

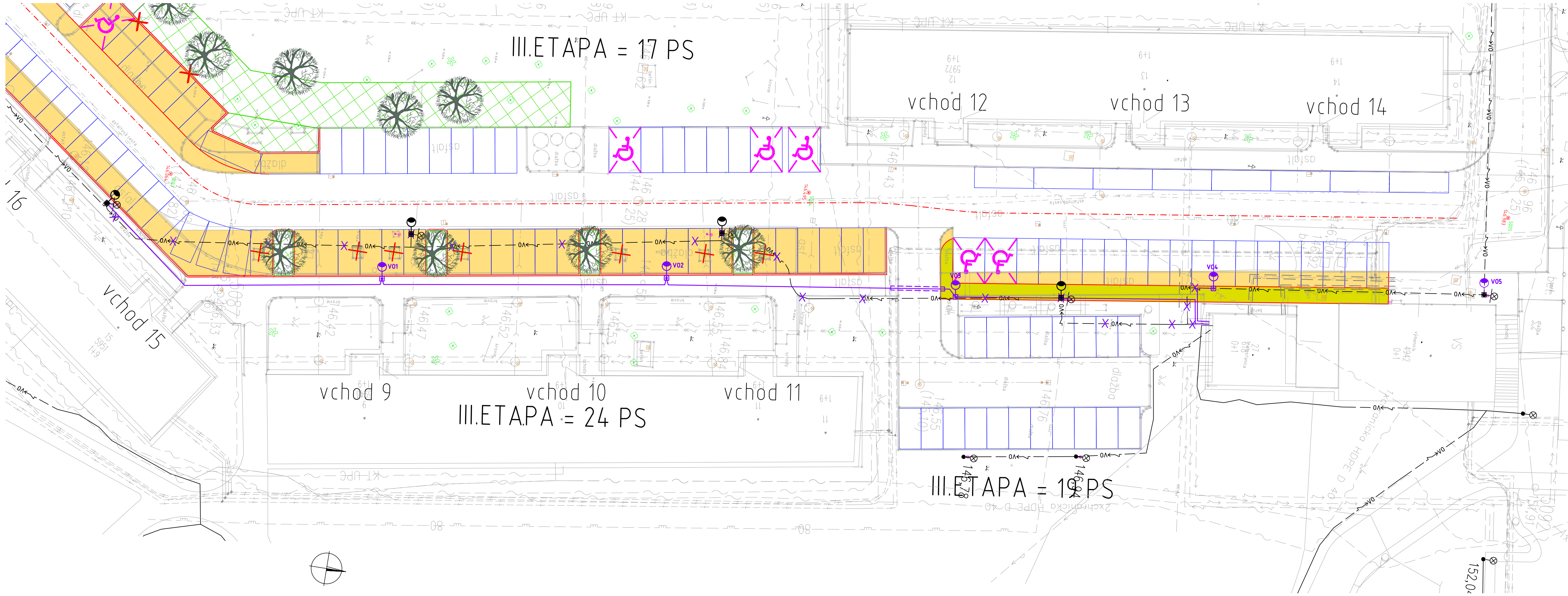
ROZVODNÁ SÚSTAVA:
3+PEN (N+PE), AC, 50Hz, 230V/400V, TN-C-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA - OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-412007, ČL.411.2:

- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ - PRÍLOHA A.1
- ZÁBRANY ALEBO KRYTY - PRÍLOHA A.2
- PREKÁŽKY A UMISTENIE MIMO DOSAHU - PRÍLOHA B
- MALÝM NAPÁTIŤM, SELV A PELV - ČL. 414

OCHRANA PRI PORUČE - OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM PODLA STN 33 2000-4-412007, ČL.411.3:

- OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE - ČL.411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE - ČL.411.3.2
- DOPLNKOVÁ OCHRANA - ČL.411.3.3



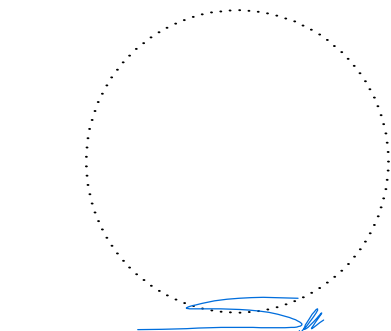
LEGENDA:

- NOVÉ KÁBLOVÉ VO VEDENIE CYKY-J 4x10 V CHRÁNIČKE HDPE DN63
- NOVÉ KÁBLOVÉ VO VEDENIE V CHRÁNIČKE HDPE Ø63 NASUNUTÉ DO PRETLÁČANEJ CHRÁNIČKY HDPE DN110
- EXISTUJÚCE RUŠENÉ KÁBLOVÉ VO VEDENIE
- NOVÉ LED SVIETIDLO SL11 mini, 6720lm, 3000K, IP66, NA FeZn STOŽIARI S1280/76 VÝŠKY 8m S FeZn VÝLOŽNÍKOM 1m (15°) A SO STOŽIAROVOU SVORKOVNICOU TYCO EKM 2012
- NOVÉ LED SVIETIDLO SL11 mini, 6720lm, 3000K, IP66 NA EXISTUJÚCOM STOŽIARI
- EXISTUJÚCE SVIETIDLO RUŠENÉ
- EXISTUJÚCE SVIETIDLO PONECHÁVANÉ

UPOZORNENIE:
PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ A VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE.
PRI NEBEZPEČNÝCH SÚBEHOCH A KRÍŽOVANIACH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, VÝKOPLY REALIZOVAŤ RUČNE.
KLADENIE REALIZOVAŤ V ZMYSLE STN 33 2000-5-52 A STN 73 6005

Katastrálne územie: K.ú. Trnava
Súradnicový systém: S-JTSK - real. JTSK
Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL: Ing. D. SERINA	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Ľ. NAGY	ZHOTOVITEĽ: 	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. D. SERINA	TECH. KONTROLA: Ing. Ľ. NAGY	Wolkrova 19, Bratislava eldesigns@gmail.com	
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA		ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2020/258/01
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ		STUPEŇ:	DRS
OKRES: TRNAVA		DAŤUM:	02/2021
STAVBA: VYBUDOVANIE PARKOVAČÍCH MIEST NA SÍDLISKU HLBOKÁ, PD - III. ETAPA		FORMÁT:	4x4
STAVEBNÝ OBJEKT: 621-00 ÚPRAVA VEREJNÉHO OSVETLENIA		MIERKA:	M 1:250
PRÍLOHA: SITUÁCIA		ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
		3	



621-00