

ROZVODNÝ SYSTÉM : 3NPE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:  
OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
ZÁBRANY ALEBO KRYTY  
OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE  
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

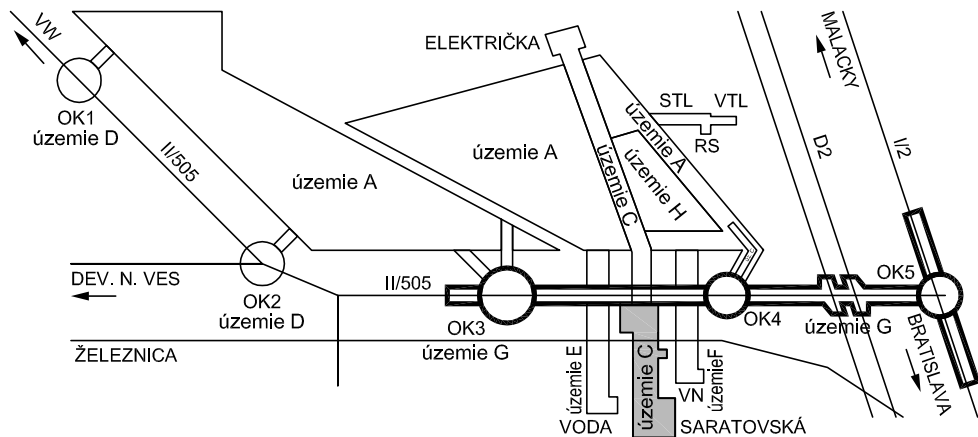
LEGENDA:



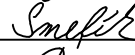


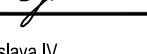
- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA CYKY-J 4x16mm<sup>2</sup> V OHYBNEJ RÚRKE FKKVR 63 PO CELEJ TRASE
- STOŽIAR ULIČNO DIANIČNÝ DO ZÁKLADU, OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ-10m
- VÝBOJKOVÉ SVIETIDLO ZDROJ 100W, IP65 NA VÝLOŽNÍK 1,5m
- ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
- PRÍPOKLÁDKA UZEMŇOVACIEHO VEDENIA FeZn 30/4mm PO CELEJ TRASE ROZVODU VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OCHRANA PROTI ATMOSFÉRICKÉMU PREPÄTIU
- OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVIETIDLAMI SR 100/150W S HALOGENOVOU VÝBOJKOU

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:	Ivan Báb			
Navrhov - vypracoval:	Ivan Báb			
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová			
Miesto stavby:	Bratislava	Okras:	Bratislava IV	Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Investor - stavebník:				Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír Podmanický
Staroba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA			Zákazkové číslo: 1514
Objekt (súbor):	C651 Preložka verejného osvetlenia Saratovskej ul. v km 0,3 - Agátová			Dátum: 01/2016
Názov prílohy:	Situácia			Stupeň - účel: DSP
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C651_sit_2.dwg			Počet A4: 4x4
				Mierka: 1:500
				Časť: E
				Príloha: 2
				Súprava: