

NÁZOV MIESTNOSTI – POPIS	VONKAJŠIE VPLYVY STN 33 2000–5–51	POZNÁMKA
VONKAJŠIE PRIESTORY – NECHRÁNENÉ	AA7, AB7, AC1, AD2 (dážď), AE5, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM AN3, AP1, AQ2, AR2, AS2, BA1, BC3, BD1, BE1, CA1, CB1	

UPOZORNENIE :

PRED ZAPOČATÍM PRÁC JE STAVEBNÍK POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ZAMERANIE A VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ NACHÁDZAJÚCICH SA V TRASE ROZVODOV VO, NN A VN, A URČIŤ DOZOR PRI ICH VYKONÁVANÍ. V MIESTACH KRIŽOVANIA ALEBO SÚBEHU TRASY S INÝMI SIETĚAMI JE NUTNÉ VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁCE RUČNE! !!! KRIŽOVANIE ALEBO SÚBEH KÁBLOV ROZVODU SO SIETĚAMI SA MUŠÍ VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN.

POZNÁMKA:

PROJEKT RIEŠI POSUN EXISTUJÚCICH OSVETLOVACÍCH STOŽIAROV, KTORÉ SÚ V KOLÍZI S NAVRHOVANÝM ZÁSTAVKOVÝM STÁTÍM  
ROZVOD BUDE ROZVOD ZHOTOVENÝ KÁBLOM CYKY-J 4x16mm2 VEDENÝM ZEMOU V KÁBLOVEJ DRÁŽKE.

PROJEKTOVANÉ PRÍVODNÉ VEDENIE NN V ZEMI CYKY-J 4x16 mm<sup>2</sup>

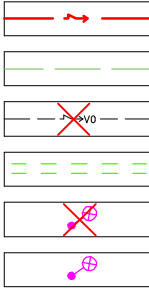
ZEMNIACI PÁS FeZn 30x4 V ZEMI

EXISTUJÚCE KÁBLOVÉ VEDENÍ ODPOJENÉ, PONECHANÉ V ZEMI.

CHRÁNIČKA V ZEMI FXKV 90

EXISTUJÚCI OSVETL. STOŽIAR USD VÝŠKA 12m, DEMONTÁŽ/POSUN/MONTÁŽ.

EXISTUJÚCI OSVETL. STOŽIAR USD VÝŠKA 12m.



NAPÁJACIA SÚSTAVA : 3/PEN, AC, 400/230V, 50Hz, TN-C  
OCHRANA PODLA STN 33 2000-4-41:

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN 33 2000-5-51)  
VONKAJŠIE PRIESTORY - AA7/AB7/AD3/AE3/AF2/AN2/AQ2/AR2/AS2 - NEBEZPEČNÉ  
- "NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S ČL 512.2.4 - NORMÁLNE

Farebné značenie: Musí vyhovovať STN EN 60446.

OBJEDNÁVATEL:




HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA

Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

POZNÁMKA:

PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI!  
PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU  
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE

STAVBA:			ZHOTOVITEĽ:	
NOVÉ ZASTÁVKY MHD PETRŽALKA			 DAQE Slovakia s.r.o. Pribinova 8953/62, 010 01 Žilina	
PRÍLOHA:			SO 13 ÚPRAVA VO NA PANÓNSKEJ	
OBJEDNÁVATEĽ: HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA			ČÍSLO ZÁKAZKY	21-63-K
KRAJ: BRATISLAVSKÝ			DÁTUM	02/2022
OKRES: BRATISLAVA V			STUPEŇ	DSP/DRS
K.Ú.: PETRŽALKA			MIERKA	1:250
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			FORMÁT	7 x A4
ING. JOZEF RAMBALA			ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
VYPRACOVAL:			2.2	
ING. JOZEF RAMBALA			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	