

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

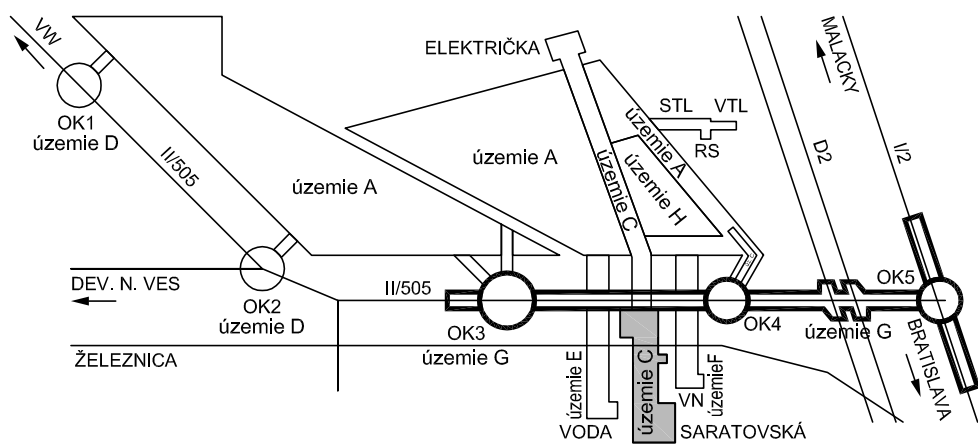
LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ ROZVODY VONKAJŠIEHO OSVETLENIA CYKY-J 4x16mm2
V OHYBNEJ RÚRKE FXKVR 63 PO CELEJ TRASE
- STOŽIAR ULIČNO DIANIČNÝ DO ZÁKLADU, OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINKOVANÝ-10m
- L1 VÝBOJKOVÉ SVIETIDLO ZDROJ 100W
NA VÝLOŽNÍK 1,5m, IP65/23
- ČÍSLO PRIRADENEJ FÁZY
- PRÍPOKLÁDKA UZEMŇOVACIEHO VEDENIA FeZn 30/4mm PO CELEJ
TRASE ROZVODU VONKAJŠIEHO OSVETLENIA, OCHRANA PROTI ATMOSFÉRICkým VÝBOJOM
- OSVETLENIE PRECHODOV PRE CHODCOV SVIETIDLAMI SR 100/150W
S HALOGENOVOU VÝBOJKOV

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 Golášová		
Miesto stavby:	Bratislava	Okras:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Slavba:			
Objekt (súbor):	C651 Preložka verejného osvetlenia Saratovskej ul. v km 0,3 - Agátová		
Názov prílohy:	Situácia		
Digitálny názov prílohy:	1514_DSP_C651_sit_2.dwg		

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír Podmanický
Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	4x4
Mierka:	1:500
Časť:	Súprava:
J.1	
Príloha:	2