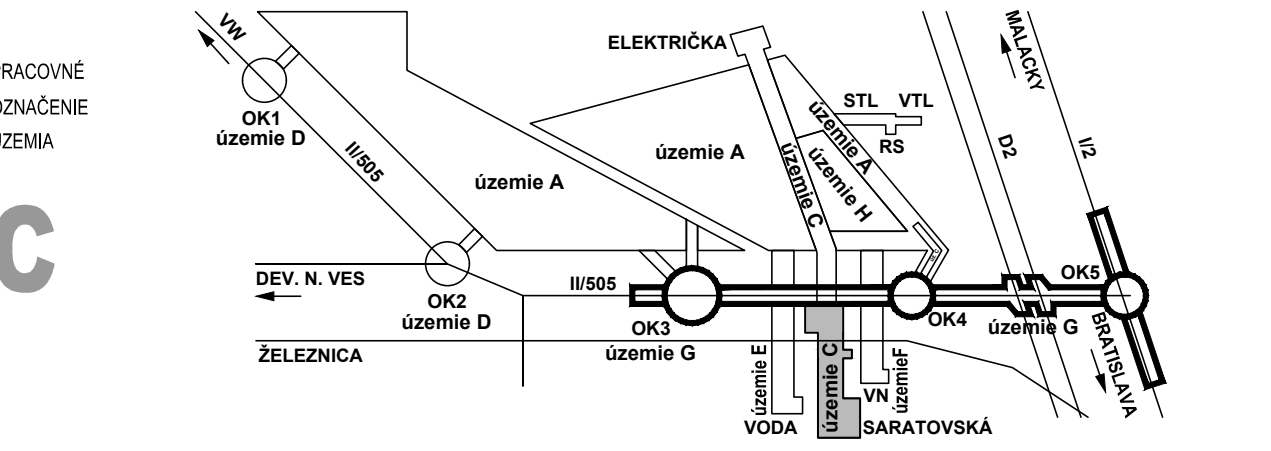
  - CYKLOTRASA "DÚBRAVSKÁ RADIÁLA"
  - PREDĹŽENIE ELEKTRICKEJ TRATE DÚBRAVKA - DEVÍNSKA NOVÁ VES (ŽEL. STANICA - I. ETAPA) - VÝHLAD (TŠ, r. 2010)
  - TIOP LAMAČSKÁ BRÁNA (DUR, r. 2015)
- RIEŠENÁ STAVBA DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DÚBRAVKA

  - RIEŠENÝ STAVEBNÝ OBJEKT
  - ASFALTOVÁ VOZOVKA
  - ZATRÁVNENIE SVAHOV
  - OBKLAD Z LOMOVÉHO KAMEŇA
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
  - STĽP, STOŽIAR
  - PRIEHRADOVÝ STOŽIAR
  - DREVENÝ STĽP
  - BETÓNOVÝ STĽP
  - KOVOVÝ STĽP TRAKČNÝ
  - BETÓNOVÝ STĽP TRAKČNÝ
  - HYDRANT NADZEMNÝ
  - HYDRANT PODZEMNÝ
  - UZÁVER
  - UZÁVER PLYNOVODU
  - ORIENTAČNÝ STĽPIK
  - VPUSŤ
  - SIETOVÝ REGULÁTOR
  - ODFUKOVACIA RÚRA
  - SVETIDLO NA STOŽIARI
  - KÁBELOVÁ SPOJKA
  - ELEKTRÁREN
  - ROZDELOVACIA SKRÍŇA
  - ROZDELOVACIA SKRÍŇA MALÁ
  - TRANSFORMAČNÁ STANICA
- HLÁSIČ VB
  - STUDŇA
  - ŠACHTA BEZ ROZLIŠENIA
  - VODOMERNÁ ŠACHTA
  - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
  - ARMATÚRNA ŠACHTA
  - VRT
  - SONDA VRTANÁ
  - VÝŠKA VODOROVNEJ HRANY
  - DREVENÝ PLOT
  - DRÔTENÝ, KOVOVÝ PLOT
  - ŽIVÝ PLOT
  - MUROVANÝ PLOT
  - OPORNÝ MÚR
  - ZVODIDLO
  - ZABRADLIE
  - SILNOPRÚD NADZ.
  - SILNOPRÚD VN NADZ.
  - SILNOPRÚD VVN NADZ.
  - TELEFÓN NADZ.
  - SIET RÚRA NADZ.
- ODVODNENIE
  - SÚVISIACE STAVEBNÉ OBJEKTY
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÉ ZNAČENIE SÚVISIACICH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
  - PRELOŽKY INŽINIERSKÝCH SIETÍ DOPRAVNÉHO PREPOJENIA II/505 S MČ DÚBRAVKA
  - PROVIZÓRNY ŽELEZNIČNÝ MOST (C801)

ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Šmelik		
Navrhov - vypracoval:	Ing. Marek Šmelik		
Kontroloval:	Ing. Vladimíra Rožková		
Miesto stavby:	Bratislava	Okres:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			Ing. Slavomír Podmanický
Stavba:		Základové číslo:	1514
NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA Prístupová cesta k transformovni ŽSR		Dátum:	11/2015
		Stupeň - účel:	DSP
		Počet A4:	3XA4 (3/1)
		Mierka:	1:250
		Časť:	J.2
Objekt (súbor):		Príloha:	2
Názov prílohy:		Situácia	
Digitálny názov prílohy:		1514_DSP_C120_02_Situacia.dwg	